

KOMPAKTIŠKAS KATALOGAS
Lietuvių k.

HANSA FLEX



KOMPAKTIŠKAS KATALOGAS
Lietuvių k.

TURINYS



Vamzdžių technika

19



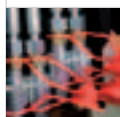
Tvirtinimo technika

209



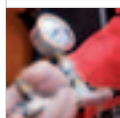
Žarnų technika

233



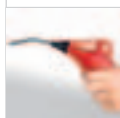
Movos ir rutuliniai vožtuvai

413



Matavimo technika

483



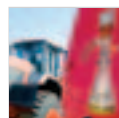
Pneumatinė technika

505



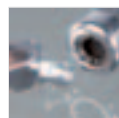
Vandens technika

515



Skysčių servisas

521



Techninis aptarnavimas ir priedai

525



Įrankiai

529



Techninė informacija

533



Gaminių rodyklė

565



VAMZDŽIŲ TECHNIKA

19



Srieginės vamzdžių
jungtys 24° DIN 2353

20



Atskiros dalys

20



Tiesus

22



45° kampas

68



90° kampas

69



„T“ forma

95



„L“ forma

105



Kryžiaus forma

107



Uždarikliai

108



Užlanko jungčių
dalys

112▶



Užlanko jungčių
dalys 37°

112



Vožtuvai

114▶



Atbulinės eigos
vožtuvai

114



Keičiami vožtuvai

118



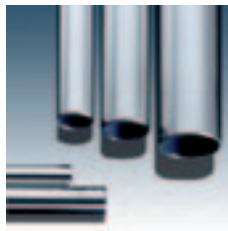
Priedai

118



Vamzdžiai

120▶



Hidrauliniai vamzdžiai

120



Hidraulinių vamzdžių
alkūnės

129



Adapteris

130▶



Atskiros dalys

130



Tiesus

132



45° kampas

149



90° kampas

152



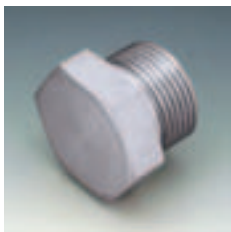
„L” forma

161



„T“ forma

163



Uždarikliai

166



WEO-Plug in

170



Flanšai

170▶



Atskiros dalys

170



SAE-aukšto
slėgio flanšai

171



Siurblių flanšai

204



Montavimo priedai

206▶



Montavimo pastos
ir aerosoliai

206



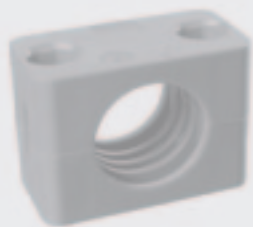
Klijavimo ir
sandarinimo
medžiagos

206



Techniniai aerosoliai

207



209

TVIRTINIMO TECHNIKA



Vamzdžių apkabos
paprasta
konstrukcija

210



Vamzdžių apkabos
Dvigubas vamzdis

214



Vamzdžių apkabos
sudėtinga
konstrukcija

217



Plieninių vamzdžių
apkabos

224



Žarnų sąvaržos

225



Gnybtai su auselėmis

225



Sliekinės srieginės
sąvaržos

225



Apkabos su
šarnyriniais varžtais

228



Apkabos su
suspaudimo
kumšteliais

228



Žarnos gnybtai

230



Atraminės apkabos **230**



Įrankiai **231**



233

ŽARNŲ TECHNIKA



Hidraulinės žarnos **234**



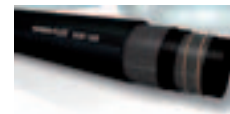
Aukšto slėgio žarnos **234**



Vidutinio slėgio žarnos **244**



Žemo slėgio žarnos **245**



Siurbimo žarnos **248**



Termoplastinės
plastikinės žarnos

251



Pramoninės žarnos **258▶**



PTFE žarnos 258



Pneumatinės žarnos 259



Vandens žarnos 265



Alyvos ir degalų
žarnos

270



Oro kondicionavimo
technika **272▶**



Oro kondicionavimo
įrenginių žarnos 272



Armatūros skirtos
oro kondicionavimo
įrenginių žarnoms 273



Oro kondicionavimo
įrenginių žarnų
apsauga 289



Žarnų kodavimas **290**



Žarnų armatūros **291▶**



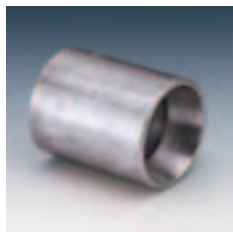
Hidraulika 291



Pramonė 390



Žarnų aptaisai **394▶**



Hidraulika **394**



Pramonė **402**



Žarnų apsauga **403▶**



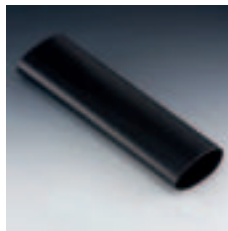
Apsauga nuo lenkimo **403**



Apsauga nuo kaitros **404**



Apsauga nuo nutrynimo **405**



Susitraukiančios žarnos **408**



Žarnų jungimas **408**



Saugos technika **409▶**



Virvės, ąselės, kablo rinkinys **409**



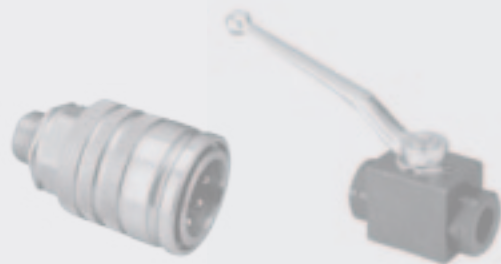
Tekstilinė apsauga **410**



Įrankiai **411▶**



Priedai skirti plastikinėms žarnoms **411**



MOVOS IR RUTULINIAI VOŽTUVAI

413



Movos

414



Nuimamos movos

414



Vamzdyno movos

416



Prisukamos movos

419



Įkišamos movos

434



Įkišamos movos
plokščiai
sandarinančios

455



Užgrūdintos
movos

461



Universalios movos

468



Rutuliniai vožtuvai
(aukštas slėgis) **469▶**



2-eigiai **469**



3-eigiai
(L formos išgrąža) **474**



3-eigiai
(T formos išgrąža) **476**



4-eigiai
(X formos išgrąža) **476**



Atsarginės dalys **478**



Rutuliniai čiaupai
(žemas slėgis) **479▶**



2-eigiai **479**



3-eigiai
(L formos išgrąža) **482**



3-eigiai
(T formos išgrąža) **482**

483



MATAVIMO TECHNIKA



Matavimo sistemos **484**



Matavimo movos **484**



Žarnų linijos **491**



Žarnų jungtys **492**



Matavimo prietaisų
kilnojamas komplektas **492**



Žarna **493**



Žarnų armatūros **493**



Žarnų aptaisai **497**



Manometro
srieginės jungtys **497▶**



Tiesus **497**



Priedai **498**



Manometras **499▶**



Nominalusis dydis
63 mm **499**



Nominalusis dydis
100 mm **500**



Nominalusis dydis
160 mm **501**



Priedai **501**



Manometrai su
priekinio žiedo
tvirtinimu **502▶**



Nominalusis dydis
63 mm **502**



Nominalusis dydis
100 mm **503**



Manometrai su
prispaudimo žiedo
tvirtinimu **503▶**



Nominalusis dydis
63 mm **503**

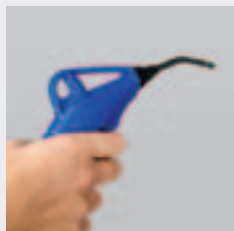


Nominalusis dydis
100 mm **504**

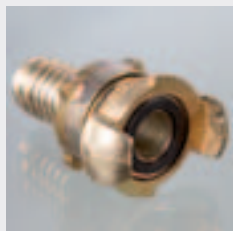


PNEUMATINĖ TECHNIKA

505



Prapūtimo pistoletai **506**



Movos **506▶**



Krumpliutos movos **506**



Krumpliutos movos **507**
MODY



Įkišamos movos **508**



Atsarginės dalys **510**



Žarnų antgaliai **511▶**



Srieginiai antgaliai **511**



Plastiko vamzdžių jungtis **512**



515

VANDENS TECHNIKA



Movos

516▶



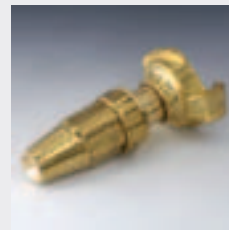
Krumpliutos movos

516



Įkišamos movos

517



Vandens purkštukai

518▶



su krumpline jungtimi

518



Paskirstytojai

518



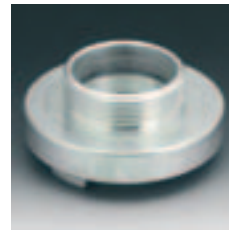
Panaudojimas
priešgaisrinėje
technikoje

518▶



Siurbimo movos

518



Kietosios movos

519



Tarpinės detalės

520



521

SKYSČIŲ SERVISAS



Hidrauliniai
skysčiai

522▶



Pramonė

522



Automotiv

523



Alyvos sugėrimo
rinkinys

524



Alyvos surišimo
priemonės

524



525

TECHNINIS APTARNAVIMAS IR PRIEDAI



Alyvos išleidimo
vožtuvai

526▶



Vožtuvai

526



Jungiamosios detalės

527



529

ĮRANKIAI



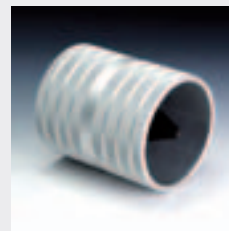
Vamzdžių lenkimo įrenginiai **530**



Vamzdžių lenkimo pjovimo įrenginiai **530**



Vamzdžių pjovimo įrenginiai **531**



Vamzdžių gludinimo prietaisas **531**



Sumontuotas antgalis **531**

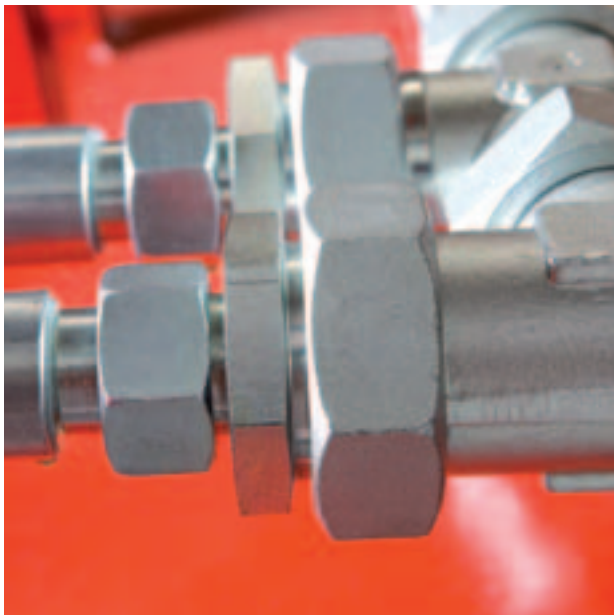


Techninė informacija **533**

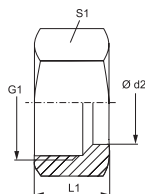


Gaminių rodyklė **565**





Vamzdžių technika



1 jungtis: metrinis veržlės sriegis

Norma: DIN 3870

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Gaminių variantai: UEM VA, Užmetama veržlė, VA, Nerūdijantis plienas

UEM MG, Užmetama veržlė MG, žalvaris

Konstrukcija: Užmetama veržlė

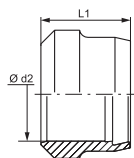
Medžiaga: plienas

Pavadinimas	Serija	Ø d2 mm	G1	L1 mm	S1
UEM 04 LL	LL	4	M 8 x 1	11,5	10
UEM 05 LL	LL	5	M 10 x 1	12,0	12
UEM 06 LL	LL	6	M 10 x 1	12,0	12
UEM 08 LL	LL	8	M 12 x 1	12,5	14
UEM 10 LL	LL	10	M 14 x 1	13,5	17
UEM 12 LL	LL	12	M 16 x 1	13,5	19
UEM 16 LL	LL	16	M 22 x 1,5	17,5	27
UEM NW 04 L	L	6	M 12 x 1,5	15,0	14
UEM NW 06 L	L	8	M 14 x 1,5	15,0	17
UEM NW 08 L	L	10	M 16 x 1,5	16,0	19
UEM NW 10 L	L	12	M 18 x 1,5	16,0	22
UEM NW 13 L	L	15	M 22 x 1,5	17,5	27
UEM NW 16 L	L	18	M 26 x 1,5	18,5	32
UEM NW 16 L 27	L	18	M 27 x 2	18,0	32
UEM NW 20 L	L	22	M 30 x 2	20,5	36
UEM NW 25 L	L	28	M 36 x 2	21,5	41
UEM NW 32 L	L	35	M 45 x 2	24,5	50
UEM NW 40 L	L	42	M 52 x 2	24,5	60
UEM NW 03 S	S	6	M 14 x 1,5	17,0	17
UEM NW 04 S	S	8	M 16 x 1,5	17,0	19
UEM NW 06 S	S	10	M 18 x 1,5	18,0	22
UEM NW 08 S	S	12	M 20 x 1,5	18,0	24
UEM NW 10 S	S	14	M 22 x 1,5	21,0	27
UEM NW 13 S	S	16	M 24 x 1,5	21,0	30
UEM NW 16 S	S	20	M 30 x 2	24,5	36
UEM NW 20 S	S	25	M 36 x 2	27,5	46
UEM NW 25 S	S	30	M 42 x 2	29,5	50
UEM NW 32 S	S	38	M 52 x 2	33,0	60

Serija: LL = labai lengvas L = lengvas S = sunkus PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis Ø d2 = išorinis vamzdžio skersmuo

SRD

Pjovimo žiedas



Konstrukcija: Pjovimo žiedas

Medžiaga: plienas

Gminių variantai: SRD MG, Pjovimo žiedas, žalvaris

SRD VA, Pjovimo žiedas, Nerūdijantis plienas

Norma: DIN 3861

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Pavadinimas	Serija	Ø d2 mm	L1 mm
SR D 04 LL	LL	4	6,0
SR D 05 LL	LL	5	7,0
SR D 06 LL	LL	6	7,0
SR D 08 LL	LL	8	7,0
SR D 10 LL	LL	10	7,0
SR D 12 LL	LL	12	7,5
SR D 16 LL	LL	16	9,0
SR D 06	L/S	6	9,5
SR D 08	L/S	8	9,5
SR D 10	L/S	10	10,0
SR D 12	L/S	12	10,0
SR D 14	S	14	10,0

Pavadinimas	Serija	Ø d2 mm	L1 mm
SR D 15	L	15	10,0
SR D 16	S	16	10,5
SR D 18	L	18	10,0
SR D 20	S	20	12,5
SR D 22	L	22	10,5
SR D 25	S	25	12,5
SR D 28	L	28	10,5
SR D 30	S	30	13,0
SR D 35	L	35	13,0
SR D 38	S	38	13,5
SR D 42	L	42	13,0
SR D 65	L	65	21,2

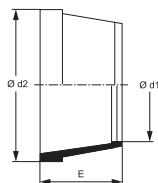
Serija: LL = labai lengvas L = lengvas S = sunkus Ø d2 = išorinis vamzdžio skersmuo

PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis

Nuorodų dėl montavimo, įstatymo, slėginės apkrovos ir leidžiamų darbinų temperatūrų žr. srieginių vamzdžių jungčių techninės informacijos dokumentacijoje.

SRWD-VI

Minkštasis pjovimo žiedo tarpiklis



Konstrukcija: Minkštasis pjovimo žiedo tarpiklis

Medžiaga: FPM (Viton)

Pavadinimas	Serija	Ø d1 mm	Ø d2 mm	E mm
SR WD 06 VI	L/S	6	9,1	7,3
SR WD 08 VI	L/S	8	8,0	7,3
SR WD 10 VI	L/S	10	13,3	7,3
SR WD 12 VI	L/S	12	15,3	7,0
SR WD 14 VI	S	14	18,8	7,2
SR WD 15 VI	L	15	19,0	7,2
SR WD 16 VI	S	16	20,8	7,5
SR WD 18 VI	L	18	22,8	7,7
SR WD 20 VI	S	20	25,8	9,3
SR WD 22 VI	L	22	26,3	7,9
SR WD 25 VI	S	25	31,5	8,9
SR WD 28 VI	L	28	32,3	8,0
SR WD 30 VI	S	30	37,3	8,2
SR WD 35 VI	L	35	41,3	8,0
SR WD 38 VI	S	38	46,0	8,2
SR WD 42 VI	L	42	48,3	8,2

Serija: LL = labai lengvas L = lengvas S = sunkus Ø d1 = išorinis vamzdžio skersmuo

Leidžiama darbinė temperatūra („Viton“): nuo - 25 °C iki + 200 °C.

WD

Minkštasis tarpiklis ED srieginēms jungtims



Konstrukcija: Minkštasis tarpiklis

Medžiaga: NBR

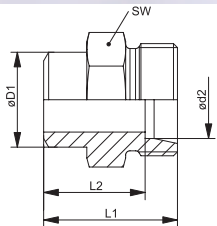
Gaminio variantai: WD-V, Minkštasis tarpiklis ED srieginēms jungtims, FPM (Viton)

Norma: DIN 3869

Pavadinimas	sriegiui	sriegiui	Ø Da mm	Ø di mm	S mm
WD 8-1	M 8 x 1	-	9,9	6,5	1,0
WD 10-1 R 1/8	M 10 x 1	G 1/8"	11,9	8,4	1,0
WD 12-1.5	M 12 x 1,5	-	14,4	9,8	1,5
WD 14-1.5 R 1/4	M 14 x 1,5	G 1/4"	16,5	11,6	1,5
WD 16-1.5	M 16 x 1,5	-	18,9	13,8	1,5
WD R 3/8	-	G 3/8"	18,9	14,7	1,5
WD 18-1.5	M 18 x 1,5	-	20,9	15,7	1,5
WD 20-1.5	M 20 x 1,5	-	22,9	17,8	1,5
WD R 1/2	-	G 1/2"	23,9	18,5	1,5
WD 22-1.5	M 22 x 1,5	-	24,3	19,6	1,5
WD 26-27-R 3/4	M 26 x 1,5	G 3/4"	29,2	23,9	1,5
WD 33-2 R 1	M 33 x 2	G 1"	35,7	29,7	2,0
WD 42-2R1 1/4	M 42 x 2	G 1.1/4"	45,8	38,8	2,0
WD 48-2 R 1 1/2	M 48 x 2	G 1.1/2"	50,7	44,7	2,0
WD R 2	-	G 2"	66,0	56,0	4,0

XSA

Privirinama srieginė jungtis



1 jungtis: metrinio vamzdžio privirinamas antgalis

2 sandarinimo forma: 24° vidinis kūgis

Gaminio forma: tiesus

Tiekimo apimtis: Vamzdžio antgalis (be užmetamos veržlės ir pjovimo žiedo)

Paviršiaus apsauga: dengtas fosfatu ir suteptas alyva (Znphr5f)

Gaminio variantai: XSA VA, Privirinama srieginė jungtis, Nerūdijantis plienas

SA, Privirinama srieginė jungtis, plienas

2 jungtis: metrinis cilindrinis išorinis sriegis

Konstrukcija: Privirinama srieginė jungtis

Norma: DIN 2353

Medžiaga: plienas

Pavadinimas	Serija	Darbinis slėgis bar	Ø d2 mm	Ø D1 mm	L1 mm	L2 mm	SW (rakto dydis) mm
XSA NW 04 HL	L	PN 315	6	10	21	14,0	14
XSA NW 06 HL	L	PN 315	8	12	23	16,0	14
XSA NW 08 HL	L	PN 315	10	14	25	18,0	17
XSA NW 10 HL	L	PN 315	12	16	25	18,0	19
XSA NW 13 HL	L	PN 315	15	19	29	22,0	22
XSA NW 16 HL	L	PN 315	18	22	31	23,5	27
XSA NW 20 HL	L	PN 160	22	27	36	28,5	32
XSA NW 25 HL	L	PN 160	28	32	38	30,5	41
XSA NW 32 HL	L	PN 160	35	40	43	32,5	46
XSA NW 40 HL	L	PN 160	42	46	46	35,0	55
XSA NW 03 HS	S	PN 630	6	11	26	19,0	14
XSA NW 04 HS	S	PN 630	8	13	28	21,0	17
XSA NW 06 HS	S	PN 630	10	15	30	22,5	19
XSA NW 08 HS	S	PN 630	12	17	32	24,5	22

Serija: LL = labai lengvas L = lengvas S = sunkus PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis Ø d2 = išorinis vamzdžio skersmuo

XSA (Tęsinys)**Privirinama srieginė jungtis**

Pavadinimas	Serija	Darbinis slėgis bar	Ø d2 mm	Ø D1 mm	L1 mm	L2 mm	SW (rakto dydis) mm
XSA NW 10 HS	S	PN 630	14	19	35	27,0	24
XSA NW 13 HS	S	PN 400	16	21	35	26,6	27
XSA NW 16 HS	S	PN 400	20	26	40	29,5	32
XSA NW 20 HS	S	PN 400	25	31	44	32,0	41
XSA NW 25 HS	S	PN 400	30	36	49	35,5	46
XSA NW 32 HS	S	PN 315	38	44	54	38,0	55

Serija: LL = labai lengvas L = lengvas S = sunkus PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis Ø d2 = išorinis vamzdžio skersmuo

Nuorodų dėl montavimo, įstatymo, slėginės apkrovos ir leidžiamų darbinių temperatūrų žr. srieginių vamzdžių jungčių techninės informacijos dokumentacijoje.

SA DKOL**Privirinami sandarinimo kūgiai**

1 jungtis: metrinio vamzdžio privirinamas antgalis

Konstrukcija: Privirinamas sandarinimo kūgis

Norma: DIN 3865

Paviršiaus apsauga: dengtas fosfatu ir suteptas alyva (Znphr5f)

Gaminių variantai: SA DKOL VA, Privirinami sandarinimo kūgiai, Nerūdijantis plienas

2 sandarinimo forma: 24° išorinis kūgis su sandarinimo žiedu

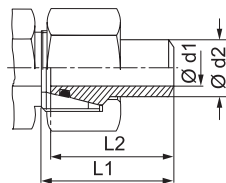
Gaminio forma: tiesus

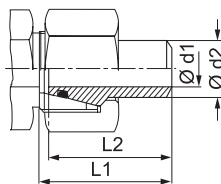
Medžiaga: plienas

Pavadinimas	Serija	Darbinis slėgis bar	Ø d1 mm	Ø d2 mm	L1 mm	L2 mm	OR (Sandarinimo žiedas)
SA NW 04 DKOL 1	L	PN 315	3	6	32,0	30,5	4,0 x 1,5
SA NW 06 DKOL 1	L	PN 315	5	8	32,0	30,5	6,0 x 1,5
SA NW 08 DKOL 1	L	PN 249	8	10	33,5	32,5	7,5 x 1,5
SA NW 10 DKOL 1.5	L	PN 315	7	12	33,5	32,5	7,5 x 1,5
SA NW 13 DKOL 2.5	L	PN 315	10	15	35,0	34,5	12,0 x 2,0
SA NW 16 DKOL 2.5	L	PN 315	13	18	37,0	36,0	15,0 x 2,0
SA NW 20 DKOL 2.5	L	PN 160	17	22	39,5	37,5	20,0 x 2,0
SA NW 25 DKOL 2.5	L	PN 160	23	28	53,0	48,0	26,0 x 2,0
SA NW 25 DKOL 3	L	PN 160	22	28	42,5	47,0	26,0 x 2,0
SA NW 32 DKOL 3	L	PN 160	29	35	61,0	52,0	32,0 x 2,5
SA NW 32 DKOL 3.5	L	PN 160	28	35	49,5	47,0	32,0 x 2,5
SA NW 40 DKOL 2	L	PN 129	38	42	50,0	47,0	38,0 x 2,5
SA NW 40 DKOL 3	L	PN 160	36	42	50,0	47,0	38,0 x 2,5

Serija: LL = labai lengvas L = lengvas S = sunkus PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis d2 = išoriniam vamzdžio skersmeniui

Nuorodų dėl montavimo, įstatymo, slėginės apkrovos ir leidžiamų darbinių temperatūrų žr. srieginių vamzdžių jungčių techninės informacijos dokumentacijoje.





1 jungtis: metrinio vamzdžio privirnamas antgalis

Konstrukcija: Privirnamas sandarinimo kūgis

Norma: DIN 3865

Paviršiaus apsauga: dengtas fosfatu ir suteptas alyva (Znphr5f)

Gaminių variantai: SA DKO VA, Privirinami sandarinimo kūgiai , Nerūdijantis plienas

2 sandarinimo forma: 24° išorinis kūgis su sandarinimo žiedu

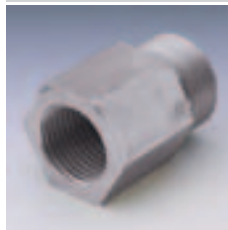
Gaminio forma: tiesus

Medžiaga: plienas

Pavadinimas	Serija	Darbinis slėgis bar	Ø d1 mm	Ø d2 mm	L1 mm	L2 mm	OR (Sandarinimo žiedas)
SA NW 03 DKO 1.5	S	PN 528	3	6	32,5	31,0	4,0 x 1,5
SA NW 04 DKO 1.5	S	PN 414	5	8	32,0	30,0	6,0 x 1,5
SA NW 04 DKO 2	S	PN 528	4	8	31,5	31,0	6,0 x 1,5
SA NW 06 DKO 1	S	PN 249	8	10	33,5	32,5	7,5 x 1,5
SA NW 06 DKO 1.5	S	PN 358	7	10	33,5	31,5	7,5 x 1,5
SA NW 06 DKO 2	S	PN 460	6	10	33,5	31,5	7,5 x 1,5
SA NW 08 DKO 1.5	S	PN 305	9	12	33,5	31,5	9,0 x 1,5
SA NW 08 DKO 2	S	PN 393	8	12	33,5	31,5	9,0 x 1,5
SA NW 08 DKO 2.5	S	PN 476	7	12	33,5	31,5	9,0 x 1,5
SA NW 08 DKO 3	S	PN 551	6	12	33,5	32,5	9,0 x 1,5
SA NW 10 DKO 2	S	PN 343	10	14	40,0	37,5	10,0 x 2,0
SA NW 10 DKO 3	S	PN 487	8	14	39,5	38,5	10,0 x 2,0
SA NW 13 DKO 1.5	S	PN 234	13	16	40,5	37,5	12,0 x 2,0
SA NW 13 DKO 2	S	PN 305	12	16	40,5	37,5	12,0 x 2,0
SA NW 13 DKO 2.5	S	PN 372	11	16	40,5	37,5	12,0 x 2,0
SA NW 13 DKO 3	S	PN 400	10	16	40,5	37,5	12,0 x 2,0
SA NW 16 DKO 2	S	PN 249	16	20	47,0	43,5	16,3 x 2,4
SA NW 16 DKO 2.5	S	PN 305	15	20	46,5	43,0	16,3 x 2,4
SA NW 16 DKO 3	S	PN 358	14	20	46,5	43,0	16,3 x 2,4
SA NW 16 DKO 3.5	S	PN 400	13	20	47,5	43,5	16,3 x 2,4
SA NW 16 DKO 4	S	PN 400	12	20	46,5	43,0	16,3 x 2,4
SA NW 20 DKO 2	S	PN 201	21	25	53,0	48,0	20,3 x 2,4
SA NW 20 DKO 3	S	PN 294	19	25	53,0	48,0	20,3 x 2,4
SA NW 20 DKO 4	S	PN 379	17	25	53,0	48,0	20,3 x 2,4
SA NW 20 DKO 5	S	PN 400	15	25	53,0	48,0	20,3 x 2,4
SA NW 25 DKO 3	S	PN 249	24	30	57,5	51,5	25,3 x 2,4
SA NW 25 DKO 4	S	PN 323	22	30	57,5	51,5	25,3 x 2,4
SA NW 25 DKO 5	S	PN 393	20	30	57,5	51,5	25,3 x 2,4
SA NW 25 DKO 6	S	PN 400	18	30	57,0	52,0	25,3 x 2,4
SA NW 32 DKO 4	S	PN 261	30	38	64,0	55,0	33,3 x 2,4
SA NW 32 DKO 5	S	PN 315	28	38	64,0	55,0	33,3 x 2,4
SA NW 32 DKO 6	S	PN 315	26	38	64,0	55,0	33,3 x 2,4
SA NW 32 DKO 7	S	PN 315	24	38	64,0	56,5	33,3 x 2,4

Serija: LL = labai lengvas L = lengvas S = sunkus PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis Ø d2 = išorinis vamzdžio skersmuo

Nuorodų dėl montavimo, įstatymo, slėginės apkrovos ir leidžiamų darbinį temperatūrų žr. srieginių vamzdžių jungčių techninės informacijos dokumentacijoje.



1 jungtis: cilindrinis BSP vidinis sriegis

2 jungtis: metrinis cilindrinis išorinis sriegis

Konstrukcija: Užsukama srieginė jungtis

Norma: DIN 2353

Medžiaga: plienas

Gaminį variantai: XGAR VA, Užsukama srieginė jungtis, Nerūdijantis plienas

GAR, Užsukama srieginė jungtis, plienas

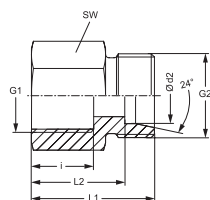
1 sandarinimo forma: A forma

2 sandarinimo forma: 24° vidinis kūgis

Gaminio forma: tiesus

Tiekimo apimtis: Vamzdžio antgalis (be užmetamos veržlės ir pjovimo žiedo)

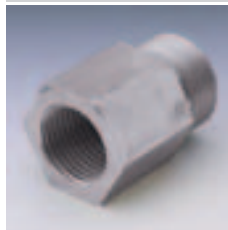
Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu



Pavadinimas	Serija	Darbinis slėgis bar	Ø d2 mm	G1	G2	i mm	L1 mm	L2 mm	SW (rakto dydis) mm
XGAR NW 04 HL	L	PN 315	6	G 1/8" -28	M 12 x 1,5	12,0	26,0	19,0	14
XGAR NW 04 HL 1/4	L	PN 315	6	G 1/4" -19	M 12 x 1,5	17,0	31,0	24,0	19
XGAR NW 04 HL 3/8	L	PN 315	6	G 3/8" -19	M 12 x 1,5	17,0	32,0	25,0	22
XGAR NW 06 HL	L	PN 315	8	G 1/4" -19	M 14 x 1,5	17,0	31,0	24,0	19
XGAR NW 06 HL 3/8	L	PN 315	8	G 3/8" -19	M 14 x 1,5	17,0	32,0	25,0	22
XGAR NW 06 HL 1/2	L	PN 315	8	G 1/2" -14	M 14 x 1,5	20,0	36,0	29,0	27
XGAR NW 08 HL	L	PN 315	10	G 1/4" -19	M 16 x 1,5	17,0	32,0	25,0	19
XGAR NW 08 HL 3/8	L	PN 315	10	G 3/8" -19	M 16 x 1,5	17,0	33,0	26,0	22
XGAR NW 08 HL 1/2	L	PN 315	10	G 1/2" -14	M 16 x 1,5	20,0	37,0	30,0	27
XGAR NW 10 HL 1/4	L	PN 315	12	G 1/4" -19	M 18 x 1,5	17,0	32,0	25,0	19
XGAR NW 10 HL	L	PN 315	12	G 3/8" -19	M 18 x 1,5	17,0	33,0	26,0	22
XGAR NW 10 HL 1/2	L	PN 315	12	G 1/2" -14	M 18 x 1,5	20,0	37,0	30,0	27
XGAR NW 13 HL 3/8	L	PN 315	15	G 3/8" -19	M 22 x 1,5	17,0	34,0	27,0	24
XGAR NW 13 HL	L	PN 315	15	G 1/2" -14	M 22 x 1,5	20,0	38,0	31,0	27
XGAR NW 16 HL	L	PN 315	18	G 1/2" -14	M 26 x 1,5	20,0	38,0	30,5	27
XGAR NW 20 HL	L	PN 160	22	G 3/4" -14	M 30 x 2	22,0	43,0	35,5	32
XGAR NW 25 HL	L	PN 160	28	G 1" -11	M 36 x 2	24,5	45,5	38,0	41
XGAR NW 32 HL	L	PN 160	35	G 1.1/4" -11	M 45 x 2	26,5	51,5	41,0	50
XGAR NW 40 HL	L	PN 160	42	G 1.1/2" -11	M 52 x 2	28,5	53,5	42,5	55
XGAR NW 03 HS	S	PN 400	6	G 1/4" -19	M 14 x 1,5	17,0	33,0	26,0	19
XGAR NW 04 HS	S	PN 400	8	G 1/4" -19	M 16 x 1,5	17,0	33,0	26,0	19
XGAR NW 06 HS	S	PN 400	10	G 3/8" -19	M 18 x 1,5	17,0	34,0	26,5	24
XGAR NW 08 HS	S	PN 400	12	G 3/8" -19	M 20 x 1,5	17,0	34,0	26,5	24
XGAR NW 10 HS	S	PN 400	14	G 1/2" -14	M 22 x 1,5	20,0	40,0	32,0	27
XGAR NW 13 HS	S	PN 400	16	G 1/2" -14	M 24 x 1,5	20,0	40,0	31,5	27
XGAR NW 16 HS	S	PN 315	20	G 3/4" -14	M 30 x 2	22,0	45,0	34,5	36
XGAR NW 20 HS	S	PN 315	25	G 1" -11	M 36 x 2	24,5	49,5	37,5	41
XGAR NW 25 HS	S	PN 315	30	G 1.1/4" -11	M 42 x 2	26,5	55,5	42,0	50
XGAR NW 32 HS	S	PN 250	38	G 1.1/2" -11	M 52 x 2	28,5	59,5	43,5	60

Serija: LL = labai lengvas L = lengvas S = sunkus PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis Ø d2 = išorinis vamzdžio skersmuo

Nuorodų dėl montavimo, įstatymo, slėginės apkrovos ir leidžiamų darbinų temperatūrų žr. srieginių vamzdžių jungčių techninės informacijos dokumentacijoje.



1 jungtis: metrinis cilindrinis vidinis sriegis

2 jungtis: metrinis cilindrinis išorinis sriegis

Konstrukcija: Užsukama srieginė jungtis

Norma: DIN 2353

Medžiaga: plienas

Gaminį variantai: XGAM VA, Užsukama srieginė jungtis , Nerūdijantis plienas

GAM, Užsukama srieginė jungtis , plienas

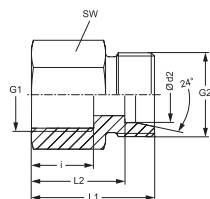
1 sandarinimo forma: A forma

2 sandarinimo forma: 24° vidinis kūgis

Gaminio forma: tiesus

Tiekimo apimtis: Vamzdžio antgalis (be užmetamos veržlės ir pjovimo žiedo)

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu



Pavadinimas	Serija	Darbinis slėgis bar	Ø d2 mm	G1	G2	i mm	L1 mm	L2 mm	SW (rakto dydis) mm
XGAM NW 04 HL	L	PN 315	6	M 10 x 1	M 12 x 1,5	12,5	26,5	19,5	14
XGAM NW 04 HL 22	L	PN 315	6	M 22 x 1,5	M 12 x 1,5	19,0	35,0	28,0	27
XGAM NW 06 HL	L	PN 315	8	M 12 x 1,5	M 14 x 1,5	17,0	31,0	24,0	17
XGAM NW 06 HL 22	L	PN 315	8	M 22 x 1,5	M 14 x 1,5	19,0	35,0	29,0	27
XGAM NW 08 HL	L	PN 315	10	M 14 x 1,5	M 16 x 1,5	17,0	32,0	25,0	19
XGAM NW 08 HL 22	L	PN 315	10	M 22 x 1,5	M 16 x 1,5	19,0	36,0	29,0	27
XGAM NW 10 HL	L	PN 315	12	M 16 x 1,5	M 18 x 1,5	17,0	33,0	26,0	22
XGAM NW 10 HL 18	L	PN 315	12	M 18 x 1,5	M 18 x 1,5	17,0	34,0	27,0	24
XGAM NW 10 HL 22	L	PN 315	12	M 22 x 1,5	M 18 x 1,5	19,0	36,0	29,0	27
XGAM NW 13 HL	L	PN 315	15	M 18 x 1,5	M 22 x 1,5	17,0	35,0	28,0	24
XGAM NW 13 HL 22	L	PN 315	15	M 22 x 1,5	M 22 x 1,5	19,0	37,0	30,0	27
XGAM NW 16 HL	L	PN 315	18	M 22 x 1,5	M 26 x 1,5	19,0	37,0	29,5	27
XGAM NW 20 HL	L	PN 160	22	M 26 x 1,5	M 30 x 2	21,0	42,0	34,5	32
XGAM NW 25 HL	L	PN 160	28	M 33 x 2	M 36 x 2	24,0	45,0	37,5	41
XGAM NW 32 HL	L	PN 160	35	M 42 x 2	M 45 x 2	26,0	51,0	40,5	55
XGAM NW 40 HL	L	PN 160	42	M 48 x 2	M 52 x 2	28,0	53,0	42,0	60
XGAM NW 03 HS	S	PN 400	6	M 12 x 1,5	M 14 x 1,5	17,0	33,0	26,0	17
XGAM NW 04 HS	S	PN 400	8	M 14 x 1,5	M 16 x 1,5	17,0	33,0	26,0	19
XGAM NW 06 HS	S	PN 400	10	M 16 x 1,5	M 18 x 1,5	17,0	34,0	26,5	22
XGAM NW 08 HS	S	PN 400	12	M 18 x 1,5	M 20 x 1,5	17,0	35,0	27,5	24
XGAM NW 10 HS	S	PN 400	14	M 20 x 1,5	M 22 x 1,5	19,0	39,0	31,0	27
XGAM NW 13 HS	S	PN 400	16	M 22 x 1,5	M 24 x 1,5	19,0	39,0	30,5	30
XGAM NW 16 HS	S	PN 315	20	M 27 x 2	M 30 x 2	22,0	45,0	34,5	36
XGAM NW 20 HS	S	PN 315	25	M 33 x 2	M 36 x 2	24,0	49,0	37,0	41
XGAM NW 25 HS	S	PN 315	30	M 42 x 2	M 42 x 2	26,0	55,0	41,5	55
XGAM NW 32 HS	S	PN 250	38	M 48 x 2	M 52 x 2	28,0	59,0	43,0	60

Serija: LL = labai lengvas L = lengvas S = sunkus PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis Ø d2 = išorinis vamzdžio skersmuo

Nuorodų dėl montavimo, įstatymo, slėginės apkrovos ir leidžiamų darbinių temperatūrų žr. srieginių vamzdžių jungčių techninės informacijos dokumentacijoje.



- 1 jungtis: cilindrinis BSP išorinis sriegis
2 jungtis: metrinis cilindrinis išorinis sriegis

Konstrukcija: [sukama srieginė jungtis]

Norma: DIN 2353

Medžiaga: plienas

Gaminį variantai: XVR VA, [sukama srieginė jungtis, Nerūdijantis plienas

VR, [sukama srieginė jungtis, plienas

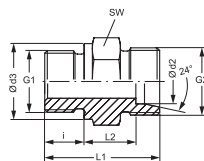
1 sandarinimo forma: B forma

2 sandarinimo forma: 24° vidinis kūgis

Gaminio forma: tiesus

Tiekimo apimtis: Vamzdžio antgalis (be užmetamos veržlės ir pjovimo žiedo)

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu



Pavadinimas	Serija	Darbinis slėgis bar	Ø d2 mm	G1	G2	Ø d3 mm	i mm	L1 mm	L2 mm	SW (rakto dydis) mm
XVR NW 04 HL	L	PN 315	6	G 1/8" -28	M 12 x 1,5	14	8	23,5	8,5	14
XVR NW 04 HL 1/4	L	PN 315	6	G 1/4" -19	M 12 x 1,5	18	12	29,0	10,0	19
XVR NW 04 HL 3/8	L	PN 315	6	G 3/8" -19	M 12 x 1,5	22	12	30,5	11,5	22
XVR NW 04 HL 1/2	L	PN 315	6	G 1/2" -14	M 12 x 1,5	26	14	33,0	12,0	27
XVR NW 06 HL 1/8	L	PN 315	8	G 1/8" -28	M 14 x 1,5	14	8	24,0	9,0	14
XVR NW 06 HL	L	PN 315	8	G 1/4" -19	M 14 x 1,5	18	12	29,0	10,0	19
XVR NW 06 HL 3/8	L	PN 315	8	G 3/8" -19	M 14 x 1,5	22	12	30,5	11,5	22
XVR NW 06 HL 1/2	L	PN 315	8	G 1/2" -14	M 14 x 1,5	26	14	33,0	12,0	27
XVR NW 08 HL 1/8	L	PN 315	10	G 1/8" -28	M 16 x 1,5	14	8	25,5	10,5	17
XVR NW 08 HL	L	PN 315	10	G 1/4" -19	M 16 x 1,5	18	12	30,0	11,0	19
XVR NW 08 HL 3/8	L	PN 315	10	G 3/8" -19	M 16 x 1,5	22	12	31,5	12,5	22
XVR NW 08 HL 1/2	L	PN 315	10	G 1/2" -14	M 16 x 1,5	26	14	34,0	13,0	27
XVR NW 10 HL 1/8	L	PN 315	12	G 1/8" -28	M 18 x 1,5	14	8	26,5	11,5	19
XVR NW 10 HL 1/4	L	PN 315	12	G 1/4" -19	M 18 x 1,5	18	12	31,0	12,0	19
XVR NW 10 HL	L	PN 315	12	G 3/8" -19	M 18 x 1,5	22	12	31,5	12,5	22
XVR NW 10 HL 1/2	L	PN 315	12	G 1/2" -14	M 18 x 1,5	26	14	34,0	13,0	27
XVR NW 10 HL 3/4	L	PN 315	12	G 3/4" -14	M 18 x 1,5	32	16	37,0	14,0	32
XVR NW 13 HL 1/4	L	PN 315	15	G 1/4" -19	M 22 x 1,5	18	12	32,0	13,0	24
XVR NW 13 HL 3/8	L	PN 250	15	G 3/8" -19	M 22 x 1,5	22	12	33,0	14,0	24
XVR NW 13 HL	L	PN 250	15	G 1/2" -14	M 22 x 1,5	26	14	35,0	14,0	27
XVR NW 13 HL 3/4	L	PN 250	15	G 3/4" -14	M 22 x 1,5	32	16	38,0	15,0	32
XVR NW 13 HL 1	L	PN 250	15	G 1" -11	M 22 x 1,5	39	18	42,5	17,5	41
XVR NW 16 HL 3/8	L	PN 250	18	G 3/8" -19	M 26 x 1,5	22	12	33,5	14,0	27
XVR NW 16 HL	L	PN 250	18	G 1/2" -14	M 26 x 1,5	26	14	36,0	14,5	27
XVR NW 16 HL 3/4	L	PN 250	18	G 3/4" -14	M 26 x 1,5	32	16	38,0	14,5	32
XVR NW 16 HL 1	L	PN 250	18	G 1" -11	M 26 x 1,5	39	18	40,5	15,0	41
XVR NW 20 HL 1/2	L	PN 160	22	G 1/2" -14	M 30 x 2	26	14	38,0	16,5	32
XVR NW 20 HL	L	PN 160	22	G 3/4" -14	M 30 x 2	32	16	40,0	16,5	32
XVR NW 20 HL 1	L	PN 160	22	G 1" -11	M 30 x 2	39	18	43,0	17,5	41
XVR NW 25 HL 1/2	L	PN 160	28	G 1/2" -14	M 36 x 2	26	14	40,0	18,5	41
XVR NW 25 HL 3/4	L	PN 160	28	G 3/4" -14	M 36 x 2	32	16	41,0	17,5	41
XVR NW 25 HL	L	PN 160	28	G 1" -11	M 36 x 2	39	18	43,0	17,5	41
XVR NW 25 HL 1 1/4	L	PN 160	28	G 1.1/4" -11	M 36 x 2	49	20	46,0	18,3	50
XVR NW 32 HL 3/4	L	PN 160	35	G 3/4" -14	M 45 x 2	32	16	45,0	18,5	46
XVR NW 32 HL 1	L	PN 160	35	G 1" -11	M 45 x 2	39	18	47,0	18,5	46
XVR NW 32 HL	L	PN 160	35	G 1.1/4" -11	M 45 x 2	49	20	48,0	17,5	50
XVR NW 32 HL 1 1/2	L	PN 160	35	G 1.1/2" -11	M 45 x 2	55	22	51,0	18,5	55
XVR NW 40 HL 1 1/4	L	PN 160	42	G 1.1/4" -11	M 52 x 2	49	20	50,0	19,0	55

Serija: LL = labai lengvas L = lengvas S = sunkus PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis Ø d2 = išorinis vamzdžio skersmuo

Pavadinimas	Serija	Darbinis slėgis bar	Ø d2 mm	G1	G2	Ø d3 mm	i mm	L1 mm	L2 mm	SW (rakto dydis) mm
XVR NW 40 HL	L	PN 160	42	G 1.1/2" -11	M 52 x 2	55	22	52,0	19,0	55
XVR NW 03 HS 1/8	S	PN 400	6	G 1/8" -28	M 14 x 1,5	14	8	27,5	12,5	14
XVR NW 03 HS	S	PN 400	6	G 1/4" -19	M 14 x 1,5	18	12	32,0	13,0	19
XVR NW 03 HS 3/8	S	PN 400	6	G 3/8" -19	M 14 x 1,5	22	12	32,5	13,5	22
XVR NW 03 HS 1/2	S	PN 400	6	G 1/2" -14	M 14 x 1,5	26	14	35,0	14,0	27
XVR NW 04 HS	S	PN 400	8	G 1/4" -19	M 16 x 1,5	18	12	34,0	15,0	19
XVR NW 04 HS 3/8	S	PN 400	8	G 3/8" -19	M 16 x 1,5	22	12	34,5	15,5	22
XVR NW 04 HS 1/2	S	PN 400	8	G 1/2" -14	M 16 x 1,5	26	14	37,0	16,0	27
XVR NW 06 HS 1/4	S	PN 400	10	G 1/4" -19	M 18 x 1,5	18	12	34,0	14,5	19
XVR NW 06 HS	S	PN 400	10	G 3/8" -19	M 18 x 1,5	22	12	34,5	15,0	22
XVR NW 06 HS 1/2	S	PN 400	10	G 1/2" -14	M 18 x 1,5	26	14	39,0	17,5	27
XVR NW 08 HS 1/4	S	PN 400	12	G 1/4" -19	M 20 x 1,5	18	12	36,0	16,5	22
XVR NW 08 HS	S	PN 400	12	G 3/8" -19	M 20 x 1,5	22	12	36,5	17,0	22
XVR NW 08 HS 1/2	S	PN 400	12	G 1/2" -14	M 20 x 1,5	26	14	39,0	17,5	27
XVR NW 08 HS 3/4	S	PN 400	12	G 3/4" -14	M 20 x 1,5	32	16	41,0	17,5	32
XVR NW 10 HS 3/8	S	PN 400	14	G 3/8" -19	M 22 x 1,5	22	12	38,5	18,5	27
XVR NW 10 HS	S	PN 400	14	G 1/2" -14	M 22 x 1,5	27	14	41,0	19,0	27
XVR NW 10 HS 3/4	S	PN 400	14	G 3/4" -14	M 22 x 1,5	32	16	43,0	19,0	32
XVR NW 13 HS 1/4	S	PN 400	16	G 1/4" -19	M 24 x 1,5	22	12	38,0	18,5	27
XVR NW 13 HS 3/8	S	PN 400	16	G 3/8" -19	M 24 x 1,5	22	12	39,0	18,5	27
XVR NW 13 HS	S	PN 400	16	G 1/2" -14	M 24 x 1,5	26	14	41,0	18,5	27
XVR NW 13 HS 3/4	S	PN 400	16	G 3/4" -14	M 24 x 1,5	32	16	45,0	20,5	32
XVR NW 16 HS 1/2	S	PN 400	20	G 1/2" -14	M 30 x 2	26	14	45,0	20,5	32
XVR NW 16 HS	S	PN 400	20	G 3/4" -14	M 30 x 2	39	18	47,0	20,5	32
XVR NW 16 HS-LS 50	S	PN 400	20	G 3/4" -14	M 30 x 2	32	16	77,5	53,0	32
XVR NW 16 HS 1	S	PN 250	20	G 1" -11	M 36 x 2	39	18	50,0	21,5	41
XVR NW 20 HS 1/2	S	PN 250	25	G 1/2" -14	M 36 x 2	26	14	49,0	23,0	41
XVR NW 20 HS 3/4	S	PN 250	25	G 3/4" -14	M 36 x 2	32	16	51,0	23,5	41
XVR NW 20 HS	S	PN 250	25	G 1" -11	M 36 x 2	39	18	53,0	23,0	41
XVR NW 20 HS 1 1/4	S	PN 160	25	G 1.1/4" -11	M 36 x 2	49	20	56,0	24,0	50
XVR NW 25 HS 3/4	S	PN 160	30	G 3/4" -14	M 42 x 2	32	16	53,0	23,5	46
XVR NW 25 HS 1	S	PN 160	30	G 1" -11	M 42 x 2	39	18	55,0	23,5	46
XVR NW 25 HS	S	PN 160	30	G 1.1/4" -11	M 42 x 2	49	20	57,0	23,5	50
XVR NW 25 HS 1 1/2	S	PN 160	30	G 1.1/2" -11	M 42 x 2	55	22	50,0	23,5	55
XVR NW 32 HS 1	S	PN 160	38	G 1" -11	M 52 x 2	39	18	60,0	26,0	55
XVR NW 32 HS 1 1/4	S	PN 160	38	G 1.1/4" -11	M 52 x 2	49	20	62,0	26,0	55
XVR NW 32 HS	S	PN 160	38	G 1.1/2" -11	M 52 x 2	55	22	64,0	26,0	55

Serija: LL = labai lengvas L = lengvas S = sunkus PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis Ø d2 = išorinis vamzdžio skersmuo

Nuorodų dėl montavimo, įstatymo, slėginės apkrovos ir leidžiamų darbinių temperatūrų žr. srieginių vamzdžių jungčių techninės informacijos dokumentacijoje.

XVR-ED

Įsukama srieginė jungtis



- 1 jungtis:** cilindrinis BSP išorinis sriegis
2 jungtis: metrinis cilindrinis išorinis sriegis

Konstrukcija: Įsukama srieginė jungtis

Norma: DIN 2353

Medžiaga: plienas

Gaminii variantai: XVR-ED VA, Įsukama srieginė jungtis, Nerūdijantis plienas

VR-ED, Įsukama srieginė jungtis, plienas

Atsarginės dalys: WD, Minkštasis tarpiklis ED srieginėms jungtims

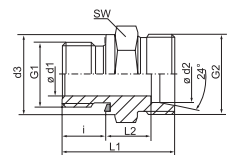
1 sandarinimo forma: E forma

2 sandarinimo forma: 24° vidinis kūgis

Gaminio forma: tiesus

Tiekimo apimtis: Vamzdžio antgalis (be užmetamos veržlės ir pjovimo žiedo)

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu



Pavadinimas	Serija	Darbinis slėgis bar	Ø d2 mm	G1	G2	Ø d3 mm	i mm	L1 mm	L2 mm	SW (rakto dydis) mm
XVR 04 LL ED	LL	PN 100	4	G 1/8" -28	M 8 x 1	14	8	20,0	9,5	14
XVR 06 LL ED	LL	PN 100	6	G 1/8" -28	M 10 x 1	14	8	20,0	8,0	14
XVR NW 04 HL ED	L	PN 315	6	G 1/8" -28	M 12 x 1,5	14	8	23,5	8,5	14
XVR NW 04 HL 1/4 ED	L	PN 315	6	G 1/4" -19	M 12 x 1,5	19	12	29,0	10,0	19
XVR NW 04 HL 1/2 ED	L	PN 315	6	G 1/2" -14	M 12 x 1,5	27	14	33,0	12,0	27
XVR NW 04 HL 3/8 ED	L	PN 315	6	G 3/8" -19	M 12 x 1,5	22	12	26,0	11,5	22
XVR NW 06 HL 1/8 ED	L	PN 315	8	G 1/8" -28	M 14 x 1,5	14	8	24,5	9,5	14
XVR NW 06 HL ED	L	PN 315	8	G 1/4" -19	M 14 x 1,5	19	12	29,0	10,0	19
XVR NW 06 HL 3/8 ED	L	PN 315	8	G 3/8" -19	M 14 x 1,5	22	12	30,5	11,5	22
XVR NW 06 HL 1/2 ED	L	PN 315	8	G 1/2" -14	M 14 x 1,5	27	14	33,0	12,0	27
XVR NW 08 HL 1/8 ED	L	PN 315	10	G 1/8" -28	M 16 x 1,5	14	8	25,5	10,5	17
XVR NW 08 HL ED	L	PN 315	10	G 1/4" -19	M 16 x 1,5	19	12	30,0	11,0	19
XVR NW 08 HL 3/8 ED	L	PN 315	10	G 3/8" -19	M 16 x 1,5	22	12	31,5	12,5	22
XVR NW 08 HL 1/2 ED	L	PN 315	10	G 1/2" -14	M 16 x 1,5	27	14	34,0	13,0	27
XVR NW 10 HL 1/4 ED	L	PN 315	12	G 1/4" -19	M 18 x 1,5	19	12	31,0	12,0	22
XVR NW 10 HL ED	L	PN 315	12	G 3/8" -19	M 18 x 1,5	22	12	31,5	12,5	22
XVR NW 10 HL 1/2 ED	L	PN 315	12	G 1/2" -14	M 18 x 1,5	27	14	34,0	13,0	27
XVR NW 10 HL 3/4 ED	L	PN 160	12	G 3/4" -14	M 18 x 1,5	32	16	37,0	14,0	32
XVR NW 13 HL 3/8 ED	L	PN 315	15	G 3/8" -19	M 22 x 1,5	22	12	32,5	13,5	27
XVR NW 13 HL ED	L	PN 315	15	G 1/2" -14	M 22 x 1,5	27	14	35,0	14,0	27
XVR NW 13 HL 3/4 ED	L	PN 160	15	G 3/4" -14	M 22 x 1,5	32	16	38,0	15,0	32
XVR NW 16 HL 3/8 ED	L	PN 315	18	G 3/8" -19	M 26 x 1,5	22	12	33,5	14,0	27
XVR NW 16 HL ED	L	PN 315	18	G 1/2" -14	M 26 x 1,5	27	14	36,0	14,5	27
XVR NW 16 HL 3/4 ED	L	PN 160	18	G 3/4" -14	M 26 x 1,5	32	16	38,0	14,5	32
XVR NW 20 HL 1/2 ED	L	PN 160	22	G 1/2" -14	M 30 x 2	27	14	38,0	16,5	32
XVR NW 20 HL ED	L	PN 160	22	G 3/4" -14	M 30 x 2	32	16	40,0	16,5	32
XVR NW 20 HL 1 ED	L	PN 160	22	G 1" -11	M 30 x 2	40	18	43,0	17,5	41
XVR NW 25 HL 3/4 ED	L	PN 160	28	G 3/4" -14	M 36 x 2	32	16	41,0	17,5	41
XVR NW 25 HL ED	L	PN 160	28	G 1" -11	M 36 x 2	40	18	43,0	17,5	41
XVR NW 25 HL 1 1/4 ED	L	PN 160	28	G 1 1/4" -11	M 36 x 2	50	20	46,0	18,5	50
XVR NW 32 HL 1 ED	L	PN 160	35	G 1" -11	M 45 x 2	40	18	46,0	17,5	46
XVR NW 32 HL ED	L	PN 160	35	G 1 1/4" -11	M 45 x 2	50	20	48,0	17,5	50
XVR NW 40 HL 1 1/4 ED	L	PN 160	42	G 1 1/4" -11	M 52 x 2	50	20	50,0	19,0	55
XVR NW 40 HL ED	L	PN 160	42	G 1 1/2" -11	M 52 x 2	55	22	52,0	19,0	55
XVR NW 03 HS ED	S	PN 630	6	G 1/4" -19	M 14 x 1,5	19	12	32,0	13,0	19
XVR NW 03 HS 1/2 ED	S	PN 630	6	G 1/2" -14	M 14 x 1,5	27	14	39,0	18,0	27
XVR NW 04 HS ED	S	PN 630	8	G 1/4" -19	M 16 x 1,5	19	12	34,0	15,0	19

Serija: LL = labai lengvas L = lengvas S = sunkus PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis Ø d2 = išorinis vamzdžio skersmuo

Pavadinimas	Serija	Darbinis slėgis bar	Ø d2 mm	G1	G2	Ø d3 mm	i mm	L1 mm	L2 mm	SW (rakto dydis) mm
XVR NW 04 HS 3/8 ED	S	PN 630	8	G 3/8" -19	M 16 x 1,5	22	12	34,5	15,5	22
XVR NW 06 HS 1/4 ED	S	PN 630	10	G 1/4" -19	M 18 x 1,5	19	12	34,0	14,5	19
XVR NW 06 HS ED	S	PN 630	10	G 3/8" -19	M 18 x 1,5	22	12	34,5	15,0	22
XVR NW 06 HS 1/2 ED	S	PN 630	10	G 1/2" -14	M 18 x 1,5	27	14	39,0	17,5	27
XVR NW 08 HS 1/4 ED	S	PN 630	12	G 1/4" -19	M 20 x 1,5	19	12	36,0	16,5	22
XVR NW 08 HS ED	S	PN 630	12	G 3/8" -19	M 20 x 1,5	22	12	36,5	17,0	22
XVR NW 08 HS 1/2 ED	S	PN 630	12	G 1/2" -14	M 20 x 1,5	27	14	39,0	17,5	27
XVR NW 10 HS 3/8 ED	S	PN 630	14	G 3/8" -19	M 22 x 1,5	22	12	38,5	18,5	24
XVR NW 10 HS ED	S	PN 630	14	G 1/2" -14	M 22 x 1,5	27	14	41,0	19,0	27
XVR NW 10 HS 3/4 ED	S	PN 630	14	G 3/4" -14	M 22 x 1,5	32	16	45,0	21,0	32
XVR NW 13 HS 3/8 ED	S	PN 400	16	G 3/8" -19	M 24 x 1,5	22	12	38,5	18,0	27
XVR NW 13 HS ED	S	PN 400	16	G 1/2" -14	M 24 x 1,5	27	14	41,0	18,5	27
XVR NW 13 HS 3/4 ED	S	PN 400	16	G 3/4" -14	M 24 x 1,5	32	16	45,0	20,5	32
XVR NW 16 HS 1/2 ED	S	PN 400	20	G 1/2" -14	M 30 x 2	27	14	45,0	20,5	32
XVR NW 16 HS ED	S	PN 400	20	G 3/4" -14	M 30 x 2	32	16	47,0	20,5	32
XVR NW 16 HS 1 ED	S	PN 400	20	G 1" -11	M 30 x 2	40	18	51,0	22,5	41
XVR NW 20 HS 1/2 ED	S	PN 400	25	G 1/2" -14	M 36 x 2	27	14	49,0	23,0	41
XVR NW 20 HS 3/4 ED	S	PN 400	25	G 3/4" -14	M 36 x 2	32	16	51,0	23,0	41
XVR NW 20 HS ED	S	PN 400	25	G 1" -11	M 36 x 2	40	18	53,0	23,0	41
XVR NW 25 HS 1 ED	S	PN 400	30	G 1" -11	M 42 x 2	40	18	55,0	23,5	46
XVR NW 25 HS ED	S	PN 400	30	G 1.1/4" -11	M 42 x 2	50	20	57,0	23,5	50
XVR NW 32 HS 1 1/4 ED	S	PN 315	38	G 1.1/4" -11	M 52 x 2	50	20	62,0	26,0	55
XVR NW 32 HS ED	S	PN 315	38	G 1.1/2" -11	M 52 x 2	55	22	64,0	26,0	55

Serija: LL = labai lengvas L = lengvas S = sunkus PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis Ø d2 = išorinis vamzdžio skersmuo

Nuorodų dėl montavimo, įstatymo, slėginės apkrovos ir leidžiamų darbinų temperatūrų žr. srieginių vamzdžių jungčių techninės informacijos dokumentacijoje.



1 jungtis: kūginis BSPT išorinis sriegis
2 jungtis: metrinis cilindrinis išorinis sriegis

Konstrukcija: [sukama srieginė jungtis]

Norma: DIN 2353

Medžiaga: plienas

Gaminii variantai: XVRK VA, [sukama srieginė jungtis, Nerūdijantis plienas

VRK, [sukama srieginė jungtis, plienas

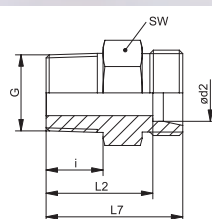
1 sandarinimo forma: sandarinamasis sriegis

2 sandarinimo forma: 24° vidinis kūgis

Gaminio forma: tiesus

Tiekimo apimtis: Vamzdžio antgalis (be užmetamos veržlės ir pjovimo žiedo)

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu



Pavadinimas	Serija	Darbinis slėgis bar	Ø d2 mm	G	i mm	L2 mm	L7 mm	SW (rakto dydis) mm
XVR 04 LL	LL	PN 100	4	R 1/8" K	8,0	16,0	20,0	11
XVR 05 LL	LL	PN 100	5	R 1/8" K	8,0	14,5	20,0	11
XVR 06 LL	LL	PN 100	6	R 1/8" K	8,0	14,5	20,0	11
XVR 06 LL 1/4	LL	PN 100	6	R 1/4" K	12,0	14,5	20,0	12
XVR 08 LL	LL	PN 100	8	R 1/8" K	8,0	16,5	22,0	12
XVR 08 LL 1/4	LL	PN 100	8	R 1/4" K	12,0	20,5	26,0	14
XVR 10 LL	LL	PN 100	10	R 1/4" K	12,0	20,5	26,0	14
XVR 12 LL	LL	PN 100	12	R 1/4" K	12,0	20,0	26,0	17
XVR 12 LL 3/8	LL	PN 100	12	R 3/8" K	12,0	20,0	26,0	17
XVRK NW 04 HL	L	PN 315	6	R 1/8" K	10,5	17,5	24,5	12
XVRK NW 04 HL 1/4	L	PN 315	6	R 1/4" K	14,0	22,0	29,0	17
XVRK NW 06 HL 1/8	L	PN 315	8	R 1/8" K	10,5	18,5	25,5	14
XVRK NW 06 HL	L	PN 315	8	R 1/4" K	14,0	22,0	29,0	17
XVRK NW 06 HL 3/8	L	PN 315	8	R 3/8" K	14,5	22,5	30,5	19
XVRK NW 06 HL 1/2	L	PN 315	8	R 1/2" K	18,5	27,5	34,5	22
XVRK NW 08 HL 1/8	L	PN 315	10	R 1/8" K	10,5	19,5	26,5	17
XVRK NW 08 HL	L	PN 315	10	R 1/4" K	14,0	23,0	30,0	17
XVRK NW 08 HL 3/8	L	PN 315	10	R 3/8" K	14,5	24,5	31,5	19
XVRK NW 08 HL 1/2	L	PN 315	10	R 1/2" K	18,5	28,5	35,5	22
XVRK NW 10 HL 1/4	L	PN 315	12	R 1/4" K	14,0	24,0	31,0	19
XVRK NW 10 HL	L	PN 315	12	R 3/8" K	14,5	24,5	31,5	19
XVRK NW 10 HL 1/2	L	PN 315	12	R 1/2" K	18,5	28,5	35,5	24
XVRK NW 13 HL 3/8	L	PN 315	15	R 3/8" K	14,5	25,5	24,0	33
XVRK NW 13 HL	L	PN 315	15	R 1/2" K	18,5	29,5	36,5	24
XVRK NW 16 HL 3/8	L	PN 315	18	R 3/8" K	14,5	26,0	33,5	27
XVRK NW 16 HL	L	PN 315	18	R 1/2" K	18,5	30,0	37,5	27
XVRK NW 16 HL 3/4	L	PN 160	18	R 3/4" K	20,0	31,5	39,0	32
XVRK NW 20 HL 1/2	L	PN 160	22	R 1/2" K	18,5	32,0	39,5	32
XVRK NW 20 HL	L	PN 160	22	R 3/4" K	20,0	33,5	41,0	32
XVRK NW 25 HL	L	PN 160	28	R 1" K	24,0	38,5	46,0	41
XVRK NW 32 HL 1	L	PN 160	35	R 1" K	24,0	40,5	51,0	46
XVRK NW 32 HL	L	PN 160	35	R 1.1/4" K	26,0	42,5	53,0	46
XVRK NW 40 HL	L	PN 160	42	R 1.1/2" K	27,0	43,0	54,0	55
XVRK NW 03 HS	S	PN 400	6	R 1/4" K	14,0	27,0	34,0	17
XVRK NW 04 HS	S	PN 400	8	R 1/4" K	14,0	27,0	34,0	17
XVRK NW 06 HS 1/4	S	PN 400	10	R 1/4" K	14,0	26,5	34,0	19
XVRK NW 06 HS	S	PN 400	10	R 3/8" K	14,5	27,0	34,5	19
XVRK NW 08 HS 1/4	S	PN 400	12	R 1/4" K	14,0	28,5	36,0	22

Serija: LL = labai lengvas L = lengvas S = sunkus PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis Ø d2 = išorinis vamzdžio skersmuo

Pavadinimas	Serija	Darbinis slėgis bar	Ø d2 mm	G	i mm	L2 mm	L7 mm	SW (rakto dydis) mm
XVRK NW 08 HS	S	PN 400	12	R 3/8" K	14,5	29,0	36,5	22
XVRK NW 08 HS 1/2	S	PN 400	12	R 1/2" K	18,5	33,0	40,5	22
XVRK NW 10 HS 3/8	S	PN 400	14	R 3/8" K	14,5	30,5	38,5	24
XVRK NW 10 HS	S	PN 400	14	R 1/2" K	18,5	34,5	42,5	24
XVRK NW 13 HS 3/8	S	PN 400	16	R 3/8" K	14,5	30,0	38,5	27
XVRK NW 13 HS	S	PN 400	16	R 1/2" K	18,5	34,0	42,5	27
XVRK NW 16 HS	S	PN 400	20	R 3/4" K	20,0	37,5	48,0	32
XVRK NW 20 HS	S	PN 400	25	R 1" K	24,0	43,0	55,0	41
XVRK NW 25 HS 1	S	PN 400	30	R 1" K	24,0	43,5	57,0	46
XVRK NW 25 HS	S	PN 400	30	R 1.1/4" K	26,0	45,5	59,0	46
XVRK NW 32 HS	S	PN 315	38	R 1.1/2" K	27,0	49,0	65,0	55

Serija: LL = labai lengvas L = lengvas S = sunkus PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis Ø d2 = išorinis vamzdžio skersmuo

Nuorodų dėl montavimo, įstatymo, slėginės apkrovos ir leidžiamų darbinių temperatūrų žr. srieginių vamzdžių jungčių techninės informacijos dokumentacijoje.



1 jungtis: metrinis cilindrinis išorinis sriegis

2 jungtis: metrinis cilindrinis išorinis sriegis

Konstrukcija: Įsukama srieginė jungtis

Norma: DIN 2353

Medžiaga: plienas

Gaminii variantai: XVM VA, Įsukama srieginė jungtis, Nerūdijantis plienas

VM, Įsukama srieginė jungtis, plienas

1 sandarinimo forma: B forma

2 sandarinimo forma: 24° vidinis kūgis

Gaminio forma: tiesus

Tiekimo apimtis: Vamzdžio antgalis (be užmetamos veržlės ir pjovimo žiedo)

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Pavadinimas	Serija	Darbinis slėgis bar	Ø d2 mm	G1	G2	Ø d3 mm	i mm	L1 mm	L2 mm	SW (rakto dydis) mm
XVM 16 LL	LL	PN 100	16	M 22 x 1,5	M 22 x 1,5	27	14	36,5	15,5	27
XVM 16 LL 16-1.5	LL	PN 100	16	M 16 x 1,5	M 22 x 1,5	21	12	32,5	13,5	22
XVM 16 LL 18-1.5	LL	PN 100	16	M 18 x 1,5	M 22 x 1,5	23	12	33,5	14,5	24
XVM NW 04 HL	L	PN 315	6	M 10 x 1	M 12 x 1,5	14	8	23,5	8,5	14
XVM NW 04 HL 12	L	PN 315	6	M 12 x 1,5	M 12 x 1,5	17	12	28,0	9,0	17
XVM NW 04 HL 14	L	PN 315	6	M 14 x 1,5	M 12 x 1,5	19	12	28,0	9,0	19
XVM NW 04 HL 16	L	PN 315	6	M 16 x 1,5	M 12 x 1,5	21	12	28,0	9,0	22
XVM NW 04 HL 18	L	PN 315	6	M 18 x 1,5	M 12 x 1,5	23	12	28,5	9,5	24
XVM NW 04 HL 22	L	PN 315	6	M 22 x 1,5	M 12 x 1,5	27	14	31,0	10,0	27
XVM NW 06 HL	L	PN 315	8	M 12 x 1,5	M 14 x 1,5	17	12	29,0	10,0	17
XVM NW 06 HL 10	L	PN 315	8	M 10 x 1	M 14 x 1,5	14	8	24,5	9,5	17
XVM NW 06 HL 14	L	PN 315	8	M 14 x 1,5	M 14 x 1,5	19	12	29,0	10,0	19
XVM NW 06 HL 16	L	PN 315	8	M 16 x 1,5	M 14 x 1,5	21	12	29,0	10,0	22
XVM NW 06 HL 18	L	PN 315	8	M 18 x 1,5	M 14 x 1,5	23	12	29,5	10,5	24
XVM NW 06 HL 22	L	PN 315	8	M 22 x 1,5	M 14 x 1,5	27	14	32,0	11,0	27
XVM NW 08 HL	L	PN 315	10	M 14 x 1,5	M 16 x 1,5	19	12	30,0	11,0	19
XVM NW 08 HL 12	L	PN 315	10	M 12 x 1,5	M 16 x 1,5	17	12	30,0	11,0	17
XVM NW 08 HL 16	L	PN 315	10	M 16 x 1,5	M 16 x 1,5	21	12	30,0	11,0	22
XVM NW 08 HL 18	L	PN 315	10	M 18 x 1,5	M 16 x 1,5	23	12	30,5	11,5	24
XVM NW 08 HL 22	L	PN 315	10	M 22 x 1,5	M 16 x 1,5	27	14	33,0	12,0	27

Serija: LL = labai lengvas L = lengvas S = sunkus PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis Ø d2 = išorinis vamzdžio skersmuo

Pavadinimas	Serija	Darbinis slėgis bar	Ø d2 mm	G1	G2	Ø d3 mm	i mm	L1 mm	L2 mm	SW (rakto dydis) mm
XVM NW 10 HL	L	PN 315	12	M 16 x 1,5	M 18 x 1,5	21	12	31,5	12,5	22
XVM NW 10 HL 12	L	PN 315	12	M 12 x 1,5	M 18 x 1,5	17	12	31,5	12,5	19
XVM NW 10 HL 14	L	PN 315	12	M 14 x 1,5	M 18 x 1,5	19	12	31,5	12,5	22
XVM NW 10 HL 18	L	PN 315	12	M 18 x 1,5	M 18 x 1,5	23	12	32,0	13,0	24
XVM NW 10 HL 22	L	PN 315	12	M 22 x 1,5	M 18 x 1,5	27	14	34,5	13,5	27
XVM NW 10 HL 24	L	PN 315	12	M 24 x 1,5	M 18 x 1,5	29	14	34,5	13,5	32
XVM NW 10 HL 26	L	PN 315	12	M 26 x 1,5	M 18 x 1,5	31	16	36,5	13,5	32
XVM NW 13 HL	L	PN 315	15	M 18 x 1,5	M 22 x 1,5	23	12	32,5	13,5	24
XVM NW 13 HL 14	L	PN 315	15	M 14 x 1,5	M 22 x 1,5	19	12	32,0	13,0	24
XVM NW 13 HL 16	L	PN 315	15	M 16 x 1,5	M 22 x 1,5	21	12	32,0	13,0	24
XVM NW 13 HL 20	L	PN 250	15	M 20 x 1,5	M 22 x 1,5	25	14	34,5	13,5	27
XVM NW 13 HL 22	L	PN 315	15	M 22 x 1,5	M 22 x 1,5	27	14	35,0	14,0	27
XVM NW 13 HL 26	L	PN 315	15	M 26 x 1,5	M 22 x 1,5	31	16	37,0	14,0	32
XVM NW 13 HL 30	L	PN 315	15	M 30 x 2	M 22 x 1,5	36	16	37,0	14,0	41
XVM NW 16 HL	L	PN 315	18	M 22 x 1,5	M 26 x 1,5	27	14	36,0	14,5	27
XVM NW 16 HL 18	L	PN 315	18	M 18 x 1,5	M 26 x 1,5	23	12	33,5	14,0	27
XVM NW 16 HL 26	L	PN 315	18	M 26 x 1,5	M 26 x 1,5	31	16	38,0	14,5	32
XVM NW 16 HL 27	L	PN 315	18	M 27 x 2	M 26 x 1,5	32	16	38,0	14,5	32
XVM NW 16 HL 30-1.5	L	PN 315	18	M 30 x 1,5	M 26 x 1,5	36	16	38,0	14,5	41
XVM NW 20 HL	L	PN 160	22	M 26 x 1,5	M 30 x 2	31	16	40,0	16,5	32
XVM NW 20 HL 18	L	PN 160	22	M 18 x 1,5	M 30 x 2	23	12	35,5	16,0	32
XVM NW 20 HL 22	L	PN 160	22	M 22 x 1,5	M 30 x 2	27	14	38,0	16,5	32
XVM NW 20 HL 22-LS 20	L	PN 160	22	M 22 x 1,5	M 30 x 2	27	14	44,0	22,5	32
XVM NW 20 HL 30-1.5	L	PN 160	22	M 30 x 1,5	M 30 x 2	36	16	40,0	16,5	41
XVM NW 20 HL 33-LS 20	L	PN 160	22	M 33 x 2	M 30 x 2	39	18	55,0	23,5	41
XVM NW 25 HL	L	PN 160	28	M 33 x 2	M 36 x 2	39	18	43,0	17,5	41
XVM NW 25 HL-LS 20	L	PN 160	28	M 33 x 2	M 36 x 2	39	18	49,0	23,5	41
XVM NW 25 HL 22	L	PN 160	28	M 22 x 1,5	M 36 x 2	27	14	39,0	17,5	41
XVM NW 25 HL 26	L	PN 160	28	M 26 x 1,5	M 36 x 2	31	16	41,0	17,5	41
XVM NW 25 HL 27	L	PN 160	28	M 27 x 2	M 36 x 2	32	16	41,0	17,5	41
XVM NW 25 HL 42	L	PN 160	28	M 42 x 2	M 36 x 2	49	22	45,0	17,5	50
XVM NW 32 HL	L	PN 160	35	M 42 x 2	M 45 x 2	49	20	48,0	17,5	50
XVM NW 40 HL	L	PN 160	42	M 48 x 2	M 52 x 2	55	22	52,0	19,0	55
XVM NW 03 HS	S	PN 400	6	M 12 x 1,5	M 14 x 1,5	17	12	32,0	13,0	17
XVM NW 03 HS 16	S	PN 400	6	M 16 x 1,5	M 14 x 1,5	21	12	32,0	13,0	22
XVM NW 03 HS 18	S	PN 400	6	M 18 x 1,5	M 14 x 1,5	23	12	32,5	13,5	24
XVM NW 03 HS 22	S	PN 400	6	M 22 x 1,5	M 14 x 1,5	27	14	35,0	14,0	27
XVM NW 04 HS	S	PN 400	8	M 14 x 1,5	M 16 x 1,5	19	12	34,0	15,0	19
XVM NW 06 HS	S	PN 400	10	M 16 x 1,5	M 18 x 1,5	21	12	34,5	15,0	22
XVM NW 06 HS 18	S	PN 400	10	M 18 x 1,5	M 18 x 1,5	23	12	35,0	15,5	24
XVM NW 06 HS 22	S	PN 400	10	M 22 x 1,5	M 18 x 1,5	27	14	37,5	16,0	27
XVM NW 08 HS	S	PN 400	12	M 18 x 1,5	M 20 x 1,5	23	12	36,5	17,0	24
XVM NW 08 HS 14	S	PN 400	12	M 14 x 1,5	M 20 x 1,5	19	12	36,0	16,5	22
XVM NW 08 HS 16	S	PN 400	12	M 16 x 1,5	M 20 x 1,5	21	12	36,0	16,5	22
XVM NW 08 HS 22	S	PN 400	12	M 22 x 1,5	M 20 x 1,5	27	14	39,0	17,5	27

Serija: LL = labai lengvas L = lengvas S = sunkus PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis Ø d2 = išorinis vamzdžio skersmuo

Nuorodų dėl montavimo, įstatymo, slėginės apkrovos ir leidžiamų darbinių temperatūrų žr. srieginių vamzdžių jungčių techninės informacijos dokumentaciją.

Pavadinimas	Serija	Darbinis slėgis bar	Ø d2 mm	G1	G2	Ø d3 mm	i mm	L1 mm	L2 mm	SW (rakto dydis) mm
XVM NW 10 HS	S	PN 400	14	M 20 x 1,5	M 22 x 1,5	25	14	41,0	19,0	27
XVM NW 10 HS 16	S	PN 400	14	M 16 x 1,5	M 22 x 1,5	21	12	38,5	18,5	24
XVM NW 10 HS 18	S	PN 400	14	M 18 x 1,5	M 22 x 1,5	23	12	39,0	19,0	24
XVM NW 10 HS 22	S	PN 400	14	M 22 x 1,5	M 22 x 1,5	27	14	41,5	19,5	27
XVM NW 13 HS	S	PN 400	16	M 22 x 1,5	M 24 x 1,5	27	14	41,0	18,5	27
XVM NW 13 HS 16	S	PN 400	16	M 16 x 1,5	M 24 x 1,5	21	12	38,0	17,5	27
XVM NW 13 HS 18	S	PN 400	16	M 18 x 1,5	M 24 x 1,5	23	12	38,5	18,0	27
XVM NW 13 HS 26	S	PN 400	16	M 26 x 1,5	M 24 x 1,5	31	16	43,0	18,5	32
XVM NW 16 HS	S	PN 400	20	M 27 x 2	M 30 x 2	32	16	47,0	20,5	32
XVM NW 16 HS 22	S	PN 400	20	M 22 x 1,5	M 30 x 2	27	14	45,0	20,5	32
XVM NW 16 HS 26	S	PN 400	20	M 26 x 1,5	M 30 x 1,5	32	16	47,0	20,5	32
XVM NW 16 HS 30-1.5	S	PN 400	20	M 30 x 1,5	M 30 x 2	36	16	47,0	20,5	36
XVM NW 20 HS	S	PN 250	25	M 33 x 2	M 36 x 2	39	18	53,0	23,0	41
XVM NW 20 HS 26	S	PN 250	25	M 26 x 1,5	M 36 x 2	32	16	44,0	16,0	30
XVM NW 20 HS 27	S	PN 250	25	M 27 x 2	M 36 x 2	32	16	51,0	23,0	41
XVM NW 20 HS 30-1.5	S	PN 250	25	M 30 x 1,5	M 36 x 2	36	16	51,0	23,0	41
XVM NW 25 HS	S	PN 160	30	M 42 x 2	M 42 x 2	49	20	57,0	23,5	50
XVM NW 25 HS 30-1.5	S	PN 160	30	M 30 x 1,5	M 42 x 2	36	16	53,0	23,5	50
XVM NW 25 HS 38-1.5	S	PN 160	30	M 38 x 1,5	M 42 x 2	49	20	43,5	23,5	50
XVM NW 32 HS	S	PN 160	38	M 48 x 2	M 52 x 2	55	22	64,0	26,0	55
XVM NW 32 HS 38-1.5	S	PN 160	38	M 38 x 1,5	M 52 x 2	49	20	62,0	26,0	50
XVM NW 32 HS 45-1.5	S	PN 160	38	M 45 x 1,5	M 52 x 2	55	22	64,0	26,0	55

Serija: LL = labai lengvas L = lengvas S = sunkus PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis Ø d2 = išorinis vamzdžio skersmuo

Nurodų dėl montavimo, įstatymo, slėginės apkrovos ir leidžiamų darbinių temperatūrų žr. srieginių vamzdžių jungčių techninės informacijos dokumentacijoje.



1 jungtis: metrinis cilindrinis išorinis sriegis

2 jungtis: metrinis cilindrinis išorinis sriegis

Konstrukcija: [sukama srieginė jungtis

Norma: DIN 2353

Medžiaga: plienas

Gaminį variantai: XVM-ED VA, [sukama srieginė jungtis, Nerūdijantis plienas

VM-ED, [sukama srieginė jungtis, plienas

Atsarginės dalys: WD, Minkštasis tarpiklis ED srieginės jungtims

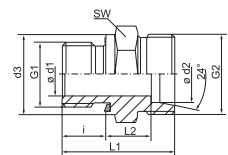
1 sandarinimo forma: E forma

2 sandarinimo forma: 24° vidinis kūgis

Gaminio forma: tiesus

Tiekimo apimtis: Vamzdžio antgalis (be užmetamos veržlės ir pjovimo žiedo)

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu



Pavadinimas	Serija	Darbinis slėgis bar	Ø d2 mm	G1	G2	Ø d3 mm	i mm	L1 mm	L2 mm	SW (rakto dydis) mm
XVM NW 04 HL ED	L	PN 315	6	M 10 x 1	M 12 x 1,5	13,9	8	23,5	8,5	14
XVM NW 04 HL 12 ED	L	PN 315	6	M 12 x 1,5	M 12 x 1,5	16,9	12	28,0	9,0	17
XVM NW 06 HL ED	L	PN 315	8	M 12 x 1,5	M 14 x 1,5	16,9	12	29,0	10,0	17
XVM NW 06 HL 16 ED	L	PN 315	8	M 16 x 1,5	M 14 x 1,5	21,9	12	30,5	11,5	22
XVM NW 06 HL 18 ED	L	PN 315	8	M 18 x 1,5	M 14 x 1,5	23,9	12	30,5	11,5	24
XVM NW 08 HL ED	L	PN 315	10	M 14 x 1,5	M 16 x 1,5	18,9	12	30,0	11,0	19
XVM NW 08 HL 12 ED	L	PN 315	10	M 12 x 1,5	M 16 x 1,5	16,9	12	30,0	11,0	19
XVM NW 08 HL 16 ED	L	PN 315	10	M 16 x 1,5	M 16 x 1,5	21,9	12	31,5	12,5	22
XVM NW 08 HL 18 ED	L	PN 315	10	M 18 x 1,5	M 16 x 1,5	23,9	12	31,5	12,5	24
XVM NW 08 HL 22 ED	L	PN 315	10	M 22 x 1,5	M 16 x 1,5	26,9	14	35,0	14,0	27
XVM NW 10 HL ED	L	PN 315	12	M 16 x 1,5	M 18 x 1,5	21,9	12	31,5	12,5	22
XVM NW 10 HL 14 ED	L	PN 315	12	M 14 x 1,5	M 18 x 1,5	18,9	12	31,5	12,5	22
XVM NW 10 HL 18 ED	L	PN 315	12	M 18 x 1,5	M 18 x 1,5	23,9	12	32,0	13,0	24
XVM NW 10 HL 22 ED	L	PN 315	12	M 22 x 1,5	M 18 x 1,5	26,9	14	35,0	14,0	27
XVM NW 13 HL ED	L	PN 315	15	M 18 x 1,5	M 22 x 1,5	23,9	12	32,5	13,5	24
XVM NW 13 HL 16 ED	L	PN 315	15	M 16 x 1,5	M 22 x 1,5	21,9	12	32,0	13,0	24
XVM NW 13 HL 22 ED	L	PN 315	15	M 22 x 1,5	M 22 x 1,5	26,9	14	35,0	14,0	27
XVM NW 16 HL ED	L	PN 315	18	M 22 x 1,5	M 26 x 1,5	26,9	14	36,0	14,5	27
XVM NW 16 HL 18 ED	L	PN 315	18	M 18 x 1,5	M 26 x 1,5	23,9	12	33,5	14,0	27
XVM NW 20 HL ED	L	PN 160	22	M 26 x 1,5	M 30 x 2	31,9	16	40,0	16,5	32
XVM NW 20 HL 22 ED	L	PN 160	22	M 22 x 1,5	M 30 x 2	26,9	14	38,0	16,5	32
XVM NW 25 HL ED	L	PN 160	28	M 33 x 2	M 36 x 2	39,9	18	43,0	17,5	41
XVM NW 32 HL ED	L	PN 160	35	M 42 x 2	M 45 x 2	49,9	20	48,0	17,5	50
XVM NW 40 HL ED	L	PN 160	42	M 48 x 2	M 52 x 2	54,9	22	52,0	19,0	55
XVM NW 03 HS ED	S	PN 630	6	M 12 x 1,5	M 14 x 1,5	16,9	12	32,0	13,0	17
XVM NW 04 HS ED	S	PN 630	8	M 14 x 1,5	M 16 x 1,5	18,9	12	34,0	15,0	19
XVM NW 06 HS ED	S	PN 630	10	M 16 x 1,5	M 18 x 1,5	21,9	12	34,5	15,0	22
XVM NW 08 HS ED	S	PN 630	12	M 18 x 1,5	M 20 x 1,5	23,9	12	36,5	17,0	24
XVM NW 08 HS 22 ED	S	PN 400	12	M 22 x 1,5	M 20 x 1,5	26,9	14	39,0	17,5	27
XVM NW 10 HS ED	S	PN 630	14	M 20 x 1,5	M 22 x 1,5	25,9	14	41,0	19,0	27
XVM NW 13 HS 18 ED	S	PN 400	16	M 18 x 1,5	M 24 x 1,5	23,9	12	38,5	18,0	27
XVM NW 13 HS ED	S	PN 400	16	M 22 x 1,5	M 24 x 1,5	26,9	14	41,0	18,5	27
XVM NW 16 HS ED	S	PN 400	20	M 27 x 2	M 30 x 2	31,9	16	47,0	20,5	32
XVM NW 20 HS ED	S	PN 400	25	M 33 x 2	M 36 x 2	39,9	18	53,0	23,0	41
XVM NW 25 HS ED	S	PN 400	30	M 42 x 2	M 42 x 2	49,9	20	57,0	23,5	50
XVM NW 32 HS ED	S	PN 315	38	M 48 x 2	M 52 x 2	54,9	22	64,0	26,0	55

Serija: LL = labai lengvas L = lengvas S = sunkus PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis Ø d2 = išorinis vamzdžio skersmuo
Nuorodų dėl montavimo, įstatymo, slėginės apkrovos ir leidžiamų darbinų temperatūrų žr. srieginių vamzdžių jungčių techninės informacijos dokumentacijoje.



1 jungtis: metrinis kūginis išorinis sriegis

2 jungtis: metrinis cilindrinis išorinis sriegis

Konstrukcija: Įsukama srieginė jungtis

Norma: DIN 2353

Medžiaga: plienas

Gaminį variantai: XVMK VA, Įsukama srieginė jungtis, Nerūdijantis plienas
VMK, Įsukama srieginė jungtis, plienas

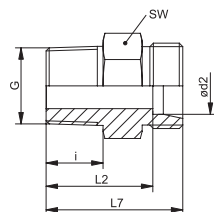
1 sandarinimo forma: sandarinamasis sriegis

2 sandarinimo forma: 24° vidinis kūgis

Gaminio forma: tiesus

Tiekimo apimtis: Vamzdžio antgalis (be užmetamos veržlės ir pjovimo žiedo)

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu



Pavadinimas	Serija	Darbinis slėgis bar	Ø d2 mm	G	i mm	L2 mm	L7 mm	SW (rakto dydis) mm
XVM 04 LL 6	LL	PN 100	4	M 6 x 1 K	8	16,0	20	9
XVM 04 LL	LL	PN 100	4	M 8 x 1 K	8	16,0	20	9
XVM 04 LL 10	LL	PN 100	4	M 10 x 1 K	8	16,0	20	11
XVM 05 LL	LL	PN 100	5	M 8 x 1 K	8	14,5	20	11
XVM 06 LL 6	LL	PN 100	6	M 6 x 1 K	8	14,5	20	11
XVM 06 LL 8	LL	PN 100	6	M 8 x 1 K	8	14,5	20	11
XVM 06 LL	LL	PN 100	6	M 10 x 1 K	8	14,5	20	11
XVM 08 LL	LL	PN 100	8	M 10 x 1 K	8	16,5	22	12
XVM 12 LL	LL	PN 100	12	M 16 x 1,5 K	12	21,0	27	19
XVMK NW 04 HL	L	PN 315	6	M 10 x 1 K	8	15,0	22	12
XVMK NW 06 HL	L	PN 315	8	M 12 x 1,5 K	12	20,0	27	14
XVMK NW 08 HL	L	PN 315	10	M 14 x 1,5 K	12	21,0	28	17
XVMK NW 10 HL	L	PN 315	12	M 16 x 1,5 K	12	22,0	29	19
XVMK NW 13 HL	L	PN 315	15	M 18 x 1,5 K	12	23,0	30	24
XVMK NW 16 HL	L	PN 315	18	M 22 x 1,5 K	14	25,5	33	27
XVMK NW 20 HL	L	PN 160	22	M 26 x 1,5 k	18	31,5	39	32
XVMK NW 25 HL	L	PN 160	28	M 33 x 2 K	20	34,5	42	41
XVMK NW 32 HL	L	PN 160	35	M 42 x 2 K	21	35,5	46	46
XVMK NW 40 HL	L	PN 160	42	M 48 x 2 K	22	38,0	49	55
XVMK NW 03 HS	S	PN 630	6	M 12 x 1,5 K	12	24,0	31	14

Serija: LL = labai lengvas L = lengvas S = sunkus PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis Ø d2 = išorinis vamzdžio skersmuo

Nuorodų dėl montavimo, įstatymo, slėginės apkrovos ir leidžiamų darbinių temperatūrų žr. srieginių vamzdžių jungčių techninės informacijos dokumentacijoje.



1 jungtis: NPT išorinis sriegis

2 jungtis: metrinis cilindrinis išorinis sriegis

Konstrukcija: [sukama srieginė jungtis

Norma: DIN 2353

Medžiaga: plienas

Gaminį variantai: XVN VA, [sukama srieginė jungtis , Nerūdijantis plienas

VN, [sukama srieginė jungtis , plienas

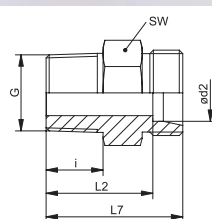
1 sandarinimo forma: sandarinamasis sriegis

2 sandarinimo forma: 24° vidinis kūgis

Gaminio forma: tiesus

Tiekimo apimtis: Vamzdžio antgalis (be užmetamos veržlės ir pjovimo žiedo)

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu



Pavadinimas	Serija	Darbinis slėgis bar	Ø d2 mm	G	i mm	L2 mm	L7 mm	SW (rakto dydis) mm
XVN 04 LL	LL	PN 100	4	1/8" -27 NPT	10,0	18,0	22,0	11
XVN 05 LL	LL	PN 100	5	1/8" -27 NPT	10,0	16,5	22,0	11
XVN 06 LL	LL	PN 100	6	1/8" -27 NPT	10,0	16,5	22,0	11
XVN 08 LL	LL	PN 100	8	1/8" -27 NPT	10,0	18,5	24,0	12
XVN NW 04 HL	L	PN 315	6	1/8" -27 NPT	10,0	17,0	24,0	12
XVN NW 04 HL 1/4	L	PN 315	6	1/4" -18 NPT	15,0	23,0	30,0	17
XVN NW 04 HL 3/8	L	PN 315	6	3/8" -18 NPT	15,3	24,0	31,0	19
XVN NW 04 HL 1/2	L	PN 315	6	1/2" -14 NPT	20,0	29,0	36,0	24
XVN NW 06 HL 1/8	L	PN 315	8	1/8" -27 NPT	10,0	18,0	25,0	17
XVN NW 06 HL	L	PN 315	8	1/4" -18 NPT	15,0	23,0	30,0	17
XVN NW 06 HL 3/8	L	PN 315	8	3/8" -18 NPT	15,3	24,0	31,0	19
XVN NW 06 HL 1/2	L	PN 315	8	1/2" -14 NPT	20,0	29,0	36,0	24
XVN NW 08 HL 1/8	L	PN 315	10	1/8" -27 NPT	10,0	19,0	26,0	17
XVN NW 08 HL	L	PN 315	10	1/4" -18 NPT	15,0	24,0	31,0	17
XVN NW 08 HL 3/8	L	PN 315	10	3/8" -18 NPT	15,3	25,0	32,0	19
XVN NW 08 HL 1/2	L	PN 315	10	1/2" -14 NPT	20,0	30,0	37,0	24
XVN NW 10 HL 1/8	L	PN 315	12	1/8" -27 NPT	10,0	19,5	26,5	19
XVN NW 10 HL 1/4	L	PN 315	12	1/4" -18 NPT	15,0	25,0	32,0	19
XVN NW 10 HL	L	PN 315	12	3/8" -18 NPT	15,3	25,0	32,0	19
XVN NW 10 HL 1/2	L	PN 315	12	1/2" -14 NPT	20,0	30,0	37,0	24
XVN NW 10 HL 3/4	L	PN 315	12	3/4" -14 NPT	20,2	31,0	38,0	27
XVN NW 13 HL 1/4	L	PN 315	15	1/4" -18 NPT	15,0	26,0	33,0	24
XVN NW 13 HL 3/8	L	PN 315	15	3/8" -18 NPT	15,3	26,5	33,5	24
XVN NW 13 HL	L	PN 315	15	1/2" -14 NPT	20,0	31,0	38,0	24
XVN NW 13 HL 3/4	L	PN 315	15	3/4" -14 NPT	20,2	32,0	39,0	27
XVN NW 16 HL 1/4	L	PN 315	18	1/4" -18 NPT	15,0	26,5	34,0	27
XVN NW 16 HL	L	PN 315	18	1/2" -14 NPT	20,0	31,5	39,0	27
XVN NW 16 HL 3/4	L	PN 315	18	3/4" -14 NPT	20,2	31,5	39,0	27
XVN NW 20 HL 1/2	L	PN 160	22	1/2" -14 NPT	20,0	33,5	41,0	32
XVN NW 20 HL	L	PN 160	22	3/4" -14 NPT	20,2	33,5	41,0	32
XVN NW 25 HL	L	PN 160	28	1" -11,5 NPT	25,0	39,5	47,0	41
XVN NW 32 HL 1	L	PN 160	35	1" -11,5 NPT	25,0	40,0	50,5	46
XVN NW 32 HL	L	PN 160	35	1.1/4" -11,5 NPT	25,6	40,5	51,0	46
XVN NW 40 HL	L	PN 160	42	1.1/2" -11,5 NPT	26,0	42,0	53,0	55
XVN NW 03 HS	S	PN 630	6	1/4" -18 NPT	15,0	28,0	35,0	17
XVN NW 03 HS 1/2	S	PN 630	6	1/2" -14 NPT	20,0	35,0	42,0	24
XVN NW 04 HS	S	PN 630	8	1/4" -18 NPT	15,0	28,0	35,0	17
XVN NW 04 HS 3/8	S	PN 630	8	3/8" -18 NPT	15,3	28,0	35,0	19

Serija: LL = labai lengvas L = lengvas S = sunkus PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis Ø d2 = išorinis vamzdžio skersmuo

Pavadinimas	Serija	Darbinis slėgis bar	Ø d2 mm	G	i mm	L2 mm	L7 mm	SW (rakto dydis) mm
XVN NW 06 HS 1/4	S	PN 630	10	1/4" -18 NPT	15,0	27,5	35,0	19
XVN NW 06 HS	S	PN 630	10	3/8" -18 NPT	15,3	27,5	35,0	19
XVN NW 06 HS 1/2	S	PN 400	10	1/2" -14 NPT	20,0	34,5	42,0	24
XVN NW 08 HS 1/4	S	PN 630	12	1/4" -18 NPT	15,0	29,0	36,5	22
XVN NW 08 HS	S	PN 630	12	3/8" -18 NPT	15,3	29,5	37,0	22
XVN NW 08 HS 1/2	S	PN 630	12	1/2" -14 NPT	20,0	34,5	42,0	24
XVN NW 10 HS 3/8	S	PN 630	14	3/8" -18 NPT	15,3	31,5	39,5	24
XVN NW 10 HS	S	PN 630	14	1/2" -14 NPT	20,0	36,0	44,0	24
XVN NW 13 HS	S	PN 400	16	1/2" -14 NPT	20,0	35,5	44,0	27
XVN NW 13 HS 3/4	S	PN 400	16	3/4" -14 NPT	20,2	37,5	46,0	32
XVN NW 16 HS 1/2	S	PN 400	20	1/2" -14 NPT	20,0	37,5	48,0	32
XVN NW 16 HS	S	PN 400	20	3/4" -14 NPT	20,2	37,5	48,0	32
XVN NW 16 HS 1	S	PN 400	20	1" -11,5 NPT	25,0	44,5	55,0	41
XVN NW 20 HS 3/4	S	PN 400	25	3/4" -14 NPT	20,2	40,0	52,0	41
XVN NW 20 HS	S	PN 400	25	1" -11,5 NPT	25,0	45,0	57,0	41
XVN NW 20 HS 1 1/4	S	PN 400	25	1 1/4" -11,5 NPT	25,6	46,0	58,0	46
XVN NW 25 HS 1	S	PN 400	30	1" -11,5 NPT	25,0	46,0	59,5	46
XVN NW 25 HS	S	PN 400	30	1 1/4" -11,5 NPT	25,6	46,5	60,0	46
XVN NW 32 HS	S	PN 315	38	1 1/2" -11,5 NPT	26,0	49,0	65,0	55

Serija: LL = labai lengvas L = lengvas S = sunkus PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis Ø d2 = išorinis vamzdžio skersmuo

Nuorodų dėl montavimo, įstatymo, slėginės apkrovos ir leidžiamų darbinių temperatūrų žr. srieginių vamzdžių jungčių techninės informacijos dokumentacijoje.



1 jungtis: UN/UNF išorinis sriegis

2 jungtis: metrinis cilindrinis išorinis sriegis

Konstrukcija: Įsukama srieginė jungtis

Norma: DIN 2353

Medžiaga: plienas

Gaminų variantai: XVU VA, Įsukama srieginė jungtis, Nerūdijantis plienas

VU, Įsukama srieginė jungtis, plienas

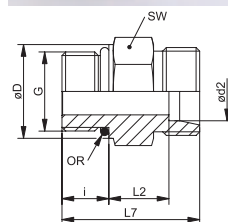
1 sandarinimo forma: F forma

2 sandarinimo forma: 24° vidinis kūgis

Gaminio forma: tiesus

Tiekimo apimtis: Vamzdžio antgalis (be užmetamos veržlės ir pjovimo žiedo)

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu



Pavadinimas	Serija	Darbinis slėgis bar	Ø d2 mm	G	Ø D mm	i mm	L2 mm	L7 mm	SW (rakto dydis) mm	OR (Sandarinimo žiedas)
XVU NW 04 HL 7/16	L	PN 315	6	7/16" -20 UNF	14,4	9,1	9,9	26,0	17	9,17 x 1,83
XVU NW 04 HL 1/2	L	PN 315	6	1/2" -20 UNF	16,8	9,1	9,9	26,0	17	10,52 x 1,83
XVU NW 04 HL 9/16	L	PN 315	6	9/16" -18 UNF	17,6	10,0	11,0	28,0	19	11,89 x 1,98
XVU NW 06 HL 7/16	L	PN 315	8	7/16" -20 UNF	14,4	9,1	12,9	29,0	17	9,17 x 1,83
XVU NW 06 HL 1/2	L	PN 315	8	1/2" -20 UNF	16,8	9,1	12,9	29,0	17	10,52 x 1,83
XVU NW 06 HL 9/16	L	PN 315	8	9/16" -18 UNF	17,6	10,0	13,0	30,0	19	11,89 x 1,98
XVU NW 08 HL 7/16	L	PN 315	10	7/16" -20 UNF	14,4	9,1	13,9	30,0	17	9,17 x 1,83
XVU NW 08 HL 9/16	L	PN 315	10	9/16" -18 UNF	17,6	10,0	14,0	31,0	19	11,89 x 1,98
XVU NW 08 HL 3/4	L	PN 315	10	3/4" -16 UNF	22,3	11,1	14,9	33,0	24	16,36 x 2,20
XVU NW 10 HL 9/16	L	PN 315	12	9/16" -18 UNF	17,6	10,0	12,0	29,0	19	11,89 x 1,98
XVU NW 10 HL 3/4	L	PN 315	12	3/4" -16 UNF	22,3	11,1	12,9	31,0	24	16,36 x 2,20
XVU NW 10 HL 7/8	L	PN 315	12	7/8" -14 UNF	25,5	12,7	14,3	34,0	27	19,18 x 2,46

Serija: LL = labai lengvas L = lengvas S = sunkus PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis Ø d2 = išorinis vamzdžio skersmuo

Pavadinimas	Serija	Darbinis slėgis bar	Ø d2 mm	G	Ø D mm	i mm	L2 mm	L7 mm	SW (rakto dydis) mm	OR (Sandarinimo žiedas)
XVU NW 13 HL 9/16	L	PN 315	15	9/16" -18 UNF	17,6	10,0	14,0	31,0	24	11,89 x 1,98
XVU NW 13 HL 3/4	L	PN 315	15	3/4" -16 UNF	22,3	11,1	13,9	32,0	24	16,36 x 2,20
XVU NW 13 HL 7/8	L	PN 315	15	7/8" -14 UNF	25,5	12,7	15,8	35,5	27	19,18 x 2,46
XVU NW 16 HL 3/4	L	PN 315	18	3/4" -16 UNF	22,3	11,1	14,4	33,0	27	16,36 x 2,20
XVU NW 16 HL 7/8	L	PN 315	18	7/8" -14 UNF	25,5	12,7	14,5	34,7	27	19,18 x 2,46
XVU NW 16 HL 1 1/16	L	PN 315	18	1.1/16" -12 UN	31,9	15,1	14,4	37,0	32	23,47 x 2,95
XVU NW 20 HL 7/8	L	PN 160	22	7/8" -14 UNF	25,5	12,7	16,8	37,0	32	19,18 x 2,46
XVU NW 20 HL 1 1/16	L	PN 160	22	1.1/16" -12 UN	31,9	15,1	16,4	39,0	32	23,47 x 2,95
XVU NW 20 HL 1 5/16	L	PN 160	22	1.5/16" -12 UN	38,2	15,1	17,4	40,0	41	29,74 x 2,95
XVU NW 25 HL 7/8	L	PN 160	28	7/8" -14 UNF	25,5	12,7	19,8	40,0	41	19,18 x 2,46
XVU NW 25 HL 1 1/16	L	PN 160	28	1.1/16" -12 UN	31,9	15,1	17,4	40,0	41	23,47 x 2,95
XVU NW 25 HL 1 5/16	L	PN 160	28	1.5/16" -12 UN	38,2	15,1	17,4	40,0	41	29,74 x 2,95
XVU NW 32 HL 1 5/16	L	PN 160	35	1.5/16" -12 UN	38,2	15,1	17,4	43,0	46	29,74 x 2,95
XVU NW 32 HL 1 5/8	L	PN 160	35	1.5/8" -12 UN	47,7	15,1	17,4	43,0	50	37,47 x 3,00
XVU NW 40 HL 1 5/8	L	PN 160	35	1.5/8" -12 UN	47,7	15,1	18,9	45,0	55	37,47 x 3,00
XVU NW 40 HL 1 7/8	L	PN 160	42	1.7/8" -12 UN	53,8	15,1	18,9	45,0	60	43,69 x 3,00
XVU NW 03 HS 7/16	S	PN 630	6	7/16" -20 UNF	14,4	9,1	14,9	31,0	17	9,17 x 1,83
XVU NW 04 HS 7/16	S	PN 630	8	7/16" -20 UNF	14,4	9,1	14,9	31,0	17	9,17 x 1,83
XVU NW 04 HS 1/2	S	PN 630	8	1/2" -20 UNF	16,8	9,1	14,9	31,0	19	10,52 x 1,83
XVU NW 04 HS 9/16	S	PN 630	8	9/16" -18 UNF	17,6	10,0	15,0	32,0	19	11,89 x 1,98
XVU NW 06 HS 9/16	S	PN 630	10	9/16" -18 UNF	17,6	10,0	14,5	32,0	19	10,89 x 1,98
XVU NW 06 HS 3/4	S	PN 630	10	3/4" -16 UNF	22,3	11,1	14,4	33,0	24	16,36 x 2,20
XVU NW 08 HS 9/16	S	PN 630	12	9/16" -18 UNF	17,6	10,0	14,5	32,0	22	11,89 x 1,98
XVU NW 08 HS 3/4	S	PN 630	12	3/4" -16 UNF	22,3	11,1	17,4	36,0	24	16,36 x 2,20
XVU NW 08 HS 7/8	S	PN 630	12	7/8" -14 UNF	25,5	12,7	17,8	38,0	27	19,18 x 2,46
XVU NW 10 HS 3/4	S	PN 630	14	3/4" -16 UNF	22,3	11,1	15,9	35,0	24	16,36 x 2,20
XVU NW 13 HS 3/4	S	PN 400	16	3/4" -16 UNF	22,3	11,1	15,4	35,0	24	16,36 x 2,20
XVU NW 13 HS 7/8	S	PN 400	16	7/8" -14 UNF	25,5	12,7	18,8	40,0	27	19,18 x 2,46
XVU NW 13 HS 1 1/16	S	PN 400	16	1.1/16" -12 UN	31,9	15,1	20,4	44,0	32	23,47 x 2,95
XVU NW 16 HS 3/4	S	PN 400	20	3/4" -16 UNF	22,3	11,1	20,4	42,0	32	16,36 x 2,20
XVU NW 16 HS 7/8	S	PN 400	20	7/8" -14 UNF	25,5	12,7	20,8	44,0	32	19,18 x 2,46
XVU NW 16 HS 1 1/16	S	PN 400	20	1.1/16" -12 UN	31,9	15,1	20,4	46,0	32	23,47 x 2,95
XVU NW 20 HS 1 1/16	S	PN 400	25	1.1/16" -12 UN	31,9	15,1	22,9	50,0	41	23,47 x 2,95
XVU NW 20 HS 1 5/16	S	PN 400	25	1.5/16" -12 UN	38,2	15,1	22,9	50,0	41	29,74 x 2,95
XVU NW 25 HS 1 5/16	S	PN 400	30	1.5/16" -12 UN	38,2	15,1	23,4	52,0	46	29,74 x 2,95
XVU NW 25 HS 1 5/8	S	PN 400	30	1.5/8" -12 UN	47,7	15,1	23,4	52,0	50	37,47 x 3,00
XVU NW 32 HS 1 5/8	S	PN 315	38	1.5/8" -12 UN	47,7	15,1	25,9	57,0	55	37,47 x 3,00
XVU NW 32 HS 1 7/8	S	PN 315	38	1.7/8" -12 UN	53,8	15,1	25,9	57,0	60	43,69 x 3,00

Serija: LL = labai lengvas L = lengvas S = sunkus PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis Ø d2 = išorinis vamzdžio skersmuo
 Nuorodų dėl montavimo, įstatymo, slėginės apkrovos ir leidžiamų darbinių temperatūrų žr. srieginių vamzdžių jungčių techninės informacijos dokumentacijoje.



1 jungtis: cilindrinis BSP išorinis sriegis

2 jungtis: metrinis veržlės sriegis

Konstrukcija: [sukama srieginė jungtis

Norma: DIN 2353

Medžiaga: plienas

Gminių variantai: AVR VA, [sukama srieginė jungtis , Nerūdijantis plienas

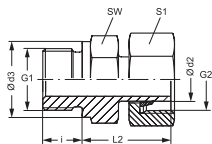
1 sandarinimo forma: B forma

2 sandarinimo forma: vamzdžio antgalis su pjovimo žiedu

Gaminio forma: tiesus

Tiekimo apimtis: Antgalis su užmetama veržle ir pjovimo žiedu

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu



Pavadinimas	Serija	Darbinis slėgis bar	Ø d2 mm	G1	G2	Ø d3 mm	i mm	L2 mm	SW (rakto dydis) mm	S1
AVR NW 04 L	L	PN 315	6	G 1/8" -28	M 12 x 1,5	14	8	24,5	14	14
AVR NW 06 L	L	PN 315	8	G 1/4" -19	M 14 x 1,5	18	12	27,0	19	17
AVR NW 08 L	L	PN 315	10	G 1/4" -19	M 16 x 1,5	18	12	27,5	19	19
AVR NW 10 L 1/4	L	PN 315	12	G 1/4" -19	M 18 x 1,5	18	12	28,5	19	22
AVR NW 10 L	L	PN 315	12	G 3/8" -19	M 18 x 1,5	22	12	30,0	22	22
AVR NW 10 L 1/2	L	PN 315	12	G 1/2" -14	M 18 x 1,5	26	14	30,5	27	22
AVR NW 13 L 3/8	L	PN 315	15	G 3/8" -19	M 22 x 1,5	22	12	30,0	22	27
AVR NW 13 L	L	PN 315	15	G 1/2" -14	M 22 x 1,5	26	14	30,5	27	27
AVR NW 16 L	L	PN 315	18	G 1/2" -14	M 26 x 1,5	26	14	31,5	27	32
AVR NW 20 L	L	PN 160	22	G 3/4" -14	M 30 x 2	32	16	32,5	32	36
AVR NW 25 L 3/4	L	PN 160	28	G 3/4" -14	M 36 x 2	32	16	34,0	32	41
AVR NW 25 L	L	PN 160	28	G 1" -11	M 36 x 2	39	18	35,0	41	41
AVR NW 32 L	L	PN 160	35	G 1.1/4" -11	M 45 x 2	49	20	42,5	50	50
AVR NW 40 L	L	PN 160	42	G 1.1/2" -11	M 52 x 2	55	22	47,0	55	60
AVR NW 03 S	S	PN 630	6	G 1/4" -19	M 14 x 1,5	18	12	27,0	19	17
AVR NW 04 S	S	PN 630	8	G 1/4" -19	M 16 x 1,5	18	12	27,0	19	19
AVR NW 06 S	S	PN 630	10	G 3/8" -19	M 18 x 1,5	22	12	32,0	22	22
AVR NW 08 S	S	PN 630	12	G 3/8" -19	M 20 x 1,5	22	12	32,0	22	24
AVR NW 08 S 1/2	S	PN 630	12	G 1/2" -14	M 20 x 1,5	26	14	35,0	27	24
AVR NW 10 S	S	PN 630	14	G 1/2" -14	M 22 x 1,5	26	14	36,5	27	27
AVR NW 13 S 3/8	S	PN 400	16	G 3/8" -19	M 24 x 1,5	22	12	34,0	22	30
AVR NW 13 S	S	PN 400	16	G 1/2" -14	M 24 x 1,5	26	14	37,0	27	30
AVR NW 13 S 3/4	S	PN 400	16	G 3/4" -14	M 24 x 1,5	32	16	38,5	32	30
AVR NW 16 S	S	PN 400	20	G 3/4" -14	M 30 x 2	32	16	43,0	32	36
AVR NW 20 S	S	PN 400	25	G 1" -11	M 36 x 2	39	18	48,0	41	46
AVR NW 25 S	S	PN 250	30	G 1.1/4" -11	M 42 x 2	49	20	51,0	50	50
AVR NW 32 S	S	PN 250	38	G 1.1/2" -11	M 52 x 2	55	22	60,0	55	60

Serija: LL = labai lengvas L = lengvas S = sunkus PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis Ø d2 = išorinis vamzdžio skersmuo

Nuorodų dėl montavimo, įstatymo, slėginės apkrovos ir leidžiamų darbinių temperatūrų žr. srieginių vamzdžių jungčių techninės informacijos dokumentacijoje.



1 jungtis: cilindrinis BSP išorinis sriegis

2 jungtis: metrinis veržlės sriegis

Konstrukcija: [sukama srieginė jungtis

Norma: DIN 2353

Medžiaga: plienas

Gaminį variantai: AVR-ED MG, [sukama srieginė jungtis, žalvaris

AVR-ED VA, [sukama srieginė jungtis, Nerūdijantis plienas

Atsarginės dalys: WD, Minkštasis tarpiklis ED srieginėms jungtims

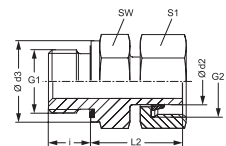
1 sandarinimo forma: E forma

2 sandarinimo forma: vamzdžio antgalis su pjovimo žiedu

Gaminio forma: tiesus

Tiekimo apimtis: Vamzdžio antgalis su užmetama veržle ir sumontuotu pjovimo žiedu

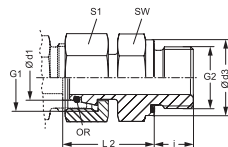
Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu



Pavadinimas	Serija	Darbinis slėgis bar	Ø d2 mm	G1	G2	Ø d3 mm	i mm	L2 mm	SW (rakto dydis) mm	S1
AVR NW 04 L ED	L	PN 315	6	G 1/8" -28	M 12 x 1,5	13,9	8	24,5	14	14
AVR NW 06 L ED	L	PN 315	8	G 1/4" -19	M 14 x 1,5	18,9	12	27,0	19	17
AVR NW 08 L ED	L	PN 315	10	G 1/4" -19	M 16 x 1,5	18,9	12	27,5	19	19
AVR NW 10 L 1/4 ED	L	PN 315	12	G 1/4" -19	M 18 x 1,5	18,9	12	28,5	19	22
AVR NW 10 L ED	L	PN 315	12	G 3/8" -19	M 18 x 1,5	21,9	12	30,0	22	22
AVR NW 10 L 1/2 ED	L	PN 315	12	G 1/2" -14	M 18 x 1,5	26,9	14	30,5	27	22
AVR NW 13 L 3/8 ED	L	PN 315	15	G 3/8" -19	M 22 x 1,5	21,9	12	30,0	22	27
AVR NW 13 L ED	L	PN 315	15	G 1/2" -14	M 22 x 1,5	26,9	14	30,5	27	27
AVR NW 16 L ED	L	PN 315	18	G 1/2" -14	M 26 x 1,5	26,9	14	31,5	27	32
AVR NW 20 L ED	L	PN 160	22	G 3/4" -14	M 30 x 2	31,9	16	32,5	32	36
AVR NW 25 L ED	L	PN 160	28	G 1" -11	M 36 x 2	39,9	18	35,0	41	41
AVR NW 32 L ED	L	PN 160	35	G 1.1/4" -11	M 45 x 2	49,9	20	42,5	50	50
AVR NW 40 L ED	L	PN 160	42	G 1.1/2" -11	M 52 x 2	54,9	22	47,0	55	60
AVR NW 03 S ED	S	PN 630	6	G 1/4" -19	M 14 x 1,5	18,9	12	27,0	19	17
AVR NW 04 S ED	S	PN 630	8	G 1/4" -19	M 16 x 1,5	18,9	12	27,0	19	19
AVR NW 06 S ED	S	PN 630	10	G 3/8" -19	M 18 x 1,5	21,9	12	32,0	22	22
AVR NW 08 S ED	S	PN 630	12	G 3/8" -19	M 20 x 1,5	21,9	12	32,0	22	24
AVR NW 08 S 1/2 ED	S	PN 630	12	G 1/2" -14	M 20 x 1,5	26,9	14	35,0	27	24
AVR NW 10 S ED	S	PN 630	14	G 1/2" -14	M 22 x 1,5	26,9	14	36,5	27	27
AVR NW 13 S ED	S	PN 400	16	G 1/2" -14	M 24 x 1,5	26,9	14	37,0	27	30
AVR NW 16 S ED	S	PN 400	20	G 3/4" -14	M 30 x 2	31,9	16	43,0	32	36
AVR NW 20 S ED	S	PN 400	25	G 1" -11	M 36 x 2	39,9	18	48,0	41	46
AVR NW 25 S ED	S	PN 400	30	G 1.1/4" -11	M 42 x 2	49,9	20	51,0	50	50
AVR NW 32 S ED	S	PN 315	38	G 1.1/2" -11	M 52 x 2	54,9	22	60,0	55	60

Serija: LL = labai lengvas L = lengvas S = sunkus PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis Ø d2 = išorinis vamzdžio skersmuo

Nuorodų dėl montavimo, įstatymo, slėginės apkrovos ir leidžiamų darbinių temperatūrų žr. srieginių vamzdžių jungčių techninės informacijos dokumentacijoje.



1 jungtis: metrinis veržlės sriegis

2 jungtis: cilindrinis BSP išorinis sriegis

Konstrukcija: [sukama srieginė jungtis]

Norma: DIN 2353

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Gaminio variantai: AOCR-ED VA, [sukama srieginė jungtis], Nerūdijantis plienas

Atsarginės dalys: WD, Minkštasis tarpiklis ED srieginėms jungtims

1 sandarinimo forma: 24° išorinis kūgis su sandarinimo žiedu

2 sandarinimo forma: E forma

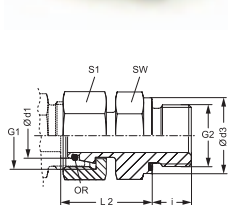
Gaminio forma: tiesus

Medžiaga: plienas

Pavadinimas	Serija	Darbinis slėgis bar	Ø d1 mm	G1	G2	Ø d3 mm	i mm	L2 mm	SW (rakto dydis) mm	S1	OR (Sandarinimo žiedas)
AOVR NW 04 L ED	L	PN 315	6	M 12 x 1,5	G 1/8" -28	13,9	8	24,5	14	14	4,0 x 1,5
AOVR NW 06 L ED	L	PN 315	8	M 14 x 1,5	G 1/4" -19	18,9	12	29,5	19	17	6,0 x 1,5
AOVR NW 08 L ED	L	PN 315	10	M 16 x 1,5	G 1/4" -19	18,9	12	27,5	19	19	7,5 x 1,5
AOVR NW 10 L 1/4 ED	L	PN 315	12	M 18 x 1,5	G 1/4" -19	18,9	12	30,0	19	22	9,0 x 1,5
AOVR NW 10 L 1/2 ED	L	PN 315	12	M 18 x 1,5	G 1/2" -14	26,9	14	34,0	27	22	9,0 x 1,5
AOVR NW 10 L ED	L	PN 315	12	M 18 x 1,5	G 3/8" -19	21,9	12	34,0	22	22	9,0 x 1,5
AOVR NW 13 L ED	L	PN 315	15	M 22 x 1,5	G 1/2" -14	26,9	14	32,0	27	27	12,0 x 2,0
AOVR NW 16 L ED	L	PN 315	18	M 26 x 1,5	G 1/2" -14	26,9	14	31,5	27	32	15,0 x 2,0
AOVR NW 20 L ED	L	PN 160	22	M 30 x 2	G 3/4" -14	31,9	16	32,5	32	36	20,0 x 2,0
AOVR NW 25 L ED	L	PN 160	28	M 36 x 2	G 1" -11	39,9	18	35,0	41	41	26,0 x 2,0
AOVR NW 32 L ED	L	PN 160	35	M 45 x 2	G 1.1/4" -11	49,9	20	42,5	50	50	32,0 x 2,5
AOVR NW 40 L ED	L	PN 160	42	M 52 x 2	G 1.1/2" -11	54,9	22	46,5	55	60	38,0 x 2,5
AOVR NW 03 S ED	S	PN 630	6	M 14 x 1,5	G 1/4" -19	18,9	12	27,0	19	17	4,0 x 1,5
AOVR NW 04 S ED	S	PN 630	8	M 16 x 1,5	G 1/4" -19	18,9	12	29,5	19	19	6,0 x 1,5
AOVR NW 06 S ED	S	PN 630	10	M 18 x 1,5	G 3/8" -19	21,9	12	32,0	22	22	7,5 x 1,5
AOVR NW 08 S 1/2 ED	S	PN 630	12	M 20 x 1,5	G 1/2" -14	26,9	14	35,0	27	24	9,0 x 1,5
AOVR NW 08 S ED	S	PN 630	12	M 20 x 1,5	G 3/8" -19	21,9	12	34,0	22	24	9,0 x 1,5
AOVR NW 10 S ED	S	PN 630	14	M 22 x 1,5	G 1/2" -14	26,9	14	36,5	27	27	10,0 x 2,0
AOVR NW 13 S ED	S	PN 400	16	M 24 x 1,5	G 1/2" -14	26,9	14	37,0	27	30	12,0 x 2,0
AOVR NW 16 S ED	S	PN 400	20	M 30 x 2	G 3/4" -14	31,9	16	43,0	32	36	16,3 x 2,4
AOVR NW 20 S ED	S	PN 400	25	M 36 x 2	G 1" -11	39,9	18	48,0	41	46	20,3 x 2,4
AOVR NW 25 S ED	S	PN 400	30	M 42 x 2	G 1.1/4" -11	49,9	20	51,0	50	50	25,3 x 2,4
AOVR NW 32 S ED	S	PN 315	38	M 52 x 2	G 1.1/2" -11	54,9	22	60,0	55	60	33,3 x 2,4

Serija: LL = labai lengvas L = lengvas S = sunkus PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis Ø d1 = išorinis vamzdžio skersmuo

Nuorodų dėl montavimo, įstatymo, slėginės apkrovos ir leidžiamų darbinių temperatūrų žr. srieginių vamzdžių jungčių techninės informacijos dokumentacijoje.



1 jungtis: metrinis cilindrinis išorinis sriegis

2 jungtis: metrinis veržlės sriegis

Konstrukcija: Įsukama srieginė jungtis

Norma: DIN 2353

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Gaminio variantai: AOVN-ED VA, Įsukama srieginė jungtis, Nerūdijantis plienas

Atsarginės dalys: WD, Minkštasis tarpiklis ED srieginėms jungtims

1 sandarinimo forma: E forma

2 sandarinimo forma: 24° išorinis kūgis su sandarinimo žiedu

Gaminio forma: tiesus

Medžiaga: plienas

Pavadinimas	Serija	Darbinis slėgis bar	Ø d1 mm	G1	G2	Ø d3 mm	i mm	L2 mm	SW (rakto dydis) mm	S1	OR (Sandarinimo žiedas)
AOVN NW 04 L ED	L	PN 315	6	M 12 x 1,5	M 10 x 1	13,9	8	24,5	14	14	4,0 x 1,5
AOVN NW 06 L ED	L	PN 315	8	M 14 x 1,5	M 12 x 1,5	16,9	12	26,5	17	17	6,0 x 1,5
AOVN NW 08 L ED	L	PN 315	10	M 16 x 1,5	M 14 x 1,5	18,9	12	27,5	19	19	7,5 x 1,5
AOVN NW 10 L ED	L	PN 315	12	M 18 x 1,5	M 16 x 1,5	21,9	12	30,5	22	22	9,0 x 1,5
AOVN NW 13 L ED	L	PN 315	15	M 22 x 1,5	M 18 x 1,5	23,9	12	31,5	24	27	12,0 x 2,0
AOVN NW 16 L ED	L	PN 315	18	M 26 x 1,5	M 22 x 1,5	26,9	14	31,5	27	32	15,0 x 2,0
AOVN NW 20 L ED	L	PN 160	22	M 30 x 2	M 26 x 1,5	31,9	16	32,5	32	36	20,0 x 2,0
AOVN NW 25 L ED	L	PN 160	28	M 36 x 2	M 33 x 2	39,9	18	35,0	41	41	26,0 x 2,0
AOVN NW 32 L ED	L	PN 160	35	M 45 x 2	M 42 x 2	49,9	20	42,5	50	50	32,0 x 2,5
AOVN NW 40 L ED	L	PN 160	42	M 52 x 2	M 48 x 2	54,9	22	46,5	55	60	38,0 x 2,5
AOVN NW 03 S ED	S	PN 630	6	M 14 x 1,5	M 12 x 1,5	16,9	12	27,0	17	17	4,0 x 1,5
AOVN NW 04 S ED	S	PN 630	8	M 16 x 1,5	M 14 x 1,5	18,9	12	29,5	19	19	6,0 x 1,5
AOVN NW 06 S ED	S	PN 630	10	M 18 x 1,5	M 16 x 1,5	21,9	12	32,0	22	22	7,5 x 1,5
AOVN NW 08 S ED	S	PN 630	12	M 20 x 1,5	M 18 x 1,5	23,9	12	34,0	24	24	9,0 x 1,5
AOVN NW 10 S ED	S	PN 630	14	M 22 x 1,5	M 20 x 1,5	25,9	14	36,5	27	27	10,0 x 2,0
AOVN NW 13 S ED	S	PN 400	16	M 24 x 1,5	M 22 x 1,5	26,9	14	37,0	27	30	12,0 x 2,0
AOVN NW 16 S ED	S	PN 400	20	M 30 x 2	M 27 x 2	31,9	16	43,0	32	36	16,3 x 2,4
AOVN NW 20 S ED	S	PN 400	25	M 36 x 2	M 33 x 2	39,9	18	48,0	41	46	20,3 x 2,4
AOVN NW 25 S ED	S	PN 400	30	M 42 x 2	M 42 x 2	49,9	20	51,0	50	50	25,3 x 2,4
AOVN NW 32 S ED	S	PN 315	38	M 52 x 2	M 48 x 2	54,9	22	60,0	55	60	33,3 x 2,4

Serija: LL = labai lengvas L = lengvas S = sunkus PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis Ø d1 = išorinis vamzdžio skersmuo

Nuorodų dėl montavimo, įstatymo, slėginės apkrovos ir leidžiamų darbinių temperaturų žr. srieginių vamzdžių jungčių techninės informacijos dokumentacijoje.



1 jungtis: metrinis cilindrinis išorinis sriegis
2 jungtis: Nesumontuotas vamzdžio antgalis

Konstrukcija: Įsukamas antgalis

Norma: DIN 2353

Medžiaga: plienas

Gaminį variantai: NVM-ED VA, Įsukamas antgalis, Nerūdijantis plienas

Atsarginės dalys: WD, Minkštasis tarpiklis ED srieginėms jungtims

Papildomos dalys: VOM, Sumontuotas antgalis

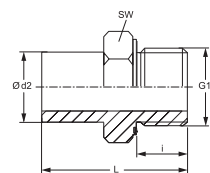
1 sandarinimo forma: E forma

2 sandarinimo forma: pjovimo žiedo jungtis

Gaminio forma: tiesus

Tiekimo apimtis: Vamzdžio antgalis (be užmetamos veržlės ir pjovimo žiedo)

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu



Pavadinimas	Serija	Darbinis slėgis bar	Ø d2 mm	G1	i mm	L mm	SW (rakto dydis) mm
NVM NW 04 L ED	L	PN 315	6	M 10 x 1	8	32,5	14
NVM NW 06 L ED	L	PN 315	8	M 12 x 1,5	12	38,5	17
NVM NW 08 L ED	L	PN 315	10	M 16 x 1,5	12	39,5	19
NVM NW 10 L ED	L	PN 315	12	M 16 x 1,5	12	42,5	22
NVM NW 13 L ED	L	PN 315	15	M 18 x 1,5	12	43,5	24
NVM NW 16 L ED	L	PN 315	18	M 22 x 1,5	14	45,5	27
NVM NW 20 L ED	L	PN 160	22	M 26 x 1,5	16	48,5	32
NVM NW 25 L ED	L	PN 160	28	M 33 x 2	18	53,0	41
NVM NW 32 L ED	L	PN 160	35	M 42 x 2	20	62,5	50
NVM NW 40 L ED	L	PN 160	42	M 48 x 2	22	68,5	55
NVM NW 03 S ED	S	PN 630	6	M 12 x 1,5	12	39,0	17
NVM NW 04 S ED	S	PN 630	8	M 14 x 1,5	12	41,5	19
NVM NW 06 S ED	S	PN 630	10	M 16 x 1,5	12	44,0	22
NVM NW 08 S ED	S	PN 630	12	M 18 x 1,5	12	46,0	24
NVM NW 10 S ED	S	PN 630	14	M 20 x 1,5	14	50,5	27
NVM NW 13 S ED	S	PN 400	16	M 22 x 1,5	14	51,0	27
NVM NW 16 S ED	S	PN 400	20	M 27 x 2	16	59,0	32
NVM NW 20 S ED	S	PN 400	25	M 33 x 2	18	66,0	41
NVM NW 25 S ED	S	PN 400	30	M 42 x 2	20	71,0	50
NVM NW 32 S ED	S	PN 315	38	M 48 x 2	22	82,0	55

Serija: LL = labai lengvas L = lengvas S = sunkus PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis Ø d2 = išorinis vamzdžio skersmuo

Nuorodų dėl montavimo, įstatymo, slėginės apkrovos ir leidžiamų darbinių temperatūrų žr. srieginių vamzdžių jungčių techninės informacijos dokumentacijoje.

RIK-ED

Keičiami redukciniai įtaisai, trumpi



1 jungtis: cilindrinis BSP išorinis sriegis

2 jungtis: cilindrinis BSP vidinis sriegis

Gaminio forma: trumpa

Medžiaga: plienas

Gaminų variantai: RIK-ED VA, Keičiami redukciniai įtaisai, trumpi, Nerūdijantis plienas

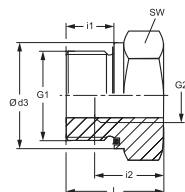
Atsarginės dalys: WD, Minkštasis tarpiklis ED srieginėms jungtims

1 sandarinimo forma: E forma

Konstrukcija: Keičiami redukciniai įtaisai

Norma: DIN 2353

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu



Pavadinimas	Darbinis slėgis bar	G1	G2	Ø d3 mm	i1 mm	i2 mm	L mm	SW (rakto dydis) mm
RIK NW 10 03 ED	PN 400	G 3/8" -19	G 1/8" -28	21,9	12	9	22,5	22
RIK NW 13 03 ED	PN 400	G 1/2" -14	G 1/8" -28	26,9	14	9	24,0	27
RIK NW 13 06 ED	PN 400	G 1/2" -14	G 1/4" -19	26,9	14	14	24,0	27
RIK NW 20 06 ED	PN 315	G 3/4" -14	G 1/4" -19	31,9	16	14	26,0	32
RIK NW 20 10 ED	PN 315	G 3/4" -14	G 3/8" -19	31,9	16	14	26,0	32
RIK NW 25 06 ED	PN 315	G 1" -11	G 1/4" -19	39,9	18	14	29,0	41
RIK NW 25 10 ED	PN 315	G 1" -11	G 3/8" -19	39,9	18	14	29,0	41
RIK NW 25 13 ED	PN 315	G 1" -11	G 1/2" -14	39,9	18	16	29,0	41
RIK NW 32 13 ED	PN 315	G 1.1/4" -11	G 1/2" -14	49,9	20	16	32,0	50
RIK NW 32 20 ED	PN 315	G 1.1/4" -11	G 3/4" -14	49,9	20	18	32,0	50
RIK NW 40 13 ED	PN 250	G 1.1/2" -11	G 1/2" -14	54,9	22	16	36,0	55
RIK NW 40 20 ED	PN 250	G 1.1/2" -11	G 3/4" -14	54,9	22	18	36,0	55
RIK NW 40 25 ED	PN 250	G 1.1/2" -11	G 1" -11	54,9	22	20	36,0	55

PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis

Nuorodų dėl montavimo, įstatymo, slėginės apkrovos ir leidžiamų darbinių temperatūrų žr. srieginių vamzdžių jungčių techninės informacijos dokumentacijoje.

RIL-ED

Keičiami redukciniai įtaisai, ilgi



1 jungtis: cilindrinis BSP išorinis sriegis

2 jungtis: cilindrinis BSP vidinis sriegis

Gaminio forma: Ilga

Medžiaga: plienas

Gaminų variantai: RIL-ED VA, Keičiami redukciniai įtaisai, ilgi, Nerūdijantis plienas

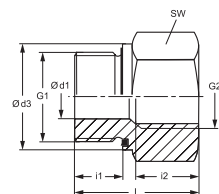
Atsarginės dalys: WD, Minkštasis tarpiklis ED srieginėms jungtims

1 sandarinimo forma: E forma

Konstrukcija: Keičiami redukciniai įtaisai

Norma: DIN 2353

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu



Pavadinimas	Darbinis slėgis bar	Ø d1 mm	G1	G2	Ø d3 mm	i1 mm	i2 mm	L mm	SW (rakto dydis) mm
RIL NW 03 06 ED	PN 400	4	G 1/8" -28	G 1/4" -19	13,9	8	17,0	31,0	19
RIL NW 03 10 ED	PN 400	4	G 1/8" -28	G 3/8" -19	13,9	8	17,0	32,0	24
RIL NW 06 03 ED	PN 400	5	G 1/4" -19	G 1/8" -28	18,9	12	12,0	28,0	19
RIL NW 06 10 ED	PN 400	5	G 1/4" -19	G 3/8" -19	18,9	12	17,0	36,0	24
RIL NW 06 13 ED	PN 400	5	G 1/4" -19	G 1/2" -14	18,9	12	20,0	40,0	27
RIL NW 06 20 ED	PN 400	5	G 1/4" -19	G 3/4" -14	18,9	12	22,0	43,0	36
RIL NW 10 06 ED	PN 400	8	G 3/8" -19	G 1/4" -19	21,9	12	17,0	36,0	22
RIL NW 10 13 ED	PN 400	8	G 3/8" -19	G 1/2" -14	21,9	12	20,0	41,0	27
RIL NW 10 20 ED	PN 315	8	G 3/8" -19	G 3/4" -14	21,9	12	22,0	44,0	36
RIL NW 13 10 ED	PN 400	12	G 1/2" -14	G 3/8" -19	26,9	14	17,0	36,0	27
RIL NW 13 20 ED	PN 315	12	G 1/2" -14	G 3/4" -14	26,9	14	22,0	46,0	36
RIL NW 13 25 ED	PN 315	12	G 1/2" -14	G 1" -11	26,9	14	24,5	49,0	41
RIL NW 13 32 ED	PN 315	10	G 1/2" -14	G 1.1/4" -11	26,9	14	26,5	53,0	55

PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis

Pavadinimas	Darbinis slėgis bar	Ø d1 mm	G1	G2	Ø d3 mm	i1 mm	i2 mm	L mm	SW (rakto dydis) mm
RIL NW 20 13 ED	PN 315	16	G 3/4" -14	G 1/2" -14	31,9	16	20,0	41,0	32
RIL NW 20 25 ED	PN 315	16	G 3/4" -14	G 1" -11	31,9	16	24,5	51,0	41
RIL NW 20 32 ED	PN 315	16	G 3/4" -14	G 1.1/4" -11	31,9	16	26,5	55,0	55
RIL NW 20 40 ED	PN 250	16	G 3/4" -14	G 1.1/2" -11	31,9	16	28,5	57,0	60
RIL NW 25 20 ED	PN 315	20	G 1" -11	G 3/4" -14	39,9	18	22,0	47,0	41
RIL NW 25 32 ED	PN 315	20	G 1" -11	G 1.1/4" -11	39,9	18	26,5	57,0	55
RIL NW 25 40 ED	PN 250	20	G 1" -11	G 1.1/2" -11	39,9	18	28,5	59,0	60
RIL NW 32 25 ED	PN 315	25	G 1.1/4" -11	G 1" -11	49,9	20	24,5	52,0	50
RIL NW 32 40 ED	PN 250	25	G 1.1/4" -11	G 1.1/2" -11	49,9	20	28,5	60,0	60
RIL NW 40 32 ED	PN 250	32	G 1.1/2" -11	G 1.1/4" -11	54,9	22	26,5	58,0	55
RIL NW 50 40 ED	PN 160	40	G 2" -11	G 1.1/2" -11	69,9	24	28,5	65,5	70

PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis

Nuorodų dėl montavimo, įstatymo, slėginės apkrovos ir leidžiamų darbinių temperatūrų žr. srieginių vamzdžių jungčių techninės informacijos dokumentacijoje.

DMO

Srieginė jungtis, dvigubos veržlės



1 jungtis: metrinis veržlės sriegis

2 jungtis: metrinis veržlės sriegis

Konstrukcija: srieginė jungtis, dvigubos veržlės

Norma: DIN 2353

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

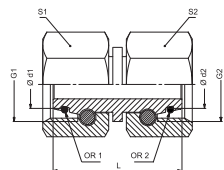
Gamininių variantai: DMO VA, Srieginė jungtis, dvigubos veržlės, Nerūdijantis plienas

1 sandarinimo forma: 24° išorinis kūgis su sandarinimo žiedu

2 sandarinimo forma: 24° išorinis kūgis su sandarinimo žiedu

Gaminio forma: tiesus

Medžiaga: plienas



Pavadinimas	Serija	Darbinis slėgis bar	Ø d1 mm	Ø d2 mm	G1	G2	L mm	S1	S2	OR1	OR2
DMO NW 04 L	L	PN 315	6	6	M 12 x 1,5	M 12 x 1,5	32,0	14	14	4,0 x 1,5	4,0 x 1,5
DMO NW 04 L 06	L	PN 315	6	8	M 12 x 1,5	M 14 x 1,5	32,0	14	17	4,0 x 1,5	6,0 x 1,5
DMO NW 04 L 08	L	PN 315	6	10	M 12 x 1,5	M 16 x 1,5	33,0	14	19	4,0 x 1,5	7,5 x 1,5
DMO NW 04 L 10	L	PN 315	6	12	M 12 x 1,5	M 18 x 1,5	33,0	14	22	4,0 x 1,5	9,0 x 1,5
DMO NW 06 L	L	PN 315	8	8	M 14 x 1,5	M 14 x 1,5	32,0	17	17	6,0 x 1,5	6,0 x 1,5
DMO NW 06 L 08	L	PN 315	8	10	M 14 x 1,5	M 16 x 1,5	33,0	17	19	6,0 x 1,5	7,5 x 1,5
DMO NW 06 L 10	L	PN 315	8	12	M 14 x 1,5	M 18 x 1,5	33,0	17	22	6,0 x 1,5	9,0 x 1,5
DMO NW 06 L 13	L	PN 315	8	15	M 14 x 1,5	M 22 x 1,5	34,5	17	27	6,0 x 1,5	12,0 x 2,0
DMO NW 06 L 16	L	PN 315	8	18	M 14 x 1,5	M 26 x 1,5	36,0	17	32	6,0 x 1,5	15,0 x 2,0
DMO NW 08 L	L	PN 315	10	10	M 16 x 1,5	M 16 x 1,5	34,0	19	19	7,5 x 1,5	7,5 x 1,5
DMO NW 08 L 10	L	PN 315	10	12	M 16 x 1,5	M 18 x 1,5	33,0	19	22	7,5 x 1,5	9,0 x 1,5
DMO NW 08 L 13	L	PN 315	10	15	M 16 x 1,5	M 22 x 1,5	38,0	19	27	7,5 x 1,5	12,0 x 2,0
DMO NW 08 L 16	L	PN 315	10	18	M 16 x 1,5	M 26 x 1,5	36,0	19	32	7,5 x 1,5	15,0 x 2,0
DMO NW 10 L	L	PN 315	12	12	M 18 x 1,5	M 18 x 1,5	34,5	22	22	9,0 x 1,5	9,0 x 1,5
DMO NW 10 L 13	L	PN 315	12	15	M 18 x 1,5	M 22 x 1,5	38,0	22	27	9,0 x 1,5	12,0 x 2,0
DMO NW 10 L 16	L	PN 315	12	18	M 18 x 1,5	M 26 x 1,5	36,0	22	32	9,0 x 1,5	15,0 x 2,0
DMO NW 10 L 20	L	PN 160	12	22	M 18 x 1,5	M 30 x 2	40,0	22	36	9,0 x 1,5	20,0 x 2,0
DMO NW 13 L	L	PN 315	15	15	M 22 x 1,5	M 22 x 1,5	37,0	27	27	12,0 x 2,0	12,0 x 2,0
DMO NW 13 L 16	L	PN 315	15	18	M 22 x 1,5	M 26 x 1,5	36,0	27	32	12,0 x 2,0	15,0 x 2,0
DMO NW 13 L 20	L	PN 160	15	22	M 22 x 1,5	M 30 x 2	42,0	27	36	12,0 x 2,0	20,0 x 2,0
DMO NW 13 L 25	L	PN 160	15	28	M 22 x 1,5	M 36 x 2	46,0	27	41	12,0 x 2,0	26,0 x 2,0
DMO NW 16 L	L	PN 315	18	18	M 26 x 1,5	M 26 x 1,5	38,5	32	32	15,0 x 2,0	15,0 x 2,0

Serija: LL = labai lengvas L = lengvas S = sunkus PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis Ø d1 = išorinis vamzdžio skersmuo

Pavadinimas	Serijs	Darbinis slėgis bar	Ø d1 mm	Ø d2 mm	G1	G2	L mm	S1	S2	OR1	OR2
DMO NW 16 L 20	L	PN 160	18	22	M 26 x 1,5	M 30 x 2	42,0	32	36	15,0 x 2,0	20,0 x 2,0
DMO NW 16 L 25	L	PN 160	18	28	M 26 x 1,5	M 36 x 2	46,0	32	41	15,0 x 2,0	26,0 x 2,0
DMO NW 16 L 32	L	PN 160	18	35	M 26 x 1,5	M 45 x 2	45,0	32	50	15,0 x 2,0	32,0 x 2,5
DMO NW 20 L	L	PN 160	22	22	M 30 x 2	M 30 x 2	42,5	36	36	20,0 x 2,0	20,0 x 2,0
DMO NW 20 L 25	L	PN 160	22	28	M 30 x 2	M 36 x 2	46,0	36	41	20,0 x 2,0	26,0 x 2,0
DMO NW 20 L 32	L	PN 160	22	35	M 30 x 2	M 45 x 2	48,0	36	50	20,0 x 2,0	32,0 x 2,5
DMO NW 20 L 40	L	PN 160	22	42	M 30 x 2	M 52 x 2	47,5	36	60	20,0 x 2,0	38,0 x 2,5
DMO NW 25 L	L	PN 160	28	28	M 36 x 2	M 36 x 2	44,5	41	41	26,0 x 2,0	26,0 x 2,0
DMO NW 25 L 32	L	PN 160	28	35	M 36 x 2	M 45 x 2	48,0	41	50	26,0 x 2,0	32,0 x 2,5
DMO NW 25 L 40	L	PN 160	28	42	M 36 x 2	M 52 x 2	52,0	41	60	26,0 x 2,0	38,0 x 2,5
DMO NW 32 L	L	PN 160	35	35	M 45 x 2	M 45 x 2	51,0	50	50	32,0 x 2,5	32,0 x 2,5
DMO NW 32 L 40	L	PN 160	35	42	M 45 x 2	M 52 x 2	51,5	50	60	32,0 x 2,5	38,0 x 2,5
DMO NW 40 L	L	PN 160	42	42	M 52 x 2	M 52 x 2	52,0	60	60	38,0 x 2,5	38,0 x 2,5
DMO NW 04 L 03 S	L/S	PN 315	6	6	M 12 x 1,5	M 14 x 1,5	33,5	14	17	4,0 x 1,5	4,0 x 1,5
DMO NW 04 L 04 S	L/S	PN 315	6	8	M 12 x 1,5	M 16 x 1,5	33,0	14	19	4,0 x 1,5	6,0 x 1,5
DMO NW 04 L 06 S	L/S	PN 315	6	10	M 12 x 1,5	M 18 x 1,5	35,5	14	22	4,0 x 1,5	7,5 x 1,5
DMO NW 04 L 08 S	L/S	PN 315	6	12	M 12 x 1,5	M 20 x 1,5	38,0	14	24	4,0 x 1,5	9,0 x 1,5
DMO NW 06 L 03 S	L/S	PN 315	8	6	M 14 x 1,5	M 14 x 1,5	32,0	17	17	6,0 x 1,5	4,0 x 1,5
DMO NW 06 L 04 S	L/S	PN 315	8	8	M 14 x 1,5	M 16 x 1,5	33,0	17	19	6,0 x 1,5	6,0 x 1,5
DMO NW 06 L 06 S	L/S	PN 315	8	10	M 14 x 1,5	M 18 x 1,5	33,0	17	22	6,0 x 1,5	7,5 x 1,5
DMO NW 06 L 08 S	L/S	PN 315	8	12	M 14 x 1,5	M 20 x 1,5	36,0	17	24	6,0 x 1,5	9,0 x 1,5
DMO NW 06 L 13 S	L/S	PN 315	8	16	M 14 x 1,5	M 24 x 1,5	39,0	17	30	6,0 x 1,5	12,0 x 2,0
DMO NW 08 L 03 S	L/S	PN 315	10	6	M 16 x 1,5	M 14 x 1,5	33,0	19	17	7,5 x 1,5	4,0 x 1,5
DMO NW 08 L 04 S	L/S	PN 315	10	8	M 16 x 1,5	M 16 x 1,5	33,0	19	19	7,5 x 1,5	6,0 x 1,5
DMO NW 08 L 06 S	L/S	PN 315	10	10	M 16 x 1,5	M 18 x 1,5	33,0	19	22	7,5 x 1,5	7,5 x 1,5
DMO NW 08 L 08 S	L/S	PN 315	10	12	M 16 x 1,5	M 20 x 1,5	36,0	19	24	7,5 x 1,5	9,0 x 1,5
DMO NW 08 L 10 S	L/S	PN 315	10	14	M 16 x 1,5	M 22 x 1,5	39,0	19	27	7,5 x 1,5	10,0 x 2,0
DMO NW 08 L 13 S	L/S	PN 315	10	16	M 16 x 1,5	M 24 x 1,5	39,0	19	30	7,5 x 1,5	12,0 x 2,0
DMO NW 10 L 06 S	L/S	PN 315	12	10	M 18 x 1,5	M 18 x 1,5	33,0	22	22	9,0 x 1,5	7,5 x 1,5
DMO NW 10 L 08 S	L/S	PN 315	12	12	M 18 x 1,5	M 20 x 1,5	36,0	22	24	9,0 x 1,5	9,0 x 1,5
DMO NW 10 L 10 S	L/S	PN 315	12	14	M 18 x 1,5	M 22 x 1,5	39,0	22	27	9,0 x 1,5	10,0 x 2,0
DMO NW 10 L 13 S	L/S	PN 315	12	16	M 18 x 1,5	M 24 x 1,5	39,0	22	30	9,0 x 1,5	12,0 x 2,0
DMO NW 10 L 16 S	L/S	PN 315	12	20	M 18 x 1,5	M 30 x 2	36,0	22	36	9,0 x 1,5	16,3 x 2,4
DMO NW 13 L 06 S	L/S	PN 315	15	10	M 22 x 1,5	M 18 x 1,5	38,0	27	22	12,0 x 2,0	7,5 x 1,5
DMO NW 13 L 08 S	L/S	PN 315	15	12	M 22 x 1,5	M 20 x 1,5	38,0	27	24	12,0 x 2,0	9,0 x 1,5
DMO NW 13 L 10 S	L/S	PN 315	15	14	M 22 x 1,5	M 22 x 1,5	38,0	27	27	12,0 x 2,0	10,0 x 2,0
DMO NW 13 L 13 S	L/S	PN 315	15	16	M 22 x 1,5	M 24 x 1,5	39,0	27	30	12,0 x 2,0	12,0 x 2,0
DMO NW 13 L 16 S	L/S	PN 315	15	20	M 22 x 1,5	M 30 x 2	44,0	27	36	12,0 x 2,0	16,3 x 2,4
DMO NW 13 L 20 S	L/S	PN 315	15	25	M 22 x 1,5	M 36 x 2	47,5	27	46	12,0 x 2,0	20,3 x 2,4
DMO NW 16 L 08 S	L/S	PN 315	18	12	M 26 x 1,5	M 20 x 1,5	38,0	32	24	15,0 x 2,0	9,0 x 1,5
DMO NW 16 L 10 S	L/S	PN 315	18	14	M 26 x 1,5	M 22 x 1,5	41,0	32	27	15,0 x 2,0	10,0 x 2,0
DMO NW 16 L 13 S	L/S	PN 315	18	16	M 26 x 1,5	M 24 x 1,5	39,0	32	30	15,0 x 2,0	12,0 x 2,0
DMO NW 16 L 16 S	L/S	PN 315	18	20	M 26 x 1,5	M 30 x 2	44,0	32	36	15,0 x 2,0	16,3 x 2,4
DMO NW 16 L 20 S	L/S	PN 315	18	25	M 26 x 1,5	M 36 x 2	48,0	32	46	15,0 x 2,0	20,3 x 2,4
DMO NW 16 L 25 S	L/S	PN 315	18	30	M 26 x 1,5	M 42 x 2	50,0	32	50	15,0 x 2,0	25,3 x 2,4

Serijs: LL = labai lengvas L = lengvas S = sunkus PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis Ø d1 = išorinis vamzdžio skersmuo

Nuorodų dėl montavimo, įstatymo, slėginės apkrovos ir leidžiamų darbinių temperatūrų žr. srieginių vamzdžių jungčių techninės informacijos dokumentacijoje.

Pavadinimas	Serijs	Darbinis slėgis bar	Ø d1 mm	Ø d2 mm	G1	G2	L mm	S1	S2	OR1	OR2
DMO NW 20 L 13 S	L/S	PN 160	22	16	M 30 x 2	M 24 x 1,5	42,0	36	30	20,0 x 2,0	12,0 x 2,0
DMO NW 20 L 16 S	L/S	PN 160	22	20	M 30 x 2	M 30 x 2	44,0	36	36	20,0 x 2,0	16,3 x 2,4
DMO NW 20 L 20 S	L/S	PN 160	22	25	M 30 x 2	M 36 x 2	46,0	36	46	20,0 x 2,0	20,3 x 2,4
DMO NW 20 L 25 S	L/S	PN 160	22	30	M 30 x 2	M 42 x 2	52,0	36	50	20,0 x 2,0	25,3 x 2,4
DMO NW 20 L 32 S	L/S	PN 160	22	38	M 30 x 2	M 52 x 2	52,0	36	60	20,0 x 2,0	33,3 x 2,4
DMO NW 25 L 13 S	L/S	PN 160	28	16	M 36 x 2	M 24 x 1,5	46,0	41	30	26,0 x 2,0	12,0 x 2,0
DMO NW 25 L 16 S	L/S	PN 160	28	20	M 36 x 2	M 30 x 2	46,0	41	36	26,0 x 2,0	16,3 x 2,4
DMO NW 25 L 20 S	L/S	PN 160	28	25	M 36 x 2	M 36 x 2	46,0	41	46	26,0 x 2,0	20,3 x 2,4
DMO NW 25 L 25 S	L/S	PN 160	28	30	M 36 x 2	M 42 x 2	52,0	41	50	26,0 x 2,0	25,3 x 2,4
DMO NW 25 L 32 S	L/S	PN 160	28	38	M 36 x 2	M 52 x 2	51,0	41	60	26,0 x 2,0	33,3 x 2,4
DMO NW 32 L 16 S	L/S	PN 160	35	20	M 45 x 2	M 30 x 2	48,0	50	36	32,0 x 2,5	16,3 x 2,4
DMO NW 32 L 20 S	L/S	PN 160	35	25	M 45 x 2	M 36 x 2	48,0	50	46	32,0 x 2,5	20,3 x 2,4
DMO NW 32 L 25 S	L/S	PN 160	35	30	M 45 x 2	M 42 x 2	52,0	50	50	32,0 x 2,5	25,3 x 2,4
DMO NW 32 L 32 S	L/S	PN 160	35	38	M 45 x 2	M 52 x 2	52,0	50	60	32,0 x 2,5	33,3 x 2,4
DMO NW 40 L 25 S	L/S	PN 160	42	30	M 52 x 2	M 42 x 2	52,0	60	50	38,0 x 2,5	25,3 x 2,4
DMO NW 40 L 32 S	L/S	PN 160	42	38	M 52 x 2	M 52 x 2	52,0	60	60	38,0 x 2,5	33,3 x 2,4
DMO NW 03 S	S	PN 630	6	6	M 14 x 1,5	M 14 x 1,5	35,0	17	17	4,0 x 1,5	4,0 x 1,5
DMO NW 03 S 04	S	PN 630	6	8	M 14 x 1,5	M 16 x 1,5	33,0	17	19	4,0 x 1,5	6,0 x 1,5
DMO NW 03 S 06	S	PN 630	6	10	M 14 x 1,5	M 18 x 1,5	32,0	17	22	4,0 x 1,5	7,5 x 1,5
DMO NW 03 S 08	S	PN 630	6	12	M 14 x 1,5	M 20 x 1,5	37,5	17	24	4,0 x 1,5	9,0 x 1,5
DMO NW 04 S	S	PN 630	8	8	M 16 x 1,5	M 16 x 1,5	35,0	19	19	6,0 x 1,5	6,0 x 1,5
DMO NW 04 S 06	S	PN 630	8	10	M 16 x 1,5	M 18 x 1,5	33,0	19	22	6,0 x 1,5	7,5 x 1,5
DMO NW 04 S 08	S	PN 630	8	12	M 16 x 1,5	M 20 x 1,5	36,0	19	24	6,0 x 1,5	9,0 x 1,5
DMO NW 06 S	S	PN 630	10	10	M 18 x 1,5	M 18 x 1,5	39,0	22	22	7,5 x 1,5	7,5 x 1,5
DMO NW 06 S 08	S	PN 630	10	12	M 18 x 1,5	M 20 x 1,5	36,0	22	24	7,5 x 1,5	9,0 x 1,5
DMO NW 06 S 10	S	PN 630	10	14	M 18 x 1,5	M 22 x 1,5	39,0	22	27	7,5 x 1,5	10,0 x 2,0
DMO NW 06 S 13	S	PN 400	10	16	M 18 x 1,5	M 24 x 1,5	39,0	22	30	7,5 x 1,5	12,0 x 2,0
DMO NW 08 S	S	PN 630	12	12	M 20 x 1,5	M 20 x 1,5	40,0	24	24	9,0 x 1,5	9,0 x 1,5
DMO NW 08 S 10	S	PN 630	12	14	M 20 x 1,5	M 22 x 1,5	39,0	24	27	9,0 x 1,5	10,0 x 2,0
DMO NW 08 S 13	S	PN 400	12	16	M 20 x 1,5	M 24 x 1,5	39,0	24	30	9,0 x 1,5	12,0 x 2,0
DMO NW 08 S 16	S	PN 400	12	20	M 20 x 1,5	M 30 x 2	39,0	24	36	9,0 x 1,5	16,3 x 2,4
DMO NW 10 S	S	PN 630	14	14	M 22 x 1,5	M 22 x 1,5	43,0	27	27	10,0 x 2,0	10,0 x 2,0
DMO NW 10 S 13	S	PN 400	14	16	M 22 x 1,5	M 24 x 1,5	39,0	27	30	10,0 x 2,0	12,0 x 2,0
DMO NW 10 S 16	S	PN 400	14	20	M 22 x 1,5	M 30 x 2	44,0	27	36	10,0 x 2,0	16,3 x 2,4
DMO NW 13 S	S	PN 400	16	16	M 24 x 1,5	M 24 x 1,5	44,0	30	30	12,0 x 2,0	12,0 x 2,0
DMO NW 13 S 16	S	PN 400	16	20	M 24 x 1,5	M 30 x 2	44,0	30	36	12,0 x 2,0	16,3 x 2,4
DMO NW 13 S 20	S	PN 400	16	25	M 24 x 1,5	M 36 x 2	46,0	30	46	12,0 x 2,0	20,3 x 2,4
DMO NW 13 S 25	S	PN 400	16	30	M 24 x 1,5	M 42 x 2	52,0	30	50	12,0 x 2,0	25,3 x 2,4
DMO NW 16 S	S	PN 400	20	20	M 30 x 2	M 30 x 2	53,5	36	36	16,3 x 2,4	16,3 x 2,4
DMO NW 16 S 20	S	PN 400	20	25	M 30 x 2	M 36 x 2	46,0	36	46	16,3 x 2,4	20,3 x 2,4
DMO NW 16 S 25	S	PN 400	20	30	M 30 x 2	M 42 x 2	52,0	36	50	16,3 x 2,4	25,3 x 2,4
DMO NW 16 S 32	S	PN 315	20	38	M 30 x 2	M 52 x 2	52,0	36	60	16,3 x 2,4	33,3 x 2,4
DMO NW 20 S	S	PN 400	25	25	M 36 x 2	M 36 x 2	57,5	46	46	20,3 x 2,4	20,3 x 2,4
DMO NW 20 S 25	S	PN 400	25	30	M 36 x 2	M 42 x 2	52,0	46	50	20,3 x 2,4	25,3 x 2,4
DMO NW 20 S 32	S	PN 315	25	38	M 36 x 2	M 52 x 2	52,0	46	60	20,3 x 2,4	33,3 x 2,4

Serijs: LL = labai lengvas L = lengvas S = sunkus PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis Ø d1 = išorinis vamzdžio skersmuo

Nuorodų dėl montavimo, įstatymo, slėginės apkrovos ir leidžiamų darbinių temperatūrų žr. srieginių vamzdžių jungčių techninės informacijos dokumentacijoje.

Pavadinimas	Serija	Darbinis slėgis bar	Ø d1 mm	Ø d2 mm	G1	G2	L mm	S1	S2	OR1	OR2
DMO NW 25 S	S	PN 400	30	30	M 42 x 2	M 42 x 2	60,5	50	50	25,3 x 2,4	25,3 x 2,4
DMO NW 25 S 32	S	PN 315	30	38	M 42 x 2	M 52 x 2	52,0	50	60	25,3 x 2,4	33,3 x 2,4
DMO NW 32 S	S	PN 315	38	38	M 52 x 2	M 52 x 2	65,5	60	60	33,3 x 2,4	33,3 x 2,4

Serija: LL = labai lengvas L = lengvas S = sunkus PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis Ø d1 = išorinis vamzdžio skersmuo
Nuorodų dėl montavimo, įstatymo, slėginės apkrovos ir leidžiamų darbinio temperatūrų žr. srieginių vamzdžių jungčių techninės informacijos dokumentacijoje.

XV

Srieginė jungtis



1 jungtis: metrinis cilindrinis išorinis sriegis

2 jungtis: metrinis cilindrinis išorinis sriegis

Konstrukcija: Srieginė jungtis

Norma: ISO 8434-1

Medžiaga: plienas

Gaminio variantai: XV VA, Srieginė jungtis, Nerūdijantis plienas

V-LL / V-HL / V-HS, Srieginė jungtis, plienas

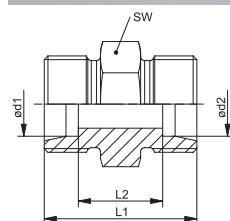
1 sandarinimo forma: 24° vidinis kūgis

2 sandarinimo forma: 24° vidinis kūgis

Gaminio forma: tiesus

Tiekimo apimtis: Vamzdžio antgalis (be užmetamos veržlės ir pjovimo žiedo)

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu



Pavadinimas	Serija	Darbinis slėgis bar	Ø d1 mm	Ø d2 mm	L1 mm	L2 mm	SW (rakto dydis) mm
XV 04 LL	LL	PN 100	4	4	20	12,0	9
XV 05 LL	LL	PN 100	5	5	20	9,0	11
XV 06 LL 04	LL	PN 100	6	4	20	10,5	11
XV 06 LL	LL	PN 100	6	6	20	9,0	11
XV 08 LL 04	LL	PN 100	8	4	22	12,5	12
XV 08 LL 06	LL	PN 100	8	6	22	11,0	12
XV 08 LL	LL	PN 100	8	8	23	12,0	12
XV 10 LL	LL	PN 100	10	10	23	12,0	14
XV 12 LL	LL	PN 100	12	12	23	11,0	17
XV NW 04 HL	L	PN 315	6	6	24	10,0	12
XV NW 06 HL 04	L	PN 315	8	6	25	11,0	14
XV NW 06 HL	L	PN 315	8	8	25	11,0	14
XV NW 08 HL 04	L	PN 315	10	6	26	12,0	17
XV NW 08 HL 06	L	PN 315	10	8	26	12,0	17
XV NW 08 HL	L	PN 315	10	10	27	13,0	17
XV NW 10 HL 04	L	PN 315	12	6	27	13,0	19
XV NW 10 HL 06	L	PN 315	12	8	27	13,0	19
XV NW 10 HL 08	L	PN 315	12	10	28	14,0	19
XV NW 10 HL	L	PN 315	12	12	28	14,0	19
XV NW 13 HL 04	L	PN 315	15	6	28	14,0	24
XV NW 13 HL 06	L	PN 315	15	8	28	14,0	24
XV NW 13 HL 08	L	PN 315	15	10	29	15,0	24
XV NW 13 HL 10	L	PN 315	15	12	29	15,0	24
XV NW 13 HL	L	PN 315	15	15	30	16,0	24
XV NW 16 HL 04	L	PN 315	18	6	29	14,5	27
XV NW 16 HL 06	L	PN 315	18	8	29	14,5	27

Serija: LL = labai lengvas L = lengvas S = sunkus PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis Ø d1 = išorinis vamzdžio skersmuo

XV (Tęsinys)**Sriegtinė jungtis**

Pavadinimas	Serija	Darbinis slėgis bar	Ø d1 mm	Ø d2 mm	L1 mm	L2 mm	SW (rakto dydis) mm
XV NW 16 HL 08	L	PN 315	18	10	30	15,5	27
XV NW 16 HL 10	L	PN 315	18	12	30	15,5	27
XV NW 16 HL 10 27	L	PN 315	18	12	32	17,5	27
XV NW 16 HL 13	L	PN 315	18	15	31	16,5	27
XV NW 16 HL	L	PN 315	18	18	31	16,0	27
XV NW 16 HL 27	L	PN 315	18	18	35	20,0	27
XV NW 20 HL 06	L	PN 160	22	8	31	16,5	32
XV NW 20 HL 08	L	PN 160	22	10	32	17,5	32
XV NW 20 HL 10	L	PN 160	22	12	32	17,5	32
XV NW 20 HL 13	L	PN 160	22	15	33	18,5	32
XV NW 20 HL 16	L	PN 160	22	18	33	18,0	32
XV NW 20 HL 16 27	L	PN 160	22	18	35	20,0	32
XV NW 20 HL	L	PN 160	22	22	35	20,0	32
XV NW 25 HL 06	L	PN 160	28	8	33	18,5	41
XV NW 25 HL 08	L	PN 160	28	10	34	19,5	41
XV NW 25 HL 10	L	PN 160	28	12	34	19,5	41
XV NW 25 HL 13	L	PN 160	28	15	35	20,5	41
XV NW 25 HL 16	L	PN 160	28	18	35	20,0	41
XV NW 25 HL 16 27	L	PN 160	28	18	37	22,0	41
XV NW 25 HL 20	L	PN 160	28	22	37	22,0	41
XV NW 25 HL	L	PN 160	28	28	36	21,0	41
XV NW 32 HL 20	L	PN 160	35	22	39	21,0	46
XV NW 32 HL 25	L	PN 160	35	28	39	21,0	46
XV NW 32 HL	L	PN 160	35	35	41	20,0	46
XV NW 40 HL 25	L	PN 160	42	28	41	22,5	55
XV NW 40 HL 32	L	PN 160	42	35	43	21,5	55
XV NW 40 HL	L	PN 160	42	42	66	21,0	55
XV NW 16 HL 13 HS	L/S	PN 315	18	16	33	17,0	27
XV NW 03 HS	S	PN 630	6	6	30	16,0	14
XV NW 04 HS 03	S	PN 630	8	6	32	18,0	17
XV NW 04 HS	S	PN 630	8	8	32	18,0	17
XV NW 06 HS 03	S	PN 630	10	6	32	17,5	19
XV NW 06 HS 04	S	PN 630	10	8	32	17,5	19
XV NW 06 HS	S	PN 630	10	10	32	17,0	19
XV NW 08 HS 03	S	PN 630	12	6	34	19,5	22
XV NW 08 HS 04	S	PN 630	12	8	34	19,5	22
XV NW 08 HS 06	S	PN 630	12	10	34	19,0	22
XV NW 08 HS	S	PN 630	12	12	34	19,0	22
XV NW 10 HS 03	S	PN 630	14	6	36	21,0	24
XV NW 10 HS 04	S	PN 630	14	8	36	21,0	24
XV NW 10 HS 06	S	PN 630	14	10	36	20,5	24
XV NW 10 HS 08	S	PN 630	14	12	36	20,5	24
XV NW 10 HS	S	PN 630	14	14	38	22,0	24
XV NW 13 HS 03	S	PN 400	16	6	36	20,5	27
XV NW 13 HS 04	S	PN 400	16	8	36	20,5	27

Serija: LL = labai lengvas L = lengvas S = sunkus PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis Ø d1 = išorinis vamzdžio skersmuo

Pavadinimas	Serija	Darbinis slėgis bar	Ø d1 mm	Ø d2 mm	L1 mm	L2 mm	SW (rakto dydis) mm
XV NW 13 HS 06	S	PN 400	16	10	36	20,0	27
XV NW 13 HS 08	S	PN 400	16	12	36	20,0	27
XV NW 13 HS 10	S	PN 400	16	14	38	21,5	27
XV NW 13 HS	S	PN 400	16	16	38	21,0	27
XV NW 16 HS 06	S	PN 400	20	10	40	22,0	32
XV NW 16 HS 08	S	PN 400	20	12	40	22,0	32
XV NW 16 HS 10	S	PN 400	20	14	42	23,5	32
XV NW 16 HS 13	S	PN 400	20	16	42	23,0	32
XV NW 16 HS	S	PN 400	20	20	44	23,0	32
XV NW 20 HS 13	S	PN 400	25	16	46	25,5	41
XV NW 20 HS 16	S	PN 400	25	20	48	25,5	41
XV NW 20 HS	S	PN 400	25	25	50	26,0	41
XV NW 25 HS 13	S	PN 400	30	16	48	26,0	46
XV NW 25 HS 16	S	PN 400	30	20	50	26,0	46
XV NW 25 HS 20	S	PN 400	30	25	52	26,5	46
XV NW 25 HS	S	PN 400	30	30	54	27,0	46
XV NW 32 HS 13	S	PN 315	38	16	53	28,5	55
XV NW 32 HS 20	S	PN 315	38	25	57	29,0	55
XV NW 32 HS 25	S	PN 315	38	30	59	29,5	55
XV NW 32 HS	S	PN 315	38	38	61	29,0	55
XV NW 13 HS 13 HL	S/L	PN 400	16	15	36	20,5	27
XV NW 16 HS 13 HL	S/L	PN 400	20	15	40	22,5	32
XV NW 16 HS 16 HL	S/L	PN 400	20	18	40	22,0	32
XV NW 20 HS 20 HL	S/L	PN 400	25	22	46	26,5	41

Serija: LL = labai lengvas L = lengvas S = sunkus PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis Ø d1 = išorinis vamzdžio skersmuo

Nuorodų dėl montavimo, įstatymo, slėginės apkrovos ir leidžiamų darbinų temperatūrų žr. srieginių vamzdžių jungčių techninės informacijos dokumentacijoje.



1 jungtis: metrinis veržlės sriegis

2 jungtis: metrinis cilindrinis išorinis sriegis

Konstrukcija: Redukcinio įtaiso srieginė jungtis

Norma: ISO 8434-1

Medžiaga: plienas

Gaminių variantai: XAH VA, Redukcinio įtaiso srieginė jungtis, Vamzdžio antgalis (be užmetamos veržlės ir pjovimo žiedo)

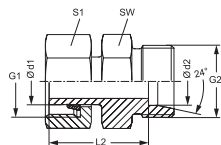
AH, Redukcinio įtaiso srieginė jungtis, Antgalis su užmetama veržle ir pjovimo žiedu

1 sandarinimo forma: vamzdžio antgalis su pjovimo žiedu

2 sandarinimo forma: 24° vidinis kūgis

Gaminio forma: tiesus

Tiekimo apimtis: Vamzdžio antgalis (be užmetamos veržlės ir pjovimo žiedo)



Pavadinimas	Serija	Darbinis slėgis bar	Ø d1 mm	Ø d2 mm	G1	G2	L2 mm	SW (rakto dydis) mm	S1
XAH 06 LL 04	LL	PN 100	6	4	M 10 x 1	M 8 x 1	24,5	12	12
XAH 08 LL 04	LL	PN 100	8	4	M 12 x 1	M 8 x 1	24,5	14	14
XAH 08 LL 06	LL	PN 100	8	6	M 12 x 1	M 10 x 1	17,5	14	14
XAH NW 04 LL 04	L/LL	PN 100	6	4	M 12 x 1,5	M 8 x 1	24,5	11	14
XAH NW 06 LL 04	L/LL	PN 100	8	4	M 14 x 1,5	M 8 x 1	24,5	12	17
XAH NW 08 LL 04	L/LL	PN 100	10	4	M 16 x 1,5	M 8 x 1	24,5	11	19
XAH NW 10 LL 04	L/LL	PN 100	12	4	M 18 x 1,5	M 8 x 1	24,5	12	22
XAH NW 06 L 04	L	PN 315	8	6	M 14 x 1,5	M 12 x 1,5	26,5	12	17
XAH NW 08 L 04	L	PN 315	10	6	M 16 x 1,5	M 12 x 1,5	27,0	12	19
XAH NW 08 L 06	L	PN 315	10	8	M 16 x 1,5	M 14 x 1,5	27,5	14	19
XAH NW 10 L 04	L	PN 315	12	6	M 18 x 1,5	M 12 x 1,5	28,0	14	22
XAH NW 10 L 06	L	PN 315	12	8	M 18 x 1,5	M 14 x 1,5	29,0	14	22
XAH NW 10 L 08	L	PN 315	12	10	M 18 x 1,5	M 16 x 1,5	30,0	17	22
XAH NW 10 L	L	PN 315	12	12	M 18 x 1,5	M 18 x 1,5	31,0	22	22
XAH NW 10 L 13	L	PN 315	12	15	M 18 x 1,5	M 22 x 1,5	32,0	17	22
XAH NW 13 L 04	L	PN 315	15	6	M 22 x 1,5	M 12 x 1,5	29,0	17	27
XAH NW 13 L 06	L	PN 315	15	8	M 22 x 1,5	M 14 x 1,5	29,0	17	27
XAH NW 13 L 08	L	PN 315	15	10	M 22 x 1,5	M 16 x 1,5	30,0	17	27
XAH NW 13 L 10	L	PN 315	15	12	M 22 x 1,5	M 18 x 1,5	31,0	19	27
XAH NW 13 L	L	PN 315	15	15	M 22 x 1,5	M 22 x 1,5	32,0	27	27
XAH NW 16 L 04	L	PN 315	18	6	M 26 x 1,5	M 12 x 1,5	30,0	19	32
XAH NW 16 L 06	L	PN 315	18	8	M 26 x 1,5	M 14 x 1,5	31,0	19	32
XAH NW 16 L 08	L	PN 315	18	10	M 26 x 1,5	M 16 x 1,5	32,0	19	32
XAH NW 16 L 10	L	PN 315	18	12	M 26 x 1,5	M 18 x 1,5	33,0	19	32
XAH NW 16 L 13	L	PN 315	18	15	M 26 x 1,5	M 22 x 1,5	32,5	24	32
XAH NW 20 L 04	L	PN 160	22	6	M 30 x 2	M 12 x 1,5	32,0	24	36
XAH NW 20 L 06	L	PN 160	22	8	M 30 x 2	M 14 x 1,5	33,0	24	36
XAH NW 20 L 08	L	PN 160	22	10	M 30 x 2	M 16 x 1,5	35,0	24	36
XAH NW 20 L 10	L	PN 160	22	12	M 30 x 2	M 18 x 1,5	35,0	24	36
XAH NW 20 L 13	L	PN 160	22	15	M 30 x 2	M 22 x 1,5	36,0	24	36
XAH NW 20 L 16	L	PN 160	22	18	M 30 x 2	M 26 x 1,5	36,5	27	36
XAH NW 25 L 04	L	PN 160	28	6	M 36 x 2	M 12 x 1,5	34,0	30	41
XAH NW 25 L 06	L	PN 160	28	8	M 36 x 2	M 14 x 1,5	34,0	30	41
XAH NW 25 L 08	L	PN 160	28	10	M 36 x 2	M 16 x 1,5	35,0	30	41
XAH NW 25 L 10	L	PN 160	28	12	M 36 x 2	M 18 x 1,5	36,0	30	41
XAH NW 25 L 13	L	PN 160	28	15	M 36 x 2	M 22 x 1,5	37,0	30	41
XAH NW 25 L 16	L	PN 160	28	18	M 36 x 2	M 26 x 1,5	37,5	30	41
XAH NW 25 L 20	L	PN 160	28	22	M 36 x 2	M 30 x 2	39,5	32	41

Serija: LL = labai lengvas L = lengvas S = sunkus PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis Ø d1 = išorinis vamzdžio skersmuo

Pavadinimas	Serija	Darbinis slėgis bar	Ø d1 mm	Ø d2 mm	G1	G2	L2 mm	SW (rakto dydis) mm	S1
XAH NW 32 L 04	L	PN 160	35	6	M 45 x 2	M 12 x 1,5	40,0	36	50
XAH NW 32 L 06	L	PN 160	35	8	M 45 x 2	M 14 x 1,5	40,0	36	50
XAH NW 32 L 08	L	PN 160	35	10	M 45 x 2	M 16 x 1,5	41,0	36	50
XAH NW 32 L 10	L	PN 160	35	12	M 45 x 2	M 18 x 1,5	42,0	36	50
XAH NW 32 L 13	L	PN 160	35	15	M 45 x 2	M 22 x 1,5	43,0	36	50
XAH NW 32 L 16	L	PN 160	35	18	M 45 x 2	M 26 x 1,5	42,0	36	50
XAH NW 32 L 20	L	PN 160	35	22	M 45 x 2	M 30 x 2	45,5	36	50
XAH NW 32 L 25	L	PN 160	35	28	M 45 x 2	M 36 x 2	46,5	41	50
XAH NW 40 L 04	L	PN 160	42	6	M 52 x 2	M 12 x 1,5	42,5	46	60
XAH NW 40 L 06	L	PN 160	42	8	M 52 x 2	M 14 x 1,5	42,5	46	60
XAH NW 40 L 08	L	PN 160	42	10	M 52 x 2	M 16 x 1,5	42,0	46	60
XAH NW 40 L 10	L	PN 160	42	12	M 52 x 2	M 18 x 1,5	43,0	46	60
XAH NW 40 L 13	L	PN 160	42	15	M 52 x 2	M 22 x 1,5	45,0	46	60
XAH NW 40 L 16	L	PN 160	42	18	M 52 x 2	M 26 x 1,5	44,0	46	60
XAH NW 40 L 20	L	PN 160	42	22	M 52 x 2	M 30 x 2	46,0	46	60
XAH NW 40 L 25	L	PN 160	42	28	M 52 x 2	M 36 x 2	47,5	46	60
XAH NW 40 L 32	L	PN 160	42	35	M 52 x 2	M 45 x 2	47,5	46	60
XAH NW 13 L 10 S	L/S	PN 315	15	14	M 22 x 1,5	M 22 x 1,5	31,0	22	27
XAH NW 16 L 13 S	L/S	PN 315	18	16	M 26 x 1,5	M 24 x 1,5	31,5	32	32
XAH NW 20 L 13 S	L/S	PN 315	22	16	M 30 x 2	M 24 x 1,5	34,5	32	36
XAH NW 20 L 16 S	L/S	PN 315	22	20	M 30 x 2	M 30 x 2	34,5	41	36
XAH NW 25 L 13 S	L/S	PN 250	28	16	M 36 x 2	M 24 x 1,5	36,5	32	41
XAH NW 25 L 20 S	L/S	PN 250	28	25	M 36 x 2	M 36 x 2	38,5	41	41
XAH NW 04 S 03	S	PN 630	8	6	M 16 x 1,5	M 14 x 1,5	30,0	14	19
XAH NW 06 S 03	S	PN 630	10	6	M 18 x 1,5	M 14 x 1,5	32,0	14	22
XAH NW 06 S 04	S	PN 630	10	8	M 18 x 1,5	M 16 x 1,5	34,0	17	22
XAH NW 08 S 03	S	PN 630	12	6	M 20 x 1,5	M 14 x 1,5	32,0	14	24
XAH NW 08 S 04	S	PN 630	12	8	M 20 x 1,5	M 16 x 1,5	34,0	17	24
XAH NW 08 S 06	S	PN 630	12	10	M 20 x 1,5	M 18 x 1,5	33,5	19	24
XAH NW 10 S 03	S	PN 630	14	6	M 22 x 1,5	M 14 x 1,5	35,0	17	27
XAH NW 10 S 04	S	PN 630	14	8	M 22 x 1,5	M 16 x 1,5	37,0	17	27
XAH NW 10 S 06	S	PN 630	14	10	M 22 x 1,5	M 18 x 1,5	36,5	19	27
XAH NW 10 S 08	S	PN 630	14	12	M 22 x 1,5	M 20 x 1,5	38,5	22	27
XAH NW 13 S 03	S	PN 400	16	6	M 24 x 1,5	M 14 x 1,5	35,0	17	30
XAH NW 13 S 04	S	PN 400	16	8	M 24 x 1,5	M 16 x 1,5	37,0	17	30
XAH NW 13 S 06	S	PN 400	16	10	M 24 x 1,5	M 18 x 1,5	36,5	19	30
XAH NW 13 S 08	S	PN 400	12	16	M 24 x 1,5	M 20 x 1,5	38,5	22	30
XAH NW 13 S 10	S	PN 400	16	14	M 24 x 1,5	M 22 x 1,5	40,0	24	30
XAH NW 16 S 03	S	PN 400	20	6	M 30 x 2	M 14 x 1,5	42,0	22	36
XAH NW 16 S 04	S	PN 400	20	8	M 30 x 2	M 16 x 1,5	42,0	22	36
XAH NW 16 S 06	S	PN 400	20	10	M 30 x 2	M 18 x 1,5	42,5	22	36
XAH NW 16 S 08	S	PN 400	20	12	M 30 x 2	M 20 x 1,5	43,5	22	36
XAH NW 16 S 10	S	PN 400	20	14	M 30 x 2	M 22 x 1,5	45,0	24	36
XAH NW 16 S 13	S	PN 400	20	16	M 30 x 2	M 24 x 1,5	44,5	27	36
XAH NW 20 S 03	S	PN 400	25	6	M 36 x 2	M 14 x 1,5	44,0	27	46

Serija: LL = labai lengvas L = lengvas S = sunkus PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis Ø d1 = išorinis vamzdžio skersmuo

Nuorodų dėl montavimo, įstatymo, slėginės apkrovos ir leidžiamų darbinių temperatūrų žr. srieginių vamzdžių jungčių techninės informacijos dokumentacijoje.

Pavadinimas	Serija	Darbinis slėgis bar	Ø d1 mm	Ø d2 mm	G1	G2	L2 mm	SW (rakto dydis) mm	S1
XAH NW 20 S 04	S	PN 400	25	8	M 36 x 2	M 16 x 1,5	44,0	27	46
XAH NW 20 S 06	S	PN 400	25	10	M 36 x 2	M 18 x 1,5	43,5	27	46
XAH NW 20 S 08	S	PN 400	25	12	M 36 x 2	M 20 x 1,5	45,5	27	46
XAH NW 20 S 10	S	PN 400	25	14	M 36 x 2	M 22 x 1,5	47,0	27	46
XAH NW 20 S 13	S	PN 400	25	16	M 36 x 2	M 24 x 1,5	47,5	27	46
XAH NW 20 S 16	S	PN 400	25	20	M 36 x 2	M 30 x 2	48,5	32	46
XAH NW 25 S 03	S	PN 400	30	6	M 42 x 2	M 14 x 1,5	52,0	32	50
XAH NW 25 S 04	S	PN 400	30	8	M 42 x 2	M 16 x 1,5	52,0	32	50
XAH NW 25 S 06	S	PN 400	30	10	M 42 x 2	M 18 x 1,5	51,5	32	50
XAH NW 25 S 08	S	PN 400	30	12	M 42 x 2	M 20 x 1,5	51,5	32	50
XAH NW 25 S 10	S	PN 400	30	14	M 42 x 2	M 22 x 1,5	50,0	32	50
XAH NW 25 S 13	S	PN 400	30	16	M 42 x 2	M 24 x 1,5	52,5	32	50
XAH NW 25 S 16	S	PN 400	30	20	M 42 x 2	M 30 x 2	49,5	32	50
XAH NW 25 S 20	S	PN 400	30	25	M 42 x 2	M 36 x 2	57,0	41	50
XAH NW 32 S 03	S	PN 315	38	6	M 52 x 2	M 14 x 1,5	55,0	41	60
XAH NW 32 S 04	S	PN 315	38	8	M 52 x 2	M 16 x 1,5	55,0	41	60
XAH NW 32 S 06	S	PN 315	38	10	M 52 x 2	M 18 x 1,5	54,5	41	60
XAH NW 32 S 08	S	PN 315	38	12	M 52 x 2	M 20 x 1,5	54,5	41	60
XAH NW 32 S 10	S	PN 315	38	14	M 52 x 2	M 22 x 1,5	57,0	41	60
XAH NW 32 S 13	S	PN 315	38	16	M 52 x 2	M 24 x 1,5	55,5	41	60
XAH NW 32 S 16	S	PN 315	38	20	M 52 x 2	M 30 x 2	56,5	41	60
XAH NW 32 S 20	S	PN 315	38	25	M 52 x 2	M 36 x 2	60,0	41	60
XAH NW 32 S 25	S	PN 315	38	30	M 52 x 2	M 42 x 2	60,5	46	60
XAH NW 13 S 13 L	S/L	PN 315	16	15	M 24 x 1,5	M 22 x 1,5	37,0	24	30
XAH NW 13 S 16 L	S/L	PN 315	16	18	M 24 x 1,5	M 26 x 1,5	39,5	26	30
XAH NW 16 S 13 L	S/L	PN 315	20	15	M 30 x 2	M 22 x 1,5	43,0	24	36
XAH NW 16 S 16 L	S/L	PN 315	20	18	M 30 x 2	M 26 x 1,5	42,5	27	36
XAH NW 20 S 16 L	S/L	PN 315	25	18	M 36 x 2	M 26 x 1,5	48,0	27	46
XAH NW 20 S 20 L	S/L	PN 160	25	22	M 36 x 2	M 30 x 2	48,5	32	46
XAH NW 25 S 25 L	S/L	PN 160	30	28	M 42 x 2	M 36 x 2	50,5	41	50

Serija: LL = labai lengvas L = lengvas S = sunkus PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis Ø d1 = išorinis vamzdžio skersmuo

Nuorodų dėl montavimo, įstatymo, slėginės apkrovos ir leidžiamų darbinių temperatūrų žr. srieginių vamzdžių jungčių techninės informacijos dokumentacijoje.



1 jungtis: metrinis veržlės sriegis

2 jungtis: metrinis cilindrinis išorinis sriegis

Konstrukcija: Redukcinio įtaiso srieginė jungtis

Norma: DIN 2353

Medžiaga: plienas

Gaminii variantai: XAOH VA, Redukcinio įtaiso srieginė jungtis, Vamzdžio antgalis (be užmetamos veržlės ir pjovimo žiedo)

AOH, Redukcinio įtaiso srieginė jungtis, Antgalis su užmetama veržle ir pjovimo žiedu

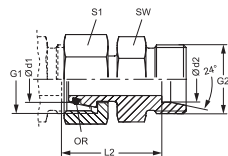
1 sandarinimo forma: 24° išorinis kūgis su sandarinimo žiedu

2 sandarinimo forma: 24° vidinis kūgis

Gaminio forma: tiesus

Tiekimo apimtis: Vamzdžio antgalis (be užmetamos veržlės ir pjovimo žiedo)

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu



Pavadinimas	Serija	Darbinis slėgis bar	Ø d1 mm	Ø d2 mm	G1	G2	L2 mm	SW (rakto dydis) mm	S1	OR (Sandarinimo žiedas)
XAOH NW 04 LL 04	L/LL	PN 100	6	4	M 12 x 1,5	M 8 x 1	24,5	9	14	4,0 x 1,5
XAOH NW 04 L	L	PN 315	6	6	M 12 x 1,5	M 12 x 1,5	27,5	14	14	4,0 x 1,5
XAOH NW 04 L 06	L	PN 315	6	8	M 12 x 1,5	M 14 x 1,5	24,5	14	14	4,0 x 1,5
XAOH NW 04 L 08	L	PN 315	6	10	M 12 x 1,5	M 16 x 1,5	25,5	17	14	4,0 x 1,5
XAOH NW 04 L 10	L	PN 315	6	12	M 12 x 1,5	M 18 x 1,5	25,5	19	14	4,0 x 1,5
XAOH NW 04 L 13	L	PN 315	6	15	M 12 x 1,5	M 22 x 1,5	27,5	24	14	4,0 x 1,5
XAOH NW 06 L 04	L	PN 315	8	6	M 14 x 1,5	M 12 x 1,5	24,5	12	17	6,0 x 1,5
XAOH NW 06 L	L	PN 315	8	8	M 14 x 1,5	M 14 x 1,5	37,0	14	17	6,0 x 1,5
XAOH NW 06 L 08	L	PN 315	8	10	M 14 x 1,5	M 16 x 1,5	26,0	17	17	6,0 x 1,5
XAOH NW 06 L 10	L	PN 315	8	12	M 14 x 1,5	M 18 x 1,5	27,0	19	17	6,0 x 1,5
XAOH NW 06 L 13	L	PN 315	8	15	M 14 x 1,5	M 22 x 1,5	28,0	24	17	4,0 x 1,5
XAOH NW 08 L 04	L	PN 315	10	6	M 16 x 1,5	M 12 x 1,5	25,0	14	19	7,5 x 1,5
XAOH NW 08 L 06	L	PN 315	10	8	M 16 x 1,5	M 14 x 1,5	25,0	14	19	7,5 x 1,5
XAOH NW 08 L	L	PN 315	10	10	M 16 x 1,5	M 16 x 1,5	37,0	17	19	7,5 x 1,5
XAOH NW 08 L 10	L	PN 315	10	12	M 16 x 1,5	M 18 x 1,5	28,0	19	19	7,5 x 1,5
XAOH NW 08 L 13	L	PN 315	10	15	M 16 x 1,5	M 22 x 1,5	29,0	24	19	7,5 x 1,5
XAOH NW 08 L 16	L	PN 315	10	18	M 16 x 1,5	M 26 x 1,5	33,0	27	19	7,5 x 1,5
XAOH NW 10 L 04	L	PN 315	12	6	M 18 x 1,5	M 12 x 1,5	26,5	17	22	9,0 x 1,5
XAOH NW 10 L 06	L	PN 315	12	8	M 18 x 1,5	M 14 x 1,5	26,5	17	22	9,0 x 1,5
XAOH NW 10 L 08	L	PN 315	12	10	M 18 x 1,5	M 16 x 1,5	27,5	17	22	9,0 x 1,5
XAOH NW 10 L	L	PN 315	12	12	M 18 x 1,5	M 18 x 1,5	37,0	19	22	9,0 x 1,5
XAOH NW 10 L 13	L	PN 315	12	15	M 18 x 1,5	M 22 x 1,5	29,0	24	22	9,0 x 1,5
XAOH NW 10 L 16	L	PN 315	12	18	M 18 x 1,5	M 26 x 1,5	29,5	27	22	9,0 x 1,5
XAOH NW 13 L 04	L	PN 315	15	6	M 22 x 1,5	M 12 x 1,5	28,5	19	27	12,0 x 2,0
XAOH NW 13 L 06	L	PN 315	15	8	M 22 x 1,5	M 14 x 1,5	28,5	19	27	12,0 x 2,0
XAOH NW 13 L 08	L	PN 315	15	10	M 22 x 1,5	M 16 x 1,5	29,5	19	27	12,0 x 2,0
XAOH NW 13 L 10	L	PN 315	15	12	M 22 x 1,5	M 18 x 1,5	29,5	19	27	12,0 x 2,0
XAOH NW 13 L	L	PN 315	15	15	M 22 x 1,5	M 22 x 1,5	37,0	24	27	12,0 x 2,0
XAOH NW 13 L 16	L	PN 315	15	18	M 22 x 1,5	M 26 x 1,5	31,5	27	27	12,0 x 2,0
XAOH NW 13 L 20	L	PN 160	15	22	M 22 x 1,5	M 30 x 2	33,5	32	27	12,0 x 2,0
XAOH NW 16 L 04	L	PN 315	18	6	M 26 x 1,5	M 12 x 1,5	29,5	24	32	15,0 x 2,0
XAOH NW 16 L 06	L	PN 315	18	8	M 26 x 1,5	M 14 x 1,5	29,5	24	32	15,0 x 2,0
XAOH NW 16 L 08	L	PN 315	18	10	M 26 x 1,5	M 16 x 1,5	30,5	24	32	15,0 x 2,0
XAOH NW 16 L 10	L	PN 315	18	12	M 26 x 1,5	M 18 x 1,5	30,5	24	32	15,0 x 2,0
XAOH NW 16 L 13	L	PN 315	18	15	M 26 x 1,5	M 22 x 1,5	31,5	24	32	15,0 x 2,0
XAOH NW 16 L	L	PN 315	18	18	M 26 x 1,5	M 26 x 1,5	36,0	27	32	15,0 x 2,0
XAOH NW 16 L 20	L	PN 160	18	22	M 26 x 1,5	M 30 x 2	33,0	32	32	15,0 x 2,0
XAOH NW 16 L 25	L	PN 160	18	28	M 26 x 1,5	M 36 x 2	34,0	41	32	15,0 x 2,0

Serija: LL = labai lengvas L = lengvas S = sunkus PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis Ø d1 = išorinis vamzdžio skersmuo

Pavadinimas	Serija	Darbinis slėgis bar	Ø d1 mm	Ø d2 mm	G1	G2	L2 mm	SW (rakto dydis) mm	S1	OR (Sandarinimo žiedas)
XAOH NW 20 L 04	L	PN 160	22	6	M 30 x 2	M 12 x 1,5	32,0	27	36	20,0 x 2,0
XAOH NW 20 L 06	L	PN 160	22	8	M 30 x 2	M 14 x 1,5	32,0	27	36	20,0 x 2,0
XAOH NW 20 L 08	L	PN 160	22	10	M 30 x 2	M 16 x 1,5	33,0	27	36	20,0 x 2,0
XAOH NW 20 L 10	L	PN 160	22	12	M 30 x 2	M 18 x 1,5	33,0	27	36	20,0 x 2,0
XAOH NW 20 L 13	L	PN 160	22	15	M 30 x 2	M 22 x 1,5	34,0	27	36	20,0 x 2,0
XAOH NW 20 L 16	L	PN 160	22	18	M 30 x 2	M 26 x 1,5	33,5	27	36	20,0 x 2,0
XAOH NW 20 L	L	PN 160	22	22	M 30 x 2	M 30 x 2	42,5	32	36	20,0 x 2,0
XAOH NW 20 L 25	L	PN 160	22	28	M 30 x 2	M 36 x 2	38,0	41	36	20,0 x 2,0
XAOH NW 20 L 32	L	PN 160	22	35	M 30 x 2	M 45 x 2	39,0	46	36	20,0 x 2,0
XAOH NW 25 L 04	L	PN 160	28	6	M 36 x 2	M 12 x 1,5	34,0	32	41	26,0 x 2,0
XAOH NW 25 L 06	L	PN 160	28	8	M 36 x 2	M 14 x 1,5	34,0	32	41	26,0 x 2,0
XAOH NW 25 L 08	L	PN 160	28	10	M 36 x 2	M 16 x 1,5	35,0	32	41	26,0 x 2,0
XAOH NW 25 L 10	L	PN 160	28	12	M 36 x 2	M 18 x 1,5	35,0	32	41	26,0 x 2,0
XAOH NW 25 L 13	L	PN 160	28	15	M 36 x 2	M 22 x 1,5	36,0	32	41	26,0 x 2,0
XAOH NW 25 L 16	L	PN 160	28	18	M 36 x 2	M 26 x 1,5	35,5	32	41	26,0 x 2,0
XAOH NW 25 L 20	L	PN 160	28	22	M 36 x 2	M 30 x 2	37,5	32	41	26,0 x 2,0
XAOH NW 25 L	L	PN 160	28	28	M 36 x 2	M 36 x 2	41,5	41	41	26,0 x 2,0
XAOH NW 25 L 32	L	PN 160	28	35	M 36 x 2	M 45 x 2	39,5	46	41	26,0 x 2,0
XAOH NW 25 L 40	L	PN 160	28	42	M 36 x 2	M 52 x 2	41,0	55	41	26,0 x 2,0
XAOH NW 32 L 04	L	PN 160	35	6	M 45 x 2	M 12 x 1,5	37,0	41	50	32,0 x 2,5
XAOH NW 32 L 06	L	PN 160	35	8	M 45 x 2	M 14 x 1,5	37,0	41	50	32,0 x 2,5
XAOH NW 32 L 08	L	PN 160	35	10	M 45 x 2	M 16 x 1,5	38,0	41	50	32,0 x 2,5
XAOH NW 32 L 10	L	PN 160	35	12	M 45 x 2	M 18 x 1,5	38,0	41	50	32,0 x 2,5
XAOH NW 32 L 13	L	PN 160	35	15	M 45 x 2	M 22 x 1,5	39,5	41	50	32,0 x 2,5
XAOH NW 32 L 16	L	PN 160	35	18	M 45 x 2	M 26 x 1,5	39,5	41	50	32,0 x 2,5
XAOH NW 32 L 20	L	PN 160	35	22	M 45 x 2	M 30 x 2	41,5	41	50	32,0 x 2,5
XAOH NW 32 L 25	L	PN 160	35	28	M 45 x 2	M 36 x 2	41,5	41	50	32,0 x 2,5
XAOH NW 32 L	L	PN 160	35	35	M 45 x 2	M 45 x 2	50,0	46	50	32,0 x 2,5
XAOH NW 32 L 40	L	PN 160	35	42	M 45 x 2	M 52 x 2	42,0	55	50	32,0 x 2,5
XAOH NW 40 L 04	L	PN 160	42	6	M 52 x 2	M 12 x 1,5	40,5	50	60	38,0 x 2,5
XAOH NW 40 L 06	L	PN 160	42	8	M 52 x 2	M 14 x 1,5	40,5	50	60	38,0 x 2,5
XAOH NW 40 L 08	L	PN 160	42	10	M 52 x 2	M 16 x 1,5	41,5	50	60	38,0 x 2,5
XAOH NW 40 L 10	L	PN 160	42	12	M 52 x 2	M 18 x 1,5	41,5	50	60	38,0 x 2,5
XAOH NW 40 L 13	L	PN 160	42	15	M 52 x 2	M 22 x 1,5	42,5	50	60	38,0 x 2,5
XAOH NW 40 L 16	L	PN 160	42	18	M 52 x 2	M 26 x 1,5	42,0	50	60	38,0 x 2,5
XAOH NW 40 L 20	L	PN 160	42	22	M 52 x 2	M 30 x 2	44,0	50	60	38,0 x 2,5
XAOH NW 40 L 25	L	PN 160	42	28	M 52 x 2	M 36 x 2	44,0	50	60	38,0 x 2,5
XAOH NW 40 L 32	L	PN 160	42	35	M 52 x 2	M 45 x 2	43,0	50	60	38,0 x 2,5
XAOH NW 40 L	L	PN 160	42	42	M 52 x 2	M 52 x 2	42,0	55	60	38,0 x 2,5
XAOH NW 04 L 03 S	L/S	PN 315	6	6	M 12 x 1,5	M 14 x 1,5	29,5	17	14	4,0 x 1,5
XAOH NW 04 L 04 S	L/S	PN 315	6	8	M 12 x 1,5	M 16 x 1,5	29,5	17	14	4,0 x 1,5
XAOH NW 04 L 06 S	L/S	PN 315	6	10	M 12 x 1,5	M 18 x 1,5	29,0	19	14	4,0 x 1,5
XAOH NW 04 L 08 S	L/S	PN 315	6	12	M 12 x 1,5	M 20 x 1,5	31,0	22	14	4,0 x 1,5
XAOH NW 06 L 04 S	L/S	PN 315	8	8	M 14 x 1,5	M 16 x 1,5	30,0	17	17	6,0 x 1,5
XAOH NW 06 L 06 S	L/S	PN 315	8	10	M 14 x 1,5	M 18 x 1,5	29,5	19	17	6,0 x 1,5

Serija: LL = labai lengvas L = lengvas S = sunkus PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis Ø d1 = išorinis vamzdžio skersmuo

Nuorodų dėl montavimo, įstatymo, slėginės apkrovos ir leidžiamų darbinio temperatūrų žr. srieginių vamzdžių jungčių techninės informacijos dokumentacijoje.

Pavadinimas	Serija	Darbinis slėgis bar	Ø d1 mm	Ø d2 mm	G1	G2	L2 mm	SW (rakto dydis) mm	S1	OR (Sandarinimo žiedas)
XAOH NW 06 L 08 S	L/S	PN 315	8	12	M 14 x 1,5	M 20 x 1,5	31,5	22	17	6,0 x 1,5
XAOH NW 08 L 06 S	L/S	PN 315	10	10	M 16 x 1,5	M 18 x 1,5	32,5	19	19	7,5 x 1,5
XAOH NW 08 L 08 S	L/S	PN 315	10	12	M 16 x 1,5	M 20 x 1,5	32,5	22	19	7,5 x 1,5
XAOH NW 08 L 10 S	L/S	PN 315	10	14	M 16 x 1,5	M 22 x 1,5	34,0	24	19	7,5 x 1,5
XAOH NW 08 L 13 S	L/S	PN 315	10	16	M 16 x 1,5	M 24 x 1,5	33,5	27	19	7,5 x 1,5
XAOH NW 10 L 04 S	L/S	PN 315	12	8	M 18 x 1,5	M 16 x 1,5	31,0	19	22	9,0 x 1,5
XAOH NW 10 L 06 S	L/S	PN 315	12	10	M 18 x 1,5	M 18 x 1,5	30,5	19	22	9,0 x 1,5
XAOH NW 10 L 08 S	L/S	PN 315	12	12	M 18 x 1,5	M 20 x 1,5	33,0	22	22	9,0 x 1,5
XAOH NW 10 L 10 S	L/S	PN 315	12	14	M 18 x 1,5	M 22 x 1,5	35,5	24	22	9,0 x 1,5
XAOH NW 10 L 13 S	L/S	PN 315	12	16	M 18 x 1,5	M 24 x 1,5	33,5	27	22	9,0 x 1,5
XAOH NW 10 L 16 S	L/S	PN 315	12	20	M 18 x 1,5	M 30 x 2	29,5	32	22	9,0 x 1,5
XAOH NW 13 L 13 S	L/S	PN 315	15	16	M 22 x 1,5	M 24 x 1,5	35,5	27	27	12,0 x 2,0
XAOH NW 13 L 16 S	L/S	PN 315	15	20	M 22 x 1,5	M 30 x 2	32,5	32	27	12,0 x 2,0
XAOH NW 16 L 13 S	L/S	PN 315	18	16	M 26 x 1,5	M 24 x 1,5	31,5	27	32	16,0 x 2,0
XAOH NW 16 L 16 S	L/S	PN 315	18	20	M 26 x 1,5	M 30 x 2	37,0	32	32	16,0 x 2,0
XAOH NW 16 L 20 S	L/S	PN 315	18	25	M 26 x 1,5	M 36 x 2	33,5	41	32	16,0 x 2,0
XAOH NW 20 L 13 S	L/S	PN 160	22	16	M 30 x 2	M 24 x 1,5	34,0	27	36	20,0 x 2,0
XAOH NW 20 L 16 S	L/S	PN 160	22	20	M 30 x 2	M 30 x 2	41,0	32	36	20,0 x 2,0
XAOH NW 20 L 20 S	L/S	PN 160	22	25	M 30 x 2	M 36 x 2	43,5	41	36	20,0 x 2,0
XAOH NW 20 L 25 S	L/S	PN 160	22	30	M 30 x 2	M 42 x 2	43,5	46	36	20,0 x 2,0
XAOH NW 25 L 13 S	L/S	PN 160	28	16	M 36 x 2	M 24 x 2	36,5	32	41	26,0 x 2,0
XAOH NW 25 L 20 S	L/S	PN 160	28	25	M 36 x 2	M 36 x 2	44,0	41	41	26,0 x 2,0
XAOH NW 25 L 25 S	L/S	PN 160	28	30	M 36 x 2	M 42 x 2	43,5	46	41	26,0 x 2,0
XAOH NW 25 L 32 S	L/S	PN 160	28	38	M 26 x 2	M 52 x 2	47,0	55	41	26,0 x 2,0
XAOH NW 32 L 20 S	L/S	PN 160	35	25	M 45 x 2	M 36 x 2	40,0	41	50	32,0 x 2,5
XAOH NW 32 L 25 S	L/S	PN 160	35	30	M 45 x 2	M 42 x 2	40,5	46	50	32,0 x 2,5
XAOH NW 32 L 32 S	L/S	PN 160	35	38	M 45 x 2	M 52 x 2	50,0	55	50	32,0 x 2,5
XAOH NW 40 L 25 S	L/S	PN 160	42	30	M 52 x 2	M 42 x 2	42,5	50	60	38,0 x 2,5
XAOH NW 40 L 32 S	L/S	PN 160	42	38	M 52 x 2	M 52 x 2	45,5	55	60	38,0 x 2,5
XAOH NW 03 S	S	PN 630	6	6	M 14 x 1,5	M 14 x 1,5	36,0	14	17	4,0 x 1,5
XAOH NW 03 S 04	S	PN 630	6	8	M 14 x 1,5	M 16 x 1,5	30,0	17	17	4,0 x 1,5
XAOH NW 03 S 06	S	PN 630	6	10	M 14 x 1,5	M 18 x 1,5	29,5	19	17	4,0 x 1,5
XAOH NW 04 S 03	S	PN 630	8	6	M 16 x 1,5	M 14 x 1,5	28,0	14	19	6,0 x 1,5
XAOH NW 04 S	S	PN 630	8	8	M 16 x 1,5	M 16 x 1,5	37,5	17	19	6,0 x 1,5
XAOH NW 04 S 06	S	PN 630	8	10	M 16 x 1,5	M 18 x 1,5	30,0	19	19	6,0 x 1,5
XAOH NW 04 S 08	S	PN 630	8	12	M 16 x 1,5	M 20 x 1,5	32,0	22	19	6,0 x 1,5
XAOH NW 04 S 13	S	PN 400	8	16	M 16 x 1,5	M 24 x 1,5	31,5	27	19	6,0 x 1,5
XAOH NW 06 S 03	S	PN 630	10	6	M 18 x 1,5	M 14 x 1,5	29,5	17	22	7,5 x 1,5
XAOH NW 06 S 04	S	PN 630	10	8	M 18 x 1,5	M 16 x 1,5	29,5	17	22	7,5 x 1,5
XAOH NW 06 S	S	PN 630	10	10	M 18 x 1,5	M 18 x 1,5	36,5	19	22	7,5 x 1,5
XAOH NW 06 S 08	S	PN 630	10	12	M 18 x 1,5	M 20 x 1,5	32,5	22	22	7,5 x 1,5
XAOH NW 06 S 10	S	PN 630	10	14	M 18 x 1,5	M 22 x 1,5	34,0	24	22	7,5 x 1,5
XAOH NW 06 S 13	S	PN 400	10	16	M 18 x 1,5	M 24 x 1,5	33,5	27	22	7,5 x 1,5
XAOH NW 08 S 03	S	PN 630	12	6	M 20 x 1,5	M 14 x 1,5	30,0	17	24	9,0 x 1,5
XAOH NW 08 S 04	S	PN 630	12	8	M 20 x 1,5	M 16 x 1,5	30,0	17	24	9,0 x 1,5

Serija: LL = labai lengvas L = lengvas S = sunkus PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis Ø d1 = išorinis vamzdžio skersmuo

Nuorodų dėl montavimo, įstatymo, slėginės apkrovos ir leidžiamų darbinių temperatūrų žr. srieginių vamzdžių jungčių techninės informacijos dokumentacijoje.

Pavadinimas	Serija	Darbinis slėgis bar	Ø d1 mm	Ø d2 mm	G1	G2	L2 mm	SW (rakto dydis) mm	S1	OR (Sandarinimo žiedas)
XAOH NW 08 S 06	S	PN 630	12	10	M 20 x 1,5	M 18 x 1,5	30,5	19	24	9,0 x 1,5
XAOH NW 08 S	S	PN 630	12	12	M 20 x 1,5	M 20 x 1,5	32,5	22	24	9,0 x 1,5
XAOH NW 08 S 10	S	PN 630	12	14	M 20 x 1,5	M 22 x 1,5	34,0	24	24	9,0 x 1,5
XAOH NW 08 S 13	S	PN 400	12	16	M 20 x 1,5	M 24 x 1,5	33,5	27	24	9,0 x 1,5
XAOH NW 08 S 16	S	PN 400	12	20	M 20 x 1,5	M 30 x 2	37,0	32	24	9,0 x 1,5
XAOH NW 10 S 03	S	PN 630	14	6	M 22 x 1,5	M 14 x 1,5	33,0	19	27	10,0 x 2,0
XAOH NW 10 S 04	S	PN 630	14	8	M 22 x 1,5	M 16 x 1,5	33,0	19	27	10,0 x 2,0
XAOH NW 10 S 06	S	PN 630	14	10	M 22 x 1,5	M 18 x 1,5	32,5	19	27	10,0 x 2,0
XAOH NW 10 S 08	S	PN 630	14	12	M 22 x 1,5	M 20 x 1,5	32,5	22	27	10,0 x 2,0
XAOH NW 10 S	S	PN 630	14	14	M 22 x 1,5	M 22 x 1,5	40,0	24	27	10,0 x 2,0
XAOH NW 10 S 13	S	PN 400	14	16	M 22 x 1,5	M 24 x 1,5	36,0	27	27	10,0 x 2,0
XAOH NW 10 S 16	S	PN 400	14	20	M 22 x 1,5	M 30 x 2	38,0	32	27	10,0 x 2,0
XAOH NW 13 S 03	S	PN 400	16	6	M 24 x 1,5	M 14 x 1,5	34,0	22	30	12,0 x 2,0
XAOH NW 13 S 04	S	PN 400	16	8	M 24 x 1,5	M 16 x 1,5	34,0	22	30	12,0 x 2,0
XAOH NW 13 S 06	S	PN 400	16	10	M 24 x 1,5	M 18 x 1,5	33,5	22	30	12,0 x 2,0
XAOH NW 13 S 08	S	PN 400	16	12	M 24 x 1,5	M 20 x 1,5	33,5	22	30	12,0 x 2,0
XAOH NW 13 S 10	S	PN 400	16	14	M 24 x 1,5	M 22 x 1,5	35,5	24	30	12,0 x 2,0
XAOH NW 13 S	S	PN 400	16	16	M 24 x 1,5	M 24 x 1,5	40,0	27	30	12,0 x 2,0
XAOH NW 13 S 16	S	PN 400	16	20	M 24 x 1,5	M 30 x 2	39,0	32	30	12,0 x 2,0
XAOH NW 13 S 20	S	PN 400	16	25	M 24 x 1,5	M 30 x 2	41,5	41	30	12,0 x 2,0
XAOH NW 16 S 03	S	PN 400	20	6	M 30 x 2	M 14 x 1,5	39,0	27	36	16,3 x 2,4
XAOH NW 16 S 04	S	PN 400	20	8	M 30 x 2	M 16 x 1,5	39,0	27	36	16,3 x 2,4
XAOH NW 16 S 06	S	PN 400	20	10	M 30 x 2	M 18 x 1,5	38,5	27	36	16,3 x 2,4
XAOH NW 16 S 08	S	PN 400	20	12	M 30 x 2	M 20 x 1,5	38,5	27	36	16,3 x 2,4
XAOH NW 16 S 10	S	PN 400	20	14	M 30 x 2	M 22 x 1,5	40,0	27	36	16,3 x 2,4
XAOH NW 16 S 13	S	PN 400	20	16	M 30 x 2	M 24 x 1,5	39,5	27	36	16,3 x 2,4
XAOH NW 16 S	S	PN 400	20	20	M 30 x 2	M 30 x 2	46,0	32	36	16,3 x 2,4
XAOH NW 16 S 20	S	PN 400	20	25	M 30 x 2	M 36 x 2	44,5	41	36	16,3 x 2,4
XAOH NW 16 S 25	S	PN 400	20	30	M 30 x 2	M 42 x 2	45,0	46	36	16,3 x 2,4
XAOH NW 16 S 32	S	PN 315	20	38	M 30 x 2	M 52 x 2	41,5	55	36	16,3 x 2,4
XAOH NW 20 S 03	S	PN 400	25	6	M 36 x 2	M 14 x 1,5	41,5	32	46	20,3 x 2,4
XAOH NW 20 S 04	S	PN 400	25	8	M 36 x 2	M 16 x 1,5	41,5	32	46	20,3 x 2,4
XAOH NW 20 S 06	S	PN 400	25	10	M 36 x 2	M 18 x 1,5	41,0	32	46	20,3 x 2,4
XAOH NW 20 S 08	S	PN 400	25	12	M 36 x 2	M 20 x 1,5	41,0	32	46	20,3 x 2,4
XAOH NW 20 S 10	S	PN 400	25	14	M 36 x 2	M 22 x 1,5	42,5	32	46	20,3 x 2,4
XAOH NW 20 S 13	S	PN 400	25	16	M 36 x 2	M 24 x 1,5	42,0	32	46	20,3 x 2,4
XAOH NW 20 S 16	S	PN 400	25	20	M 36 x 2	M 30 x 2	42,0	32	46	20,3 x 2,4
XAOH NW 20 S	S	PN 400	25	25	M 36 x 2	M 36 x 2	50,0	41	46	20,3 x 2,4
XAOH NW 20 S 25	S	PN 400	25	30	M 42 x 2	M 35 x 2	48,0	46	46	20,3 x 2,4
XAOH NW 20 S 32	S	PN 315	25	38	M 36 x 2	M 52 x 2	50,5	55	46	20,3 x 2,4
XAOH NW 25 S 03	S	PN 400	30	6	M 42 x 2	M 14 x 1,5	44,0	41	50	25,3 x 2,4
XAOH NW 25 S 04	S	PN 400	30	8	M 42 x 2	M 16 x 1,5	46,0	41	50	25,3 x 2,4
XAOH NW 25 S 06	S	PN 400	30	10	M 42 x 2	M 18 x 2	45,5	41	50	25,3 x 2,4
XAOH NW 25 S 08	S	PN 400	30	12	M 42 x 2	M 20 x 2	45,5	41	50	25,3 x 2,4
XAOH NW 25 S 10	S	PN 400	30	14	M 42 x 2	M 22 x 1,5	45,0	41	50	25,3 x 2,4

Serija: LL = labai lengvas L = lengvas S = sunkus PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis Ø d1 = išorinis vamzdžio skersmuo

Nuorodų dėl montavimo, įstatymo, slėginės apkrovos ir leidžiamų darbinių temperatūrų žr. srieginių vamzdžių jungčių techninės informacijos dokumentacijoje.

Pavadinimas	Serija	Darbinis slėgis bar	Ø d1 mm	Ø d2 mm	G1	G2	L2 mm	SW (rakto dydis) mm	S1	OR (Sandarinimo žiedas)
XAOH NW 25 S 13	S	PN 400	30	16	M 42 x 2	M 24 x 1,5	46,5	41	50	25,3 x 2,4
XAOH NW 25 S 16	S	PN 400	30	20	M 42 x 2	M 30 x 2	46,5	41	50	25,3 x 2,4
XAOH NW 25 S 20	S	PN 400	30	25	M 42 x 2	M 36 x 2	47,0	41	50	25,3 x 2,4
XAOH NW 25 S	S	PN 400	30	30	M 42 x 2	M 42 x 2	53,5	46	50	25,3 x 2,4
XAOH NW 25 S 32	S	PN 315	30	38	M 42 x 2	M 52 x 2	56,5	55	50	25,3 x 2,4
XAOH NW 32 S 03	S	PN 315	38	6	M 52 x 2	M 14 x 1,5	47,5	50	60	33,3 x 2,4
XAOH NW 32 S 04	S	PN 315	38	8	M 52 x 2	M 16 x 1,5	47,5	50	60	33,3 x 2,4
XAOH NW 32 S 06	S	PN 315	38	10	M 52 x 2	M 18 x 1,5	47,0	50	60	33,3 x 2,4
XAOH NW 32 S 08	S	PN 315	38	12	M 52 x 2	M 20 x 1,5	50,0	50	60	33,3 x 2,4
XAOH NW 32 S 10	S	PN 315	38	14	M 52 x 2	M 22 x 1,5	48,5	50	60	33,3 x 2,4
XAOH NW 32 S 13	S	PN 315	38	16	M 52 x 2	M 24 x 1,5	51,0	50	60	33,3 x 2,4
XAOH NW 32 S 16	S	PN 315	38	20	M 52 x 2	M 24 x 1,5	51,0	50	60	33,3 x 2,4
XAOH NW 32 S 20	S	PN 315	38	25	M 52 x 2	M 36 x 2	51,5	50	60	33,3 x 2,4
XAOH NW 32 S 25	S	PN 315	38	30	M 52 x 2	M 42 x 2	52,0	50	60	33,3 x 2,4
XAOH NW 32 S	S	PN 315	38	38	M 52 x 2	M 52 x 2	57,0	55	60	33,3 x 2,4
XAOH NW 03 S 04 L	S/L	PN 315	6	6	M 14 x 1,5	M 12 x 1,5	24,5	12	17	4,0 x 1,5
XAOH NW 03 S 06 L	S/L	PN 315	6	8	M 14 x 1,5	M 14 x 1,5	23,5	14	17	4,0 x 1,5
XAOH NW 04 S 04 L	S/L	PN 315	8	6	M 16 x 1,5	M 12 x 1,5	24,0	12	19	6,0 x 1,5
XAOH NW 04 S 06 L	S/L	PN 315	8	8	M 16 x 1,5	M 14 x 1,5	24,5	14	19	6,0 x 1,5
XAOH NW 04 S 08 L	S/L	PN 315	8	10	M 16 x 1,5	M 16 x 1,5	36,0	17	19	6,0 x 1,5
XAOH NW 04 S 10 L	S/L	PN 315	8	12	M 16 x 1,5	M 18 x 1,5	27,5	19	19	6,0 x 1,5
XAOH NW 06 S 06 L	S/L	PN 315	10	8	M 18 x 1,5	M 14 x 1,5	26,0	17	22	7,5 x 1,5
XAOH NW 06 S 08 L	S/L	PN 315	10	10	M 18 x 1,5	M 16 x 1,5	27,0	17	22	7,5 x 1,5
XAOH NW 06 S 10 L	S/L	PN 315	10	12	M 18 x 1,5	M 18 x 1,5	27,5	19	22	7,5 x 1,5
XAOH NW 06 S 13 L	S/L	PN 315	10	15	M 18 x 1,5	M 22 x 1,5	29,0	24	22	7,5 x 1,5
XAOH NW 08 S 06 L	S/L	PN 315	12	8	M 20 x 1,5	M 14 x 1,5	27,0	17	24	9,0 x 1,5
XAOH NW 08 S 08 L	S/L	PN 315	12	10	M 20 x 1,5	M 16 x 1,5	29,5	17	24	9,0 x 1,5
XAOH NW 08 S 10 L	S/L	PN 315	12	12	M 20 x 1,5	M 18 x 1,5	29,5	19	24	9,0 x 1,5
XAOH NW 08 S 13 L	S/L	PN 315	12	15	M 20 x 1,5	M 22 x 1,5	30,5	24	24	9,0 x 1,5
XAOH NW 08 S 16 L	S/L	PN 315	12	18	M 20 x 1,5	M 26 x 1,5	34,0	27	24	9,0 x 1,5
XAOH NW 10 S 10 L	S/L	PN 315	14	12	M 22 x 1,5	M 18 x 1,5	30,5	19	27	10,0 x 2,0
XAOH NW 10 S 13 L	S/L	PN 315	14	15	M 22 x 1,5	M 22 x 1,5	42,5	24	27	10,0 x 2,0
XAOH NW 10 S 16 L	S/L	PN 315	14	18	M 22 x 1,5	M 26 x 1,5	35,0	27	27	10,0 x 2,0
XAOH NW 13 S 13 L	S/L	PN 315	16	15	M 24 x 1,5	M 22 x 1,5	32,5	24	30	12,0 x 2,0
XAOH NW 13 S 16 L	S/L	PN 315	16	18	M 24 x 1,5	M 26 x 1,5	33,0	27	30	12,0 x 2,0
XAOH NW 13 S 20 L	S/L	PN 160	16	22	M 24 x 1,5	M 30 x 2	35,0	32	30	12,0 x 2,0
XAOH NW 16 S 13 L	S/L	PN 315	20	15	M 30 x 2	M 22 x 1,5	38,0	27	36	16,3 x 2,4
XAOH NW 16 S 16 L	S/L	PN 315	20	18	M 30 x 2	M 26 x 1,5	35,5	27	36	16,3 x 2,4
XAOH NW 16 S 20 L	S/L	PN 160	20	22	M 30 x 2	M 30 x 2	38,0	32	36	16,3 x 2,4
XAOH NW 16 S 25 L	S/L	PN 160	20	28	M 30 x 2	M 36 x 2	39,0	41	36	16,3 x 2,4
XAOH NW 20 S 13 L	S/L	PN 315	25	15	M 36 x 2	M 22 x 1,5	40,5	32	46	20,3 x 2,4
XAOH NW 20 S 16 L	S/L	PN 315	25	18	M 36 x 2	M 26 x 1,5	38,0	32	46	20,3 x 2,4
XAOH NW 20 S 20 L	S/L	PN 160	25	22	M 36 x 2	M 30 x 2	42,0	32	46	20,3 x 2,4
XAOH NW 20 S 25 L	S/L	PN 160	25	28	M 36 x 2	M 36 x 2	42,0	41	46	20,3 x 2,4
XAOH NW 20 S 32 L	S/L	PN 160	25	35	M 36 x 2	M 45 x 2	42,0	46	46	20,3 x 2,4

Serija: LL = labai lengvas L = lengvas S = sunkus PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis Ø d1 = išorinis vamzdžio skersmuo

Nuorodų dėl montavimo, įstatymo, slėginės apkrovos ir leidžiamų darbinių temperatūrų žr. srieginių vamzdžių jungčių techninės informacijos dokumentacijoje.

XAOH (Tęsinys)**Redukcinio įtaiso srieginė jungtis**

Pavadinimas	Serija	Darbinis slėgis bar	Ø d1 mm	Ø d2 mm	G1	G2	L2 mm	SW (rakto dydis) mm	S1	OR (Sandarinimo žiedas)
XAOH NW 25 S 20 L	S/L	PN 160	30	22	M 42 x 2	M 30 x 2	45,0	41	50	25,3 x 2,4
XAOH NW 25 S 25 L	S/L	PN 160	30	28	M 42 x 2	M 36 x 2	45,5	41	50	25,3 x 2,4
XAOH NW 25 S 32 L	S/L	PN 160	30	35	M 42 x 2	M 45 x 2	45,5	46	50	25,3 x 2,4
XAOH NW 25 S 40 L	S/L	PN 160	30	42	M 42 x 2	M 52 x 2	47,0	55	50	25,3 x 2,4
XAOH NW 32 S 25 L	S/L	PN 160	38	28	M 52 x 2	M 36 x 2	50,0	50	60	33,3 x 2,4
XAOH NW 32 S 32 L	S/L	PN 160	38	35	M 52 x 2	M 45 x 2	48,0	50	60	33,3 x 2,4
XAOH NW 32 S 40 L	S/L	PN 160	38	42	M 52 x 2	M 52 x 2	50,5	55	60	33,3 x 2,4

Serija: LL = labai lengvas L = lengvas S = sunkus PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis Ø d1 = išorinis vamzdžio skersmuo

Nuorodų dėl montavimo, įstatymo, slėginės apkrovos ir leidžiamų darbinių temperatūrų žr. srieginių vamzdžių jungčių techninės informacijos dokumentacijoje.

XSE**Srieginė įvirinama jungtis su pertvara**

1 jungtis: metrinis cilindrinis išorinis sriegis

2 jungtis: metrinis cilindrinis išorinis sriegis

Konstrukcija: Srieginė įvirinama jungtis su pertvara

Norma: DIN 2353

Medžiaga: plienas

Gaminų variantai: XSE VA, Srieginė įvirinama jungtis su pertvara, Nerūdijantis plienas

SE, Srieginė įvirinama jungtis su pertvara, plienas

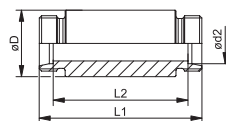
1 sandarinimo forma: 24° vidinis kūgis

2 sandarinimo forma: 24° vidinis kūgis

Gaminio forma: tiesus

Tiekimo apimtis: Vamzdžio antgalis (be užmetamos veržlės ir pjovimo žiedo)

Paviršiaus apsauga: dengtas fosfatu ir suteptas alyva (Znphr5f)



Pavadinimas	Serija	Darbinis slėgis bar	Ø d2 mm	Ø D mm	L1 mm	L2 mm
XSE NW 04 HL	L	PN 315	6	18,0	70	56
XSE NW 06 HL	L	PN 315	8	20,0	70	56
XSE NW 08 HL	L	PN 315	10	22,0	72	58
XSE NW 10 HL	L	PN 315	12	25,0	72	58
XSE NW 13 HL	L	PN 315	15	28,0	84	70
XSE NW 16 HL	L	PN 315	18	32,0	84	69
XSE NW 20 HL	L	PN 160	22	36,0	88	73
XSE NW 25 HL	L	PN 160	28	40,0	88	73
XSE NW 32 HL	L	PN 160	35	50,0	92	71
XSE NW 40 HL	L	PN 160	42	60,0	92	70
XSE NW 03 HS	S	PN 630	6	20,0	74	60
XSE NW 04 HS	S	PN 630	8	22,0	74	60
XSE NW 06 HS	S	PN 630	10	25,0	74	59
XSE NW 08 HS	S	PN 630	12	28,0	74	59
XSE NW 10 HS	S	PN 630	14	30,0	88	72
XSE NW 13 HS	S	PN 400	16	35,0	88	71
XSE NW 16 HS	S	PN 400	20	38,0	92	71
XSE NW 20 HS	S	PN 400	25	45,0	96	72
XSE NW 25 HS	S	PN 400	30	50,0	100	73
XSE NW 32 HS	S	PN 315	38	60,0	104	72

Serija: LL = labai lengvas L = lengvas S = sunkus PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis Ø d2 = išorinis vamzdžio skersmuo

Nuorodų dėl montavimo, įstatymo, slėginės apkrovos ir leidžiamų darbinių temperatūrų žr. srieginių vamzdžių jungčių techninės informacijos dokumentacijoje.



1 jungtis: cilindrinis BSP išorinis sriegis

2 jungtis: metrinis cilindrinis išorinis sriegis

Konstrukcija: Srieginė įsukama jungtis su pertvara

Tiekimo apimtis: Vamzdžio antgalis (be užmetamos veržlės ir pjovimo žiedo)

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

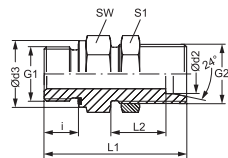
Atsarginės dalys: WD, Minkštasis tarpiklis ED srieginėms jungtims

1 sandarinimo forma: E forma

2 sandarinimo forma: 24° vidinis kūgis

Gaminio forma: tiesus

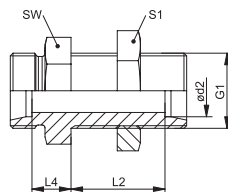
Medžiaga: plienas



Pavadinimas	Serija	Darbinis slėgis bar	Ø d2 mm	G1	G2	Ø d3 mm	i mm	L1 mm	L2 mm	SW (rakto dydis) mm	S1
XSVR NW 06 HL ED	L	PN 315	8	G 1/4" -19	M 14 x 1,5	18,9	12	53,0	27,0	19	19
XSVR NW 06 HL 3/8 ED	L	PN 315	8	G 3/8" -19	M 14 x 1,5	21,9	12	54,5	27,0	22	19
XSVR NW 06 HL 1/2 ED	L	PN 315	8	G 1/2" -14	M 14 x 1,5	26,9	14	58,0	27,0	27	19
XSVR NW 08 HL ED	L	PN 315	10	G 1/4" -19	M 16 x 1,5	18,9	12	55,0	28,0	22	22
XSVR NW 08 HL 1/2 ED	L	PN 315	10	G 1/2" -14	M 16 x 1,5	26,9	14	59,0	27,0	27	22
XSVR NW 10 HL ED	L	PN 315	12	G 3/8" -19	M 18 x 1,5	21,9	12	56,5	29,0	24	24
XSVR NW 10 HL 1/2 ED	L	PN 315	12	G 1/2" -14	M 18 x 1,5	26,9	14	60,0	29,0	27	24
XSVR NW 13 HL ED	L	PN 250	15	G 1/2" -14	M 22 x 1,5	26,9	14	62,0	31,0	27	30
XSVR NW 13 HL 3/4 ED	L	PN 250	15	G 3/4" -14	M 22 x 1,5	31,9	16	66,0	31,0	32	30
XSVR NW 16 HL ED	L	PN 250	18	G 1/2" -14	M 26 x 1,5	26,9	14	66,0	33,5	32	36
XSVR NW 16 HL 3/4 ED	L	PN 250	18	G 3/4" -14	M 26 x 1,5	31,9	16	68,0	33,5	32	36
XSVR NW 16 HL 1 ED	L	PN 250	18	G 1" -11	M 26 x 1,5	39,9	18	73,0	33,5	41	36
XSVR NW 20 HL ED	L	PN 250	22	G 3/4" -14	M 30 x 2	31,9	16	71,0	34,5	36	41
XSVR NW 40 HL ED	L	PN 250	42	G 1.1/2" -11	M 52 x 2	54,9	22	86,0	36,0	60	65
XSVR NW 08 HS 1/2 ED	S	PN 400	12	G 1/2" -14	M 20 x 1,5	26,9	14	65,0	30,5	27	27
XSVR NW 13 HS ED	S	PN 400	16	G 1/2" -14	M 24 x 1,5	26,9	14	68,0	31,5	32	32
XSVR NW 13 HS 3/4 ED	S	PN 400	16	G 3/4" -14	M 24 x 1,5	31,9	16	70,0	31,5	32	32
XSVR NW 16 HS ED	S	PN 400	20	G 3/4" -14	M 30 x 2	31,9	16	75,0	33,5	41	41
XSVR NW 20 HS 3/4 ED	S	PN 250	25	G 3/4" -14	M 36 x 2	31,9	16	80,0	35,0	46	46
XSVR NW 20 HS ED	S	PN 250	25	G 1" -11	M 36 x 2	39,9	18	82,0	35,0	46	46
XSVR NW 25 HS ED	S	PN 160	30	G 1.1/4" -11	M 42 x 2	49,9	20	89,0	37,5	50	50

Serija: LL = labai lengvas L = lengvas S = sunkus PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis Ø d2 = išorinis vamzdžio skersmuo

Nuorodų dėl montavimo, įstatymo, slėginės apkrovos ir leidžiamų darbinių temperatūrų žr. srieginių vamzdžių jungčių techninės informacijos dokumentacijoje.



1 + 2 jungtis: metrinis cilindrinis išorinis sriegis

Konstrukcija: Srieginė jungtis su pertvara

Norma: DIN 2353

Medžiaga: plienas

Gaminų variantai: XSV VA, Srieginė jungtis su pertvara , Nerūdijantis plienas

SV, Srieginė jungtis su pertvara , plienas

1 + 2 sandarinimo forma: 24° vidinis kūgis

Gaminio forma: tiesus

Tiekimo apimtis: Vamzdžio antgalis (be užmetamos veržlės ir pjovimo žiedo)

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Pavadinimas	Serija	Darbinis slėgis bar	Ø d2 mm	G1	L2 mm	L4 mm	SW (rakto dydis) mm	S1
XSV NW 04 HL	L	PN 315	6	M 12 x 1,5	27,0	7,0	17	17
XSV NW 06 HL	L	PN 315	8	M 14 x 1,5	27,0	8,0	19	19
XSV NW 08 HL	L	PN 315	10	M 16 x 1,5	28,0	10,0	22	22
XSV NW 10 HL	L	PN 315	12	M 18 x 1,5	29,0	10,0	24	24
XSV NW 13 HL	L	PN 315	15	M 22 x 1,5	31,0	12,0	27	30
XSV NW 16 HL	L	PN 315	18	M 26 x 1,5	32,5	13,5	32	36
XSV NW 20 HL	L	PN 160	22	M 30 x 2	34,5	16,5	36	41
XSV NW 25 HL	L	PN 160	28	M 36 x 2	35,5	18,5	41	46
XSV NW 32 HL	L	PN 160	35	M 45 x 2	36,5	18,5	50	55
XSV NW 40 HL	L	PN 160	42	M 52 x 2	36,0	19,0	60	65
XSV NW 03 HS	S	PN 630	6	M 14 x 1,5	29,0	12,0	19	19
XSV NW 04 HS	S	PN 630	8	M 16 x 1,5	29,0	13,0	22	22
XSV NW 06 HS	S	PN 630	10	M 18 x 1,5	29,5	14,5	24	24
XSV NW 08 HS	S	PN 630	12	M 20 x 1,5	30,5	14,5	27	27
XSV NW 10 HS	S	PN 630	14	M 22 x 1,5	32,0	17,0	30	30
XSV NW 13 HS	S	PN 400	16	M 24 x 1,5	31,5	16,5	32	32
XSV NW 16 HS	S	PN 400	20	M 30 x 2	33,5	17,5	41	41
XSV NW 20 HS	S	PN 400	25	M 36 x 2	35,0	20,0	46	46
XSV NW 25 HS	S	PN 400	30	M 42 x 2	37,5	21,5	50	50
XSV NW 32 HS	S	PN 315	38	M 52 x 2	37,0	22,0	65	65

Serija: LL = labai lengvas L = lengvas S = sunkus PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis Ø d2 = išorinis vamzdžio skersmuo

Nuorodų dėl montavimo, įstatymo, slėginės apkrovos ir leidžiamų darbinio temperatūrų žr. srieginių vamzdžių jungčių techninės informacijos dokumentacijoje.

DG HB IR

Sukamoji srieginė jungtis, rutulinis guolis



1 jungtis: cilindrinis BSP išorinis sriegis

2 jungtis: cilindrinis BSP vidinis sriegis

Konstrukcija: sukamoji srieginė jungtis

Gaminio forma: tiesus

Temperatūra max.: 95 °C

Medžiaga: plienas

1 sandarinimo forma: 60° vidinis kūgis + E forma

2 sandarinimo forma: A forma

Konstrukcijos priedas: Valdoma rutuliai

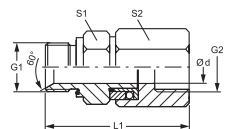
Temperatūra min.: -30 °C

Medžiagos: alyva

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Pavadinimas	Darbinis slėgis bar	Ø d mm	G1 + G2	L1 mm	S1	S2
DG HB 10 IR	PN 300	8	G 3/8" -19	89,5	24	24
DG HB 13 IR	PN 300	10	G 1/2" -14	89,5	27	32

Dėl techninių veikimo priežasčių reikalingas bent 10 barų darbinis slėgis.



GVR

Sukamoji srieginė jungtis, slydimo guolis



1 jungtis: cilindrinis BSP išorinis sriegis

2 jungtis: metrinis cilindrinis išorinis sriegis

Konstrukcija: sukamoji srieginė jungtis (įsukamoji jungtis)

Gaminio forma: tiesus

Medžiaga: plienas

1 sandarinimo forma: E forma

2 sandarinimo forma: 24° vidinis kūgis

Konstrukcijos priedas: Slydimo guolis

Tiekimo apimtis: Vamzdžio antgalis (be užmetamos veržlės ir pjovimo žiedo)

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Pavadinimas	Serija	Darbinis slėgis bar	Ø d2 mm	G1	i mm	Ø d3 mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	SW (rakto dydis) mm	S1	S2
GVR NW 04 HL 1/4	L	PN 40	6	G 1/4" -19	12	19	40	21,0	18,0	19	12	14
GVR NW 06 HL	L	PN 40	8	G 1/4" -19	12	19	40	21,0	18,0	19	14	17
GVR NW 08 HL 3/8	L	PN 40	10	G 3/8" -19	12	22	40	25,0	18,0	24	17	19
GVR NW 10 HL 1/2	L	PN 40	12	G 1/2" -14	14	27	42	27,0	21,0	27	19	22
GVR NW 13 HL 3/4	L	PN 40	15	G 3/4" -14	16	32	47	32,0	24,0	32	24	27
GVR NW 16 HL 1	L	PN 40	18	G 1" -11	18	40	51	35,0	27,5	41	27	22
GVR NW 20 HL 1	L	PN 40	22	G 1" -11	18	40	55	39,5	27,5	41	32	36
GVR NW 25 HL 11/4	L	PN 40	28	G 1.1/4" -11	20	40	57	40,5	31,0	50	41	41
GVR NW 32 HL 11/2	L	PN 40	35	G 1.1/2" -11	22	55	66	44,5	35,0	55	46	50
GVR NW 03 HS	S	PN 100	6	G 1/4" -19	12	19	38	23,0	18,0	19	14	17
GVR NW 04 HS	S	PN 100	8	G 1/4" -19	12	19	39	24,0	18,0	19	17	19
GVR NW 06 HS	S	PN 100	10	G 3/8" -19	12	22	43	26,5	18,0	24	19	22
GVR NW 08 HS 1/2	S	PN 100	12	G 1/2" -14	14	27	45	28,5	21,0	27	22	24
GVR NW 13 HS 3/4	S	PN 100	16	G 3/4" -14	16	32	52	33,5	24,0	32	27	30
GVR NW 16 HS 1	S	PN 100	20	G 1" -11	18	40	60	38,0	27,5	41	32	36
GVR NW 20 HS	S	PN 100	25	G 1" -11	18	40	65	40,5	27,5	41	41	46

Serija: LL = labai lengvas L = lengvas S = sunkus PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis Ø d2 = išorinis vamzdžio skersmuo

Pavadinimas	Serija	Darbinis slėgis bar	Ø d2 mm	G1	i mm	Ø d3 mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	SW (rakto dydis) mm	S1	S2
GVR NW 25 HS 11/4	S	PN 100	30	G 1.1/4" -11	20	50	68	41,5	31,0	50	46	50
GVR NW 32 HS 11/2	S	PN 100	38	G 1.1/2" -11	22	55	78	47,0	35,0	55	55	60

Serija: LL = labai lengvas L = lengvas S = sunkus PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis Ø d2 = išorinis vamzdžio skersmuo

Nuorodų dėl montavimo, įstatymo, slėginės apkrovos ir leidžiamų darbinių temperatūrų žr. srieginių vamzdžių jungčių techninės informacijos dokumentacijoje.



1 jungtis: cilindrinis BSP išorinis sriegis

2 jungtis: metrinis cilindrinis išorinis sriegis

Konstrukcija: sukamoji srieginė jungtis (įsukamoji jungtis)

Gaminio forma: tiesus

Medžiaga: plienas

1 sandarinimo forma: E forma

2 sandarinimo forma: 24° vidinis kūgis

Konstrukcijos priedas: Rutulinis guolis

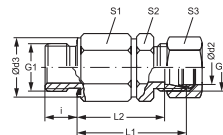
Tiekimo apimtis: Antgalis su užmetama veržle ir pjovimo žiedu

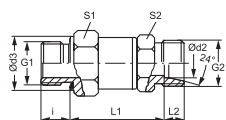
Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Pavadinimas	Serija	Darbinis slėgis bar	Ø d2 mm	G1	G2	i mm	Ø d3 mm	L1 mm	L2 mm	S1	S2	S3
DGR NW 03 HS	S	PN 250	6	G 1/4" -19	M 14 x 1,5	12	19	49	42,0	22	17	17
DGR NW 04 HS	S	PN 250	8	G 1/4" -19	M 16 x 1,5	12	19	49	42,0	22	17	19
DGR NW 08 HS	S	PN 250	12	G 3/8" -19	M 20 x 1,5	12	22	60	52,5	30	24	24
DGR NW 13 HS	S	PN 250	16	G 1/2" -14	M 24 x 1,5	14	27	60	54,5	30	27	30
DGR NW 16 HS	S	PN 250	20	G 3/4" -14	M 30 x 2	16	32	76	65,5	41	36	36
DGR NW 20 HS	S	PN 250	25	G 1" -11	M 36 x 2	18	40	78	66,0	41	41	46
DGR NW 25 HS	S	PN 250	30	G 1.1/4" -11	M 42 x 2	20	50	89	75,5	60	46	50
DGR NW 32 HS	S	PN 250	38	G 1.1/2" -11	M 52 x 2	22	55	92	76,0	60	55	60

Serija: LL = labai lengvas L = lengvas S = sunkus PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis Ø d2 = išorinis vamzdžio skersmuo

Nuorodų dėl montavimo, įstatymo, slėginės apkrovos ir leidžiamų darbinių temperatūrų žr. srieginių vamzdžių jungčių techninės informacijos dokumentacijoje.





1 jungtis: cilindrinis BSP išorinis sriegis

2 jungtis: metrinis cilindrinis išorinis sriegis

Konstrukcija: sukamoji srieginė jungtis (įsukamoji jungtis)

Gaminio forma: tiesus

Medžiaga: plienas

1 sandarinimo forma: E forma

2 sandarinimo forma: 24° vidinis kūgis

Konstrukcijos priedas: Rutulinis guolis

Tiekimo apimtis: Vamzdžio antgalis (be užmetamos veržlės ir pjovimo žiedo)

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Pavadinimas	Serija	Darbinis slėgis bar	Ø d2 mm	G1	G2	i mm	Ø d3 mm	L1 mm	L2 mm	S1	S2
DGR NW 04 HL	L	PN 315	6	G 1/8" -28	M 12 x 1,5	8	14	40,5	7,0	22	19
DGR NW 04 HL 1/4	L	PN 315	6	G 1/4" -19	M 12 x 1,5	12	19	40,0	7,0	22	19
DGR NW 06 HL	L	PN 315	8	G 1/4" -19	M 14 x 1,5	12	19	40,0	7,0	22	19
DGR NW 08 HL	L	PN 315	10	G 1/4" -19	M 16 x 1,5	12	19	41,0	7,0	22	19
DGR NW 08 HL 3/8	L	PN 315	10	G 3/8" -19	M 16 x 1,5	12	22	50,0	7,0	30	24
DGR NW 10 HL 1/2	L	PN 315	12	G 1/2" -14	M 18 x 1,5	14	27	50,0	7,0	30	24
DGR NW 13 HL	L	PN 315	15	G 1/2" -14	M 22 x 1,5	14	27	51,0	7,0	30	24
DGR NW 13 HL 3/4	L	*1	15	G 3/4" -14	M 22 x 1,5	*1	*1	*1	*1	*1	*1
DGR NW 16 HL	L	PN 315	18	G 1/2" -14	M 26 x 1,5	14	27	51,5	7,5	30	30
DGR NW 16 HL 3/4	L	*1	18	G 3/4" -14	M 26 x 1,5	*1	*1	*1	*1	*1	*1
DGR NW 20 HL 1/2	L	*1	22	G 1/2" -14	M 30 x 2	*1	*1	*1	*1	*1	*1
DGR NW 20 HL	L	PN 160	22	G 3/4" -14	M 30 x 2	16	32	66,0	7,5	41	36
DGR NW 20 HL 1	L	*1	22	G 1" -11	M 30 x 2	*1	*1	*1	*1	*1	*1
DGR NW 03 HS H	S	PN 500	6	G 1/4" -19	M 14 x 1,5	12	19	42,0	7,0	22	19
DGR NW 04 HS H	S	PN 500	8	G 1/4" -19	M 16 x 1,5	12	19	42,0	7,0	22	19
DGR NW 06 HS H	S	PN 500	10	G 3/8" -19	M 18 x 1,5	12	22	42,0	7,5	22	19
DGR NW 08 HS H	S	PN 500	12	G 3/8" -19	M 20 x 1,5	12	22	52,5	7,5	30	24
DGR NW 08 HS 1/2 H	S	PN 500	12	G 1/2" -14	M 20 x 1,5	12	27	53,0	7,5	22	32
DGR NW 10 HS H	S	PN 500	14	G 1/2" -14	M 22 x 1,5	14	27	52,0	8,0	30	24
DGR NW 13 HS H	S	PN 400	16	G 1/2" -14	M 24 x 1,5	14	27	51,5	8,5	30	24
DGR NW 16 HS H	S	PN 400	20	G 3/4" -14	M 30 x 2	16	32	65,5	10,5	41	36
DGR NW 16 HS 1 H	S	PN 400	20	G 1" -11	M 30 x 2	18	40	65,0	10,5	41	36
DGR NW 20 HS 3/4 H	S	PN 400	25	G 3/4" -14	M 36 x 2	16	32	65,0	12,0	41	36
DGR NW 20 HS H	S	PN 400	25	G 1" -11	M 36 x 2	18	40	66,0	12,0	41	36

Serija: LL = labai lengvas L = lengvas S = sunkus PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis Ø d2 = išorinis vamzdžio skersmuo

*1) pagal užklausimą

Nuorodų dėl montavimo, įstatymo, slėginės apkrovos ir leidžiamų darbinių temperatūrų žr. srieginių vamzdžių jungčių techninės informacijos dokumentacijoje.



1 jungtis: metrinis cilindrinis išorinis sriegis

2 jungtis: metrinis cilindrinis išorinis sriegis

Konstrukcija: sukamoji srieginė jungtis

Gaminio forma: tiesus

Medžiaga: plienas

1 sandarinimo forma: 24° vidinis kūgis

2 sandarinimo forma: 24° vidinis kūgis

Konstrukcijos priedas: Rutulinis guolis

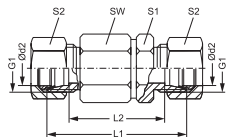
Tiekimo apimtis: Vamzdžio antgalis (be užmetamos veržlės ir pjovimo žiedo)

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Pavadinimas	Serija	Darbinis slėgis bar	Ø d2 mm	G1	L1 mm	L2 mm	SW (rakto dydis) mm	S1	S2
DG NW 03 HS	S	PN 250	6	M 14 x 1,5	61	47	22	17	17
DG NW 04 HS	S	PN 250	8	M 16 x 1,5	61	47	22	17	19
DG NW 08 HS	S	PN 250	12	M 20 x 1,5	72	57	30	24	24
DG NW 13 HS	S	PN 250	16	M 24 x 1,5	74	57	30	27	30
DG NW 16 HS	S	PN 250	20	M 30 x 2	92	71	41	36	36
DG NW 20 HS	S	PN 250	25	M 36 x 2	96	72	41	41	46
DG NW 25 HS	S	PN 250	30	M 42 x 2	109	82	60	46	50
DG NW 32 HS	S	PN 250	38	M 52 x 2	114	82	60	55	60

Serija: LL = labai lengvas L = lengvas S = sunkus PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis Ø d2 = išorinis vamzdžio skersmuo

Nuorodų dėl montavimo, įstatymo, slėginės apkrovos ir leidžiamų darbinių temperatūrų žr. srieginių vamzdžių jungčių techninės informacijos dokumentacijoje.



1 jungtis: metrinis cilindrinis išorinis sriegis

2 jungtis: metrinis cilindrinis išorinis sriegis

Konstrukcija: sukamoji srieginė jungtis

Gaminio forma: tiesus

Medžiaga: plienas

1 sandarinimo forma: 24° vidinis kūgis

2 sandarinimo forma: 24° vidinis kūgis

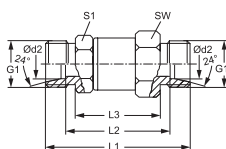
Konstrukcijos priedas: Rutulinis guolis

Tiekimo apimtis: Vamzdžio antgalis (be užmetamos veržlės ir pjovimo žiedo)

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Pavadinimas	Serija	Darbinis slėgis bar	Ø d2 mm	G1	L1 mm	L2 mm	L3 mm	SW (rakto dydis) mm	S1
DG NW 04 HL	L	PN 315	6	M 12 x 1,5	57,0	43,0	37,0	22	19
DG NW 06 HL	L	PN 315	8	M 14 x 1,5	57,0	43,0	37,0	22	19
DG NW 08 HL	L	PN 315	10	M 16 x 1,5	68,0	54,0	46,0	30	24
DG NW 10 HL	L	PN 315	12	M 18 x 1,5	68,0	54,0	46,0	30	24
DG NW 13 HL	L	PN 315	15	M 22 x 1,5	70,0	56,0	46,0	30	24
DG NW 16 HL	L	PN 315	18	M 26 x 1,5	80,5	65,5	56,5	41	36
DG NW 20 HL	L	PN 160	22	M 30 x 2	84,5	69,5	56,5	41	36
DG NW 25 HL	L	PN 160	28	M 36 x 2	96,5	81,5	68,5	60	55
DG NW 32 HL	L	PN 160	35	M 45 x 2	100,5	79,5	68,5	60	55
DG NW 03 HS H	S	PN 500	6	M 14 x 1,5	61,0	47,0	37,0	22	19
DG NW 04 HS H	S	PN 500	8	M 16 x 1,5	61,0	47,0	37,0	22	19
DG NW 06 HS H	S	PN 500	10	M 18 x 1,5	61,0	55,0	37,0	30	24
DG NW 08 HS H	S	PN 500	12	M 20 x 1,5	72,0	57,0	48,0	30	24
DG NW 10 HS H	S	PN 500	14	M 22 x 1,5	73,0	57,0	45,0	30	24
DG NW 13 HS H	S	PN 400	16	M 24 x 1,5	74,0	57,0	46,0	30	24
DG NW 16 HS H	S	PN 400	20	M 30 x 2	92,0	71,0	60,0	41	36

Serija: LL = labai lengvas L = lengvas S = sunkus PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis Ø d2 = išorinis vamzdžio skersmuo



DG-H (Tęsinys)

Sukamoji srieginė jungtis, rutulinis guolis

Pavadinimas	Serija	Darbinis slėgis bar	Ø d2 mm	G1	L1 mm	L2 mm	L3 mm	SW (rakto dydis) mm	S1
DG NW 20 HS H	S	PN 400	25	M 36 x 2	98,0	72,0	62,0	41	36
DG NW 25 HS H	S	PN 400	30	M 42 x 2	109,0	82,0	69,0	60	55
DG NW 32 HS H	S	PN 315	38	M 52 x 2	114,0	82,0	70,0	60	55

Serija: LL = labai lengvas L = lengvas S = sunkus PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis Ø d2 = išorinis vamzdžio skersmuo
 Nuorodų dėl montavimo, įstatymo, slėginės apkrovos ir leidžiamų darbinių temperatūrų žr. srieginių vamzdžių jungčių techninės informacijos dokumentacijoje.

DGS

Sukamoji srieginė jungtis, rutulinis guolis



1 jungtis: metrinis cilindrinis išorinis sriegis

2 jungtis: metrinis cilindrinis išorinis sriegis

Konstrukcija: sukamoji srieginė jungtis (jungtis su pertvara)

Gaminio forma: tiesus

Medžiaga: plienas

1 sandarinimo forma: 24° vidinis kūgis

2 sandarinimo forma: 24° vidinis kūgis

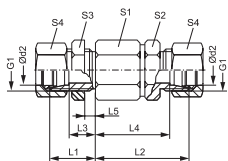
Konstrukcijos priedas: Rutulinis guolis

Tiekimo apimtis: Vamzdžio antgalis (be užmetamos veržlės ir pjovimo žiedo)

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

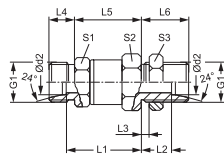
Pavadinimas	Serija	Darbinis slėgis bar	Ø d2 mm	G1	L1 mm	L2 mm	L3 mm	L4 mm	L5 mm	S1	S2	S3	S4
DGS NW 03 HS	S	PN 250	6	M 14 x 1,5	23	49	16,0	42,0	5,0	22	17	19	17
DGS NW 04 HS	S	PN 250	8	M 16 x 1,5	23	49	16,0	42,0	5,0	22	17	22	19
DGS NW 08 HS	S	PN 250	12	M 20 x 1,5	23	60	15,5	52,5	5,0	30	24	27	24
DGS NW 13 HS	S	PN 250	16	M 24 x 1,5	26	60	17,5	51,5	5,0	30	27	32	30
DGS NW 16 HS	S	PN 250	20	M 30 x 2	39	76	28,5	65,5	15,0	41	36	41	36
DGS NW 20 HS	S	PN 250	25	M 36 x 2	42	78	30,0	66,0	15,0	41	41	46	46
DGS NW 25 HS	S	PN 250	30	M 42 x 2	44	89	30,5	75,5	15,0	60	46	50	50
DGS NW 32 HS	S	PN 250	38	M 52 x 2	47	92	31,0	76,0	15,0	60	55	65	60

Serija: LL = labai lengvas L = lengvas S = sunkus PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis Ø d2 = išorinis vamzdžio skersmuo
 Nuorodų dėl montavimo, įstatymo, slėginės apkrovos ir leidžiamų darbinių temperatūrų žr. srieginių vamzdžių jungčių techninės informacijos dokumentacijoje.



DGS-H

Sukamoji srieginė jungtis, rutulinis guolis



1 jungtis: metrinis cilindrinis išorinis sriegis

2 jungtis: metrinis cilindrinis išorinis sriegis

Konstrukcija: sukamoji srieginė jungtis (jungtis su pertvara)

Gaminio forma: tiesus

Medžiaga: plienas

1 sandarinimo forma: 24° vidinis kūgis

2 sandarinimo forma: 24° vidinis kūgis

Konstrukcijos priedas: Rutulinis guolis

Tiekimo apimtis: Vamzdžio antgalis (be užmetamos veržlės ir pjovimo žiedo)

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

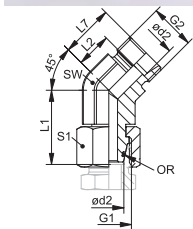
Pavadinimas	Serija	Darbinis slėgis bar	Ø d2 mm	G1	L1 mm	L2 mm	L3 mm	L4 mm	L5 mm	L6 mm	S1	S2	S3
DGS NW 06 HL	L	PN 315	8	M 14 x 1,5	40,0	16,0	5	10	37,0	23,0	19	22	17
DGS NW 08 HL	L	PN 315	10	M 16 x 1,5	50,0	16,0	5	11	46,0	23,0	24	30	22
DGS NW 10 HL	L	PN 315	12	M 18 x 1,5	50,0	16,0	5	11	46,0	23,0	24	30	24
DGS NW 16 HL	L	PN 315	18	M 26 x 1,5	61,0	28,0	15	12	56,5	35,5	36	41	36
DGS NW 20 HL	L	PN 160	22	M 30 x 2	63,0	30,5	15	14	56,5	38,0	36	41	41
DGS NW 25 HL	L	PN 160	28	M 36 x 2	75,0	31,0	15	14	68,5	38,5	55	60	46
DGS NW 32 HL	L	PN 160	35	M 45 x 2	74,0	31,5	15	16	68,5	42,0	55	60	55
DGS NW 04 HS H	S	PN 500	8	M 16 x 1,5	42,0	16,0	5	12	37,0	23,0	19	22	22
DGS NW 08 HS H	S	PN 500	12	M 20 x 1,5	52,5	15,5	5	12	48,0	23,0	24	30	27
DGS NW 13 HS H	S	PN 400	16	M 24 x 1,5	51,5	17,5	5	14	46,0	26,0	24	30	32
DGS NW 16 HS H	S	PN 400	20	M 30 x 2	65,5	28,5	15	16	60,0	39,0	36	41	41
DGS NW 20 HS H	S	PN 400	25	M 36 x 2	66,0	30,0	15	18	60,0	42,0	36	41	46
DGS NW 25 HS H	S	PN 400	30	M 42 x 2	75,5	30,5	15	22	69,0	44,0	55	60	50

Serija: LL = labai lengvas L = lengvas S = sunkus PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis Ø d2 = išorinis vamzdžio skersmuo

Nuorodų dėl montavimo, įstatymo, slėginės apkrovos ir leidžiamų darbinių temperatūrų žr. srieginių vamzdžių jungčių techninės informacijos dokumentacijoje.

XVEWO 45

Srieginė jungtis, 45° kampas



1 jungtis: metrinis veržlės sriegis

2 jungtis: metrinis cilindrinis išorinis sriegis

Konstrukcija: Keičiamos krypties srieginė jungtis

Tiekimo apimtis: Vamzdžio antgalis (be užmetamos veržlės ir pjovimo žiedo)

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Gaminii variantai: XVEWO 45 VA, Srieginė jungtis, 45° kampas, Nerūdijantis plienas

VEWO 45, Srieginė jungtis, 45° kampas, plienas

1 sandarinimo forma: 24° išorinis kūgis su sandarinimo žiedu

2 sandarinimo forma: 24° vidinis kūgis

Gaminio forma: 45° kampas

Medžiaga: plienas

Pavadinimas	Serija	Darbinis slėgis bar	Ø d2 mm	G1 + G2	L1 mm	L2 mm	L7 mm	SW (rakto dydis) mm	S1	OR (Sandarinimo žiedas)
XVEWO 45 NW 04 HL	L	PN 315	6	M 12 x 1,5	26,0	9,0	16,0	14	14	4,0 x 1,5
XVEWO 45 NW 06 HL	L	PN 315	8	M 14 x 1,5	27,5	12,0	27,5	14	17	6,0 x 1,5
XVEWO 45 NW 08 HL	L	PN 315	10	M 16 x 1,5	29,0	12,0	19,0	19	19	7,5 x 1,5
XVEWO 45 NW 10 HL	L	PN 315	12	M 18 x 1,5	29,5	14,0	21,0	19	22	9,0 x 1,5
XVEWO 45 NW 13 HL	L	PN 315	15	M 22 x 1,5	32,5	17,0	24,0	22	27	12,0 x 2,0
XVEWO 45 NW 16 HL	L	PN 315	18	M 26 x 1,5	35,5	16,5	24,0	27	32	15,0 x 2,0
XVEWO 45 NW 20 HL	L	PN 160	22	M 30 x 2	38,5	18,5	26,0	30	36	20,0 x 2,0
XVEWO 45 NW 25 HL	L	PN 160	28	M 36 x 2	41,5	23,0	30,5	36	41	26,0 x 2,0
XVEWO 45 NW 32 HL	L	PN 160	35	M 45 x 2	51,0	26,5	37,0	50	50	32,0 x 2,5
XVEWO 45 NW 40 HL	L	PN 160	42	M 52 x 2	56,0	26,0	37,0	50	60	38,0 x 2,5
XVEWO 45 NW 03 HS	S	PN 630	6	M 14 x 1,5	27,0	9,0	16,0	14	17	4,0 x 1,5
XVEWO 45 NW 04 HS	S	PN 630	8	M 16 x 1,5	27,5	12,0	19,0	19	19	6,0 x 1,5
XVEWO 45 NW 06 HS	S	PN 630	10	M 18 x 1,5	30,0	13,5	21,0	19	22	7,5 x 1,5

Serija: LL = labai lengvas L = lengvas S = sunkus PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis Ø d2 = išorinis vamzdžio skersmuo

XVEWO 45 (Tęsinys)**Srieginė jungtis, 45° kampas**

Pavadinimas	Serija	Darbinis slėgis bar	Ø d2 mm	G1 + G2	L1 mm	L2 mm	L7 mm	SW (rakto dydis) mm	S1	OR (Sandarinimo žiedas)
XVEWO 45 NW 08 HS	S	PN 630	12	M 20 x 1,5	31,0	16,5	24,0	19	24	9,0 x 1,5
XVEWO 45 NW 13 HS	S	PN 400	16	M 24 x 1,5	36,5	15,5	24,0	19	30	12,0 x 2,0
XVEWO 45 NW 16 HS	S	PN 400	20	M 30 x 2	44,5	16,0	26,5	27	36	16,3 x 2,4
XVEWO 45 NW 20 HS	S	PN 400	25	M 36 x 2	50,0	18,5	30,5	36	46	20,3 x 2,4
XVEWO 45 NW 25 HS	S	PN 400	30	M 42 x 2	55,0	23,5	37,0	50	50	25,3 x 2,4
XVEWO 45 NW 32 HS	S	PN 315	38	M 52 x 2	63,0	21,0	37,0	50	60	33,3 x 2,4

Serija: LL = labai lengvas L = lengvas S = sunkus PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis Ø d2 = išorinis vamzdžio skersmuo

XWSA**Privirinama srieginė jungtis, 90° kampas**

1 jungtis: metrinio vamzdžio privirinamas antgalis

2 sandarinimo forma: 24° vidinis kūgis

Gaminio forma: 90° kampas

Tiekimo apimtis: Vamzdžio antgalis (be užmetamos veržlės ir pjovimo žiedo)

Paviršiaus apsauga: dengtas fosfatu ir suteptas alyva (Znphr5f)

Gminių variantai: XWSA VA, Privirinama srieginė jungtis, 90° kampas , Nerūdijantis plienas

WSA, Privirinama srieginė jungtis, 90° kampas , plienas

2 jungtis: metrinis cilindrinis išorinis sriegis

Konstrukcija: Privirinama srieginė jungtis

Norma: ISO 8434-1

Medžiaga: plienas

Pavadinimas	Serija	Darbinis slėgis bar	Ø d2 mm	Ø D1 mm	L2 mm	L3 mm	L7 mm	SW (rakto dydis) mm
XWSA NW 04 HL	L	PN 315	6	10	12,0	19	19	12
XWSA NW 06 HL	L	PN 315	8	12	14,0	23	21	12
XWSA NW 08 HL	L	PN 315	10	14	15,0	24	22	14
XWSA NW 10 HL	L	PN 315	12	16	17,0	25	24	17
XWSA NW 13 HL	L	PN 315	15	19	21,0	30	28	19
XWSA NW 16 HL	L	PN 315	18	22	23,5	33	31	24
XWSA NW 20 HL	L	PN 160	22	27	27,5	37	35	27
XWSA NW 25 HL	L	PN 160	28	32	30,5	42	38	36
XWSA NW 32 HL	L	PN 160	35	40	34,5	49	40	41
XWSA NW 40 HL	L	PN 160	42	46	40,0	57	51	50
XWSA NW 03 HS	S	PN 630	6	11	16,0	23	23	12
XWSA NW 04 HS	S	PN 630	8	13	17,0	24	24	14
XWSA NW 06 HS	S	PN 630	10	15	17,5	25	25	17
XWSA NW 08 HS	S	PN 630	12	17	21,5	29	29	17
XWSA NW 10 HS	S	PN 630	14	19	22,0	30	30	19
XWSA NW 13 HS	S	PN 400	16	21	24,5	33	33	24
XWSA NW 16 HS	S	PN 400	20	26	26,5	37	37	27
XWSA NW 20 HS	S	PN 400	25	31	30,0	42	42	36
XWSA NW 25 HS	S	PN 400	30	36	35,5	49	49	41
XWSA NW 32 HS	S	PN 315	38	44	41,0	57	57	50

Serija: LL = labai lengvas L = lengvas S = sunkus PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis Ø = išorinis vamzdžio skersmuo

Nuorodų dėl montavimo, įstatymo, slėginės apkrovos ir leidžiamų darinių temperatūrų žr. srieginių vamzdžių jungčių techninės informacijos dokumentacijoje.

XWR

Įsukama srieginė jungtis, 90° kampas



- 1 jungtis:** cilindrinis BSP išorinis sriegis
2 jungtis: metrinis cilindrinis išorinis sriegis

Konstrukcija: Įsukama srieginė jungtis

Norma: DIN 2353

Medžiaga: plienas

Gminių variantai: XWR VA, Įsukama srieginė jungtis, 90° kampas, Nerūdijantis plienas
 WR, Įsukama srieginė jungtis, 90° kampas, plienas

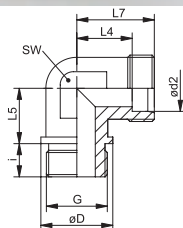
1 sandarinimo forma: B forma

2 sandarinimo forma: 24° vidinis kūgis

Gaminio forma: 90° kampas

Tiekimo apimtis: Vamzdžio antgalis (be užmetamos veržlės ir pjovimo žiedo)

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu



Pavadinimas	Serija	Darbinis slėgis bar	Ø d2 mm	G	Ø D mm	i mm	L4 mm	L5 mm	L7 mm	SW (rakto dydis) mm
XWR NW 20 HL	L	PN 160	22	G 3/4" -14	32	16	27,5	26	35	27
XWR NW 25 HL	L	PN 160	28	G 1" -11	39	18	30,5	30	38	36
XWR NW 32 HL	L	PN 160	35	G 1.1/4" -11	49	20	34,5	34	45	41
XWR NW 40 HL	L	PN 160	42	G 1.1/2" -11	55	22	40,0	39	51	50
XWR NW 16 HS	S	PN 160	20	G 3/4" -14	32	16	26,5	26	32	27
XWR NW 20 HS	S	PN 160	25	G 1" -11	39	18	30,0	30	42	36
XWR NW 25 HS	S	PN 160	30	G 1.1/4" -11	49	20	35,5	34	49	41
XWR NW 32 HS	S	PN 160	38	G 1.1/2" -11	55	22	41,0	39	57	50

Serija: LL = labai lengvas L = lengvas S = sunkus PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis Ø d2 = išorinis vamzdžio skersmuo

Nuorodų dėl montavimo, įstatymo, slėginės apkrovos ir leidžiamų darbinį temperatūrų žr. srieginių vamzdžių jungčių techninės informacijos dokumentacijoje.

XWRK

Įsukama srieginė jungtis, 90° kampas



- 1 jungtis:** kūginis BSPT išorinis sriegis
2 jungtis: metrinis cilindrinis išorinis sriegis

Konstrukcija: Įsukama srieginė jungtis

Norma: DIN 2353

Medžiaga: plienas

Gminių variantai: XWRK VA, Įsukama srieginė jungtis, 90° kampas, Nerūdijantis plienas
 WRK, Įsukama srieginė jungtis, 90° kampas, plienas

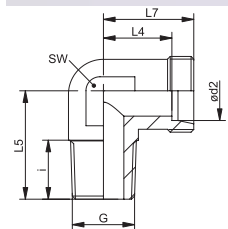
1 sandarinimo forma: sandarinamasis sriegis

2 sandarinimo forma: 24° vidinis kūgis

Gaminio forma: 90° kampas

Tiekimo apimtis: Vamzdžio antgalis (be užmetamos veržlės ir pjovimo žiedo)

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu



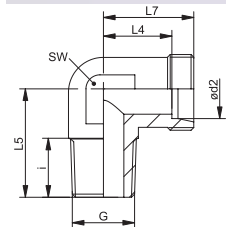
Pavadinimas	Serija	Darbinis slėgis bar	Ø d2 mm	G	i mm	L4 mm	L5 mm	L7 mm	SW (rakto dydis) mm
XWR 04 LL	LL	PN 100	4	R 1/8" K	8	11,0	17,0	15,0	9
XWR 05 LL	LL	PN 100	5	R 1/8" K	8	8,0	17,0	13,5	9
XWR 06 LL	LL	PN 100	6	R 1/8" K	8	9,5	17,0	15,0	9
XWR 08 LL	LL	PN 100	8	R 1/8" K	8	11,5	20,0	17,0	12
XWR 10 LL	LL	PN 100	10	R 1/4" K	12	15,5	26,0	21,0	14
XWR 12 LL	LL	PN 100	12	R 1/4" K	12	12,0	21,5	18,0	17
XWR NW 04 HL	L	PN 315	6	R 1/8" K	8	12,0	20,0	19,0	12
XWR NW 04 HL 1/4	L	PN 315	6	R 1/4" K	12	14,0	26,0	21,0	12
XWR NW 04 HL 3/8	L	PN 315	6	R 3/8" K	12	17,0	28,0	24,0	17
XWR NW 06 HL	L	PN 315	8	R 1/4" K	12	14,0	26,0	21,0	12
XWR NW 06 HL 1/8	L	PN 315	8	R 1/8" K	8	14,0	26,0	21,0	12
XWR NW 06 HL 3/8	L	PN 315	8	R 3/8" K	12	19,0	28,0	26,0	17
XWR NW 06 HL 1/2	L	PN 315	8	R 1/2" K	13	20,0	34,0	27,0	19
XWR NW 08 HL	L	PN 315	10	R 1/4" K	12	15,0	27,0	22,0	14

Serija: LL = labai lengvas L = lengvas S = sunkus PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis Ø d2 = išorinis vamzdžio skersmuo

Pavadinimas	Serija	Darbinis slėgis bar	Ø d2 mm	G	i mm	L4 mm	L5 mm	L7 mm	SW (rakto dydis) mm
XWR NW 08 HL 1/8	L	PN 315	10	R 1/8" K	8	15,0	27,0	22,0	14
XWR NW 08 HL 3/8	L	PN 315	10	R 3/8" K	12	17,0	28,0	24,0	17
XWR NW 08 HL 1/2	L	PN 316	10	R 1/2" K	14	23,0	34,0	30,0	19
XWR NW 10 HL	L	PN 315	12	R 3/8" K	12	17,0	28,0	24,0	17
XWR NW 10 HL 1/4	L	PN 315	12	R 1/4" K	12	17,0	28,0	24,0	17
XWR NW 10 HL 1/2	L	PN 315	12	R 1/2" K	14	23,0	34,0	30,0	19
XWRK NW 10 HL 3/4	L	PN 315	12	R 3/4" K	16	28,0	42,0	35,0	27
XWR NW 13 HL	L	PN 315	15	R 1/2" K	14	21,0	34,0	28,0	19
XWR NW 13 HL 1/4	L	PN 315	15	R 1/4" K	12	21,0	34,0	28,0	19
XWR NW 13 HL 3/8	L	PN 315	15	R 3/8" K	12	21,0	34,0	28,0	19
XWR NW 16 HL	L	PN 315	18	R 1/2" K	14	23,5	36,0	31,0	24
XWR NW 16 HL 3/8	L	PN 315	18	R 3/8" K	12	23,5	36,0	31,0	24
XWR NW 16 HL 3/4	L	PN 315	18	R 3/4" K	16	27,5	42,0	35,0	27
XWRK NW 16 HL 3/4	L	PN 315	18	R 3/4" K	16	27,5	42,0	35,0	27
XWRK NW 20 HL	L	PN 160	22	R 3/4" K	16	27,5	42,0	35,0	27
XWR NW 03 HS	S	PN 400	6	R 1/4" K	12	16,0	26,0	23,0	12
XWR NW 04 HS	S	PN 400	8	R 1/4" K	12	17,0	27,0	24,0	14
XWR NW 06 HS	S	PN 400	10	R 3/8" K	12	17,5	28,0	25,0	17
XWR NW 08 HS	S	PN 400	12	R 3/8" K	12	21,5	28,0	29,0	17
XWR NW 08 HS 1/2	S	PN 400	12	R 1/2" K	14	23,5	34,0	31,0	19
XWR NW 10 HS	S	PN 400	14	R 1/2" K	14	22,0	32,0	30,0	19
XWR NW 13 HS	S	PN 400	16	R 1/2" K	14	24,5	32,0	33,0	24
XWR NW 16 HS 1/2	S	PN 400	20	R 1/2" K	14	26,5	42,0	37,0	27
XWR NW 13 HS 3/8	S	PN 400	16	R 3/8" K	12	24,5	32,0	33,0	24

Serija: LL = labai lengvas L = lengvas S = sunkus PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis Ø d2 = išorinis vamzdžio skersmuo

Nuorodų dėl montavimo, įstatymo, slėginės apkrovos ir leidžiamų darbinių temperatūrų žr. srieginių vamzdžių jungčių techninės informacijos dokumentacijoje.



1 jungtis: metrinis kūginis išorinis sriegis

2 jungtis: metrinis cilindrinis išorinis sriegis

Konstrukcija: [sukama srieginė jungtis

Norma: DIN 2353

Medžiaga: plienas

Gaminį variantai: XWMK VA, [sukama srieginė jungtis, 90° kampas , Nerūdijantis plienas

WMM, [sukama srieginė jungtis, 90° kampas , plienas

1 sandarinimo forma: sandarinamasis sriegis

2 sandarinimo forma: 24° vidinis kūgis

Gaminio forma: 90° kampas

Tiekimo apimtis: Vamzdžio atgalis (be užmetamos veržlės ir pjovimo žiedo)

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Pavadinimas	Serija	Darbinis slėgis bar	Ø d2 mm	G	i mm	L4 mm	L5 mm	L7 mm	SW (rakto dydis) mm
XWM 04 LL	LL	PN 100	4	M 8 x 1 K	8,0	11,0	17	15	9
XWM 04 LL 6	LL	PN 100	4	M 6 x 1 K	8,0	11,0	17	15	9
XWM 05 LL	LL	PN 100	5	M 8 x 1 K	8,0	9,5	17	15	9
XWM 06 LL 6	LL	PN 100	6	M 6 x 1 K	7,0	9,5	17	15	9
XWM 06 LL 8	LL	PN 100	6	M 8 x 1 K	8,0	9,5	17	15	9
XWM 06 LL	LL	PN 100	6	M 10 x 1 K	9,0	9,5	17	15	9
XWM 08 LL	LL	PN 100	8	M 10 x 1 K	10,0	11,5	20	17	12
XWM NW 04 HL	L	PN 315	6	M 10 x 1 K	8,0	12,0	20	19	12
XWM NW 04 HL 12	L	PN 315	6	M 12 x 1,5 K	12,0	12,0	22	19	12
XWM NW 06 HL	L	PN 315	8	M 12 x 1,5 K	12,0	14,0	26	21	12
XWM NW 08 HL	L	PN 315	10	M 14 x 1,5 K	11,5	15,0	27	22	14
XWM NW 08 HL 16	L	PN 315	10	M 16 x 1,5 K	11,5	15,0	28	22	14
XWM NW 10 HL	L	PN 315	12	M 16 x 1,5 K	11,5	17,0	28	24	17
XWM NW 13 HL	L	PN 315	15	M 18 x 1,5 K	13,5	21,0	32	28	19
XWM NW 16 HL	L	PN 315	18	M 22 x 1,5 K	15,0	23,5	36	31	24
XWM NW 03 HS	S	PN 400	6	M 12 x 1,5 K	12,0	16,0	26	23	12
XWM NW 04 HS	S	PN 400	8	M 14 x 1,5 K	12,0	17,0	27	24	14
XWM NW 06 HS	S	PN 400	10	M 16 x 1,5 K	12,0	17,5	28	25	17
XWM NW 08 HS	S	PN 400	12	M 18 x 1,5 K	12,0	21,5	28	29	17
XWM NW 10 HS	S	PN 400	14	M 20 x 1,5 K	14,0	22,0	32	30	19
XWM NW 13 HS	S	PN 400	16	M 22 x 1,5 K	14,0	24,5	32	33	24

Serija: LL = labai lengvas L = lengvas S = sunkus PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis Ø d2 = išorinis vamzdžio skersmuo

Nuorodų dėl montavimo, įstatymo, slėginės apkrovos ir leidžiamų darbinių temperatūrų žr. srieginių vamzdžių jungčių techninės informacijos dokumentacijoje.



1 jungtis: NPT išorinis sriegis

2 jungtis: metrinis cilindrinis išorinis sriegis

Konstrukcija: [sukama srieginė jungtis

Norma: DIN 2353

Medžiaga: plienas

Gaminį variantai: XWN VA, [sukama srieginė jungtis, 90° kampas, Nerūdijantis plienas

WN, [sukama srieginė jungtis, 90° kampas, plienas

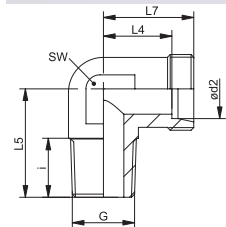
1 sandarinimo forma: sandarinamasis sriegis

2 sandarinimo forma: 24° vidinis kūgis

Gaminio forma: 90° kampas

Tiekimo apimtis: Vamzdžio antgalis (be užmetamos veržlės ir pjovimo žiedo)

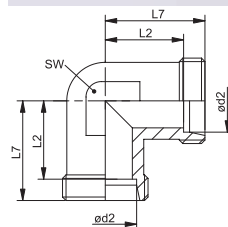
Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu



Pavadinimas	Serija	Darbinis slėgis bar	Vamzdžio išorinis Ø mm	G	i mm	L4 mm	L5 mm	L7 mm	SW (rakto dydis) mm
XWN 04 LL	LL	PN 100	4	1/8" -27 NPT	8,0	11,0	17	15,0	9
XWN 05 LL	LL	PN 100	5	1/8" -27 NPT	8,0	11,0	17	15,0	9
XWN 06 LL	LL	PN 100	6	1/8" -27 NPT	8,0	9,5	17	15,0	9
XWN 08 LL	LL	PN 100	8	1/8" -27 NPT	10,0	11,5	20	17,0	12
XWN NW 04 HL	L	PN 315	6	1/8" -27 NPT	10,0	12,0	20	19,0	12
XWN NW 04 HL 1/4	L	PN 315	6	1/4" -18 NPT	12,0	14,0	26	21,0	12
XWN NW 04 HL 1/2	L	PN 315	6	1/2" -14 NPT	17,0	23,0	34	30,0	19
XWN NW 06 HL	L	PN 315	8	1/4" -18 NPT	12,0	14,0	26	21,0	12
XWN NW 06 HL 3/8	L	PN 315	8	3/8" -18 NPT	15,2	11,5	20	18,5	12
XWN NW 06 HL 1/2	L	PN 315	8	1/2" -14 NPT	17,5	15,0	26	22,0	12
XWN NW 08 HL	L	PN 315	10	1/4" -18 NPT	14,0	15,0	27	22,0	14
XWN NW 08 HL 3/8	L	PN 315	10	3/8" -18 NPT	15,2	15,0	27	22,0	14
XWN NW 10 HL	L	PN 315	12	3/8" -18 NPT	12,5	17,0	28	24,0	17
XWN NW 10 HL 1/4	L	PN 315	12	1/4" -18 NPT	14,0	17,0	28	24,0	17
XWN NW 10 HL 1/2	L	PN 315	12	1/2" -14 NPT	19,0	23,0	34	30,0	19
XWN NW 13 HL	L	PN 315	15	1/2" -14 NPT	18,5	21,0	34	28,0	19
XWN NW 13 HL 3/8	L	PN 315	15	3/8" -18 NPT	13,0	21,0	34	28,0	19
XWN NW 16 HL	L	PN 315	18	1/2" -14 NPT	20,0	23,5	36	31,0	24
XWN NW 16 HL 3/4	L	PN 315	18	3/4" -14 NPT	18,5	23,5	40	31,0	24
XWN NW 20 HL	L	PN 160	22	3/4" -14 NPT	18,5	27,5	42	35,0	27
XWN NW 25 HL	L	PN 160	28	1" -11,5 NPT	24,0	30,5	48	38,0	36
XWN NW 32 HL	L	PN 160	35	1.1/4" -11,5 NPT	25,5	34,5	54	45,0	41
XWN NW 40 HL	L	PN 160	42	1.1/2" -11,5 NPT	26,0	40,0	61	51,0	50
XWN NW 03 HS	S	PN 630	6	1/4" -18 NPT	12,0	16,0	26	23,0	12
XWN NW 04 HS	S	PN 630	8	1/4" -18 NPT	15,0	17,0	27	24,0	14
XWN NW 06 HS	S	PN 630	10	3/8" -18 NPT	12,0	17,5	28	25,0	17
XWN NW 08 HS	S	PN 630	12	3/8" -18 NPT	12,5	21,5	28	29,0	17
XWN NW 10 HS	S	PN 630	14	1/2" -14 NPT	18,0	22,0	34	30,0	19
XWN NW 13 HS	S	PN 400	16	1/2" -14 NPT	19,0	24,5	36	33,0	24
XWN NW 13 HS 3/4	S	PN 400	16	3/4" -14 NPT	20,0	24,5	40	33,0	24
XWN NW 16 HS	S	PN 400	20	3/4" -14 NPT	20,0	26,6	42	37,0	27
XWN NW 20 HS	S	PN 400	25	1" -11,5 NPT	24,0	30,0	48	42,0	36
XWN NW 25 HS	S	PN 400	30	1.1/4" -11,5 NPT	25,5	35,5	54	49,0	41
XWN NW 32 HS	S	PN 315	38	1.1/2" -11,5 NPT	26,0	41,0	61	57,0	50

Serija: LL = labai lengvas L = lengvas S = sunkus PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis Ø d2 = išorinis vamzdžio skersmuo

Nuorodų dėl montavimo, įstatymo, slėginės apkrovos ir leidžiamų darbinių temperatūrų žr. srieginių vamzdžių jungčių techninės informacijos dokumentacijoje.



1 + 2 jungtis: metrinis cilindrinis išorinis sriegis

Konstrukcija: Srieginė jungtis

Norma: DIN 2353

Medžiaga: plienas

Gaminių variantai: XW VA, Srieginė jungtis, 90° kampas , Nerūdijantis plienas

W, Srieginė jungtis, 90° kampas , plienas

1 + 2 sandarinimo forma: 24° vidinis kūgis

Gaminio forma: 90° kampas

Tiekimo apimtis: Vamzdžio antgalis (be užmetamos veržlės ir pjovimo žiedo)

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Pavadinimas	Serija	Darbinis slėgis bar	Vamzdžio išorinis Ø mm	L2 mm	L7 mm	SW (rakto dydis) mm
XW 04 LL	LL	PN 100	4	11,0	15	9
XW 05 LL	LL	PN 100	5	9,5	15	9
XW 06 LL	LL	PN 100	6	9,5	15	9
XW 08 LL	LL	PN 100	8	11,5	17	12
XW 10 LL	LL	PN 100	10	12,5	18	14
XW 12 LL	LL	PN 100	12	13,0	19	17
XW NW 04 HL	L	PN 315	6	12,0	19	12
XW NW 06 HL	L	PN 315	8	14,0	21	12
XW NW 08 HL	L	PN 315	10	15,0	22	14
XW NW 10 HL	L	PN 315	12	17,0	24	17
XW NW 13 HL	L	PN 315	15	21,0	28	19
XW NW 16 HL	L	PN 315	18	23,5	31	24
XW NW 20 HL	L	PN 160	22	27,5	35	27
XW NW 25 HL	L	PN 160	28	30,5	38	36
XW NW 32 HL	L	PN 160	35	34,5	45	41
XW NW 40 HL	L	PN 160	42	40,0	51	50
XW NW 03 HS	S	PN 630	6	16,0	23	12
XW NW 04 HS	S	PN 630	8	17,0	24	14
XW NW 06 HS	S	PN 630	10	17,5	25	17
XW NW 08 HS	S	PN 630	12	21,5	29	17
XW NW 10 HS	S	PN 630	14	22,0	30	19
XW NW 13 HS	S	PN 400	16	24,5	33	24
XW NW 16 HS	S	PN 400	20	26,5	37	27
XW NW 20 HS	S	PN 400	25	30,0	42	36
XW NW 25 HS	S	PN 400	30	35,5	49	41
XW NW 32 HS	S	PN 315	38	41,0	57	50

Serija: LL = labai lengvas L = lengvas S = sunkus PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis Ø = išorinis vamzdžio skersmuo

Nuorodų dėl montavimo, įstatymo, slėginės apkrovos ir leidžiamų darbinių temperatūrų žr. srieginių vamzdžių jungčių techninės informacijos dokumentacijoje.



1 + 2 jungtis: metrinis cilindrinis išorinis sriegis

Konstrukcija: Srieginė jungtis su pertvara

Norma: DIN 2353

Medžiaga: plienas

Gaminių variantai: XSW VA, Srieginė jungtis su pertvara, 90° kampas, Nerūdijantis plienas

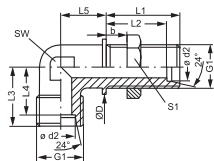
SW, Srieginė jungtis su pertvara, 90° kampas, plienas

1 + 2 sandarinimo forma: 24° vidinis kūgis

Gaminio forma: 90° kampas

Tiekimo apimtis: Vamzdžio antgalis (be užmetamos veržlės ir pjovimo žiedo)

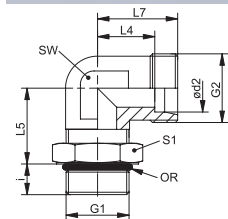
Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu



Pavadinimas	Serija	Darbinis slėgis bar	Ø d2 mm	G1	Ø D mm	b mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	L4 mm	L5 mm	SW (rakto dydis) mm	S1
XSW NW 04 HL	L	PN 315	6	M 12 x 1,5	17	16	34	27,0	19	12,0	14	12	17
XSW NW 06 HL	L	PN 315	8	M 14 x 1,5	19	16	34	27,0	21	14,0	17	12	19
XSW NW 08 HL	L	PN 315	10	M 16 x 1,5	22	16	35	28,0	22	15,0	18	14	22
XSW NW 10 HL	L	PN 315	12	M 18 x 1,5	24	16	36	29,0	24	17,0	20	17	24
XSW NW 13 HL	L	PN 315	15	M 22 x 1,5	27	16	38	31,0	28	21,0	23	19	30
XSW NW 16 HL	L	PN 315	18	M 26 x 1,5	32	16	40	32,5	31	23,5	24	24	36
XSW NW 20 HL	L	PN 160	22	M 30 x 2	36	16	42	34,5	35	27,5	30	27	41
XSW NW 25 HL	L	PN 160	28	M 36 x 2	42	16	43	35,5	38	30,5	34	36	46
XSW NW 32 HL	L	PN 160	35	M 45 x 2	50	16	47	36,5	45	34,5	39	41	55
XSW NW 40 HL	L	PN 160	42	M 52 x 2	60	16	47	36,0	51	40,0	43	50	65
XSW NW 03 HS	S	PN 630	6	M 14 x 1,5	19	16	36	29,0	23	16,0	17	12	19
XSW NW 04 HS	S	PN 630	8	M 16 x 1,5	22	16	36	29,0	24	17,0	18	14	22
XSW NW 06 HS	S	PN 630	10	M 18 x 1,5	24	16	16	29,5	25	17,5	20	17	24
XSW NW 08 HS	S	PN 630	12	M 20 x 1,5	27	16	38	30,5	29	21,5	21	17	27
XSW NW 10 HS	S	PN 630	14	M 22 x 1,5	27	16	40	32,0	30	22,0	23	19	30
XSW NW 13 HS	S	PN 400	16	M 24 x 1,5	30	16	40	31,5	33	24,5	24	24	32
XSW NW 16 HS	S	PN 400	20	M 30 x 2	36	16	44	33,5	37	26,5	30	27	41
XSW NW 20 HS	S	PN 400	25	M 36 x 2	42	16	47	35,0	42	30,0	34	36	46
XSW NW 25 HS	S	PN 400	30	M 42 x 2	50	16	51	37,5	49	35,5	39	41	50
XSW NW 32 HS	S	PN 315	38	M 52 x 2	60	16	53	37,0	57	41,0	43	50	65

Serija: LL = labai lengvas L = lengvas S = sunkus PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis Ø d2 = išorinis vamzdžio skersmuo

Nuorodų dėl montavimo, įstatymo, slėginės apkrovos ir leidžiamų darbinio temperatūrų žr. srieginių vamzdžių jungčių techninės informacijos dokumentacijoje.



1 jungtis: cilindrinis BSP išorinis sriegis

2 jungtis: metrinis cilindrinis išorinis sriegis

Konstrukcija: [sukama srieginė jungtis, keičiamos krypties

Tiekimo apimtis: Vamzdžio antgalis (be užmetamos veržlės ir pjovimo žiedo)

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Gminių variantai: EWOR, [sukama srieginė jungtis, 90° kampas , Antgalis su užmetama veržle ir pjovimo žiedu

1 sandarinimo forma: sandarinimo žiedo tarpiklis ant įsukamo antgalio

2 sandarinimo forma: 24° vidinis kūgis

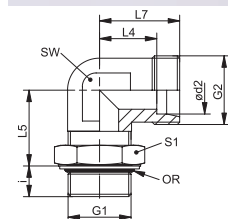
Gaminio forma: 90° kampas

Medžiaga: plienas

Pavadinimas	Serija	Darbinis slėgis bar	Ø d2 mm	G1	G2	i mm	L4 mm	L5 mm	L7 mm	SW (rakto dydis) mm	S1	OR (Sandarinimo žiedas)
XEWOR NW 04 HL	L	PN 250	6	G 1/8" -28	M 12 x 1,5	8	12,0	21,5	19	12	14	8,0 x 1,5
XEWOR NW 06 HL	L	PN 250	8	G 1/4" -19	M 14 x 1,5	12	14,0	26,0	21	14	19	10,0 x 2,0
XEWOR NW 06 HL 3/8	L	PN 250	8	G 3/8" -19	M 14 x 1,5	12	17,0	28,5	24	17	22	14,0 x 2,5
XEWOR NW 08 HL	L	PN 250	10	G 1/4" -19	M 16 x 1,5	12	15,0	26,0	22	14	19	10,0 x 2,0
XEWOR NW 10 HL	L	PN 250	12	G 3/8" -19	M 18 x 1,5	12	17,0	28,5	24	17	22	14,0 x 2,5
XEWOR NW 13 HL	L	PN 250	15	G 1/2" -14	M 22 x 1,5	14	21,0	33,5	28	19	27	18,0 x 3,0
XEWOR NW 16 HL	L	PN 160	18	G 1/2" -14	M 26 x 1,5	14	23,5	36,5	31	24	27	18,0 x 3,0
XEWOR NW 20 HL	L	PN 160	22	G 3/4" -14	M 30 x 2	16	27,5	41,0	35	27	32	23,5 x 3,0
XEWOR NW 25 HL	L	PN 100	28	G 1" -11	M 36 x 2	18	30,5	45,0	38	36	41	29,0 x 3,5
XEWOR NW 32 HL	L	PN 100	35	G 1.1/4" -11	M 45 x 2	20	34,5	50,0	45	41	50	38,0 x 3,5
XEWOR NW 40 HL	L	PN 100	42	G 1.1/2" -11	M 52 x 2	22	40,0	56,0	51	50	55	44,0 x 3,5
XEWOR NW 03 HS	S	PN 630	6	G 1/4" -19	M 14 x 1,5	12	15,0	26,0	22	12	19	10,0 x 2,0
XEWOR NW 04 HS	S	PN 630	8	G 1/4" -19	M 16 x 1,5	12	17,0	27,0	24	14	19	10,0 x 2,0
XEWOR NW 06 HS	S	PN 630	10	G 3/8" -19	M 18 x 1,5	12	17,5	28,5	25	17	22	14,0 x 2,5
XEWOR NW 08 HS	S	PN 630	12	G 3/8" -19	M 20 x 1,5	12	21,5	32,5	29	19	22	14,0 x 2,5
XEWOR NW 10 HS	S	PN 630	14	G 1/2" -14	M 22 x 1,5	14	22,0	33,5	30	19	27	18,0 x 3,0
XEWOR NW 13 HS	S	PN 400	16	G 1/2" -14	M 24 x 1,5	14	24,5	36,5	33	24	27	18,0 x 3,0
XEWOR NW 16 HS	S	PN 400	20	G 3/4" -14	M 30 x 2	16	26,5	41,0	39	27	32	23,5 x 3,0
XEWOR NW 20 HS	S	PN 400	25	G 1" -11	M 36 x 2	18	30,0	45,0	42	36	41	29,0 x 3,5
XEWOR NW 25 HS	S	PN 250	30	G 1.1/4" -11	M 42 x 2	20	35,5	50,0	49	41	50	38,0 x 3,5
XEWOR NW 32 HS	S	PN 250	38	G 1.1/2" -11	M 52 x 2	22	41,0	56,0	57	50	55	44,0 x 3,5

PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis Serija: LL = labai lengvas L = lengvas S = sunkus Ø d2 = išorinis vamzdžio skersmuo

Nuorodų dėl montavimo, įstatymo, slėginės apkrovos ir leidžiamų darbinių temperatūrų žr. srieginių vamzdžių jungčių techninės informacijos dokumentacijoje.



1 jungtis: cilindrinis BSP išorinis sriegis

2 jungtis: metrinis cilindrinis išorinis sriegis

Konstrukcija: [sukama srieginė jungtis, keičiamos krypties

Tiekimo apimtis: Vamzdžio antgalis (be užmetamos veržlės ir pjovimo žiedo)

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Gaminį variantai: EWORK, [sukama srieginė jungtis, 90° kampas, Antgalis su užmetama veržle ir pjovimo žiedu

1 sandarinimo forma: sandarinimo žiedas ir kameros žiedas

2 sandarinimo forma: 24° vidinis kūgis

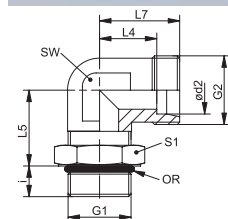
Gaminio forma: 90° kampas

Medžiaga: plienas

Pavadinimas	Serija	Darbinis slėgis bar	Ø d2 mm	G1	G2	i mm	L4 mm	L5 mm	L7 mm	SW (rakto dydis) mm	S1	OR (Sandarinimo žiedas)
XEWORK K 04 LL	LL	PN 250	4	G 1/8" -28	M 8 x 1	7,1	11,3	20	15	11	14	7,65 x 1,78
XEWORK K 06 LL	LL	PN 250	6	G 1/8" -28	M 10 x 1	7,1	11,3	20	15	11	14	7,65 x 1,78
XEWORK K NW 04 HL	L	PN 315	6	G 1/8" -28	M 12 x 1,5	7,0	14,0	19	21	14	14	7,65 x 1,78
XEWORK K NW 06 HL	L	PN 315	8	G 1/4" -19	M 14 x 1,5	9,0	16,0	23	23	14	19	10,78 x 2,62
XEWORK K NW 06 HL 3/8	L	PN 315	8	G 3/8" -19	M 14 x 1,5	9,0	16,0	23	23	19	22	13,94 x 2,62
XEWORK K NW 08 HL	L	PN 315	10	G 1/4" -19	M 16 x 1,5	9,0	17,0	25	24	19	19	10,77 x 2,62
XEWORK K NW 10 HL	L	PN 250	12	G 3/8" -19	M 18 x 1,5	9,0	19,0	28	26	19	22	13,94 x 2,62
XEWORK K NW 13 HL	L	PN 250	15	G 1/2" -14	M 22 x 1,5	13,0	21,0	30	28	22	27	17,86 x 2,62
XEWORK K NW 16 HL	L	PN 250	18	G 1/2" -14	M 26 x 1,5	13,0	24,0	36	31	27	27	17,86 x 2,62
XEWORK K NW 20 HL	L	PN 160	22	G 3/4" -14	M 30 x 2	13,0	28,0	36	35	30	36	23,47 x 2,62
XEWORK K NW 25 HL	L	PN 160	28	G 1" -11	M 36 x 2	15,0	31,0	44	38	36	41	29,74 x 3,53
XEWORK K NW 32 HL	L	PN 160	35	G 1.1/4" -11	M 45 x 2	15,0	38,0	50	48	50	50	37,69 x 3,53
XEWORK K NW 40 HL	L	PN 160	42	G 1.1/2" -11	M 52 x 2	15,0	38,0	52	49	50	55	44,04 x 3,53
XEWORK K NW 03 HS	S	PN 315	6	G 1/4" -19	M 14 x 1,5	9,0	15,0	23	22	14	19	10,77 x 2,62
XEWORK K NW 04 HS	S	PN 315	8	G 1/4" -19	M 16 x 1,5	9,0	17,0	27	24	19	19	10,77 x 2,62
XEWORK K NW 06 HS	S	PN 250	10	G 3/8" -19	M 18 x 1,5	9,0	18,0	29	25	19	22	13,94 x 2,62
XEWORK K NW 08 HS	S	PN 250	12	G 3/8" -19	M 20 x 1,5	9,0	22,0	29	29	22	22	13,94 x 2,62
XEWORK K NW 10 HS	S	PN 250	14	G 1/2" -14	M 22 x 1,5	13,0	25,0	36	33	27	27	18,00 x 3,00
XEWORK K NW 13 HS	S	PN 250	16	G 1/2" -14	M 24 x 1,5	13,0	25,0	36	33	27	27	17,86 x 2,62
XEWORK K NW 16 HS	S	PN 250	20	G 3/4" -14	M 30 x 2	12,0	28,0	39	38	30	36	23,47 x 2,62
XEWORK K NW 20 HS	S	PN 250	25	G 1" -11	M 36 x 2	14,0	30,0	44	42	36	41	29,74 x 3,53
XEWORK K NW 25 HS	S	PN 160	30	G 1.1/4" -11	M 42 x 2	15,0	36,0	49	49	50	50	37,69 x 3,53
XEWORK K NW 32 HS	S	PN 160	38	G 1.1/2" -11	M 52 x 2	15,0	34,0	55	50	50	55	44,04 x 3,53

Serija: LL = labai lengvas L = lengvas S = sunkus PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis Ø d2 = išorinis vamzdžio skersmuo

Nuorodų dėl montavimo, įstatymo, slėginės apkrovos ir leidžiamų darbinį temperatūrų žr. srieginių vamzdžių jungčių techninės informacijos dokumentacijoje.



1 jungtis: metrinis cilindrinis išorinis sriegis

2 jungtis: metrinis cilindrinis išorinis sriegis

Konstrukcija: įsukama srieginė jungtis, keičiamos krypties

Tiekimo apimtis: Vamzdžio antgalis (be užmetamos veržlės ir pjovimo žiedo)

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Gaminį variantai: EWOM, įsukama srieginė jungtis, 90° kampas, Antgalis su užmetama veržle ir pjovimo žiedu

1 sandarinimo forma: sandarinimo žiedo tarpiklis ant įsukamo antgalio

2 sandarinimo forma: 24° vidinis kūgis

Gaminio forma: 90° kampas

Medžiaga: plienas

Pavadinimas	Serija	Darbinis slėgis bar	Ø d2 mm	G1	G2	i mm	L4 mm	L5 mm	L7 mm	SW (rakto dydis) mm	S1	OR (Sandarinimo žiedas)
XEWOM 04 LL	LL	PN 100	4	M 8 x 1	M 8 x 1	7,1	11,3	19,8	15	12	12	6,1 x 1,6
XEWOM 04 LL 10	LL	PN 100	4	M 10 x 1	M 8 x 1	7,1	11,3	19,8	15	11	14	8,0 x 1,5
XEWOM 06 LL	LL	PN 100	6	M 10 x 1	M 10 x 1	7,1	9,8	19,8	15	14	14	8,0 x 1,5
XEWOM 06 LL 12-1.5	LL	PN 100	6	M 12 x 1,5	M 10 x 1	9,6	12,8	23,2	18	14	17	9,3 x 2,4
XEWOM NW 04 HL	L	PN 250	6	M 10 x 1	M 12 x 1,5	7,0	14,0	20,0	21	14	14	8,0 x 1,5
XEWOM NW 06 HL	L	PN 250	8	M 12 x 1,5	M 14 x 1,5	10,0	16,0	22,0	23	14	17	9,3 x 2,4
XEWOM NW 08 HL	L	PN 250	10	M 14 x 1,5	M 16 x 1,5	10,0	17,0	25,0	24	19	19	11,3 x 2,4
XEWOM NW 10 HL	L	PN 250	12	M 16 x 1,5	M 18 x 1,5	10,0	19,0	26,0	26	19	22	13,3 x 2,4
XEWOM NW 13 HL	L	PN 250	15	M 18 x 1,5	M 22 x 1,5	11,0	21,0	30,0	28	22	24	15,3 x 2,4
XEWOM NW 13 HL 22	L	PN 315	15	M 22 x 1,5	M 22 x 1,5	12,0	21,0	33,0	24	22	27	17,3 x 2,4
XEWOM NW 16 HL	L	PN 160	18	M 22 x 1,5	M 26 x 1,5	12,0	24,0	33,0	31	27	27	19,3 x 2,4
XEWOM NW 20 HL	L	PN 160	22	M 26 x 1,5	M 30 x 2	14,0	28,0	34,0	35	27	32	23,3 x 2,4
XEWOM NW 20 HL 27	L	PN 160	22	M 27 x 2	M 30 x 2	14,0	28,0	35,0	35	30	32	23,6 x 2,9
XEWOM NW 25 HL	L	PN 100	28	M 33 x 2	M 36 x 2	14,0	31,0	38,0	38	36	41	29,5 x 3,0
XEWOM NW 32 HL	L	PN 100	35	M 42 x 2	M 45 x 2	14,0	38,0	48,0	48	50	50	38,0 x 3,0
XEWOM NW 40 HL	L	PN 100	42	M 48 x 2	M 52 x 2	16,0	38,0	49,0	49	50	55	44,5 x 3,0
XEWOM NW 03 HS	S	PN 630	6	M 12 x 1,5	M 14 x 1,5	10,0	15,0	22,0	22	14	17	9,3 x 2,4
XEWOM NW 04 HS	S	PN 630	8	M 14 x 1,5	M 15 x 1,5	10,0	17,0	26,0	24	19	19	11,3 x 2,4
XEWOM NW 06 HS	S	PN 630	10	M 16 x 1,5	M 18 x 1,5	11,0	18,0	27,0	25	19	22	13,3 x 2,4
XEWOM NW 08 HS	S	PN 630	12	M 18 x 1,5	M 20 x 1,5	12,0	22,0	31,0	29	22	24	15,3 x 2,4
XEWOM NW 10 HS	S	PN 630	14	M 20 x 1,5	M 22 x 1,5	14,0	22,0	34,0	31	27	27	17,3 x 2,4
XEWOM NW 13 HS	S	PN 400	16	M 22 x 1,5	M 24 x 1,5	14,0	25,0	35,0	33	27	27	19,3 x 2,4
XEWOM NW 16 HS	S	PN 400	20	M 27 x 2	M 30 x 2	16,0	28,0	39,0	38	30	32	23,5 x 3,0
XEWOM NW 20 HS	S	PN 315	25	M 33 x 2	M 36 x 2	16,0	30,0	44,0	42	36	41	29,5 x 3,0
XEWOM NW 25 HS	S	PN 250	30	M 42 x 2	M 42 x 2	17,0	36,0	51,0	49	50	50	38,0 x 3,0
XEWOM NW 32 HS	S	PN 200	38	M 48 x 2	M 52 x 2	19,0	34,0	54,0	50	50	55	44,5 x 3,0

PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis Serija: LL = labai lengvas L = lengvas S = sunkus Ø d2 = išorinis vamzdžio skersmuo

Nuorodų dėl montavimo, įstatymo, slėginės apkrovos ir leidžiamų darbinių temperatūrų žr. srieginių vamzdžių jungčių techninės informacijos dokumentacijoje.



1 jungtis: metrinis veržlės sriegis

2 jungtis: metrinis cilindrinis išorinis sriegis

Konstrukcija: Keičiamos krypties srieginė jungtis

Norma: DIN 2353

Medžiaga: plienas

Gaminį variantai: XVEW VA, Srieginė jungtis, 90° kampas, Nerūdijantis plienas

VEW, Srieginė jungtis, 90° kampas, plienas

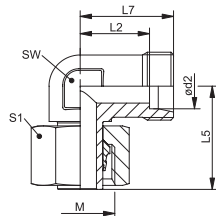
1 sandarinimo forma: vamzdžio antgalis su pjovimo žiedu

2 sandarinimo forma: 24° vidinis kūgis

Gaminio forma: 90° kampas

Tiekimo apimtis: Vamzdžio antgalis (be užmetamos veržlės ir pjovimo žiedo)

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu



Pavadinimas	Serija	Darbinis slėgis bar	Ø d2 mm	M	L2 mm	L5 mm	L7 mm	SW (rakto dydis) mm	S1
XVEW NW 04 HL	L	PN 315	6	M 12 x 1,5	12,0	26,0	19	12	14
XVEW NW 06 HL	L	PN 315	8	M 14 x 1,5	14,0	27,5	21	12	17
XVEW NW 08 HL	L	PN 315	10	M 16 x 1,5	15,0	29,0	22	14	19
XVEW NW 10 HL	L	PN 315	12	M 18 x 1,5	17,0	29,5	24	17	22
XVEW NW 13 HL	L	PN 315	15	M 22 x 1,5	21,0	32,5	28	19	27
XVEW NW 16 HL	L	PN 315	18	M 26 x 1,5	23,5	35,5	31	24	32
XVEW NW 20 HL	L	PN 160	22	M 30 x 2	27,5	38,5	35	27	36
XVEW NW 25 HL	L	PN 160	28	M 36 x 2	30,5	41,5	38	36	41
XVEW NW 32 HL	L	PN 160	35	M 45 x 2	34,5	51,0	45	41	50
XVEW NW 40 HL	L	PN 160	42	M 52 x 2	40,0	56,0	51	50	60
XVEW NW 03 HS	S	PN 630	6	M 14 x 1,5	16,0	27,0	23	12	17
XVEW NW 04 HS	S	PN 630	8	M 16 x 1,5	17,0	27,5	24	14	19
XVEW NW 06 HS	S	PN 630	10	M 18 x 1,5	17,5	30,0	25	17	22
XVEW NW 08 HS	S	PN 630	12	M 20 x 1,5	21,5	31,0	29	17	24
XVEW NW 10 HS	S	PN 630	14	M 22 x 1,5	22,0	35,0	30	19	27
XVEW NW 13 HS	S	PN 400	16	M 24 x 1,5	24,5	36,5	33	24	30
XVEW NW 16 HS	S	PN 400	20	M 30 x 2	26,5	44,5	37	27	36
XVEW NW 20 HS	S	PN 400	25	M 36 x 2	30,0	50,0	42	36	46
XVEW NW 25 HS	S	PN 400	30	M 42 x 2	35,5	55,0	49	41	50
XVEW NW 32 HS	S	PN 315	38	M 52 x 2	41,0	63,0	57	50	60

Serija: LL = labai lengvas L = lengvas S = sunkus PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis Ø d2 = išorinis vamzdžio skersmuo

Nuorodų dėl montavimo, įstatymo, slėginės apkrovos ir leidžiamų darbinių temperatūrų žr. srieginių vamzdžių jungčių techninės informacijos dokumentacijoje.



1 jungtis: metrinis veržlės sriegis

2 jungtis: metrinis cilindrinis išorinis sriegis

Konstrukcija: Keičiamos krypties srieginė jungtis

Norma: ISO 8434-4

Medžiaga: plienas

Gaminį variantai: XVEWO VA, Srieginė jungtis, 90° kampas , Nerūdijantis plienas

VEWO, Srieginė jungtis, 90° kampas , plienas

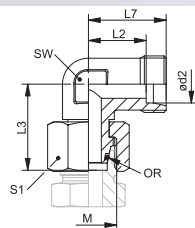
1 sandarinimo forma: 24° išorinis kūgis su sandarinimo žiedu

2 sandarinimo forma: 24° vidinis kūgis

Gaminio forma: 90° kampas

Tiekimo apimtis: Vamzdžio antgalis (be užmetamos veržlės ir pjovimo žiedo)

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu



Pavadinimas	Serija	Darbinis slėgis bar	Ø d2 mm	M	L2 mm	L3 mm	L7 mm	SW (rakto dydis) mm	S1	OR (Sandarinimo žiedas)
XVEWO NW 04 HL	L	PN 315	6	M 12 x 1,5	12,0	26,0	19	12	14	4,0 x 1,5
XVEWO NW 06 HL	L	PN 315	8	M 14 x 1,5	14,0	27,5	21	12	17	6,0 x 1,5
XVEWO NW 08 HL	L	PN 315	10	M 16 x 1,5	15,0	29,0	22	14	19	7,5 x 1,5
XVEWO NW 10 HL	L	PN 315	12	M 18 x 1,5	17,0	29,5	24	17	22	9,0 x 1,5
XVEWO NW 13 HL	L	PN 315	15	M 22 x 1,5	21,0	32,5	28	19	27	12,0 x 2,0
XVEWO NW 16 HL	L	PN 315	18	M 26 x 1,5	23,5	35,5	31	24	32	15,0 x 2,0
XVEWO NW 20 HL	L	PN 160	22	M 30 x 2	27,5	38,5	35	27	36	20,0 x 2,0
XVEWO NW 25 HL	L	PN 160	28	M 36 x 2	30,5	41,5	38	36	41	26,0 x 2,0
XVEWO NW 32 HL	L	PN 160	35	M 45 x 2	34,5	51,0	45	41	50	32,0 x 2,5
XVEWO NW 40 HL	L	PN 160	42	M 52 x 2	40,0	56,0	51	50	60	38,0 x 2,5
XVEWO NW 03 HS	S	PN 630	6	M 14 x 1,5	16,0	27,0	23	12	17	4,0 x 1,5
XVEWO NW 04 HS	S	PN 630	8	M 16 x 1,5	17,0	27,5	24	14	19	6,0 x 1,5
XVEWO NW 06 HS	S	PN 630	10	M 18 x 1,5	17,5	30,0	25	17	22	7,5 x 1,5
XVEWO NW 08 HS	S	PN 630	12	M 20 x 1,5	21,5	31,0	29	17	24	9,0 x 1,5
XVEWO NW 10 HS	S	PN 630	14	M 22 x 1,5	22,0	35,0	30	19	27	10,0 x 2,0
XVEWO NW 13 HS	S	PN 400	16	M 24 x 1,5	24,5	36,5	33	24	30	12,0 x 2,0
XVEWO NW 16 HS	S	PN 400	20	M 30 x 2	26,5	44,5	37	27	36	16,3 x 2,4
XVEWO NW 20 HS	S	PN 400	25	M 36 x 2	30,0	50,0	42	36	46	20,3 x 2,4
XVEWO NW 25 HS	S	PN 400	30	M 42 x 2	35,5	55,0	49	41	50	25,3 x 2,4
XVEWO NW 32 HS	S	PN 315	38	M 52 x 2	41,0	63,0	57	50	60	33,3 x 2,4

Serija: LL = labai lengvas L = lengvas S = sunkus PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis Ø d2 = išorinis vamzdžio skersmuo

Nuorodų dėl montavimo, įstatymo, slėginės apkrovos ir leidžiamų darbinų temperatūrų žr. srieginių vamzdžių jungčių techninės informacijos dokumentacijoje.



1 jungtis: cilindrinis BSP išorinis sriegis

2 jungtis: metrinis cilindrinis išorinis sriegis

Konstrukcija: Lankstoma srieginė jungtis

Norma: DIN 2353

Medžiaga: plienas

Gaminį variantai: XSWR VA, Lankstoma srieginė jungtis, 90° kampas, Nerūdijantis plienas
SWR, Lankstoma srieginė jungtis, 90° kampas, plienas

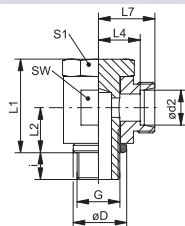
1 sandarinimo forma: žiedas su sandariomis briaunomis

2 sandarinimo forma: 24° vidinis kūgis

Gaminio forma: 90° kampas

Tiekimo apimtis: Vamzdžio atgalis (be užmetamos veržlės ir pjovimo žiedo)

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu



Pavadinimas	Serija	Darbinis slėgis bar	Ø d2 mm	G	Ø D mm	i mm	L1 mm	L2 mm	L4 mm	L7 mm	SW (rakto dydis) mm	S1
XSWR 04 LL	LL	PN 100	4	G 1/8" -28	14,5	6	21,0	10,0	11,5	15,5	14	14
XSWR 05 LL	LL	PN 100	5	G 1/8" -28	14,5	6	21,5	10,0	10,0	14,5	14	14
XSWR 06 LL	LL	PN 100	6	G 1/8" -28	14,5	6	21,5	10,0	10,0	14,5	14	14
XSWR 08 LL	LL	PN 100	8	G 1/8" -28	14,5	6	21,0	10,0	11,0	16,5	14	14
XSWR NW 04 HL	L	PN 250	6	G 1/8" -28	14,5	6	21,0	10,0	10,5	17,5	14	14
XSWR NW 06 HL	L	PN 250	8	G 1/4" -19	18,5	9	27,0	13,0	13,0	20,0	19	19
XSWR NW 08 HL	L	PN 250	10	G 1/4" -19	18,5	9	27,0	13,0	14,0	21,0	19	19
XSWR NW 10 HL 1/4	L	PN 250	12	G 1/4" -19	18,5	9	32,0	15,0	15,5	22,5	22	19
XSWR NW 10 HL	L	PN 250	12	G 3/8" -19	22,5	9	32,0	15,0	15,5	22,5	22	22
XSWR NW 10 HL 1/2	L	PN 250	12	G 1/2" -14	26,5	11	45,0	22,0	18,0	25,0	27	27
XSWR NW 13 HL 3/8	L	PN 250	15	G 3/8" -19	22,5	9	37,5	18,0	19,0	26,0	27	22
XSWR NW 13 HL	L	PN 250	15	G 1/2" -14	26,5	11	37,5	18,0	19,0	26,0	27	27
XSWR NW 16 HL	L	PN 160	18	G 1/2" -14	26,0	11	44,0	21,5	20,5	28,0	30	27
XSWR NW 20 HL	L	PN 160	22	G 3/4" -14	32,0	13	49,0	24,0	25,5	33,0	36	32
XSWR NW 03 HS	S	PN 250	6	G 1/4" -19	18,5	9	27,0	13,0	15,0	22,0	19	19
XSWR NW 04 HS	S	PN 250	8	G 1/4" -19	18,5	9	27,0	13,0	15,0	22,0	19	19
XSWR NW 06 HS	S	PN 250	10	G 3/8" -19	22,5	9	32,0	16,0	16,0	23,5	22	22
XSWR NW 08 HS	S	PN 250	12	G 3/8" -19	22,5	9	37,0	18,0	17,0	24,5	24	24
XSWR NW 10 HS	S	PN 250	14	G 1/2" -14	26,5	11	37,0	18,0	20,0	28,0	27	27
XSWR NW 13 HS	S	PN 250	16	G 1/2" -14	26,0	11	44,0	21,5	21,5	29,0	30	27
XSWR NW 16 HS	S	PN 250	20	G 3/4" -14	32,0	13	49,0	24,0	24,5	35,0	36	32

Serija: LL = labai lengvas L = lengvas S = sunkus PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis Ø d2 = išorinis vamzdžio skersmuo

Nuorodų dėl montavimo, įstatymo, slėginės apkrovos ir leidžiamų darbinų temperatūrų žr. srieginių vamzdžių jungčių techninės informacijos dokumentacijoje.



1 jungtis: metrinis cilindrinis išorinis sriegis

2 jungtis: metrinis cilindrinis išorinis sriegis

Konstrukcija: Lankstoma srieginė jungtis

Norma: DIN 2353

Medžiaga: plienas

Gaminį variantai: XSWM VA, Lankstoma srieginė jungtis, 90° kampas , Nerūdijantis plienas

SWM, Lankstoma srieginė jungtis, 90° kampas , plienas

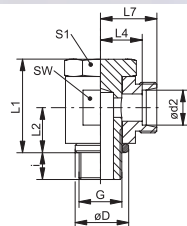
1 sandarinimo forma: žiedas su sandariomis briaunomis

2 sandarinimo forma: 24° vidinis kūgis

Gaminio forma: 90° kampas

Tiekimo apimtis: Vamzdžio antgalis (be užmetamos veržlės ir pjovimo žiedo)

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu



Pavadinimas	Serija	Darbinis slėgis bar	Ø d2 mm	G	Ø D mm	i mm	L1 mm	L2 mm	L4 mm	L7 mm	SW (rakto dydis) mm	S1
XSWM 04 LL	LL	PN 100	4	M 8 x 1	12,5	6	17,0	8	10,5	14,5	12	14
XSWM 05 LL	LL	PN 100	5	M 8 x 1	12,5	6	17,0	10	11,5	17,0	14	14
XSWM 06 LL	LL	PN 100	6	M 10 x 1	14,0	6	21,0	10	10,0	15,5	14	14
XSWM 08 LL	LL	PN 100	8	M 10 x 1	14,0	6	21,0	10	11,0	16,5	14	14
XSWM NW 04 HL	L	PN 250	6	M 10 x 1	14,0	6	21,5	10	10,5	15,5	14	14
XSWM NW 04 HL 12	L	PN 250	6	M 12 x 1,5	17,0	9	27,5	13	12,5	19,5	17	17
XSWM NW 06 HL	L	PN 250	8	M 12 x 1,5	17,0	9	25,0	12	12,0	19,0	17	17
XSWM NW 08 HL	L	PN 250	10	M 14 x 1,5	19,0	9	27,0	13	14,0	21,0	19	19
XSWM NW 10 HL	L	PN 250	12	M 16 x 1,5	21,0	9	32,0	15	15,5	22,5	22	21
XSWM NW 10 HL 18	L	PN 250	12	M 18 x 1,5	23,0	9	34,0	16	16,0	24,0	24	24
XSWM NW 13 HL	L	PN 250	15	M 18 x 1,5	23,0	9	37,5	18	17,5	24,5	24	24
XSWM NW 16 HL	L	PN 160	18	M 22 x 1,5	27,0	11	44,0	22	20,5	28,0	30	27
XSWM NW 20 HL	L	PN 160	22	M 26 x 1,5	31,0	13	49,0	24	25,5	33,0	36	32
XSWM NW 03 HS	S	PN 250	6	M 12 x 1,5	17,0	9	25,0	12	14,0	21,0	17	17
XSWM NW 04 HS	S	PN 250	8	M 14 x 1,5	19,0	9	27,0	13	15,0	22,0	19	19
XSWM NW 06 HS	S	PN 250	10	M 16 x 1,5	21,0	9	32,0	15	16,0	23,5	22	22
XSWM NW 08 HS	S	PN 250	12	M 18 x 1,5	23,0	9	37,0	18	17,0	24,5	24	24
XSWM NW 10 HS	S	PN 250	14	M 20 x 1,5	25,0	11	37,0	18	20,0	28,0	27	27
XSWM NW 13 HS	S	PN 160	16	M 22 x 1,5	27,0	11	44,0	22	21,5	30,0	30	27
XSWM NW 16 HS	S	PN 160	20	M 27 x 2	32,0	13	49,0	24	24,5	35,0	36	32

PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis Serija: LL = labai lengvas L = lengvas S = sunkus Ø d2 = išorinis vamzdžio skersmuo

Nuorodų dėl montavimo, įstatymo, slėginės apkrovos ir leidžiamų darbinio temperatūrų žr. srieginių vamzdžių jungčių techninės informacijos dokumentacijoje.



1 jungtis: cilindrinis BSP išorinis sriegis

2 jungtis: metrinis cilindrinis išorinis sriegis

Konstrukcija: lankstoma neslopinama srieginė jungtis

Norma: DIN 2353

Medžiaga: plienas

Gaminį variantai: XSDOR VA, Lankstoma neslopinama srieginė jungtis, 90° kampas , Nerūdijantis plienas

SDOR, Lankstoma neslopinama srieginė jungtis, 90° kampas , plienas

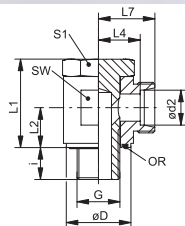
1 sandarinimo forma: F forma

2 sandarinimo forma: 24° vidinis kūgis

Gaminio forma: 90° kampas

Tiekimo apimtis: Vamzdžio antgalis (be užmetamos veržlės ir pjovimo žiedo)

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu



Pavadinimas	Serija	Darbinis slėgis bar	Ø d2 mm	G	Ø D mm	i mm	L1 mm	L2 mm	L4 mm	L7 mm	SW (rakto dydis) mm	S1	OR (Sandarinimo žiedas)
X SDOR 04 LL	LL	PN 100	4	G 1/8" -28	14,5	8,0	23,5	10,5	14,0	18,0	17	17	7,65 x 1,78
X SDOR 06 LL	LL	PN 100	6	G 1/8" -28	14,5	8,0	23,5	10,5	13,5	19,0	17	17	7,65 x 1,78
X SDOR 08 LL	LL	PN 100	8	G 1/8" -28	14,5	8,0	23,5	10,5	13,5	19,0	17	17	7,65 x 1,78
XSDOR NW 04 HL	L	PN 315	6	G 1/8" -28	14,5	8,0	23,5	10,5	12,0	19,0	17	17	7,65 x 1,78
XSDOR NW 06 HL	L	PN 315	8	G 1/4" -19	19,0	13,0	29,0	14,0	14,5	21,5	22	19	11,10 x 1,78
XSDOR NW 08 HL	L	PN 315	10	G 1/4" -19	19,0	12,5	29,0	14,0	15,5	22,5	22	19	11,10 x 1,78
XSDOR NW 10 HL 1/4	L	PN 315	12	G 1/4" -19	19,0	12,0	34,0	16,5	18,0	25,0	27	19	11,10 x 1,78
XSDOR NW 10 HL	L	PN 315	12	G 3/8" -19	22,5	12,0	35,0	16,5	18,0	25,0	27	24	14,00 x 1,78
XSDOR NW 10 HL 1/2	L	PN 315	12	G 1/2" -14	27,0	14,0	46,0	21,5	20,5	27,5	32	27	18,77 x 1,78
XSDOR NW 13 HL	L	PN 315	15	G 1/2" -14	27,0	12,0	46,0	21,5	21,5	28,5	32	27	18,77 x 1,78
XSDOR NW 16 HL	L	PN 315	18	G 1/2" -14	27,0	14,0	46,0	21,5	21,0	28,5	32	27	18,77 x 1,78
XSDOR NW 20 HL	L	PN 160	22	G 3/4" -14	32,5	16,0	52,0	24,0	27,5	35,0	41	36	23,81 x 2,62
XSDOR NW 25 HL	L	PN 160	28	G 1" -11	40,0	18,0	64,0	30,5	32,0	39,5	50	46	29,82 x 2,62
XSDOR NW 32 HL	L	PN 160	35	G 1.1/4" -11	50,0	20,0	75,0	35,5	36,0	46,5	60	50	37,77 x 2,62
XSDOR NW 40 HL	L	PN 160	42	G 1.1/2" -11	55,5	22,0	74,0	40,5	40,5	51,5	70	60	41,28 x 3,53
XSDOR NW 03 HS	S	PN 400	6	G 1/4" -19	19,0	13,0	29,0	14,0	16,5	23,5	22	19	11,10 x 1,78
XSDOR NW 04 HS	S	PN 400	8	G 1/4" -19	19,0	13,0	29,0	14,0	16,5	23,5	22	19	11,10 x 1,78
XSDOR NW 06 HS	S	PN 400	10	G 3/8" -19	22,5	12,0	35,5	16,5	18,5	26,0	27	24	14,00 x 1,78
XSDOR NW 08 HS	S	PN 400	12	G 3/8" -19	22,5	12,0	35,0	16,5	18,5	26,0	27	24	14,00 x 1,78
XSDOR NW 10 HS	S	PN 400	14	G 1/2" -14	27,0	12,0	46,0	21,5	22,5	30,5	30	27	18,77 x 1,78
XSDOR NW 13 HS	S	PN 315	16	G 1/2" -14	27,0	14,0	46,0	21,5	22,0	30,5	30	27	18,77 x 1,78
XSDOR NW 16 HS	S	PN 315	20	G 3/4" -14	32,5	16,0	52,0	24,0	26,5	37,0	41	36	23,81 x 2,62
XSDOR NW 20 HS	S	PN 250	25	G 1" -11	40,0	19,0	63,0	30,5	31,5	43,5	50	46	29,82 x 2,62
XSDOR NW 25 HS	S	PN 160	30	G 1.1/4" -11	50,0	20,0	75,0	35,5	37,0	50,5	60	50	37,77 x 2,62
XSDOR NW 32 HS	S	PN 160	38	G 1.1/2" -11	55,5	22,0	74,0	40,5	41,5	57,5	70	60	41,28 x 3,53

PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis Serija: LL = labai lengvas L = lengvas S = sunkus Ø = išorinis vamzdžio skersmuo

Nuorodų dėl montavimo, įstatymo, slėginės apkrovos ir leidžiamų darbinių temperatūrų žr. srieginių vamzdžių jungčių techninės informacijos dokumentacijoje.



1 jungtis: cilindrinis BSP išorinis sriegis

2 jungtis: metrinis cilindrinis išorinis sriegis

Konstrukcija: lankstoma neslopinama srieginė jungtis

Norma: DIN 2353

Medžiaga: plienas

Gaminį variantai: XSDR VA, Lankstoma neslopinama srieginė jungtis, 90° kampas

SDR, Lankstoma neslopinama srieginė jungtis, 90° kampas, plienas

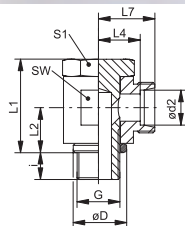
1 sandarinimo forma: žiedas su sandariomis briaunomis

2 sandarinimo forma: 24° vidinis kūgis

Gaminio forma: 90° kampas

Tiekimo apimtis: Vamzdžio atgalis (be užmetamos veržlės ir pjovimo žiedo)

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu



Pavadinimas	Serija	Darbinis slėgis bar	Ø d2 mm	G	Ø D mm	i mm	L1 mm	L2 mm	L4 mm	L7 mm	SW (rakto dydis) mm	S1
XSDR NW 04 HL	L	PN 250	6	G 1/8" -28	14	8	24	10,5	12,0	19,0	17	17
XSDR NW 04 HL 1/4	L	PN 250	6	G 1/4" -19	18	12	30	14,0	14,5	21,5	22	19
XSDR NW 06 HL	L	PN 250	8	G 1/4" -19	18	12	30	14,0	14,5	21,5	22	19
XSDR NW 08 HL	L	PN 250	10	G 1/4" -19	18	12	30	14,0	15,5	22,5	22	19
XSDR NW 10 HL 1/4	L	PN 250	12	G 1/4" -19	22	12	30	15,0	15,5	22,5	22	22
XSDR NW 10 HL	L	PN 250	12	G 3/8" -19	22	12	36	16,5	18,0	25,0	27	24
XSDR NW 10 HL 1/2	L	PN 250	12	G 1/2" -14	26	14	45	21,5	21,5	28,5	32	30
XSDR NW 13 HL	L	PN 250	15	G 1/2" -14	26	14	45	21,5	21,5	28,5	32	30
XSDR NW 16 HL	L	PN 250	18	G 1/2" -14	26	14	45	21,5	21,0	28,5	32	30
XSDR NW 20 HL	L	PN 160	22	G 3/4" -14	32	16	53	24,0	27,5	35,0	41	36
XSDR NW 25 HL	L	PN 160	28	G 1" -11	39	18	66	30,5	32,0	39,5	50	46
XSDR NW 32 HL	L	PN 160	35	G 1.1/4" -11	49	20	76	35,5	36,0	46,5	60	55
XSDR NW 40 HL	L	PN 160	42	G 1.1/2" -11	55	22	87	40,5	40,5	51,5	70	60
XSDR NW 03 HS	S	PN 315	6	G 1/4" -19	18	12	30	14,0	16,5	23,5	22	19
XSDR NW 04 HS	S	PN 315	8	G 1/4" -19	18	12	30	14,0	16,5	23,5	22	19
XSDR NW 06 HS	S	PN 315	10	G 3/8" -19	22	12	36	16,5	18,5	26,0	27	24
XSDR NW 08 HS	S	PN 315	12	G 3/8" -19	22	12	36	16,5	18,5	26,0	27	24
XSDR NW 10 HS	S	PN 315	14	G 1/2" -14	26	14	45	21,5	22,5	30,5	32	30
XSDR NW 13 HS	S	PN 315	16	G 1/2" -14	26	14	45	21,5	22,0	30,5	32	30
XSDR NW 16 HS	S	PN 160	20	G 3/4" -14	32	16	53	24,0	26,5	37,0	41	36
XSDR NW 20 HS	S	PN 160	25	G 1" -11	39	18	66	30,5	31,5	43,5	50	46
XSDR NW 25 HS	S	PN 160	30	G 1.1/4" -11	49	20	76	35,5	37,0	50,5	60	55
XSDR NW 32 HS	S	PN 160	38	G 1.1/2" -11	55	22	87	40,5	41,5	57,5	70	60

Serija: LL = labai lengvas L = lengvas S = sunkus PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis Ø = išorinis vamzdžio skersmuo

Nuorodų dėl montavimo, įstatymo, slėginės apkrovos ir leidžiamų darbinių temperatūrų žr. srieginių vamzdžių jungčių techninės informacijos dokumentacijoje.



1 jungtis: cilindrinis BSP išorinis sriegis

2 jungtis: metrinis cilindrinis išorinis sriegis

Konstrukcija: lankstoma neslopinama srieginė jungtis

Norma: DIN 2353

Medžiaga: plienas

Gaminį variantai: XDWR VA, Lankstoma neslopinama srieginė jungtis, 90° kampas, Vamzdžio antgalis (be užmetamos veržlės ir pjovimo žiedo)

DWR, Lankstoma neslopinama srieginė jungtis, 90° kampas, Antgalis su užmetama veržle ir pjovimo žiedu

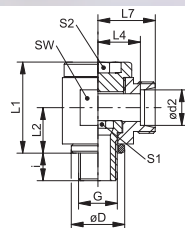
1 sandarinimo forma: žiedas su sandariomis briaunomis

2 sandarinimo forma: 24° vidinis kūgis

Gaminio forma: 90° kampas

Tiekimo apimtis: Vamzdžio antgalis (be užmetamos veržlės ir pjovimo žiedo)

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu



Pavadinimas	Serija	Darbinis slėgis bar	Ø d2 mm	G	Ø D mm	i mm	L1 mm	L2 mm	L4 mm	L7 mm	SW (rakto dydis) mm	S1	S2
XDWR NW 04 HL	L	PN 160	6	G 1/8" -28	14	8	24	12	12,5	19	19	6	6
XDWR NW 06 HL	L	PN 160	8	G 1/4" -19	18	12	30	16	14,5	21	22	8	8
XDWR NW 08 HL	L	PN 100	10	G 1/4" -19	18	12	30	16	15,5	22	22	8	8
XDWR NW 10 HL 1/4	L	PN 100	12	G 1/4" -19	18	12	37	18	15,5	22	22	8	8
XDWR NW 10 HL	L	PN 100	12	G 3/8" -19	22	12	37	18	18,0	25	27	10	10
XDWR NW 13 HL	L	PN 100	15	G 1/2" -14	26	14	42	21	22,0	29	32	12	12
XDWR NW 16 HL	L	PN 100	18	G 1/2" -14	26	14	46	23	21,5	29	36	12	12
XDWR NW 20 HL	L	PN 100	22	G 3/4" -14	32	16	58	28	28,5	36	46	17	17
XDWR NW 25 HL	L	PN 100	28	G 1" -11	39	18	64	32	31,5	39	50	22	22
XDWR NW 32 HL	L	PN 63	35	G 1.1/4" -11	49	20	76	37	35,5	46	60	27	27
XDWR NW 40 HL	L	PN 63	42	G 1.1/2" -11	55	22	85	42	40,0	51	70	32	32
XDWR NW 03 HS	S	PN 160	6	G 1/4" -19	18	12	30	16	16,5	23	22	8	8
XDWR NW 04 HS	S	PN 160	8	G 1/4" -19	18	12	30	16	16,5	23	22	8	8
XDWR NW 06 HS	S	PN 100	10	G 3/8" -19	22	12	37	18	18,5	26	27	10	10
XDWR NW 08 HS	S	PN 100	12	G 3/8" -19	22	12	37	18	18,5	26	27	10	10
XDWR NW 10 HS	S	PN 100	14	G 1/2" -14	26	14	42	21	23,0	31	32	12	12
XDWR NW 13 HS	S	PN 100	16	G 1/2" -14	26	14	46	23	22,5	31	36	12	12
XDWR NW 16 HS	S	PN 100	20	G 3/4" -14	32	16	58	28	27,5	38	46	17	17
XDWR NW 20 HS	S	PN 100	25	G 1" -11	39	18	64	32	31,0	43	50	22	22
XDWR NW 25 HS	S	PN 63	30	G 1.1/4" -11	49	20	76	37	36,5	50	60	27	27
XDWR NW 32 HS	S	PN 63	38	G 1.1/2" -11	55	22	85	42	41,0	57	70	32	32

Serija: LL = labai lengvas L = lengvas S = sunkus PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis Ø d2 = išorinis vamzdžio skersmuo

Nuorodų dėl montavimo, įstatymo, slėginės apkrovos ir leidžiamų darbinų temperatūrų žr. srieginių vamzdžių jungčių techninės informacijos dokumentacijoje.



1 jungtis: metrinis cilindrinis išorinis sriegis

2 jungtis: metrinis cilindrinis išorinis sriegis

Konstrukcija: lankstoma neslopinama srieginė jungtis

Norma: DIN 2353

Medžiaga: plienas

Gaminį variantai: SDM, Lankstoma neslopinama srieginė jungtis, 90° kampas , plienas

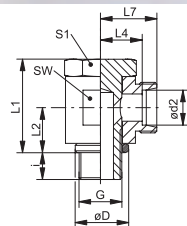
1 sandarinimo forma: žiedas su sandariomis briaunomis

2 sandarinimo forma: 24° vidinis kūgis

Gaminio forma: 90° kampas

Tiekimo apimtis: Vamzdžio atgalis (be užmetamos veržlės ir pjovimo žiedo)

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu



Pavadinimas	Serija	Darbinis slėgis bar	Ø d2 mm	G	Ø D mm	i mm	L1 mm	L2 mm	L4 mm	L7 mm	SW (rakto dydis) mm	S1
XSDM NW 04 HL	L	PN 250	6	M 10 x 1	14	8	24,0	10,5	12,0	19,0	17	17
XSDM NW 06 HL	L	PN 250	8	M 12 x 1,5	17	12	30,0	14,0	14,5	21,5	22	19
XSDM NW 08 HL	L	PN 250	10	M 14 x 1,5	19	12	30,0	14,0	15,5	22,5	22	19
XSDM NW 10 HL	L	PN 250	12	M 16 x 1,5	21	12	36,0	16,5	18,0	25,0	27	24
XSDM NW 10 HL 18	L	PN 250	12	M 18 x 1,5	23	12	39,5	18,5	18,0	25,0	30	27
XSDM NW 13 HL	L	PN 250	15	M 18 x 1,5	23	12	39,5	18,5	21,5	27,5	30	30
XSDM NW 16 HL	L	PN 250	18	M 22 x 1,5	27	14	45,0	21,5	21,0	28,5	32	30
XSDM NW 20 HL	L	PN 160	22	M 26 x 1,5	31	16	53,0	24,0	27,5	35,0	41	36
XSDM NW 25 HL	L	PN 160	28	M 33 x 2	39	18	66,0	30,5	32,0	39,5	50	46
XSDM NW 32 HL	L	PN 160	35	M 42 x 2	49	20	76,0	35,5	36,0	46,5	60	55
XSDM NW 40 HL	L	PN 160	42	M 48 x 2	55	22	87,0	40,5	40,5	51,5	70	60
XSDM NW 03 HS	S	PN 315	6	M 12 x 1,5	17	12	30,0	14,0	16,5	23,5	22	19
XSDM NW 04 HS	S	PN 315	8	M 14 x 1,5	19	12	30,0	14,0	16,5	23,5	22	19
XSDM NW 06 HS	S	PN 315	10	M 16 x 1,5	21	12	36,0	16,5	18,5	26,0	27	24
XSDM NW 08 HS	S	PN 315	12	M 18 x 1,5	23	12	39,5	18,5	20,0	27,5	27	27
XSDM NW 10 HS	S	PN 315	14	M 20 x 1,5	25	14	43,5	20,0	22,5	30,5	32	30
XSDM NW 13 HS	S	PN 315	16	M 22 x 1,5	27	14	45,0	21,5	22,0	30,5	32	30
XSDM NW 16 HS	S	PN 160	20	M 27 x 2	32	16	53,0	24,0	26,5	37,0	41	36
XSDM NW 20 HS	S	PN 160	25	M 33 x 2	39	18	66,0	30,5	31,5	43,5	50	46
XSDM NW 25 HS	S	PN 160	30	M 42 x 2	49	20	76,0	35,5	37,0	50,5	60	55
XSDM NW 32 HS	S	PN 160	38	M 48 x 2	55	22	87,0	40,5	41,5	57,5	70	60

Serija: LL = labai lengvas L = lengvas S = sunkus PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis Ø = išorinis vamzdžio skersmuo

Nuorodų dėl montavimo, įstatymo, slėginės apkrovos ir leidžiamų darbinių temperatūrų žr. srieginių vamzdžių jungčių techninės informacijos dokumentacijoje.



1 jungtis: metrinis cilindrinis išorinis sriegis

2 jungtis: metrinis cilindrinis išorinis sriegis

Konstrukcija: lankstoma neslopinama srieginė jungtis

Norma: DIN 2353

Medžiaga: plienas

Gaminį variantai: XSDOM VA, Lankstoma neslopinama srieginė jungtis, 90° kampas, Nerūdijantis plienas

SDOM, Lankstoma neslopinama srieginė jungtis, 90° kampas, plienas

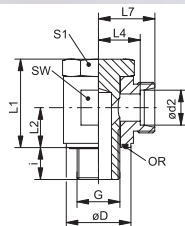
1 sandarinimo forma: F forma

2 sandarinimo forma: 24° vidinis kūgis

Gaminio forma: 90° kampas

Tiekimo apimtis: Vamzdžio antgalis (be užmetamos veržlės ir pjovimo žiedo)

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu



Pavadinimas	Serija	Darbinis slėgis bar	Ø d2 mm	G	Ø D mm	i mm	L1 mm	L2 mm	L4 mm	L7 mm	SW (rakto dydis) mm	S1	OR (Sandarinimo žiedas)
XSDOM 06 LL	LL	PN 100	6	M 10 x 1	14,5	8,0	23,5	10,5	13,5	19,0	17	17	7,65 x 1,78
XSDOM 08 LL	LL	PN 100	8	M 10 x 1	14,5	8,0	23,5	10,5	13,5	19,0	17	17	7,65 x 1,78
XSDOM NW 04 HL	L	PN 315	6	M 10 x 1	14,5	8,0	23,5	10,5	12,0	19,0	17	17	7,65 x 1,78
XSDOM NW 06 HL	L	PN 315	8	M 12 x 1,5	17,5	12,5	29,5	14,0	14,5	21,5	22	19	11,10 x 1,78
XSDOM NW 08 HL	L	PN 315	10	M 14 x 1,5	18,5	12,0	30,0	14,0	15,5	22,5	22	19	11,10 x 1,78
XSDOM NW 10 HL	L	PN 315	12	M 16 x 1,5	22,5	12,0	35,0	16,5	18,0	25,0	27	24	14,00 x 1,78
XSDOM NW 10 HL 18	L	PN 315	12	M 18 x 1,5	23,5	12,0	35,0	16,5	18,0	25,0	27	24	18,77 x 1,78
XSDOM NW 13 HL	L	PN 315	15	M 18 x 1,5	23,5	12,0	46,0	21,5	21,5	28,5	32	27	18,77 x 1,78
XSDOM NW 16 HL	L	PN 315	18	M 22 x 1,5	27,5	12,0	46,5	21,5	21,0	28,5	32	27	18,77 x 1,78
XSDOM NW 20 HL	L	PN 160	22	M 26 x 1,5	32,5	16,0	52,0	24,0	27,5	35,0	41	36	23,81 x 2,62
XSDOM NW 25 HL	L	PN 160	28	M 33 x 2	39,5	18,0	64,0	30,5	32,0	39,5	50	46	29,82 x 2,62
XSDOM NW 32 HL	L	PN 160	35	M 42 x 2	49,5	20,0	75,0	35,5	36,0	46,5	60	50	37,77 x 2,62
XSDOM NW 40 HL	L	PN 160	42	M 48 x 2	55,5	22,0	88,0	40,5	40,5	51,5	70	60	41,28 x 3,53
XSDOM NW 03 HS	S	PN 400	6	M 12 x 1,5	17,5	12,0	30,0	14,0	16,5	23,5	22	19	11,10 x 1,78
XSDOM NW 04 HS	S	PN 400	8	M 14 x 1,5	18,5	12,0	30,0	14,0	16,5	23,5	22	19	11,10 x 1,78
XSDOM NW 06 HS	S	PN 400	10	M 16 x 1,5	22,5	12,0	35,0	16,5	18,5	26,0	27	24	14,00 x 1,78
XSDOM NW 08 HS	S	PN 400	12	M 18 x 1,5	23,5	12,0	35,0	16,5	18,5	26,0	27	27	18,77 x 1,78
XSDOM NW 10 HS	S	PN 400	14	M 20 x 1,5	25,5	14,0	46,0	21,5	22,5	30,5	30	27	18,77 x 1,78
XSDOM NW 13 HS	S	PN 315	16	M 22 x 1,5	27,5	14,0	46,0	21,5	22,0	30,5	30	27	18,77 x 1,78
XSDOM NW 16 HS	S	PN 315	20	M 27 x 2	32,5	16,0	52,0	24,0	26,5	37,0	41	36	23,81 x 2,62
XSDOM NW 20 HS	S	PN 250	25	M 33 x 2	39,5	18,0	64,0	30,5	31,5	43,5	50	46	29,82 x 2,62
XSDOM NW 25 HS	S	PN 160	30	M 42 x 2	49,5	20,0	75,0	35,5	37,0	50,5	60	50	37,77 x 2,62
XSDOM NW 32 HS	S	PN 160	38	M 48 x 2	55,5	23,0	87,0	40,5	41,5	57,5	70	60	41,28 x 3,53

PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis Serija: LL = labai lengvas L = lengvas S = sunkus Ø = išorinis vamzdžio skersmuo

Nuorodų dėl montavimo, įstatymo, slėginės apkrovos ir leidžiamų darbinų temperatūrų žr. srieginių vamzdžių jungčių techninės informacijos dokumentacijoje.



1 jungtis: metrinis cilindrinis išorinis sriegis

2 jungtis: metrinis cilindrinis išorinis sriegis

Konstrukcija: lankstoma neslopinama srieginė jungtis

Norma: DIN 2353

Medžiaga: plienas

Gaminį variantai: XDWM VA, Lankstoma neslopinama srieginė jungtis, 90° kampas , Vamzdžio antgalis (be užmetamos veržlės ir pjovimo žiedo)

DWM, Lankstoma neslopinama srieginė jungtis, 90° kampas , Antgalis su užmetama veržle ir pjovimo žiedu

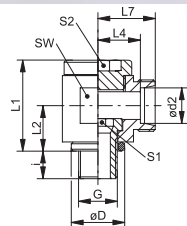
1 sandarinimo forma: žiedas su sandariomis briaunomis

2 sandarinimo forma: 24° vidinis kūgis

Gaminio forma: 90° kampas

Tiekimo apimtis: Vamzdžio antgalis (be užmetamos veržlės ir pjovimo žiedo)

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

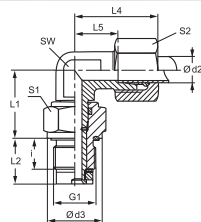


Pavadinimas	Serija	Darbinis slėgis bar	Ø d2 mm	G	Ø D mm	i mm	L1 mm	L2 mm	L4 mm	L7 mm	SW (rakto dydis) mm	S1	S2
XDWM NW 04 HL	L	PN 160	6	M 10 x 1	14	8	24	12	12,5	19	19	6	6
XDWM NW 06 HL	L	PN 160	8	M 12 x 1,5	17	12	30	15	14,5	21	22	6	6
XDWM NW 08 HL	L	PN 100	10	M 14 x 1,5	19	12	30	16	15,5	22	22	8	8
XDWM NW 10 HL	L	PN 100	12	M 16 x 1,5	21	12	37	18	18,0	25	27	10	10
XDWM NW 10 HL 18	L	PN 100	12	M 18 x 1,5	23	12	37	18	18,0	25	30	12	12
XDWM NW 13 HL	L	PN 100	15	M 18 x 1,5	23	12	40	20	22,0	26	30	12	12
XDWM NW 16 HL	L	PN 100	18	M 22 x 1,5	27	14	46	23	21,5	27	36	14	14
XDWM NW 20 HL	L	PN 100	22	M 26 x 1,5	31	16	51	25	26,0	33	41	17	17
XDWM NW 25 HL	L	PN 100	28	M 33 x 2	39	18	64	32	31,5	39	50	22	22
XDWM NW 32 HL	L	PN 63	35	M 42 x 2	49	20	76	37	35,5	46	60	27	27
XDWM NW 40 HL	L	PN 63	42	M 48 x 2	55	22	85	42	40,0	51	70	32	32
XDWM NW 03 HS	S	PN 160	6	M 12 x 1,5	17	12	30	15	16,5	23	22	6	6
XDWM NW 04 HS	S	PN 160	8	M 14 x 1,5	19	12	30	16	16,5	23	22	8	8
XDWM NW 06 HS	S	PN 100	10	M 16 x 1,5	21	12	37	18	18,5	26	27	10	10
XDWM NW 08 HS	S	PN 100	12	M 18 x 1,5	23	12	41	20	20,5	28	30	12	12
XDWM NW 10 HS	S	PN 100	14	M 20 x 1,5	25	14	42	21	23,0	31	32	12	12
XDWM NW 13 HS	S	PN 100	16	M 22 x 1,5	27	14	46	23	22,5	31	36	14	14
XDWM NW 16 HS	S	PN 100	20	M 27 x 2	32	16	58	28	27,5	38	46	17	17
XDWM NW 20 HS	S	PN 100	25	M 33 x 2	39	18	64	32	31,0	43	50	22	22
XDWM NW 25 HS	S	PN 63	30	M 42 x 2	49	20	76	37	36,5	50	60	27	27
XDWM NW 32 HS	S	PN 63	38	M 48 x 2	55	22	85	42	41,0	57	70	32	32

Serija: LL = labai lengvas L = lengvas S = sunkus PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis Ø d2 = išorinis vamzdžio skersmuo
Nuorodų dėl montavimo, įstatymo, slėginės apkrovos ir leidžiamų darbinų temperatūrų žr. srieginių vamzdžių jungčių techninės informacijos dokumentacijoje.

GVR 90

Sukamoji srieginė jungtis, 90° kampas, slydimo guolis



1 jungtis: cilindrinis BSP išorinis sriegis

2 jungtis: metrinis cilindrinis išorinis sriegis

Konstrukcija: sukamoji srieginė jungtis (įsukamoji jungtis)

Gaminio forma: 90° kampas

Medžiaga: plienas

1 sandarinimo forma: E forma

2 sandarinimo forma: 24° vidinis kūgis

Konstrukcijos priedas: Slydimo guolis

Tiekimo apimtis: Vamzdžio antgalis (be užmetamos veržlės ir pjovimo žiedo)

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

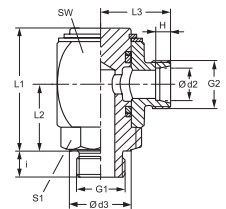
Pavadinimas	Serija	Darbinis slėgis bar	Ø d2 mm	G1	d3 mm	i mm	L1 mm	L2 mm	L4 mm	L5 mm	SW (rakto dydis) mm	S1	S2
GVR 90 NW 04 HL 1/4	L	PN 40	6	G 1/4" -19	19	12	20,0	18,0	27	12,0	12	19	14
GVR 90 NW 06 HL	L	PN 40	8	G 1/4" -19	19	12	21,0	18,0	29	14,0	12	19	17
GVR 90 NW 08 HL 3/8	L	PN 40	10	G 3/8" -19	22	12	26,0	18,0	30	15,0	14	24	19
GVR 90 NW 10 HL 1/2	L	PN 40	12	G 1/2" -14	27	14	27,0	21,0	32	17,0	17	27	22
GVR 90 NW 13 HL 3/4	L	PN 40	15	G 3/4" -14	32	16	33,0	24,0	36	21,0	19	32	27
GVR 90 NW 16 HL 1	L	PN 40	18	G 1" -11	40	18	37,5	27,5	40	23,5	27	41	32
GVR 90 NW 20 HL 1	L	PN 40	22	G 1" -11	40	18	39,5	27,5	44	27,5	27	41	36
GVR 90 NW 25 HL 1 1/4	L	PN 40	28	G 1.1/4" -11	50	20	44,0	31,0	47	30,5	36	50	41
GVR 90 NW 32 HL 1 1/2	L	PN 40	35	G 1.1/2" -11	55	22	54,0	35,0	56	34,5	41	55	50
GVR 90 NW 03 HS	S	PN 100	6	G 1/4" -19	19	12	21,0	18,0	31	16,0	12	19	17
GVR 90 NW 04 HS	S	PN 100	8	G 1/4" -19	19	12	22,0	18,0	32	17,0	14	19	19
GVR 90 NW 06 HS	S	PN 100	10	G 3/8" -19	22	12	27,0	18,0	34	17,5	17	24	22
GVR 90 NW 08 HS 1/2	S	PN 100	12	G 1/2" -14	27	14	28,0	21,0	38	21,5	17	27	24
GVR 90 NW 13 HS 3/4	S	PN 100	16	G 3/4" -14	32	16	34,0	24,0	43	24,5	24	32	30
GVR 90 NW 16 HS 1	S	PN 100	20	G 1" -11	40	18	39,5	27,5	48	26,5	27	41	36
GVR 90 NW 20 HS	S	PN 100	25	G 1" -11	40	18	42,5	27,5	54	30,0	36	41	46
GVR 90 NW 25 HS	S	PN 100	30	G 1.1/4" -11	50	20	48,0	31,0	62	35,5	41	50	50
GVR 90 NW 32 HS	S	PN 100	38	G 1.1/2" -11	55	22	55,0	35,0	72	41,0	50	55	60

Serija: LL = labai lengvas L = lengvas S = sunkus PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis Ø d2 = išorinis vamzdžio skersmuo

Nuorodų dėl montavimo, įstatymo, slėginės apkrovos ir leidžiamų darbinių temperatūrų žr. srieginių vamzdžių jungčių techninės informacijos dokumentacijoje.

GVR 90-H

Sukamoji srieginė jungtis, 90° kampas, slydimo guolis



1 jungtis: cilindrinis BSP išorinis sriegis

2 jungtis: metrinis cilindrinis išorinis sriegis

Konstrukcija: sukamoji srieginė jungtis (įsukamoji jungtis)

Gaminio forma: 90° kampas

Medžiaga: plienas

1 sandarinimo forma: E forma

2 sandarinimo forma: 24° vidinis kūgis

Konstrukcijos priedas: slydimo guolis

Tiekimo apimtis: Vamzdžio antgalis (be užmetamos veržlės ir pjovimo žiedo)

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

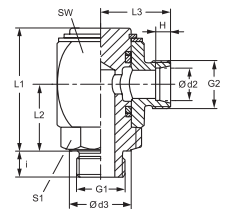
Pavadinimas	Serija	Darbinis slėgis bar	Ø d2 mm	G1	G2	d3 mm	i mm	H mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	SW (rakto dydis) mm	S1
GVR 90 NW 04 HL H	L	PN 250	6	G 1/8" -28	M 12 x 1,5	14	8	7,0	40	21	23	27	17
GVR 90 NW 04 HL 1/4 H	L	PN 250	6	G 1/4" -19	M 12 x 1,5	19	12	7,0	41	22	23	27	19
GVR 90 NW 06 HL H	L	PN 250	8	G 1/4" -19	M 14 x 1,5	19	12	7,0	46	25	25	30	22
GVR 90 NW 08 HL H	L	PN 250	10	G 1/4" -19	M 16 x 1,5	19	12	7,0	46	25	26	30	22
GVR 90 NW 08 HL 3/8 H	L	PN 250	10	G 3/8" -19	M 16 x 1,5	22	12	7,0	48	27	27	32	24
GVR 90 NW 10 HL H	L	PN 250	12	G 3/8" -19	M 18 x 1,5	22	12	7,0	48	27	27	32	24
GVR 90 NW 10 HL 1/2 H	L	PN 250	12	G 1/2" -14	M 18 x 1,5	27	14	7,0	55	30	29	36	27
GVR 90 NW 13 HL H	L	PN 250	15	G 1/2" -14	M 22 x 1,5	27	14	7,0	59	33	32	40	32
GVR 90 NW 16 HL H	L	PN 160	18	G 1/2" -14	M 26 x 1,5	27	14	7,5	59	33	32	40	32
GVR 90 NW 16 HL 3/4 H	L	PN 160	18	G 3/4" -14	M 26 x 1,5	32	16	7,5	66	35	32	45	32
GVR 90 NW 20 HL H	L	PN 160	22	G 3/4" -14	M 30 x 2	32	16	7,5	66	35	36	45	36
GVR 90 NW 20 HL 1 H	L	PN 160	22	G 1" -11	M 30 x 2	40	18	7,5	78	41	36	55	36
GVR 90 NW 25 HL H	L	PN 100	28	G 1" -11	M 36 x 2	40	18	7,5	78	41	41	55	41
GVR 90 NW 32 HL 1 1/4 H	L	PN 100	35	G 1 1/4" -11	M 45 x 2	50	20	10,5	92	51	48	65	50
GVR 90 NW 40 HL H	L	PN 100	42	G 1 1/2" -11	M 52 x 2	55	22	11,0	102	56	53	75	55
GVR 90 NW 03 HS H	S	PN 400	6	G 1/4" -19	M 14 x 1,5	19	12	7,0	41	22	25	27	19
GVR 90 NW 04 HS H	S	PN 400	8	G 1/4" -19	M 16 x 1,5	19	12	7,0	41	22	25	27	19
GVR 90 NW 06 HS H	S	PN 400	10	G 3/8" -19	M 18 x 1,5	22	12	7,5	46	25	27	30	22
GVR 90 NW 06 HS 1/4 H	S	PN 400	10	G 1/4" -19	M 18 x 1,5	19	12	7,5	41	22	27	27	22
GVR 90 NW 08 HS H	S	PN 400	12	G 3/8" -19	M 20 x 1,5	22	12	7,5	48	27	28	32	24
GVR 90 NW 08 HS 1/2 H	S	PN 400	12	G 1/2" -14	M 20 x 1,5	27	14	7,5	55	30	27	36	24
GVR 90 NW 10 HS H	S	PN 400	14	G 1/2" -14	M 22 x 1,5	27	14	8,0	55	30	32	36	27
GVR 90 NW 13 HS H	S	PN 400	16	G 1/2" -14	M 24 x 1,5	27	14	8,5	59	33	34	40	32
GVR 90 NW 16 HS H	S	PN 250	20	G 3/4" -14	M 30 x 2	32	16	10,5	66	35	38	45	36
GVR 90 NW 16 HS 1/2 H	S	PN 250	20	G 1/2" -14	M 30 x 2	27	14	10,5	59	33	34	45	36
GVR 90 NW 16 HS 1 H	S	PN 250	20	G 1" -11	M 30 x 2	40	18	10,5	78	41	38	55	36
GVR 90 NW 20 HS 3/4 H	S	PN 250	25	G 3/4" -14	M 36 x 2	32	16	12,0	66	35	45	55	41
GVR 90 NW 20 HS H	S	PN 250	25	G 1" -11	M 36 x 2	40	18	12,0	78	41	45	55	41
GVR 90 NW 25 HS H	S	PN 250	30	G 1 1/4" -11	M 42 x 2	50	20	13,5	92	51	52	65	50
GVR 90 NW 32 HS H	S	PN 250	38	G 1 1/2" -11	M 52 x 2	55	22	16,0	102	56	59	75	55

Serija: LL = labai lengvas L = lengvas S = sunkus PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis Ø d2 = išorinis vamzdžio skersmuo

Nuorodų dėl montavimo, įstatymo, slėginės apkrovos ir leidžiamų darbinių temperatūrų žr. srieginių vamzdžių jungčių techninės informacijos dokumentacijoje.

GVM 90-H

Sukamoji srieginė jungtis, 90° kampas, slydimo guolis



1 jungtis: metrinis cilindrinis išorinis sriegis

2 jungtis: metrinis cilindrinis išorinis sriegis

Konstrukcija: sukamoji srieginė jungtis (įsukamoji jungtis)

Gaminio forma: 90° kampas

Medžiaga: plienas

1 sandarinimo forma: E forma

2 sandarinimo forma: 24° vidinis kūgis

Konstrukcijos priedas: slydimo guolis

Tiekimo apimtis: Vamzdžio antgalis (be užmetamos veržlės ir pjovimo žiedo)

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Pavadinimas	Serija	Darbinis slėgis bar	Ø d2 mm	G1	G2	d3 mm	i mm	H mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	SW (rakto dydis) mm	S1
GVM 90 NW 04 HL H	L	PN 250	6	M 10 x 1	M 12 x 1,5	14	8	7,0	40	21	23	27	17
GVM 90 NW 04 HL 12 H	L	PN 250	6	M 12 x 1,5	M 12 x 1,5	14	12	7,0	41	22	23	27	17
GVM 90 NW 06 HL H	L	PN 250	8	M 12 x 1,5	M 14 x 1,5	17	12	7,0	41	22	23	27	19
GVM 90 NW 08 HL H	L	PN 250	10	M 14 x 1,5	M 16 x 1,5	19	12	7,0	46	25	26	30	22
GVM 90 NW 08 HL 16 H	L	PN 250	10	M 16 x 1,5	M 16 x 1,5	22	12	7,0	48	27	27	32	24
GVM 90 NW 10 HL H	L	PN 250	12	M 16 x 1,5	M 18 x 1,5	22	12	7,0	48	27	27	32	24
GVM 90 NW 10 HL 18 H	L	PN 250	12	M 18 x 1,5	M 18 x 1,5	24	12	7,0	55	30	29	36	27
GVM 90 NW 13 HL H	L	PN 250	15	M 18 x 1,5	M 22 x 1,5	24	12	7,0	55	30	30	36	27
GVM 90 NW 13 HL 22 H	L	PN 250	15	M 22 x 1,5	M 22 x 1,5	27	14	7,0	59	33	32	40	32
GVM 90 NW 16 HL H	L	PN 160	18	M 22 x 1,5	M 26 x 1,5	27	14	7,5	59	33	32	40	32
GVM 90 NW 20 HL H	L	PN 160	22	M 26 x 1,5	M 30 x 2	32	16	7,5	66	35	36	45	36
GVM 90 NW 25 HL H	L	PN 100	28	M 33 x 2	M 36 x 2	40	18	7,5	78	41	41	55	41
GVM 90 NW 32 HL H	L	PN 100	35	M 42 x 2	M 45 x 2	50	20	10,5	92	50	48	65	50
GVM 90 NW 40 HL H	L	PN 100	42	M 48 x 2	M 52 x 2	55	22	11,0	102	56	53	75	55
GVM 90 NW 03 HS H	S	PN 400	6	M 12 x 1,5	M 14 x 1,5	17	12	7,0	41	22	25	27	19
GVM 90 NW 03 HS 14 H	S	PN 400	6	M 14 x 1,5	M 14 x 1,5	19	12	7,0	41	22	25	27	19
GVM 90 NW 04 HS H	S	PN 400	8	M 14 x 1,5	M 16 x 1,5	19	12	7,0	41	22	25	27	19
GVM 90 NW 06 HS 14 H	S	PN 400	10	M 14 x 1,5	M 18 x 1,5	19	12	7,5	46	25	27	30	22
GVM 90 NW 06 HS H	S	PN 400	10	M 16 x 1,5	M 18 x 1,5	22	12	7,5	46	25	27	30	22
GVM 90 NW 08 HS H	S	PN 400	12	M 18 x 1,5	M 20 x 1,5	24	12	7,5	48	27	28	32	24
GVM 90 NW 10 HS 18 H	S	PN 400	14	M 18 x 1,5	M 22 x 1,5	24	14	8,0	55	30	32	36	27
GVM 90 NW 10 HS H	S	PN 400	14	M 20 x 1,5	M 22 x 1,5	26	14	8,0	55	30	32	36	27
GVM 90 NW 13 HS H	S	PN 400	16	M 22 x 1,5	M 24 x 1,5	27	14	8,5	59	33	34	40	32
GVM 90 NW 16 HS H	S	PN 250	20	M 27 x 2	M 30 x 2	32	16	10,5	66	35	38	45	36
GVM 90 NW 20 HS H	S	PN 160	25	M 33 x 2	M 36 x 2	40	18	12,0	78	41	45	55	41
GVM 90 NW 25 HS H	S	PN 160	30	M 42 x 2	M 42 x 2	50	20	13,5	92	51	52	65	50
GVM 90 NW 32 HS H	S	PN 160	38	M 48 x 2	M 52 x 2	55	22	16,0	102	56	59	75	55

Serija: LL = labai lengvas L = lengvas S = sunkus PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis Ø d2 = išorinis vamzdžio skersmuo

Nuorodų dėl montavimo, įstatymo, slėginės apkrovos ir leidžiamų darbinių temperatūrų žr. srieginių vamzdžių jungčių techninės informacijos dokumentacijoje.

DGR 90

Sukamoji srieginė jungtis, 90° kampas, rutulinis guolis



1 jungtis: cilindrinis BSP išorinis sriegis

2 jungtis: metrinis cilindrinis išorinis sriegis

Konstrukcija: sukamoji srieginė jungtis (įsukamoji jungtis)

Gaminio forma: 90° kampas

Medžiaga: plienas

1 sandarinimo forma: E forma

2 sandarinimo forma: 24° vidinis kūgis

Konstrukcijos priedas: Rutulinis guolis

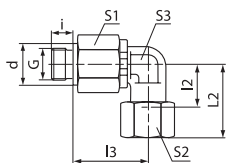
Tiekimo apimtis: Vamzdžio antgalis (be užmetamos veržlės ir pjovimo žiedo)

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Pavadinimas	Serija	Darbinis slėgis bar	Vamzdžio išorinis Ø mm	G	Ø d mm	i mm	L2 mm	I2 mm	I3 mm	S1	S2	S3
DGR 90 NW 03 HS	S	PN 250	6	G 1/4" -19	19	12	31	16,0	39,5	22	17	17
DGR 90 NW 04 HS	S	PN 250	8	G 1/4" -19	19	12	32	17,0	39,5	22	19	17
DGR 90 NW 08 HS	S	PN 250	12	G 3/8" -19	22	12	38	21,5	51,0	30	24	22
DGR 90 NW 13 HS	S	PN 250	16	G 1/2" -14	27	14	43	24,5	49,0	30	30	22
DGR 90 NW 16 HS	S	PN 250	20	G 3/4" -14	32	16	48	26,5	67,0	41	36	36
DGR 90 NW 20 HS	S	PN 250	25	G 1" -11	40	18	54	30,0	65,0	41	46	36
DGR 90 NW 25 HS	S	PN 250	30	G 1.1/4" -11	50	20	62	35,5	82,5	60	50	50
DGR 90 NW 32 HS	S	PN 250	38	G 1.1/2" -11	55	22	72	41,0	80,5	60	60	50

Ø = išorinis vamzdžio skersmuo Serija: LL = labai lengvas L = lengvas S = sunkus PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis

Nuorodų dėl montavimo, įstatymo, slėginės apkrovos ir leidžiamų darbinų temperatūrų žr. srieginių vamzdžių jungčių techninės informacijos dokumentacijoje.



DGM 90

Sukamoji srieginė jungtis, 90° kampas, rutulinis guolis



1 jungtis: metrinis cilindrinis išorinis sriegis

2 jungtis: metrinis cilindrinis išorinis sriegis

Konstrukcija: sukamoji srieginė jungtis (įsukamoji jungtis)

Gaminio forma: 90° kampas

Medžiaga: plienas

1 sandarinimo forma: E forma

2 sandarinimo forma: 24° vidinis kūgis

Konstrukcijos priedas: Rutulinis guolis

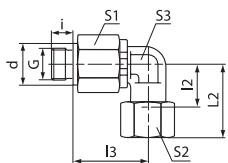
Tiekimo apimtis: Vamzdžio antgalis (be užmetamos veržlės ir pjovimo žiedo)

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Pavadinimas	Serija	Darbinis slėgis bar	Vamzdžio išorinis Ø mm	G	Ø d mm	i mm	L2 mm	I2 mm	I3 mm	S1	S2	S3
DGM 90 NW 03 HS 14	S	PN 250	6	M 14 x 1,5	19	12	31	16,0	39,5	22	17	17
DGM 90 NW 04 HS	S	PN 250	8	M 14 x 1,5	19	12	32	17,0	39,5	22	19	17
DGM 90 NW 08 HS	S	PN 250	12	M 18 x 1,5	22	12	38	21,5	51,0	30	24	22
DGM 90 NW 13 HS	S	PN 250	16	M 22 x 1,5	27	14	43	24,5	49,0	30	30	22
DGM 90 NW 16 HS	S	PN 250	20	M 27 x 2	32	16	48	26,5	67,0	41	36	36
DGM 90 NW 20 HS	S	PN 250	25	M 33 x 2	40	18	54	30,0	65,0	41	46	36
DGM 90 NW 25 HS	S	PN 250	30	M 42 x 2	50	20	62	35,5	82,5	60	50	50
DGM 90 NW 32 HS	S	PN 250	38	M 48 x 2	55	22	72	41,0	80,5	60	60	50

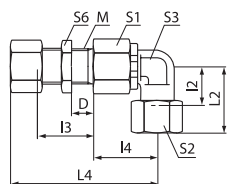
Ø = išorinis vamzdžio skersmuo PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis Serija: LL = labai lengvas L = lengvas S = sunkus

Nuorodų dėl montavimo, įstatymo, slėginės apkrovos ir leidžiamų darbinų temperatūrų žr. srieginių vamzdžių jungčių techninės informacijos dokumentacijoje.



DGS 90

Sukamoji srieginė jungtis, 90° kampas, rutulinis guolis



1 jungtis: metrinis cilindrinis išorinis sriegis

2 jungtis: metrinis cilindrinis išorinis sriegis

Konstrukcija: sukamoji srieginė jungtis (jungtis su pertvara)

Gaminio forma: 90° kampas

Medžiaga: plienas

1 sandarinimo forma: 24° vidinis kūgis

2 sandarinimo forma: 24° vidinis kūgis

Konstrukcijos priedas: Rutulinis guolis

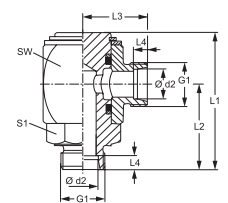
Tiekimo apimtis: Vamzdžio antgalis (be užmetamos veržlės ir pjovimo žiedo)

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Pavadinimas	Serija	Darbinis slėgis bar	Vamzdžio išorinis Ø mm	M	D mm	L2 mm	I2 mm	I3 mm	L4 mm	I4 mm	S1	S2	S3	S6
DGS 90 NW 03 HS	S	PN 250	6	M 14 x 1,5	5	31	16,0	16,0	70,0	39,5	22	17	17	19
DGS 90 NW 04 HS	S	PN 250	8	M 16 x 1,5	5	32	17,0	16,0	70,0	39,5	22	19	17	22
DGS 90 NW 08 HS	S	PN 250	12	M 20 x 1,5	5	38	21,5	15,5	83,0	51,0	30	24	22	27
DGS 90 NW 13 HS	S	PN 250	16	M 24 x 1,5	5	43	24,5	17,5	85,0	49,0	30	30	22	32
DGS 90 NW 16 HS	S	PN 250	20	M 30 x 2	15	48	26,5	28,5	117,5	67,0	41	36	36	41
DGS 90 NW 20 HS	S	PN 250	25	M 36 x 2	15	54	30,0	30,0	119,5	65,0	41	46	36	46
DGS 90 NW 25 HS	S	PN 250	30	M 42 x 2	15	62	35,5	30,5	140,0	82,5	60	50	50	50
DGS 90 NW 32 HS	S	PN 250	38	M 52 x 2	15	72	41,0	31,0	142,0	80,5	60	60	50	65

GV 90-H

Sukamoji srieginė jungtis, 90° kampas, slydimo guolis



1 jungtis: metrinis cilindrinis išorinis sriegis

2 jungtis: metrinis cilindrinis išorinis sriegis

Konstrukcija: sukamoji srieginė jungtis

Gaminio forma: 90° kampas

Medžiaga: plienas

1 sandarinimo forma: 24° vidinis kūgis

2 sandarinimo forma: 24° vidinis kūgis

Konstrukcijos priedas: Slydimo guolis

Tiekimo apimtis: Vamzdžio antgalis (be užmetamos veržlės ir pjovimo žiedo)

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Pavadinimas	Serija	Darbinis slėgis bar	Ø d2 mm	G1	L1 mm	L2 mm	L3 mm	L4 mm	SW (rakto dydis) mm	S1
GV 90 NW 04 HL H	L	PN 250	6	M 12 x 1,5	49	31	23	7,0	27	19
GV 90 NW 06 HL H	L	PN 250	8	M 14 x 1,5	54	33	25	7,0	30	22
GV 90 NW 08 HL H	L	PN 250	10	M 16 x 1,5	57	36	27	7,0	32	24
GV 90 NW 10 HL H	L	PN 250	12	M 18 x 1,5	63	39	29	7,0	36	27
GV 90 NW 13 HL H	L	PN 250	15	M 22 x 1,5	68	42	32	7,0	40	32
GV 90 NW 16 HL H	L	PN 160	18	M 26 x 1,5	75	46	34	7,5	45	36
GV 90 NW 20 HL H	L	PN 160	22	M 30 x 2	89	54	41	7,5	55	41
GV 90 NW 25 HL H	L	PN 100	28	M 36 x 2	103	62	46	7,5	65	50
GV 90 NW 32 HL H	L	PN 100	35	M 45 x 2	115	69	53	10,5	75	55
GV 90 NW 40 HL H	L	PN 100	42	M 52 x 2	147	90	61	11,0	90	70
GV 90 NW 03 HS H	S	PN 400	6	M 14 x 1,5	51	33	25	7,0	27	19
GV 90 NW 04 HS H	S	PN 400	8	M 16 x 1,5	51	33	25	7,0	27	19
GV 90 NW 06 HS H	S	PN 400	10	M 18 x 1,5	56	35	27	7,5	30	22
GV 90 NW 08 HS H	S	PN 400	12	M 20 x 1,5	58	37	28	7,5	32	24
GV 90 NW 10 HS H	S	PN 400	14	M 22 x 1,5	66	42	32	8,0	36	27
GV 90 NW 13 HS H	S	PN 400	16	M 24 x 1,5	70	44	34	8,5	40	32

Serija: LL = labai lengvas L = lengvas S = sunkus PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis Ø d2 = išorinis vamzdžio skersmuo

GV 90-H (Tęsinys)

Sukamoji srieginė jungtis, 90° kampas, slydimo guolis

Pavadinimas	Serija	Darbinis slėgis bar	Ø d2 mm	G1	L1 mm	L2 mm	L3 mm	L4 mm	SW (rakto dydis) mm	S1
GV 90 NW 16 HS H	S	PN 250	20	M 30 x 2	79	50	38	10,5	45	36
GV 90 NW 20 HS H	S	PN 250	25	M 36 x 2	93	58	45	12,0	55	41
GV 90 NW 25 HS H	S	PN 250	30	M 42 x 2	109	68	52	13,5	65	50
GV 90 NW 32 HS H	S	PN 250	38	M 52 x 2	121	75	59	16,0	75	55

Serija: LL = labai lengvas L = lengvas S = sunkus PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis Ø d2 = išorinis vamzdžio skersmuo
Nuorodų dėl montavimo, įstatymo, slėginės apkrovos ir leidžiamų darbinų temperatūrų žr. srieginių vamzdžių jungčių techninės informacijos dokumentacijoje.

DG 90

Sukamoji srieginė jungtis, 90° kampas, rutulinis guolis



1 jungtis: metrinis cilindrinis išorinis sriegis

2 jungtis: metrinis cilindrinis išorinis sriegis

Konstrukcija: sukamoji srieginė jungtis

Gaminio forma: 90° kampas

Medžiaga: plienas

1 sandarinimo forma: 24° vidinis kūgis

2 sandarinimo forma: 24° vidinis kūgis

Konstrukcijos priedas: Rutulinis guolis

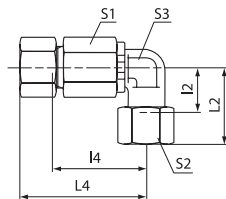
Tiekimo apimtis: Vamzdžio antgalis (be užmetamos veržlės ir pjovimo žiedo)

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Pavadinimas	Serija	Darbinis slėgis bar	Vamzdžio išorinis Ø mm	L2 mm	I2 mm	L4 mm	I4 mm	S1	S2	S3
DG 90 NW 03 HS	S	PN 250	6	31	16,0	59,0	44,5	22	17	17
DG 90 NW 04 HS	S	PN 250	8	32	17,0	59,0	44,5	22	19	17
DG 90 NW 08 HS	S	PN 250	12	38	21,5	72,0	55,5	30	24	22
DG 90 NW 13 HS	S	PN 250	16	43	24,5	73,0	54,5	30	30	22
DG 90 NW 16 HS	S	PN 250	20	48	26,5	94,5	72,5	41	36	36
DG 90 NW 20 HS	S	PN 250	25	54	30,0	95,5	71,0	41	46	36
DG 90 NW 25 HS	S	PN 250	30	62	35,5	116,0	89,0	60	50	50
DG 90 NW 32 HS	S	PN 250	38	72	41,0	117,0	86,5	60	60	50

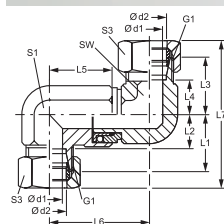
PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis Serija: LL = labai lengvas L = lengvas S = sunkus Ø = išorinis vamzdžio skersmuo

Nuorodų dėl montavimo, įstatymo, slėginės apkrovos ir leidžiamų darbinų temperatūrų žr. srieginių vamzdžių jungčių techninės informacijos dokumentacijoje.



DG D

Sukamoji srieginė jungtis, 2x 90° kampas, rutulinis guolis



1 jungtis: metrinis cilindrinis išorinis sriegis

2 jungtis: metrinis cilindrinis išorinis sriegis

Konstrukcija: sukamoji srieginė jungtis

Tiekimo apimtis: Vamzdžio antgalis (be užmetamos veržlės ir pjovimo žiedo)

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

1 sandarinimo forma: 24° vidinis kūgis

2 sandarinimo forma: 24° vidinis kūgis

Gaminio forma: Dvigubas 90° kampas

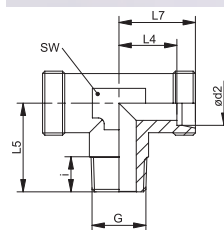
Medžiaga: plienas

Pavadinimas	Serija	Darbinis slėgis bar	Ø d1 mm	Ø d2 mm	G1	L1 mm	L2 mm	L3 mm	L4 mm	L5 mm	L6 mm	L7 mm	SW (rakto dydis) mm	S1	S3
DG D NW 08 HS	S	PN 250	9,5	12	M 20 x 1,5	29,0	21,5	50,5	26,5	39,5	53,0	81,0	24	22	24
DG D NW 13 HS	S	PN 250	9,5	16	M 24 x 1,5	33,0	24,5	52,5	25,5	39,5	53,0	87,0	24	22	30
DG D NW 16 HS	S	PN 250	16,0	20	M 30 x 2	37,0	26,5	71,5	39,5	56,5	76,0	109,0	32	36	36
DG D NW 20 HS	S	PN 250	16,0	25	M 36 x 2	42,0	30,0	74,0	38,0	56,5	76,0	116,0	32	36	46
DG D NW 25 HS	S	PN 250	26,0	30	M 42 x 2	49,0	35,5	84,5	44,5	65,0	92,5	133,0	50	50	50
DG D NW 32 HS	S	PN 250	26,0	38	M 52 x 2	57,0	41,0	89,0	42,0	65,0	92,5	145,0	50	50	60

Serija: LL = labai lengvas L = lengvas S = sunkus PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis Ø d2 = išorinis vamzdžio skersmuo

XTRK

Įsukama srieginė jungtis, „T“ formos



1 jungtis: kūginis BSPT išorinis sriegis

2 + 3 jungtis: metrinis cilindrinis išorinis sriegis

Konstrukcija: įsukama srieginė jungtis

Norma: DIN 2353

Medžiaga: plienas

Gminių variantai: XTRK VA, įsukama srieginė jungtis, „T“ formos, Nerūdijantis plienas

TRK, įsukama srieginė jungtis, „T“ formos, plienas

1 sandarinimo forma: sandarinamasis sriegis

2 + 3 sandarinimo forma: 24° vidinis kūgis

Gaminio forma: „T“ formos

Tiekimo apimtis: Vamzdžio antgalis (be užmetamos veržlės ir pjovimo žiedo)

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Pavadinimas	Serija	Darbinis slėgis bar	Ø d2 mm	G	i mm	L4 mm	L5 mm	L7 mm	SW (rakto dydis) mm
XTR 04 LL	LL	PN 100	4	R 1/8" K	8	11,0	17	15	9
XTR 05 LL	LL	PN 100	5	R 1/8" K	8	9,5	17	15	9
XTR 06 LL	LL	PN 100	6	R 1/8" K	8	9,5	17	15	9
XTR 08 LL	LL	PN 100	8	R 1/8" K	8	11,5	20	17	12
XTR 10 LL	LL	PN 100	10	R 1/4" K	12	12,5	23	16	14
XTR 12 LL	LL	PN 100	12	R 1/4" K	12	13,0	23	17	17
XTR NW 04 HL	L	PN 315	6	R 1/8" K	8	12,0	20	19	12
XTR NW 06 HL	L	PN 315	8	R 1/4" K	12	14,0	26	21	12
XTR NW 08 HL	L	PN 315	10	R 1/4" K	12	15,0	27	22	14
XTR NW 10 HL	L	PN 315	12	R 3/8" K	12	17,0	28	24	17
XTR NW 13 HL	L	PN 315	15	R 1/2" K	14	21,0	34	28	19
XTR NW 16 HL	L	PN 315	18	R 1/2" K	14	23,5	34	31	24
XTR NW 03 HS	S	PN 400	6	R 1/4" K	12	16,0	26	23	12
XTR NW 04 HS	S	PN 400	8	R 1/4" K	12	17,0	26	24	14

Serija: LL = labai lengvas L = lengvas S = sunkus PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis Ø = išorinis vamzdžio skersmuo

Pavadinimas	Serija	Darbinis slėgis bar	Ø d2 mm	G	i mm	L4 mm	L5 mm	L7 mm	SW (rakto dydis) mm
XTR NW 06 HS	S	PN 400	10	R 3/8" K	12	17,5	27	25	17
XTR NW 08 HS	S	PN 400	12	R 3/8" K	12	21,5	28	29	19
XTR NW 10 HS	S	PN 400	14	R 1/2" K	14	22,0	32	30	19
XTR NW 13 HS	S	PN 400	16	R 1/2" K	14	24,5	32	33	24

Serija: LL = labai lengvas L = lengvas S = sunkus PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis Ø = išorinis vamzdžio skersmuo
Nuorodų dėl montavimo, įstatymo, slėginės apkrovos ir leidžiamų darbinių temperatūrų žr. srieginių vamzdžių jungčių techninės informacijos dokumentacijoje.



1 - 3 jungtis: metrinis cilindrinis išorinis sriegis

Konstrukcija: Srieginė jungtis

Norma: DIN 2353

Medžiaga: plienas

Gaminii variantai: XT VA, Srieginė jungtis, „T“ formos, Nerūdijantis plienas

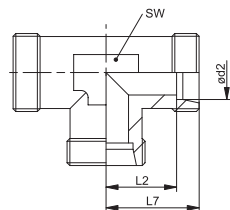
T, Srieginė jungtis, „T“ formos, plienas

1 - 3 sandarinimo forma: 24° vidinis kūgis

Gaminio forma: „T“ formos

Tiekimo apimtis: Vamzdžio antgalis (be užmetamos veržlės ir pjovimo žiedo)

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu



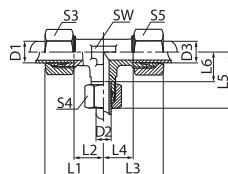
Pavadinimas	Serija	Darbinis slėgis bar	Ø d2 mm	G1 - G3	L2 mm	L7 mm	SW (rakto dydis) mm
XT 04 LL	LL	PN 100	4	M 8 x 1	11,0	15	9
XT 05 LL	LL	PN 100	5	M 10 x 1	9,5	15	9
XT 06 LL	LL	PN 100	6	M 10 x 1	9,5	15	9
XT 08 LL	LL	PN 100	8	M 12 x 1	11,5	17	12
XT 10 LL	LL	PN 100	10	M 14 x 1	12,5	18	12
XT 12 LL	LL	PN 100	12	M 16 x 1	15,0	21	14
XT NW 04 HL	L	PN 315	6	M 12 x 1,5	12,0	19	12
XT NW 06 HL	L	PN 315	8	M 14 x 1,5	14,0	21	12
XT NW 08 HL	L	PN 315	10	M 16 x 1,5	15,0	22	14
XT NW 10 HL	L	PN 315	12	M 18 x 1,5	17,0	24	17
XT NW 13 HL	L	PN 315	15	M 22 x 1,5	21,0	28	19
XT NW 16 HL	L	PN 315	18	M 26 x 1,5	23,5	31	24
XT NW 20 HL	L	PN 160	22	M 30 x 2	27,5	35	27
XT NW 25 HL	L	PN 160	28	M 36 x 2	30,5	38	36
XT NW 32 HL	L	PN 160	35	M 45 x 2	34,5	45	41
XT NW 40 HL	L	PN 160	42	M 52 x 2	40,0	51	50
XT NW 03 HS	S	PN 630	6	M 14 x 1,5	16,0	23	12
XT NW 04 HS	S	PN 630	8	M 16 x 1,5	17,0	24	14
XT NW 06 HS	S	PN 630	10	M 18 x 1,5	17,5	25	17
XT NW 08 HS	S	PN 630	12	M 20 x 1,5	21,5	29	17
XT NW 10 HS	S	PN 630	14	M 22 x 1,5	22,0	30	19
XT NW 13 HS	S	PN 400	16	M 24 x 1,5	24,5	33	24
XT NW 16 HS	S	PN 400	20	M 30 x 2	26,5	37	27
XT NW 20 HS	S	PN 400	25	M 36 x 2	30,0	42	36
XT NW 25 HS	S	PN 400	30	M 42 x 2	35,5	49	41
XT NW 32 HS	S	PN 315	38	M 52 x 2	41,0	57	50

Serija: LL = labai lengvas L = lengvas S = sunkus PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis Ø d2 = išorinis vamzdžio skersmuo

Nuorodų dėl montavimo, įstatymo, slėginės apkrovos ir leidžiamų darbinių temperatūrų žr. srieginių vamzdžių jungčių techninės informacijos dokumentacijoje.

XRT

Redukcinio įtaiso srieginė jungtis, „T“ formos



1 - 3 jungtis: metrinis cilindrinis išorinis sriegis

Konstrukcija: Redukcinio įtaiso srieginė jungtis

Norma: ISO 8434-1

Medžiaga: plienas

Gaminiių variantai: XRT VA, Redukcinio įtaiso srieginė jungtis, „T“ formos , Nerūdijantis plienas

RT, Redukcinio įtaiso srieginė jungtis, „T“ formos , plienas

1 - 3 sandarinimo forma: 24° vidinis kūgis

Gaminio forma: „T“ formos

Tiekimo apimtis: Vamzdžio antgalis (be užmetamos veržlės ir pjovimo žiedo)

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Pavadinimas	Serija	Darbinis slėgis bar	D1 mm	D2 mm	D3 mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	L4 mm	L5 mm	L6 mm	SW (rakto dydis) mm	S3	S4	S5
XRT 04 08 04 LL	LL	PN 100	4	8	4	23,0	13,0	23,0	13,0	23,0	11,5	12	10	14	10
XRT 06 04 06 LL	LL	PN 100	6	4	6	21,0	9,5	21,0	9,5	21,0	11,0	11	12	10	12
XRT NW 04 06 04 HL	L	PN 400	6	8	6	26,0	11,0	26,0	11,0	29,0	14,0	14	14	17	14
XRT NW 04 08 04 HL	L	PN 400	6	10	6	30,0	15,0	30,0	15,0	30,0	15,0	17	14	19	14
XRT NW 06 04 06 HL	L	PN 400	8	6	8	29,0	14,0	29,0	14,0	29,0	14,0	14	17	14	17
XRT NW 06 06 04 HL	L	PN 400	8	8	6	29,0	14,0	29,0	14,0	29,0	14,0	14	17	17	14
XRT NW 06 08 06 HL	L	PN 400	8	10	8	30,0	15,0	30,0	15,0	30,0	15,0	17	17	19	17
XRT NW 06 10 06 HL	L	PN 400	8	12	8	32,0	17,0	32,0	17,0	32,0	17,0	19	17	22	17
XRT NW 06 13 06 HL	L	PN 400	8	15	8	32,0	17,0	32,0	17,0	30,0	15,0	19	17	27	17
XRT NW 08 04 08 HL	L	PN 400	10	6	10	30,0	15,0	30,0	15,0	30,0	15,0	17	19	14	19
XRT NW 08 06 06 HL	L	PN 400	10	8	8	30,0	15,0	30,0	15,0	30,0	15,0	17	19	17	17
XRT NW 08 06 08 HL	L	PN 400	10	8	10	30,0	15,0	30,0	15,0	30,0	15,0	17	19	17	19
XRT NW 08 08 04 HL	L	PN 400	10	10	6	30,0	15,0	30,0	15,0	30,0	15,0	17	19	19	14
XRT NW 08 10 08 HL	L	PN 400	10	12	10	32,0	19,0	32,0	19,0	32,0	15,0	17	19	22	19
XRT NW 08 13 08 HL	L	PN 400	10	15	10	36,0	21,0	36,0	21,0	36,0	21,0	19	19	27	19
XRT NW 10 04 10 HL	L	PN 400	12	6	12	32,0	17,0	32,0	17,0	32,0	17,0	19	22	14	22
XRT NW 10 06 06 HL	L	PN 400	12	8	8	32,0	17,0	32,0	17,0	32,0	17,0	19	22	17	17
XRT NW 10 06 10 HL	L	PN 400	12	8	12	32,0	17,0	32,0	17,0	32,0	17,0	19	22	17	22
XRT NW 10 08 08 HL	L	PN 400	12	10	10	32,0	17,0	32,0	17,0	32,0	17,0	19	22	19	19
XRT NW 10 08 10 HL	L	PN 400	12	10	12	32,0	17,0	32,0	17,0	32,0	17,0	19	22	19	22
XRT NW 10 10 06 HL	L	PN 400	12	12	8	32,0	17,0	32,0	17,0	32,0	17,0	19	22	22	17
XRT NW 10 10 08 HL	L	PN 400	12	12	10	32,0	17,0	32,0	17,0	32,0	17,0	19	22	22	19
XRT NW 10 13 10 HL	L	PN 400	12	15	12	36,0	21,0	36,0	21,0	36,0	21,0	19	22	27	22
XRT NW 10 16 10 HL	L	PN 315	12	18	12	39,0	24,0	39,0	24,0	40,0	23,5	24	22	32	22
XRT NW 10 20 10 HL	L	PN 315	12	22	12	39,0	24,0	39,0	24,0	40,0	21,0	24	22	36	22
XRT NW 13 04 13 HL	L	PN 400	15	6	15	36,0	21,0	36,0	21,0	36,0	21,0	19	27	14	27
XRT NW 13 06 06 HL	L	PN 300	15	8	8	36,0	21,0	36,0	21,0	36,0	21,0	19	27	17	17
XRT NW 13 06 13 HL	L	PN 400	15	8	15	36,0	21,0	36,0	21,0	36,0	21,0	19	27	17	27
XRT NW 13 08 06 HL	L	PN 400	15	10	8	36,0	21,0	36,0	21,0	36,0	21,0	19	27	19	17
XRT NW 13 08 08 HL	L	PN 400	15	10	10	36,0	21,0	36,0	21,0	36,0	21,0	19	27	19	19
XRT NW 13 08 13 HL	L	PN 400	15	10	15	36,0	21,0	36,0	21,0	36,0	21,0	19	27	19	27
XRT NW 13 10 10 HL	L	PN 400	15	12	12	36,0	21,0	36,0	21,0	36,0	21,0	19	27	22	22
XRT NW 13 10 13 HL	L	PN 400	15	12	15	36,0	21,0	36,0	21,0	36,0	21,0	19	27	22	27
XRT NW 13 13 08 HL	L	PN 400	15	15	10	36,0	21,0	36,0	21,0	36,0	21,0	19	27	27	19
XRT NW 13 13 10 HL	L	PN 400	15	15	12	36,0	21,0	36,0	21,0	36,0	21,0	19	27	27	22
XRT NW 13 16 13 HL	L	PN 315	15	18	15	39,0	24,0	39,0	24,0	40,0	23,5	24	27	32	27
XRT NW 13 20 10 HL	L	PN 160	15	22	12	36,0	21,0	36,0	21,0	44,0	27,5	27	27	36	19
XRT NW 16 06 06 HL	L	PN 315	18	8	8	39,0	24,0	39,0	24,0	40,0	23,5	24	32	17	17
XRT NW 16 06 16 HL	L	PN 315	18	8	18	40,0	23,5	40,0	23,5	39,0	24,0	24	32	17	32
XRT NW 16 08 08 HL	L	PN 315	18	10	10	39,0	23,5	39,0	24,0	39,0	24,0	24	32	19	19

Serija: LL = labai lengvas L = lengvas S = sunkus PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis D1, D2, D3 = išorinis vamzdžio skersmuo

Pavadinimas	Serija	Darbinis slėgis bar	D1 mm	D2 mm	D3 mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	L4 mm	L5 mm	L6 mm	SW (rakto dydis) mm	S3	S4	S5
XRT NW 16 08 16 HL	L	PN 315	18	10	18	40,0	23,5	40,0	23,5	39,0	24,0	24	32	19	32
XRT NW 16 10 10 HL	L	PN 315	18	12	12	39,0	23,5	39,0	24,0	39,0	24,0	24	32	22	22
XRT NW 16 10 16 HL	L	PN 315	18	12	18	40,0	23,5	40,0	23,5	39,0	24,0	24	32	22	32
XRT NW 16 13 16 HL	L	PN 315	18	15	18	40,0	23,5	40,0	23,5	39,0	24,0	24	32	27	32
XRT NW 16 16 06 HL	L	PN 315	18	18	8	40,0	23,5	40,0	23,5	39,0	24,0	24	32	32	17
XRT NW 16 16 08 HL	L	PN 315	18	18	10	39,0	23,5	39,0	24,0	40,0	23,5	24	32	32	19
XRT NW 16 16 10 HL	L	PN 315	18	18	12	39,0	23,5	39,0	24,0	40,0	23,5	27	32	32	22
XRT NW 20 08 20 HL	L	PN 315	22	10	22	44,0	27,5	44,0	27,5	43,0	28,0	27	36	19	36
XRT NW 20 10 20 HL	L	PN 315	22	12	22	44,0	27,5	44,0	27,5	43,0	28,0	27	36	22	36
XRT NW 20 13 13 HL	L	PN 315	22	15	15	43,0	27,5	43,0	28,0	43,0	28,0	27	36	27	27
XRT NW 20 13 20 HL	L	PN 315	22	15	22	44,0	27,5	44,0	27,5	43,0	28,0	27	36	27	36
XRT NW 20 16 16 HL	L	PN 315	22	18	18	44,0	27,5	44,0	27,5	44,0	27,5	27	36	32	32
XRT NW 20 16 20 HL	L	PN 315	22	18	22	44,0	27,5	44,0	27,5	44,0	27,5	27	36	32	36
XRT NW 20 20 16 HL	L	PN 315	22	22	18	44,0	27,5	44,0	27,5	44,0	27,5	27	36	36	32
XRT NW 20 25 20 HL	L	PN 250	22	28	22	47,0	30,5	47,0	30,5	47,0	30,5	36	36	41	36
XRT NW 25 08 25 HL	L	PN 250	28	10	28	47,0	30,5	47,0	30,5	46,0	31,0	36	41	19	41
XRT NW 25 10 25 HL	L	PN 250	28	12	28	47,0	30,5	47,0	30,5	46,0	31,0	36	41	22	41
XRT NW 25 13 25 HL	L	PN 250	28	15	28	47,0	30,5	47,0	30,5	46,0	31,0	36	41	27	41
XRT NW 25 16 25 HL	L	PN 250	28	18	28	47,0	30,5	47,0	30,5	47,0	30,5	36	41	32	41
XRT NW 25 20 20 HL	L	PN 250	28	22	22	47,0	30,5	47,0	30,5	47,0	30,5	36	41	36	36
XRT NW 25 20 25 HL	L	PN 250	28	22	28	47,0	30,5	47,0	30,5	47,0	30,5	36	41	36	41
XRT NW 25 25 20 HL	L	PN 250	28	28	22	47,0	30,5	47,0	30,5	47,0	30,5	36	41	41	36
XRT NW 32 20 32 HL	L	PN 250	35	22	35	56,0	34,5	56,0	34,5	54,0	37,5	41	50	36	50
XRT NW 32 25 25 HL	L	PN 250	35	28	28	56,0	34,5	54,0	37,5	54,0	37,5	41	50	41	41
XRT NW 32 25 32 HL	L	PN 250	35	28	35	56,0	34,5	56,0	34,5	54,0	37,5	41	50	41	50
XRT NW 16 HL 16 HS	L/S	PN 315	20	18	20	48,0	26,5	48,0	26,5	40,0	23,5	27	36	32	36
XRT NW 04 03 04 HS	S	PN 630	8	6	8	32,0	16,5	32,0	16,5	33,0	18,0	19	19	17	19
XRT NW 06 03 06 HS	S	PN 630	10	6	10	34,0	17,5	34,0	17,5	33,0	18,0	19	22	17	22
XRT NW 08 03 08 HS	S	PN 630	12	6	12	38,0	21,5	38,0	21,5	37,0	22,0	22	24	17	24
XRT NW 08 04 04 HS	S	PN 630	12	8	8	37,0	21,5	37,0	22,0	37,0	22,0	22	24	19	19
XRT NW 08 04 08 HS	S	PN 630	12	8	12	38,0	21,5	38,0	21,5	37,0	22,0	22	24	19	24
XRT NW 08 06 08 HS	S	PN 630	12	10	12	38,0	21,5	38,0	21,5	38,0	21,5	22	24	22	24
XRT NW 08 13 08 HS	S	PN 400	12	16	12	42,0	25,5	42,0	25,5	43,0	24,5	24	24	30	24
XRT NW 10 06 10 HS	S	PN 630	14	10	14	40,0	22,0	40,0	22,0	39,0	22,5	19	27	22	27
XRT NW 13 03 13 HS	S	PN 400	16	6	16	43,0	24,5	43,0	24,5	41,0	26,0	24	30	17	30
XRT NW 13 04 13 HS	S	PN 400	16	8	16	43,0	24,5	43,0	24,5	41,0	26,0	24	30	19	30
XRT NW 13 06 13 HS	S	PN 400	16	10	16	43,0	24,5	43,0	24,5	42,0	25,5	24	30	22	30
XRT NW 13 08 13 HS	S	PN 400	16	12	16	43,0	24,5	43,0	24,5	42,0	25,5	24	30	24	30
XRT NW 13 16 13 HS	S	PN 400	16	20	16	48,0	28,5	48,0	28,5	48,0	26,5	27	30	36	30
XRT NW 16 06 16 HS	S	PN 400	20	10	20	48,0	26,5	48,0	26,5	46,0	29,5	27	36	22	36
XRT NW 16 08 16 HS	S	PN 400	20	12	20	48,0	26,5	48,0	26,5	46,0	29,5	27	36	24	36
XRT NW 16 10 16 HS	S	PN 400	20	14	20	48,0	26,5	48,0	26,5	46,0	29,5	27	36	30	36
XRT NW 16 13 16 HS	S	PN 400	20	16	20	48,0	26,5	48,0	26,5	47,0	28,5	27	36	30	36
XRT NW 16 16 20 HS	S	PN 400	20	20	25	48,0	26,5	48,0	26,5	47,0	28,5	32	36	36	46
XRT NW 16 20 16 HS	S	PN 400	20	25	20	53,0	31,5	53,0	31,5	54,0	30,0	36	36	46	36

Serija: LL = labai lengvas L = lengvas S = sunkus PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis D1, D2, D3 = išorinis vamzdžio skersmuo

Nuorodų dėl montavimo, įstatymo, slėginės apkrovos ir leidžiamų darbinių temperatūrų žr. srieginių vamzdžių jungčių techninės informacijos dokumentacijoje.

XRT (Tęsinys)**Redukcinio įtaiso srieginė jungtis, „T“ formos**

Pavadinimas	Serija	Darbinis slėgis bar	D1 mm	D2 mm	D3 mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	L4 mm	L5 mm	L6 mm	SW (rakto dydis) mm	S3	S4	S5
XRT NW 20 13 20 HS	S	PN 400	25	16	25	54,0	30,0	54,0	30,0	52,0	33,5	36	46	30	46
XRT NW 20 16 20 HS	S	PN 400	25	20	25	54,0	30,0	54,0	30,0	53,0	31,5	36	46	36	46
XRT NW 20 25 20 HS	S	PN 400	25	30	25	61,0	37,0	61,0	37,0	62,0	35,5	41	46	50	46
XRT NW 25 13 25 HS	S	PN 400	30	16	30	62,0	35,5	62,0	35,5	59,0	40,5	41	46	30	50
XRT NW 25 16 25 HS	S	PN 400	30	20	30	62,0	35,5	62,0	35,5	60,0	38,5	41	50	36	50
XRT NW 25 20 25 HS	S	PN 400	30	25	30	62,0	35,5	62,0	35,5	61,0	37,0	41	50	46	50

Serija: LL = labai lengvas L = lengvas S = sunkus PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis D1, D2, D3 = išorinis vamzdžio skersmuo
Nuorodų dėl montavimo, įstatymo, slėginės apkrovos ir leidžiamų darbinių temperatūrų žr. srieginių vamzdžių jungčių techninės informacijos dokumentacijoje.

XVET**Srieginė jungtis, „T“ formos**

1 jungtis: metrinis veržlės sriegis

2 + 3 jungtis: metrinis cilindrinis išorinis sriegis

Konstrukcija: Keičiamos krypties srieginė jungtis

Norma: DIN 2353

Medžiaga: plienas

Gaminų variantai: XVET VA, Srieginė jungtis, „T“ formos , Nerūdijantis plienas

VET, Srieginė jungtis, „T“ formos , plienas

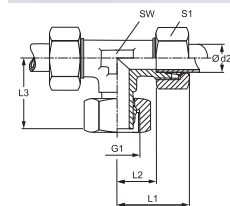
1 sandarinimo forma: vamzdžio antgalis su pjovimo žiedu

2 + 3 sandarinimo forma: 24° vidinis kūgis

Gaminio forma: „T“ formos

Tiekimo apimtis: Vamzdžio antgalis (be užmetamos veržlės ir pjovimo žiedo)

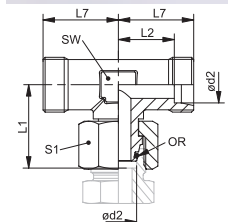
Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu



Pavadinimas	Serija	Darbinis slėgis bar	Ø d2 mm	G1	L1 mm	L2 mm	L3 mm	SW (rakto dydis) mm	S1
XVET NW 04 HL	L	PN 315	6	M 12 x 1,5	27,0	12,0	27,0	12	14
XVET NW 06 HL	L	PN 315	8	M 14 x 1,5	29,0	14,0	27,0	12	17
XVET NW 08 HL	L	PN 315	10	M 16 x 1,5	30,0	15,0	28,5	14	19
XVET NW 10 HL	L	PN 315	12	M 18 x 1,5	32,0	17,0	29,0	17	22
XVET NW 13 HL	L	PN 315	15	M 22 x 1,5	36,0	21,0	32,0	19	27
XVET NW 16 HL	L	PN 315	18	M 26 x 1,5	40,0	23,5	35,0	24	32
XVET NW 20 HL	L	PN 160	22	M 30 x 2	44,0	27,5	38,0	27	36
XVET NW 25 HL	L	PN 160	28	M 36 x 2	47,0	30,5	41,5	36	41
XVET NW 32 HL	L	PN 160	35	M 45 x 2	56,0	34,5	51,0	41	50
XVET NW 40 HL	L	PN 160	42	M 52 x 2	63,0	40,0	56,0	50	60
XVET NW 03 HS	S	PN 630	6	M 14 x 1,5	31,0	16,0	27,0	12	17
XVET NW 04 HS	S	PN 630	8	M 16 x 1,5	32,0	17,0	27,0	14	19
XVET NW 06 HS	S	PN 630	10	M 18 x 1,5	34,0	17,5	29,5	17	22
XVET NW 08 HS	S	PN 630	12	M 20 x 1,5	38,0	21,5	30,5	17	24
XVET NW 10 HS	S	PN 630	14	M 22 x 1,5	40,0	22,0	34,5	19	27
XVET NW 13 HS	S	PN 400	16	M 24 x 1,5	43,0	24,5	36,0	24	30
XVET NW 16 HS	S	PN 400	20	M 30 x 2	48,0	26,5	44,0	27	36
XVET NW 20 HS	S	PN 400	25	M 36 x 2	54,0	30,0	49,5	36	46
XVET NW 25 HS	S	PN 400	30	M 42 x 2	62,0	36,5	55,0	41	50
XVET NW 32 HS	S	PN 315	38	M 52 x 2	72,0	41,0	63,0	50	60

Serija: LL = labai lengvas L = lengvas S = sunkus PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis Ø d2 = išorinis vamzdžio skersmuo

Nuorodų dėl montavimo, įstatymo, slėginės apkrovos ir leidžiamų darbinių temperatūrų žr. srieginių vamzdžių jungčių techninės informacijos dokumentacijoje.



1 jungtis: metrinis veržlės sriegis

2 + 3 jungtis: metrinis cilindrinis išorinis sriegis

Konstrukcija: Keičiamos krypties srieginė jungtis

Norma: ISO 8434-4

Medžiaga: plienas

Gaminį variantai: XVETO VA, Srieginė jungtis, „T“ formos , Nerūdijantis plienas

VETO, Srieginė jungtis, „T“ formos , plienas

1 sandarinimo forma: 24° išorinis kūgis su sandarinimo žiedu

2 + 3 sandarinimo forma: 24° vidinis kūgis

Gaminio forma: „T“ formos

Tiekimo apimtis: Vamzdžio atgalis (be užmetamos veržlės ir pjovimo žiedo)

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Pavadinimas	Serija	Darbinis slėgis bar	Ø d2 mm	L1 mm	L2 mm	L7 mm	SW (rakto dydis) mm	S1	OR (Sandarinimo žiedas)
XVETO NW 04 HL	L	PN 315	6	26,0	12,0	19	12	14	4,0 x 1,5
XVETO NW 06 HL	L	PN 315	8	27,5	14,0	21	12	17	6,0 x 1,5
XVETO NW 08 HL	L	PN 315	10	29,0	15,0	22	14	19	7,5 x 1,5
XVETO NW 10 HL	L	PN 315	12	29,5	17,0	24	17	22	9,0 x 1,5
XVETO NW 13 HL	L	PN 315	15	32,5	21,0	28	19	27	12,0 x 2,0
XVETO NW 16 HL	L	PN 315	18	35,5	23,5	31	24	32	15,0 x 2,0
XVETO NW 20 HL	L	PN 160	22	38,5	27,5	35	27	36	20,0 x 2,0
XVETO NW 25 HL	L	PN 160	28	41,5	30,5	38	36	41	26,0 x 2,0
XVETO NW 32 HL	L	PN 160	35	51,0	34,5	45	41	50	32,0 x 2,5
XVETO NW 40 HL	L	PN 160	42	56,0	40,0	51	50	60	38,0 x 2,5
XVETO NW 03 HS	S	PN 630	6	27,0	16,0	23	12	17	4,0 x 1,5
XVETO NW 04 HS	S	PN 630	8	27,5	17,0	24	14	19	6,0 x 1,5
XVETO NW 06 HS	S	PN 630	10	30,0	17,5	25	17	22	7,5 x 1,5
XVETO NW 08 HS	S	PN 630	12	31,0	21,5	29	17	24	9,0 x 1,5
XVETO NW 10 HS	S	PN 630	14	35,0	22,0	30	19	27	10,0 x 2,0
XVETO NW 13 HS	S	PN 400	16	36,5	24,5	33	24	30	12,0 x 2,0
XVETO NW 16 HS	S	PN 400	20	44,5	26,5	37	27	36	16,3 x 2,4
XVETO NW 20 HS	S	PN 400	25	50,0	30,0	42	36	46	20,3 x 2,4
XVETO NW 25 HS	S	PN 400	30	55,0	35,5	49	41	50	25,3 x 2,4
XVETO NW 32 HS	S	PN 315	38	63,0	41,0	57	50	60	33,3 x 2,4

Serija: LL = labai lengvas L = lengvas S = sunkus PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis Ø d2 = išorinis vamzdžio skersmuo

Nuorodų dėl montavimo, įstatymo, slėginės apkrovos ir leidžiamų darbinių temperatūrų žr. srieginių vamzdžių jungčių techninės informacijos dokumentacijoje.



1 jungtis: cilindrinis BSP išorinis sriegis

2 + 3 jungtis: metrinis cilindrinis išorinis sriegis

Konstrukcija: lankstoma neslopinama srieginė jungtis

Norma: DIN 3865

Medžiaga: plienas

Gaminį variantai: XDTR VA, Lankstoma neslopinama srieginė jungtis, „T“ formos , Vamzdžio antgalis (be užmetamos veržlės ir pjovimo žiedo)

DTR, Lankstoma neslopinama srieginė jungtis, „T“ formos , Antgalis su užmetama veržle ir pjovimo žiedu

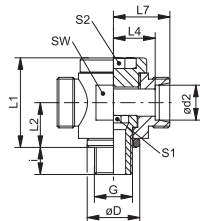
1 sandarinimo forma: žiedas su sandariomis briaunomis

2 + 3 sandarinimo forma: 24° vidinis kūgis

Gaminio forma: „T“ formos

Tiekimo apimtis: Vamzdžio antgalis (be užmetamos veržlės ir pjovimo žiedo)

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu



Pavadinimas	Serija	Darbinis slėgis bar	Ø d2 mm	G	Ø D mm	i mm	L1 mm	L2 mm	L4 mm	L7 mm	SW (rakto dydis) mm	S1	S2
XDTR NW 04 HL	L	PN 160	6	G 1/8"-28	14,0	8	24	12	12,0	19	19	6	6
XDTR NW 06 HL	L	PN 160	8	G 1/4"-19	18,0	12	30	15	14,0	21	22	8	8
XDTR NW 08 HL	L	PN 100	10	G 1/4"-19	18,0	12	30	15	15,0	22	22	8	8
XDTR NW 10 HL	L	PN 100	12	G 3/8"-19	22,0	12	36	18	17,5	24	27	10	10
XDTR NW 13 HL	L	PN 100	15	G 1/2"-14	26,0	14	40	20	20,0	27	30	12	12
XDTR NW 16 HL	L	PN 100	18	G 1/2"-14	26,0	14	40	20	19,5	27	30	12	12
XDTR NW 20 HL	L	PN 100	22	G 3/4"-14	32,0	16	52	25	27,0	34	41	17	17
XDTR NW 25 HL	L	PN 100	28	G 1"-11	39,0	18	58	29	29,5	37	46	22	22
XDTR NW 32 HL	L	PN 63	35	G 1.1/4"-11	49,0	20	69	34	33,0	44	55	27	27
XDTR NW 40 HL	L	PN 63	42	G 1.1/2"-11	55,0	22	84	41	40,0	51	70	32	32
XDTR NW 03 HS	S	PN 160	6	G 1/4"-19	18,0	12	30	15	16,0	23	22	8	8
XDTR NW 04 HS	S	PN 160	8	G 1/4"-19	18,0	12	30	15	16,0	23	22	8	8
XDTR NW 06 HS	S	PN 100	10	G 3/8"-19	22,0	12	36	18	18,0	25	27	10	10
XDTR NW 08 HS	S	PN 100	12	G 3/8"-19	22,0	12	36	18	24,0	25	27	10	10
XDTR NW 10 HS	S	PN 100	14	G 1/2"-14	26,0	14	42	21	22,0	30	32	12	12
XDTR NW 13 HS	S	PN 100	16	G 1/2"-14	26,0	14	42	21	21,5	30	32	12	12
XDTR NW 16 HS	S	PN 100	20	G 3/4"-14	32,0	16	57	28	28,5	39	46	17	17
XDTR NW 20 HS	S	PN 100	25	G 1"-11	39,0	18	62	31	31,0	43	50	22	22
XDTR NW 25 HS	S	PN 63	30	G 1.1/4"-11	49,0	20	74	36	36,5	50	60	27	27
XDTR NW 32 HS	S	PN 63	38	G 1.1/2"-11	55,0	22	84	41	41,0	57	70	32	32

Serija: LL = labai lengvas L = lengvas S = sunkus PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis Ø d2 = išorinis vamzdžio skersmuo

Nuorodų dėl montavimo, įstatymo, slėginės apkrovos ir leidžiamų darbinių temperatūrų žr. srieginių vamzdžių jungčių techninės informacijos dokumentacijoje.



1 jungtis: cilindrinis BSP išorinis sriegis

2 + 3 jungtis: metrinis cilindrinis išorinis sriegis

Konstrukcija: lankstoma neslopinama srieginė jungtis

Norma: DIN 3865

Medžiaga: plienas

Gminių variantai: STR, Lankstoma neslopinama srieginė jungtis, „T“ formos, Antgalis su užmetama veržle ir pjovimo žiedu

1 sandarinimo forma: žiedas su sandariomis briaunomis

2 + 3 sandarinimo forma: 24° vidinis kūgis

Gaminio forma: „T“ formos

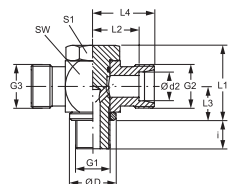
Tiekimo apimtis: Vamzdžio antgalis (be užmetamos veržlės ir pjovimo žiedo)

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Pavadinimas	Serija	Darbinis slėgis bar	Ø d2 mm	G	Ø D mm	i mm	L1 mm	L2 mm	L4 mm	L7 mm	SW (rakto dydis) mm	S1
XSTR NW 04 HL	L	PN 250	6	G 1/8" -28	14	8	24	10,5	12,0	19,0	17	17
XSTR NW 06 HL	L	PN 250	8	G 1/4" -19	18	12	30	14,0	14,5	21,5	22	19
XSTR NW 08 HL	L	PN 250	10	G 1/4" -19	18	12	30	14,0	15,5	22,5	22	19
XSTR NW 10 HL	L	PN 250	12	G 3/8" -19	22	12	36	16,5	18,0	25,0	27	24
XSTR NW 13 HL	L	PN 250	15	G 1/2" -14	26	14	45	21,5	21,5	28,5	32	30
XSTR NW 16 HL	L	PN 250	18	G 1/2" -14	26	14	45	21,5	21,0	28,5	32	30
XSTR NW 20 HL	L	PN 160	22	G 3/4" -14	32	16	53	24,0	27,5	35,0	41	36
XSTR NW 25 HL	L	PN 160	28	G 1" -11	39	18	66	30,5	32,0	39,5	50	46
XSTR NW 32 HL	L	PN 160	35	G 1.1/4" -11	49	20	76	35,5	36,0	46,5	60	55
XSTR NW 40 HL	L	PN 160	42	G 1.1/2" -11	55	22	87	40,5	40,5	51,5	70	60
XSTR NW 03 HS	S	PN 315	6	G 1/4" -19	18	12	30	14,0	16,5	23,5	22	19
XSTR NW 04 HS	S	PN 315	8	G 1/4" -19	18	12	30	14,0	16,5	23,5	22	19
XSTR NW 06 HS	S	PN 315	10	G 3/8" -19	22	12	36	16,5	18,5	26,0	27	24
XSTR NW 08 HS	S	PN 315	12	G 3/8" -19	22	12	36	16,5	18,5	26,0	27	24
XSTR NW 10 HS	S	PN 315	14	G 1/2" -14	26	14	45	21,5	22,5	30,5	32	30
XSTR NW 13 HS	S	PN 315	16	G 1/2" -14	26	14	45	21,5	22,0	30,5	32	30
XSTR NW 16 HS	S	PN 160	20	G 3/4" -14	32	16	53	24,0	26,5	37,0	41	36
XSTR NW 20 HS	S	PN 160	25	G 1" -11	39	18	66	30,5	31,5	43,5	50	46
XSTR NW 25 HS	S	PN 160	30	G 1.1/4" -11	49	20	76	35,5	37,0	50,5	60	55
XSTR NW 32 HS	S	PN 160	38	G 1.1/2" -11	55	22	87	40,5	41,5	57,5	70	60

Serija: LL = labai lengvas L = lengvas S = sunkus PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis Ø d2 = išorinis vamzdžio skersmuo

Nuorodų dėl montavimo, įstatymo, slėginės apkrovos ir leidžiamų darbinio temperatūrų žr. srieginių vamzdžių jungčių techninės informacijos dokumentacijoje.



1 jungtis: cilindrinis BSP išorinis sriegis

2 + 3 jungtis: metrinis cilindrinis išorinis sriegis

Konstrukcija: Lankstomos neslopinamos srieginės jungtys (aukšto slėgio)

Tiekimo apimtis: Vamzdžio antgalis (be užmetamos veržlės ir pjovimo žiedo)

Gaminų variantai: STOR VA, Lankstoma neslopinama srieginė jungtis, „T“ formos , Antgalis su užmetama veržle ir pjovimo žiedu

1 sandarinimo forma: žiedas su sandariomis briauomis

2 + 3 sandarinimo forma: 24° vidinis kūgis

Gaminio forma: „T“ formos

Medžiaga: Nerūdijantis plienas

Pavadinimas	Serija	Darbinis slėgis bar	Ø d2 mm	G1	G2 + G3	Ø D mm	i mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	L4 mm	SW (rakto dydis) mm	S1
XSTOR 04 LL VA	LL	PN 63	4	G 1/8"-28	M 8 x 1	14,0	8	24	11,0	8,0	15,0	18	17
XSTOR 06 LL VA	LL	PN 63	6	G 1/8"-28	M 10 x 1	14,0	8	24	11,5	10,0	17,0	18	17
XSTOR 08 LL VA	LL	PN 63	8	G 1/8"-28	M 12 x 1	14,0	8	24	11,5	10,0	17,0	18	17
XSTOR NW 04 HL VA	L	PN 250	6	G 1/8"-28	M 12 x 1,5	14,0	8	24	12,0	10,5	19,0	17	17
XSTOR NW 06 HL VA	L	PN 250	8	G 1/4"-19	M 14 x 1,5	18,0	12	30	14,5	14,0	22,0	22	19
XSTOR NW 08 HL VA	L	PN 250	10	G 1/4"-19	M 16 x 1,5	18,0	12	30	15,5	14,0	22,0	22	19
XSTOR NW 10 HL 1/4 VA	L	PN 250	12	G 1/4"-19	M 18 x 1,5	18,0	12	30	15,5	14,0	22,5	22	22
XSTOR NW 10 HL VA	L	PN 250	12	G 3/8"-19	M 18 x 1,5	22,0	12	36	18,0	16,5	28,0	27	24
XSTOR NW 13 HL VA	L	PN 250	15	G 1/2"-14	M 22 x 1,5	26,0	14	45	21,5	21,5	29,0	32	30
XSTOR NW 16 HL VA	L	PN 315	18	G 1/2"-14	M 26 x 1,5	26,0	14	45	21,0	21,5	28,0	32	30
XSTOR NW 20 HL VA	L	PN 160	22	G 3/4"-14	M 30 x 2	32,0	16	53	27,5	24,0	35,0	41	36
XSTOR NW 25 HL VA	L	PN 160	28	G 1"-11	M 36 x 2	39,0	18	66	32,0	30,5	40,0	50	46
XSTOR NW 32 HL VA	L	PN 160	35	G 1.1/4"-11	M 45 x 2	49,0	20	76	36,0	35,5	47,0	60	55
XSTOR NW 40 HL VA	L	PN 160	42	G 1.1/2"-11	M 52 x 2	55,0	22	87	40,5	40,5	51,0	70	60
XSTOR NW 03 HS VA	S	PN 315	6	G 1/4"-19	M 14 x 1,5	18,0	12	30	16,5	14,0	22,0	22	19
XSTOR NW 04 HS VA	S	PN 315	8	G 1/4"-19	M 16 x 1,5	18,0	12	30	16,5	14,0	22,0	22	19
XSTOR NW 06 HS 1/4 VA	S	PN 315	10	G 1/4"-19	M 18 x 1,5	18,0	12	30	16,5	14,0	24,0	22	22
XSTOR NW 06 HS VA	S	PN 315	10	G 3/8"-19	M 18 x 1,5	22,0	12	36	18,5	16,5	26,0	27	24
XSTOR NW 08 HS VA	S	PN 315	12	G 3/8"-19	M 20 x 1,5	22,0	12	36	18,5	16,5	27,0	27	24
XSTOR NW 10 HS VA	S	PN 315	14	G 1/2"-14	M 22 x 1,5	32,0	15	45	22,5	21,5	30,0	32	27
XSTOR NW 13 HS VA	S	PN 315	16	G 1/2"-14	M 24 x 1,5	26,0	14	45	22,0	21,5	30,0	32	30
XSTOR NW 16 HS VA	S	PN 160	20	G 3/4"-14	M 30 x 2	32,0	16	53	26,5	24,0	37,0	41	36
XSTOR NW 20 HS VA	S	PN 160	25	G 1"-11	M 36 x 2	39,0	18	66	31,5	30,5	44,0	50	46
XSTOR NW 25 HS VA	S	PN 160	30	G 1.1/4"-11	M 42 x 2	49,0	20	76	37,0	35,5	51,0	60	55
XSTOR NW 32 HS VA	S	PN 160	38	G 1.1/2"-11	M 52 x 2	55,0	22	87	41,5	40,5	57,0	70	60

Serija: LL = labai lengvas L = lengvas S = sunkus PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis Ø d2 = išorinis vamzdžio skersmuo

Nuorodų dėl montavimo, įstatymo, slėginės apkrovos ir leidžiamų darbinų temperatūrų žr. srieginių vamzdžių jungčių techninės informacijos dokumentacijoje.



1 jungtis: metrinis cilindrinis išorinis sriegis

2 + 3 jungtis: metrinis cilindrinis išorinis sriegis

Konstrukcija: lankstoma neslopinama srieginė jungtis

Norma: DIN 3865

Medžiaga: plienas

Gaminį variantai: XDTM VA, Lankstoma neslopinama srieginė jungtis, „T“ formos , Vamzdžio antgalis (be užmetamos veržlės ir pjovimo žiedo)

DTM, Lankstoma neslopinama srieginė jungtis, „T“ formos , Antgalis su užmetama veržle ir pjovimo žiedu

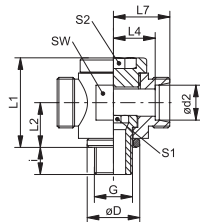
1 sandarinimo forma: žiedas su sandariomis briaunomis

2 + 3 sandarinimo forma: 24° vidinis kūgis

Gaminio forma: „T“ formos

Tiekimo apimtis: Vamzdžio antgalis (be užmetamos veržlės ir pjovimo žiedo)

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu



Pavadinimas	Serija	Darbinis slėgis bar	Ø d2 mm	G	Ø D mm	i mm	L1 mm	L2 mm	L4 mm	L7 mm	SW (rakto dydis) mm	S1	S2
XDTM NW 04 HL	L	PN 160	6	M 10 x 1	14,0	8	24	12	12,0	19	19	6	6
XDTM NW 06 HL	L	PN 160	8	M 12 x 1,5	17,0	12	27	14	13,0	20	22	6	6
XDTM NW 08 HL	L	PN 100	10	M 14 x 1,5	19,0	12	30	15	15,0	22	22	8	8
XDTM NW 10 HL	L	PN 100	12	M 16 x 1,5	21,0	12	36	18	17,5	24	27	10	10
XDTM NW 13 HL	L	PN 100	15	M 18 x 1,5	23,0	12	39	19	20,0	27	30	12	12
XDTM NW 16 HL	L	PN 100	18	M 22 x 1,5	27,0	14	41	20	20,5	28	32	14	14
XDTM NW 20 HL	L	PN 100	22	M 26 x 1,5	31,0	16	46	22	24,5	32	36	17	17
XDTM NW 25 HL	L	PN 100	28	M 33 x 2	39,0	18	58	29	29,5	37	46	22	22
XDTM NW 32 HL	L	PN 63	35	M 42 x 2	49,0	20	69	33	33,0	44	55	27	27
XDTM NW 40 HL	L	PN 63	42	M 48 x 2	55,0	22	84	41	40,0	51	70	32	32
XDTM NW 03 HS	S	PN 160	6	M 12 x 1,5	17,0	12	27	14	15,0	22	22	6	6
XDTM NW 04 HS	S	PN 160	8	M 14 x 1,5	19,0	12	30	15	16,0	23	22	8	8
XDTM NW 06 HS	S	PN 100	10	M 16 x 1,5	21,0	12	36	18	18,0	25	27	10	10
XDTM NW 08 HS	S	PN 100	12	M 18 x 1,5	23,0	12	39	19	26,0	27	30	12	12
XDTM NW 10 HS	S	PN 100	14	M 20 x 1,5	25,0	14	41	20	22,0	30	32	12	12
XDTM NW 13 HS	S	PN 100	16	M 22 x 1,5	27,0	14	45	22	23,5	32	36	14	14
XDTM NW 16 HS	S	PN 100	20	M 27 x 2	32,0	16	58	28	28,5	39	46	17	17
XDTM NW 20 HS	S	PN 100	25	M 33 x 2	39,0	18	62	31	31,0	43	50	22	22
XDTM NW 25 HS	S	PN 63	30	M 42 x 2	49,0	20	74	36	36,5	50	60	27	27
XDTM NW 32 HS	S	PN 63	38	M 48 x 2	55,0	22	84	41	41,0	57	70	32	32

Serija: LL = labai lengvas L = lengvas S = sunkus PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis Ø d2 = išorinis vamzdžio skersmuo

Nuorodų dėl montavimo, įstatymo, slėginės apkrovos ir leidžiamų darbinį temperatūrų žr. srieginių vamzdžių jungčių techninės informacijos dokumentacijoje.



1 jungtis: metrinis veržlės sriegis

2 + 3 jungtis: metrinis cilindrinis išorinis sriegis

Konstrukcija: Keičiamos krypties srieginė jungtis

Norma: DIN 2353

Medžiaga: plienas

Gaminį variantai: XVEL VA, Srieginė jungtis, „L“ formos , Nerūdijantis plienas

VEL, Srieginė jungtis, „L“ formos , plienas

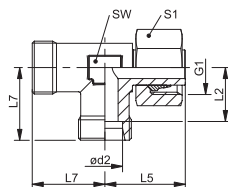
1 sandarinimo forma: vamzdžio antgalis, sumontuotas

2 + 3 sandarinimo forma: 24° vidinis kūgis

Gaminio forma: „L“ formos

Tiekimo apimtis: Vamzdžio antgalis (be užmetamos veržlės ir pjovimo žiedo)

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu



Pavadinimas	Serija	Darbinis slėgis bar	Ø d2 mm	G1	L2 mm	L5 mm	L7 mm	SW (rakto dydis) mm	S1
XVEL NW 04 HL	L	PN 315	6	M 12 x 1,5	12,0	26,0	19	12	14
XVEL NW 06 HL	L	PN 315	8	M 14 x 1,5	14,0	27,5	21	12	17
XVEL NW 08 HL	L	PN 315	10	M 16 x 1,5	15,0	29,0	22	14	19
XVEL NW 10 HL	L	PN 315	12	M 18 x 1,5	17,0	29,5	24	17	22
XVEL NW 13 HL	L	PN 315	15	M 22 x 1,5	21,0	32,5	28	19	27
XVEL NW 16 HL	L	PN 315	18	M 26 x 1,5	23,5	35,5	31	24	32
XVEL NW 20 HL	L	PN 160	22	M 30 x 2	27,5	38,5	35	27	36
XVEL NW 25 HL	L	PN 160	28	M 36 x 2	30,5	41,5	38	36	41
XVEL NW 32 HL	L	PN 160	35	M 45 x 2	34,5	51,0	45	41	50
XVEL NW 40 HL	L	PN 160	42	M 52 x 2	40,0	56,0	51	50	60
XVEL NW 03 HS	S	PN 630	6	M 14 x 1,5	16,0	27,0	23	12	17
XVEL NW 04 HS	S	PN 630	8	M 16 x 1,5	17,0	27,5	24	14	19
XVEL NW 06 HS	S	PN 630	10	M 18 x 1,5	17,5	30,0	25	17	22
XVEL NW 08 HS	S	PN 630	12	M 20 x 1,5	21,5	31,0	29	17	24
XVEL NW 10 HS	S	PN 630	14	M 22 x 1,5	22,0	35,0	30	19	27
XVEL NW 13 HS	S	PN 400	16	M 24 x 1,5	24,5	36,5	33	24	30
XVEL NW 16 HS	S	PN 400	20	M 30 x 2	26,5	44,5	37	27	36
XVEL NW 20 HS	S	PN 400	25	M 36 x 2	30,0	50,0	42	36	46
XVEL NW 25 HS	S	PN 400	30	M 42 x 2	35,5	55,0	49	41	50
XVEL NW 32 HS	S	PN 315	38	M 52 x 2	41,0	63,0	57	50	60

Serija: LL = labai lengvas L = lengvas S = sunkus PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis Ø d2 = išorinis vamzdžio skersmuo

Nuorodų dėl montavimo, įstatymo, slėginės apkrovos ir leidžiamų darbinių temperatūrų žr. srieginių vamzdžių jungčių techninės informacijos dokumentacijoje.



1 jungtis: metrinis veržlės sriegis

2 + 3 jungtis: metrinis cilindrinis išorinis sriegis

Konstrukcija: Keičiamos krypties srieginė jungtis

Norma: ISO 8434-4

Medžiaga: plienas

Gaminį variantai: XVELO VA, Srieginė jungtis, „L“ formos , Nerūdijantis plienas

VELO, Srieginė jungtis, „L“ formos , plienas

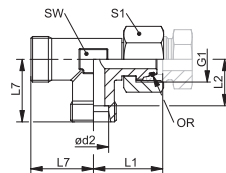
1 sandarinimo forma: 24° išorinis kūgis su sandarinimo žiedu

2 + 3 sandarinimo forma: 24° vidinis kūgis

Gaminio forma: „L“ formos

Tiekimo apimtis: Vamzdžio antgalis (be užmetamos veržlės ir pjovimo žiedo)

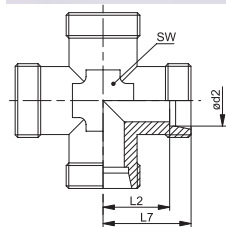
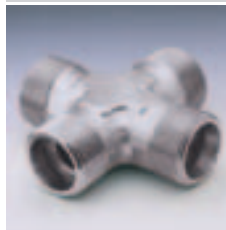
Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu



Pavadinimas	Serija	Darbinis slėgis bar	Ø d2 mm	G1	L1 mm	L2 mm	L7 mm	SW (rakto dydis) mm	S1	OR (Sandarinimo žiedas)
XVELO NW 04 HL	L	PN 315	6	M 12 x 1,5	26,0	12,0	19	12	14	4,0 x 1,5
XVELO NW 06 HL	L	PN 315	8	M 14 x 1,5	27,5	14,0	21	12	17	6,0 x 1,5
XVELO NW 08 HL	L	PN 315	10	M 16 x 1,5	29,0	15,0	22	14	19	7,5 x 1,5
XVELO NW 10 HL	L	PN 315	12	M 18 x 1,5	29,5	17,0	24	17	22	9,0 x 1,5
XVELO NW 13 HL	L	PN 315	15	M 22 x 1,5	32,5	21,0	28	19	27	12,0 x 2,0
XVELO NW 16 HL	L	PN 315	18	M 26 x 1,5	35,5	23,5	31	24	32	15,0 x 2,0
XVELO NW 20 HL	L	PN 160	22	M 30 x 2	38,5	27,5	35	27	36	20,0 x 2,0
XVELO NW 25 HL	L	PN 160	28	M 36 x 2	41,5	30,5	38	36	41	26,0 x 2,0
XVELO NW 32 HL	L	PN 160	35	M 45 x 2	51,0	34,5	45	41	50	32,0 x 2,5
XVELO NW 40 HL	L	PN 160	42	M 52 x 2	56,0	40,0	51	50	60	38,0 x 2,5
XVELO NW 03 HS	S	PN 630	6	M 14 x 1,5	27,0	16,0	23	12	17	4,0 x 1,5
XVELO NW 04 HS	S	PN 630	8	M 16 x 1,5	27,5	17,0	24	14	19	6,0 x 1,5
XVELO NW 06 HS	S	PN 630	10	M 18 x 1,5	30,0	17,5	25	17	22	7,5 x 1,5
XVELO NW 08 HS	S	PN 630	12	M 20 x 1,5	31,0	21,5	29	17	24	9,0 x 1,5
XVELO NW 10 HS	S	PN 630	14	M 22 x 1,5	35,0	22,0	30	19	27	10,0 x 2,0
XVELO NW 13 HS	S	PN 400	16	M 24 x 1,5	36,5	24,5	33	24	30	12,0 x 2,0
XVELO NW 16 HS	S	PN 400	20	M 30 x 2	44,5	26,5	37	27	36	16,3 x 2,4
XVELO NW 20 HS	S	PN 400	25	M 36 x 2	50,0	30,0	42	36	46	20,3 x 2,4
XVELO NW 25 HS	S	PN 400	30	M 42 x 2	55,0	35,5	49	41	50	25,3 x 2,4
XVELO NW 32 HS	S	PN 315	38	M 52 x 2	63,0	41,0	57	50	60	33,3 x 2,4

Serija: LL = labai lengvas L = lengvas S = sunkus PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis Ø = išorinis vamzdžio skersmuo

Nuorodų dėl montavimo, įstatymo, slėginės apkrovos ir leidžiamų darbinių temperatūrų žr. srieginių vamzdžių jungčių techninės informacijos dokumentacijoje.



1 - 4 jungtis: metrinis cilindrinis išorinis sriegis

Konstrukcija: Srieginė jungtis

Norma: DIN 2353

Medžiaga: plienas

Gaminių variantai: XK VA, Srieginė jungtis, kryžiaus formos , Nerūdijantis plienas

K, Srieginė jungtis, kryžiaus formos , plienas

1 - 4 sandarinimo forma: 24° vidinis kūgis

Gaminio forma: "K" formos

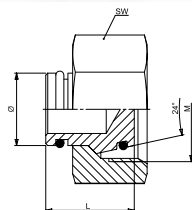
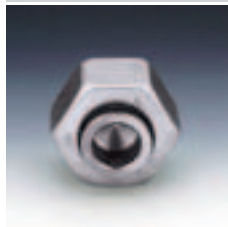
Tiekimo apimtis: Vamzdžio antgalis (be užmetamos veržlės ir pjovimo žiedo)

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Pavadinimas	Serija	Darbinis slėgis bar	Ø d2 mm	L2 mm	L7 mm	SW (rakto dydis) mm
XK 04 LL	LL	PN 100	4	11,0	15,0	9
XK 05 LL	LL	PN 100	5	9,5	15,0	9
XK 06 LL	LL	PN 100	6	9,5	15,0	9
XK 08 LL	LL	PN 100	8	11,5	17,0	12
XK NW 04 HL	L	PN 315	6	12,0	19,0	12
XK NW 06 HL	L	PN 315	8	14,0	21,0	12
XK NW 08 HL	L	PN 315	10	15,0	22,0	14
XK NW 10 HL	L	PN 315	12	17,0	24,0	17
XK NW 13 HL	L	PN 315	15	21,0	28,0	19
XK NW 16 HL	L	PN 315	18	23,5	31,0	24
XK NW 20 HL	L	PN 160	22	27,5	35,0	27
XK NW 25 HL	L	PN 160	28	30,5	38,0	36
XK NW 32 HL	L	PN 160	35	34,5	45,0	41
XK NW 40 HL	L	PN 160	42	40,0	51,0	50
XK NW 03 HS	S	PN 630	6	16,0	23,0	12
XK NW 04 HS	S	PN 630	8	17,0	24,0	14
XK NW 06 HS	S	PN 630	10	17,5	25,0	17
XK NW 08 HS	S	PN 630	12	21,5	29,0	17
XK NW 10 HS	S	PN 630	14	22,0	30,0	19
XK NW 13 HS	S	PN 400	16	24,5	33,0	24
XK NW 16 HS	S	PN 400	20	26,5	37,0	27
XK NW 20 HS	S	PN 400	25	30,0	42,0	36
XK NW 25 HS	S	PN 400	30	35,5	49,0	41
XK NW 32 HS	S	PN 315	38	41,0	57,0	50

Serija: LL = labai lengvas L = lengvas S = sunkus PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis Ø d2 = išorinis vamzdžio skersmuo

Nuorodų dėl montavimo, įstatymo, slėginės apkrovos ir leidžiamų darbinų temperatūrų žr. srieginių vamzdžių jungčių techninės informacijos dokumentacijoje.



1 jungtis: metrinis veržlės sriegis

Konstrukcija: Akloji veržlė

Norma: DIN 2353

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Gaminių variantai: VLM VA / VSM VA, Akloji veržlė, Nerūdijantis plienas

1 sandarinimo forma: 24° išorinis kūgis su sandarinimo žiedu

Gaminio forma: tiesus

Medžiaga: plienas

Pavadinimas	Serija	Darbinis slėgis bar	Vamzdžio išorinis Ø mm	M	I mm	SW (rakto dydis) mm	OR (Sandarinimo žiedas)
VLM NW 04	L	PN 400	6	M 12 x 1,5	18,5	14	4,0 x 1,5
VLM NW 06	L	PN 400	8	M 14 x 1,5	18,0	17	6,0 x 1,5
VLM NW 08	L	PN 400	10	M 16 x 1,5	19,5	19	7,5 x 1,5
VLM NW 10	L	PN 400	12	M 18 x 1,5	19,0	22	9,0 x 1,5
VLM NW 13	L	PN 400	15	M 22 x 1,5	19,0	27	12,0 x 2,0
VLM NW 16	L	PN 315	18	M 26 x 1,5	22,0	32	15,0 x 2,0
VLM NW 20	L	PN 315	22	M 30 x 2	22,0	36	20,0 x 2,0
VLM NW 25	L	PN 250	28	M 36 x 2	23,5	41	26,0 x 2,0
VLM NW 32	L	PN 250	35	M 45 x 2	27,0	50	32,0 x 2,5
VLM NW 40	L	PN 250	42	M 52 x 2	27,5	60	38,0 x 2,5
VSM NW 03	S	PN 630	6	M 14 x 1,5	18,5	17	4,0 x 1,5
VSM NW 04	S	PN 630	8	M 16 x 1,5	18,0	19	6,0 x 1,5
VSM NW 06	S	PN 630	10	M 18 x 1,5	19,5	22	7,5 x 1,5
VSM NW 08	S	PN 630	12	M 20 x 1,5	19,0	24	9,0 x 1,5
VSM NW 10	S	PN 630	14	M 22 x 1,5	21,0	27	10,0 x 2,0
VSM NW 13	S	PN 400	16	M 24 x 1,5	22,0	30	12,0 x 2,0
VSM NW 16	S	PN 400	20	M 30 x 2	26,5	36	16,0 x 2,5
VSM NW 20	S	PN 400	25	M 36 x 2	27,5	46	20,0 x 2,5
VSM NW 25	S	PN 400	30	M 42 x 2	28,5	50	25,0 x 2,5
VSM NW 32	S	PN 315	38	M 52 x 2	32,5	60	33,0 x 2,5

PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis Serija: LL = labai lengvas L = lengvas S = sunkus Ø = išorinis vamzdžio skersmuo

Nuorodų dėl montavimo, įstatymo, slėginės apkrovos ir leidžiamų darbinų temperatūrų žr. srieginių vamzdžių jungčių techninės informacijos dokumentacijoje.



1 sandarinimo forma: 24° išorinis kūgis su sandarinimo žiedu

Gaminio forma: tiesus

Medžiaga: plienas

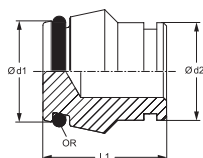
Gminių variantai: BZL / BZS MG, žalvaris

BZL / BZS VA, Nerūdijantis plienas

Konstrukcija: uždariklis be užmetamos veržlės

Norma: DIN 2353

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu



Pavadinimas	Serija	Darbinis slėgis bar	Ø d1 mm	Ø d2 mm	L1 mm	OR (Sandarinimo žiedas)
BZL NW 04	L	PN 315	6,6	6	18,5	4,0 x 1,5
BZL NW 06	L	PN 315	8,5	8	18,0	6,0 x 1,5
BZL NW 08	L	PN 315	10,6	10	19,5	7,5 x 1,5
BZL NW 10	L	PN 315	12,6	12	19,0	9,0 x 1,5
BZL NW 13	L	PN 315	15,5	15	19,0	12,0 x 2,0
BZL NW 16	L	PN 315	18,6	18	22,0	15,0 x 2,0
BZL NW 20	L	PN 160	22,6	22	22,0	20,0 x 2,0
BZL NW 25	L	PN 160	28,5	28	23,5	26,0 x 2,0
BZL NW 32	L	PN 160	36,0	35	27,0	32,0 x 2,5
BZL NW 40	L	PN 160	43,0	42	27,5	38,0 x 2,5
BZS NW 10	S	PN 630	14,5	14	21,0	10,0 x 2,0
BZS NW 13	S	PN 400	16,5	16	22,0	12,0 x 2,0
BZS NW 16	S	PN 400	20,9	20	26,5	16,3 x 2,4
BZS NW 20	S	PN 400	25,9	25	27,5	20,3 x 2,4
BZS NW 25	S	PN 400	31,0	30	28,5	25,3 x 2,4
BZS NW 32	S	PN 315	39,0	38	32,5	33,3 x 2,4

Serija: LL = labai lengvas L = lengvas S = sunkus PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis Ø = išorinis vamzdžio skersmuo

Nuorodų dėl montavimo, įstatymo, slėginės apkrovos ir leidžiamų darbinų temperatūrų žr. srieginių vamzdžių jungčių techninės informacijos dokumentacijoje.



1 jungtis: metrinis cilindrinis išorinis sriegis

Konstrukcija: Uždarymo antgalis

Norma: DIN 2353

Medžiaga: plienas

Gaminių variantai: XVHL VA / XVHS VA, Uždarymo antgalis, Nerūdijantis plienas

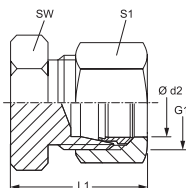
VHLL / VHL / VHS, Uždarymo antgalis, plienas

1 sandarinimo forma: 24° vidinis kūgis

Gaminio forma: tiesus

Tiekimo apimtis: Vamzdžio antgalis (be užmetamos veržlės ir pjovimo žiedo)

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu



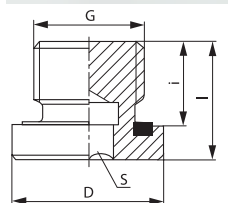
Pavadinimas	Serija	Darbinis slėgis bar	Ø d2 mm	G1	L1 mm	SW (rakto dydis) mm	S1
XVHLL 04	LL	PN 100	4	M 8 x 1	19	9	10
XVHLL 05	LL	PN 100	5	M 10 x 1	19	11	10
XVHLL 06	LL	PN 100	6	M 10 x 1	19	11	12
XVHLL 08	LL	PN 100	8	M 12 x 1	21	12	14
XVHL NW 04	L	PN 315	6	M 12 x 1,5	22	12	14
XVHL NW 06	L	PN 315	8	M 14 x 1,5	23	14	17
XVHL NW 08	L	PN 315	10	M 16 x 1,5	24	17	19
XVHL NW 10	L	PN 315	12	M 18 x 1,5	25	19	22
XVHL NW 13	L	PN 315	15	M 22 x 1,5	26	24	27
XVHL NW 16	L	PN 315	18	M 26 x 1,5	28	27	32
XVHL NW 20	L	PN 160	22	M 30 x 2	30	32	36
XVHL NW 25	L	PN 160	28	M 36 x 2	31	41	41
XVHL NW 32	L	PN 160	35	M 45 x 2	36	46	50
XVHL NW 40	L	PN 160	42	M 52 x 2	39	55	60
XVHS NW 03	S	PN 630	6	M 14 x 1,5	26	14	17
XVHS NW 04	S	PN 630	8	M 16 x 1,5	28	17	19
XVHS NW 06	S	PN 630	10	M 18 x 1,5	29	19	22
XVHS NW 08	S	PN 630	12	M 20 x 1,5	31	22	24
XVHS NW 10	S	PN 630	14	M 22 x 1,5	34	24	27
XVHS NW 13	S	PN 400	16	M 24 x 1,5	34	27	30
XVHS NW 16	S	PN 400	20	M 30 x 2	39	32	36
XVHS NW 20	S	PN 400	25	M 36 x 2	44	41	46
XVHS NW 25	S	PN 400	30	M 42 x 2	47	46	50
XVHS NW 32	S	PN 315	38	M 52 x 2	54	55	60

Serija: LL = labai lengvas L = lengvas S = sunkus PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis Ø d2 = išorinis vamzdžio skersmuo

Nuorodų dėl montavimo, įstatymo, slėginės apkrovos ir leidžiamų darbinų temperatūrų žr. srieginių vamzdžių jungčių techninės informacijos dokumentacijoje.

VHR 90 ED

Aklidangtis su vidiniu šešiakampiu



1 jungtis: cilindrinis BSP išorinis sriegis

Konstrukcija: Aklidangtis su vidiniu šešiakampiu

Norma: DIN 2353

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Gaminio variantai: VHR 90 ED VA, Aklidangtis su vidiniu šešiakampiu, Nerūdijantis plienas

Atsarginės dalys: WD, Minkštasis tarpiklis ED srieginėms jungtims

1 sandarinimo forma: E forma

Gaminio forma: tiesus

Medžiaga: plienas

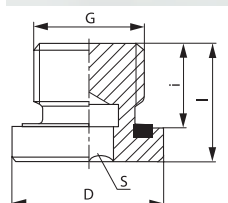
Pavadinimas	Darbinis slėgis bar	G	D mm	i mm	I mm	S mm
VHR 90-1/8 ED	PN 400	G 1/8" -28	14	8	12,0	5
VHR 90-1/4 ED	PN 400	G 1/4" -19	19	12	17,0	6
VHR 90-3/8 ED	PN 400	G 3/8" -19	22	12	17,0	8
VHR 90-1/2 ED	PN 400	G 1/2" -14	27	14	19,0	10
VHR 90-3/4 ED	PN 400	G 3/4" -14	32	16	21,0	12
VHR 90-1 ED	PN 400	G 1" -11	40	16	22,5	17
VHR 90-1 1/4 ED	PN 315	G 1 1/4" -11	50	16	22,5	22
VHR 90-1 1/2 ED	PN 315	G 1 1/2" -11	55	16	22,5	24
VHR 90-2 ED	PN 315	G 2" -11	72	24	34,5	32

PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis

Tiekiamas ir be tokio tarpiklio kaip FHR.

VHM 90 ED

Aklidangtis su vidiniu šešiakampiu



1 jungtis: metrinis cilindrinis išorinis sriegis

Konstrukcija: Aklidangtis su vidiniu šešiakampiu

Medžiaga: plienas

Gaminio variantai: VHM 90 ED VA, Aklidangtis su vidiniu šešiakampiu, Nerūdijantis plienas

Atsarginės dalys: WD, Minkštasis tarpiklis ED srieginėms jungtims

1 sandarinimo forma: E forma

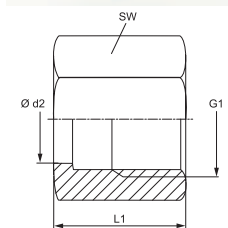
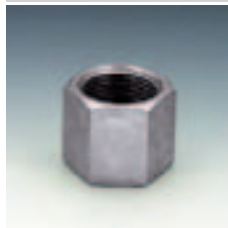
Gaminio forma: tiesus

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Pavadinimas	Darbinis slėgis bar	G	D mm	i mm	I mm	S mm
VHM 90-08 ED	PN 400	M 8 x 1	12,0	8	12,0	4
VHM 90-10 ED	PN 400	M 10 x 1	14,0	8	12,0	5
VHM 90-12 ED	PN 400	M 12 x 1,5	17,0	12	17,0	6
VHM 90-14 ED	PN 400	M 14 x 1,5	19,0	12	17,0	6
VHM 90-16 ED	PN 400	M 16 x 1,5	22,0	12	17,0	8
VHM 90-18 ED	PN 400	M 18 x 1,5	24,0	12	17,0	8
VHM 90-20 ED	PN 400	M 20 x 1,5	26,0	14	19,0	10
VHM 90-22 ED	PN 400	M 22 x 1,5	27,0	14	19,0	10
VHM 90-24 ED	PN 400	M 24 x 1,5	29,9	14	19,0	12
VHM 90-26 ED	PN 400	M 26 x 1,5	32,0	16	21,0	12
VHM 90-27 ED	PN 400	M 27 x 2	32,0	16	21,0	12
VHM 90-33 ED	PN 400	M 33 x 2	40,0	16	22,5	17
VHM 90-42 ED	PN 315	M 42 x 2	50,0	16	22,5	22
VHM 90-48 ED	PN 315	M 48 x 2	55,0	16	22,5	24

PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis

Tiekiamas ir be tokio tarpiklio kaip FHM.



1 jungtis: metrinis veržlės sriegis

Medžiaga: plienas

Gminių variantai: UEM B VA, Užlanko jungties užmetama veržlė , Nerūdijantis plienas

Konstrukcija: Užlanko jungties užmetama veržlė

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

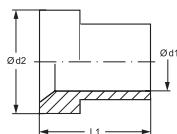
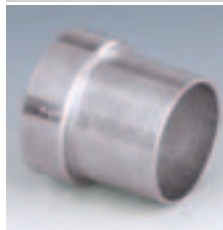
Pavadinimas	Serija	Darbinis slėgis bar	vamzdžio išoriniam Ø mm	G1	Ø d2 mm	L1 mm	SW (rakto dydis) mm
UEM NW 04 LB	L	PN 315	6	M 12 x 1,5	7,7	18,0	14
UEM NW 06 LB	L	PN 315	8	M 14 x 1,5	9,5	19,0	17
UEM NW 08 LB	L	PN 315	10	M 16 x 1,5	11,7	20,5	19
UEM NW 10 LB	L	PN 315	12	M 18 x 1,5	13,8	21,5	22
UEM NW 13 LB	L	PN 315	15	M 22 x 1,5	17,7	24,0	27
UEM NW 16 LB	L	PN 315	18	M 26 x 1,5	21,1	23,0	32
UEM NW 20 LB	L	PN 160	22	M 30 x 2	24,3	27,5	36
UEM NW 25 LB	L	PN 160	28	M 36 x 2	30,3	27,5	41
UEM NW 32 LB	L	PN 160	35	M 45 x 2	38,2	30,0	50
UEM NW 40 LB	L	PN 160	42	M 52 x 2	45,2	34,0	60
UEM NW 03 SB	S	PN 630	6	M 14 x 1,5	7,7	19,0	17
UEM NW 04 SB	S	PN 630	8	M 16 x 1,5	9,5	20,0	19
UEM NW 06 SB	S	PN 630	10	M 18 x 1,5	11,7	21,5	22
UEM NW 08 SB	S	PN 630	12	M 20 x 1,5	13,8	22,0	24
UEM NW 10 SB	S	PN 630	14	M 22 x 1,5	17,7	24,0	27
UEM NW 13 SB	S	PN 400	16	M 24 x 1,5	18,6	26,5	30
UEM NW 16 SB	S	PN 400	20	M 30 x 2	24,3	27,5	36
UEM NW 20 SB	S	PN 400	25	M 36 x 2	28,6	30,5	46
UEM NW 25 SB	S	PN 400	30	M 42 x 2	34,1	32,0	50
UEM NW 32 SB	S	PN 315	38	M 52 x 2	42,2	38,0	60

Serija: LL = labai lengvas L = lengvas S = sunkus PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis

Nuorodų dėl montavimo, įstatymo, slėginės apkrovos ir leidžiamų darbinio temperatūrų žr. srieginių vamzdžių jungčių techninės informacijos dokumentacijoje.

STUETZRING AJM

Atraminis užlankų apvalkas



Konstrukcija: Atraminė užlankų įvorė

Medžiaga: plienas

Gminių variantai: STUETZRING AJM VA, Atraminis užlankų apvalkas, Nerūdijantis plienas

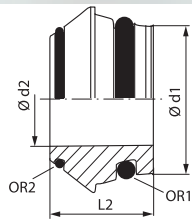
Konstrukcijos priedas: metriniams vamzdžiams

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Pavadinimas	Vamzdžio išorinis Ø mm	Ø d1 mm	Ø d2 mm	L1 mm
STUETZRING AJM 06	6	6,2	9,7	10,4
STUETZRING AJM 08	8	8,2	11,3	11,2
STUETZRING AJM 10	10	10,2	12,7	12,7
STUETZRING AJM 12	12	12,2	17,3	14,2
STUETZRING AJM 14	14	14,3	20,1	14,3
STUETZRING AJM 15	15	15,1	20,1	17,5
STUETZRING AJM 16	16	16,2	20,2	16,8
STUETZRING AJM 18	18	18,3	24,5	17,4
STUETZRING AJM 20	20	20,2	24,7	17,3
STUETZRING AJM 22	22	22,3	27,8	24,1
STUETZRING AJM 25	25	25,2	31,0	19,8
STUETZRING AJM 30	30	30,3	38,9	23,1
STUETZRING AJM 32	32	32,3	38,9	23,1
STUETZRING AJM 38	38	38,4	45,3	28,4
STUETZRING AJM 42	42	42,4	55,0	29,0
STUETZRING AJM 50	50	50,4	61,2	30,2

ZROO

Tarpinis žiedas užlanko jungčiai su dviem sandarinimo žiedais



Konstrukcija: Tarpinis žiedas užlanko jungčiai su dviem sandarinimo žiedais

Medžiaga: plienas

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Gminių variantai: ZROO VA, Tarpinis žiedas užlanko jungčiai su dviem sandarinimo žiedais, Nerūdijantis plienas

Pavadinimas	Serija	Darbinis slėgis bar	Ø d1 mm	Ø d2 mm	L2 mm	OR1	OR2
ZR OO 06	L/S	PN 630	6	3	11,5	4,0 x 1,5	4,40 x 0,80
ZR OO 08	L/S	PN 630	8	5	12,0	6,0 x 1,5	6,00 x 0,80
ZR OO 10	L/S	PN 630	10	6	12,5	7,5 x 1,5	7,50 x 0,80
ZR OO 12	L/S	PN 630	12	8	12,5	9,0 x 1,5	9,50 x 0,80
ZR OO 15	L	PN 400	15	11	12,5	12,0 x 2,0	12,50 x 0,80
ZR OO 18	L	PN 400	18	14	13,0	15,0 x 2,0	15,00 x 1,00
ZR OO 22	L	PN 250	22	17	14,2	20,0 x 2,0	18,00 x 1,00
ZR OO 28	L	PN 250	28	23	14,7	26,0 x 2,0	23,00 x 1,00
ZR OO 35	L	PN 250	35	28	18,5	32,0 x 2,5	30,00 x 1,00
ZR OO 42	L	PN 250	42	35	20,5	38,0 x 2,5	37,00 x 1,00
ZR OO 14	S	PN 630	14	9	14,0	10,0 x 2,0	11,00 x 1,00
ZR OO 16	S	PN 400	16	11	15,0	12,0 x 2,0	12,50 x 1,00
ZR OO 20	S	PN 400	20	14	18,5	16,3 x 2,4	16,00 x 1,00
ZR OO 25	S	PN 400	25	19	20,0	20,3 x 2,4	20,00 x 1,00
ZR OO 30	S	PN 400	30	23	22,0	25,3 x 2,4	25,00 x 1,00
ZR OO 38	S	PN 315	38	30	26,0	33,3 x 2,4	32,00 x 1,78

Serija: LL = labai lengvas L = lengvas S = sunkus PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis Ø d1 = išorinis vamzdžio skersmuo

Nuorodų dėl montavimo, įstatymo, slėginės apkrovos ir leidžiamų darbinų temperatūrų žr. srieginių vamzdžių jungčių techninės informacijos dokumentacijoje.



1 jungtis: cilindrinis BSP išorinis sriegis

2 jungtis: metrinis cilindrinis išorinis sriegis

Konstrukcija: Atbulinės eigos vožtuvas, įsukama jungtis

Norma: DIN 3865

Medžiaga: plienas

Gaminių variantai: XHVR-ED VA, Atbulinės eigos vožtuvas, įsukamoji jungtis, Nerūdijantis plienas

HVR-ED, Atbulinės eigos vožtuvas, įsukamoji jungtis, plienas

Atsarginės dalys: WD, Minkštasis tarpiklis ED srieginėms jungtims

Aprašas: RD FEDER, Atbulinės eigos vožtuvo spyruoklė

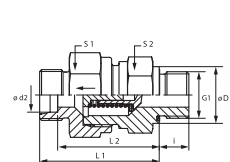
1 sandarinimo forma: E forma

2 sandarinimo forma: 24° vidinis kūgis

Gaminio forma: tiesus

Tiekimo apimtis: Vamzdžio antgalis (be užmetamos veržlės ir pjovimo žiedo)

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu



Pavadinimas	Serija	Darbinis slėgis bar	Ø d2 mm	G1	Ø D mm	i mm	L1 mm	L2 mm	S1	S2
XHVR NW 04 HL ED	L	PN 250	6	G 1/8" -28	14	8	35,0	28,0	17	17
XHVR NW 06 HL ED	L	PN 250	8	G 1/4" -19	19	12	37,0	30,0	19	19
XHVR NW 08 HL ED	L	PN 250	10	G 1/4" -19	19	12	45,5	38,5	22	24
XHVR NW 10 HL ED	L	PN 250	12	G 3/8" -19	22	12	49,5	42,5	30	27
XHVR NW 13 HL ED	L	PN 250	15	G 1/2" -14	27	14	52,5	45,5	32	27
XHVR NW 16 HL ED	L	PN 160	18	G 1/2" -14	27	14	57,5	50,0	36	36
XHVR NW 20 HL ED	L	PN 160	22	G 3/4" -14	32	16	62,5	55,0	46	41
XHVR NW 25 HL ED	L	PN 100	28	G 1" -11	40	18	70,5	63,0	55	50
XHVR NW 32 HL ED	L	PN 100	35	G 1.1/4" -11	50	20	79,5	69,0	60	60
XHVR NW 40 HL ED	L	PN 100	42	G 1.1/2" -11	55	22	79,5	68,5	70	65
XHVR NW 03 HS ED	S	PN 400	6	G 1/4" -19	19	12	38,5	31,5	19	19
XHVR NW 04 HS ED	S	PN 400	8	G 1/4" -19	19	12	38,5	31,5	19	19
XHVR NW 06 HS ED	S	PN 400	10	G 3/8" -19	22	12	45,5	38,0	24	22
XHVR NW 08 HS ED	S	PN 400	12	G 3/8" -19	22	12	48,5	41,0	27	24
XHVR NW 10 HS ED	S	PN 315	14	G 1/2" -14	27	14	52,5	44,5	32	27
XHVR NW 13 HS ED	S	PN 315	16	G 1/2" -14	27	14	56,5	48,0	36	32
XHVR NW 16 HS ED	S	PN 250	20	G 3/4" -14	32	16	62,5	52,0	46	41
XHVR NW 20 HS ED	S	PN 250	25	G 1" -11	40	18	66,5	54,5	50	46
XHVR NW 25 HS ED	S	PN 250	30	G 1.1/4" -11	50	20	77,5	64,0	60	60
XHVR NW 32 HS ED	S	PN 250	38	G 1.1/2" -11	55	22	85,5	69,5	70	65

Serija: LL = labai lengvas L = lengvas S = sunkus PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis Ø d2 = išorinis vamzdžio skersmuo

Nuorodų dėl montavimo, įstatymo, slėginės apkrovos ir leidžiamų darbinio temperatūrų žr. srieginių vamzdžių jungčių techninės informacijos dokumentacijoje. Taip pat tiekiamas esant 0,2; 0,5; 2; 3; 5 barų atsako slėgiui



1 jungtis: metrinis cilindrinis išorinis sriegis

2 jungtis: metrinis cilindrinis išorinis sriegis

Konstrukcija: Atbulinės eigos vožtuvas, įsukama jungtis

Norma: DIN 3865

Medžiaga: plienas

Gaminį variantai: XHVM-ED VA, Atbulinės eigos vožtuvas, įsukamoji jungtis, Nerūdijantis plienas

HVM-ED, Atbulinės eigos vožtuvas, įsukamoji jungtis, plienas

Atsarginės dalys: WD, Minkštasis tarpiklis ED srieginėms jungtims

Aprašas: RD FEDER, Atbulinės eigos vožtuvo spyruoklė

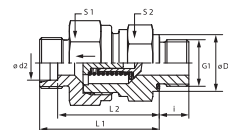
1 sandarinimo forma: E forma

2 sandarinimo forma: 24° vidinis kūgis

Gaminio forma: tiesus

Tiekimo apimtis: Vamzdžio antgalis (be užmetamos veržlės ir pjovimo žiedo)

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu



Pavadinimas	Serija	Darbinis slėgis bar	Ø d2 mm	G1	Ø D mm	i mm	L1 mm	L2 mm	S1	S2
XHVM NW 04 HL ED	L	PN 250	6	M 10 x 1	14	8	35,0	28,0	17	17
XHVM NW 06 HL ED	L	PN 250	8	M 12 x 1,5	17	12	36,0	29,0	19	19
XHVM NW 08 HL ED	L	PN 250	10	M 14 x 1,5	19	12	45,5	38,5	24	22
XHVM NW 10 HL ED	L	PN 250	12	M 16 x 1,5	22	12	49,5	42,5	30	27
XHVM NW 13 HL ED	L	PN 250	15	M 18 x 1,5	24	12	52,5	45,5	32	27
XHVM NW 16 HL ED	L	PN 160	18	M 22 x 1,5	27	14	57,5	50,0	36	36
XHVM NW 20 HL ED	L	PN 160	22	M 26 x 1,5	32	16	62,5	55,0	46	41
XHVM NW 25 HL ED	L	PN 100	28	M 33 x 2	40	18	70,5	63,0	55	50
XHVM NW 32 HL ED	L	PN 100	35	M 42 x 2	50	20	79,5	69,0	60	60
XHVM NW 40 HL ED	L	PN 100	42	M 48 x 2	55	22	79,5	68,5	70	65
XHVM NW 03 HS ED	S	PN 400	6	M 12 x 1,5	17	12	38,5	31,5	19	19
XHVM NW 04 HS ED	S	PN 400	8	M 14 x 1,5	19	12	38,5	31,5	19	19
XHVM NW 06 HS ED	S	PN 400	10	M 16 x 1,5	22	12	45,5	38,0	24	22
XHVM NW 08 HS ED	S	PN 400	12	M 18 x 1,5	24	12	48,5	41,0	27	24
XHVM NW 10 HS ED	S	PN 315	14	M 20 x 1,5	26	14	52,5	44,5	32	27
XHVM NW 13 HS ED	S	PN 315	16	M 22 x 1,5	27	14	56,5	48,0	36	32
XHVM NW 16 HS ED	S	PN 250	20	M 27 x 2	32	16	62,5	52,0	46	41
XHVM NW 20 HS ED	S	PN 250	25	M 33 x 2	40	18	66,5	54,5	50	46
XHVM NW 25 HS ED	S	PN 250	30	M 42 x 2	50	20	77,5	64,0	60	60
XHVM NW 32 HS ED	S	PN 250	38	M 48 x 2	55	22	85,5	69,5	70	65

Serija: LL = labai lengvas L = lengvas S = sunkus PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis Ø d2 = išorinis vamzdžio skersmuo

Nuorodų dėl montavimo, įstatymo, slėginės apkrovos ir leidžiamų darbinį temperatūrų žr. srieginių vamzdžių jungčių techninės informacijos dokumentacijoje. Taip pat tiekiamas esant 0,2; 0,5; 2; 3; 5 barų atsako slėgiui



1 jungtis: cilindrinis BSP išorinis sriegis

2 jungtis: metrinis cilindrinis išorinis sriegis

Konstrukcija: Atbulinės eigos vožtuvas, įsukama jungtis

Norma: DIN 3865

Medžiaga: plienas

Gaminį variantai: XHZR-ED VA, Atbulinės eigos vožtuvas, įsukamoji jungtis, Nerūdijantis plienas

HZR-ED, Atbulinės eigos vožtuvas, įsukamoji jungtis, plienas

Atsarginės dalys: WD, Minkštasis tarpiklis ED srieginėms jungtims

Aprašas: RD FEDER, Atbulinės eigos vožtuvo spyruoklė

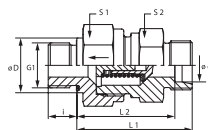
1 sandarinimo forma: E forma

2 sandarinimo forma: 24° vidinis kūgis

Gaminio forma: tiesus

Tiekimo apimtis: Vamzdžio antgalis (be užmetamos veržlės ir pjovimo žiedo)

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu



Pavadinimas	Serija	Darbinis slėgis bar	Ø d2 mm	G1	Ø D mm	i mm	L1 mm	L2 mm	S1	S2
XHZR NW 04 HL ED	L	PN 250	6	G 1/8" -28	14	8	33,5	26,5	17	17
XHZR NW 06 HL ED	L	PN 250	8	G 1/4" -19	19	12	33,5	28,5	19	19
XHZR NW 08 HL ED	L	PN 250	10	G 1/4" -19	19	12	45,5	38,5	24	22
XHZR NW 10 HL ED	L	PN 250	12	G 3/8" -19	22	12	47,5	40,5	30	27
XHZR NW 13 HL ED	L	PN 250	15	G 1/2" -14	27	14	49,5	42,5	32	27
XHZR NW 16 HL ED	L	PN 160	18	G 1/2" -14	27	14	55,5	48,0	36	36
XHZR NW 20 HL ED	L	PN 160	22	G 3/4" -14	32	16	63,5	56,0	46	41
XHZR NW 25 HL ED	L	PN 100	28	G 1" -11	40	18	71,5	64,0	55	50
XHZR NW 32 HL ED	L	PN 100	35	G 1.1/4" -11	50	20	80,5	70,0	60	60
XHZR NW 40 HL ED	L	PN 100	42	G 1.1/2" -11	55	22	81,5	70,5	70	65
XHZR NW 03 HS ED	S	PN 400	6	G 1/4" -19	19	12	38,5	31,5	19	19
XHZR NW 04 HS ED	S	PN 400	8	G 1/4" -19	19	12	38,5	31,5	19	19
XHZR NW 06 HS ED	S	PN 400	10	G 3/8" -19	22	12	45,5	38,0	24	22
XHZR NW 08 HS ED	S	PN 400	12	G 3/8" -19	22	12	48,5	41,0	27	24
XHZR NW 10 HS ED	S	PN 315	14	G 1/2" -14	27	14	51,5	43,5	32	27
XHZR NW 13 HS ED	S	PN 315	16	G 1/2" -14	27	14	54,5	46,0	36	32
XHZR NW 16 HS ED	S	PN 250	20	G 3/4" -14	32	16	60,5	50,0	46	41
XHZR NW 20 HS ED	S	PN 250	25	G 1" -11	40	18	66,5	54,5	50	46
XHZR NW 25 HS ED	S	PN 250	30	G 1.1/4" -11	50	20	77,5	64,0	60	60
XHZR NW 32 HS ED	S	PN 250	38	G 1.1/2" -11	55	22	87,5	71,5	70	65

Serija: LL = labai lengvas L = lengvas S = sunkus PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis Ø d2 = išorinis vamzdžio skersmuo

Nuorodų dėl montavimo, įstatymo, slėginės apkrovos ir leidžiamų darbinio temperatūrų žr. srieginių vamzdžių jungčių techninės informacijos dokumentacijoje. Taip pat tiekiamas esant 0,2; 0,5; 2; 3; 5 barų atsako slėgiui



1 + 2 jungtis: metrinis cilindrinis išorinis sriegis

Konstrukcija: Atbulinės eigos vožtuvas, jungtis

Norma: DIN 3865

Medžiaga: plienas

Gminių variantai: XRD VA, Atbulinės eigos vožtuvas, jungtis , Nerūdijantis plienas

RD, Atbulinės eigos vožtuvas, jungtis , plienas

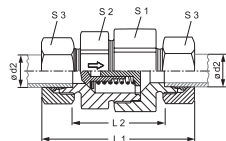
Aprašas: RD FEDER, Atbulinės eigos vožtuvo spyruoklė

1 + 2 sandarinimo forma: 24° vidinis kūgis

Gaminio forma: tiesus

Tiekimo apimtis: Vamzdžio antgalis (be užmetamos veržlės ir pjovimo žiedo)

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu



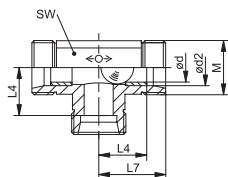
Pavadinimas	Serija	Darbinis slėgis bar	Ø d2 mm	G1	L1 mm	L2 mm	S1	S2
XRD NW 04 HL	L	PN 250	6	M 12 x 1,5	58,0	29,0	17	17
XRD NW 06 HL	L	PN 250	8	M 14 x 1,5	59,0	30,0	19	19
XRD NW 08 HL	L	PN 250	10	M 16 x 1,5	69,5	40,5	24	22
XRD NW 10 HL	L	PN 250	12	M 18 x 1,5	72,5	43,5	30	27
XRD NW 13 HL	L	PN 250	15	M 22 x 1,5	77,5	47,5	32	27
XRD NW 16 HL	L	PN 160	18	M 26 x 1,5	83,5	51,5	36	36
XRD NW 20 HL	L	PN 160	22	M 30 x 2	93,5	61,5	46	41
XRD NW 25 HL	L	PN 100	28	M 36 x 2	102,5	69,5	55	50
XRD NW 32 HL	L	PN 100	35	M 45 x 2	117,5	74,5	60	60
XRD NW 40 HL	L	PN 100	42	M 52 x 2	119,0	74,0	70	65
XRD NW 03 HS	S	PN 400	6	M 14 x 1,5	63,5	34,5	19	17
XRD NW 04 HS	S	PN 400	8	M 16 x 1,5	63,5	34,5	19	17
XRD NW 06 HS	S	PN 400	10	M 18 x 1,5	72,5	40,5	24	22
XRD NW 08 HS	S	PN 400	12	M 20 x 1,5	74,5	42,5	27	24
XRD NW 10 HS	S	PN 315	14	M 22 x 1,5	82,5	47,5	32	27
XRD NW 13 HS	S	PN 315	16	M 24 x 1,5	86,5	50,5	36	32
XRD NW 16 HS	S	PN 250	20	M 30 x 2	97,5	54,5	41	38
XRD NW 20 HS	S	PN 250	25	M 36 x 2	106,5	58,5	50	46
XRD NW 25 HS	S	PN 250	30	M 42 x 2	122,5	69,5	60	55
XRD NW 32 HS	S	PN 250	38	M 52 x 2	136,5	75,5	70	65

Ø = išorinis vamzdžio skersmuo Serija: LL = labai lengvas L = lengvas S = sunkus PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis

Nuorodų dėl montavimo, įstatymo, slėginės apkrovos ir leidžiamų darbinio temperatūrų žr. srieginių vamzdžių jungčių techninės informacijos dokumentacijoje. Taip pat tiekiamas esant 0,2; 0,5; 2; 3; 5 barų atsako slėgiui

XWV

Keičiamas vožtuvas, jungtis



1 - 3 jungtis: metrinis cilindrinis išorinis sriegis

Konstrukcija: Keičiamas vožtuvas, jungtis

Norma: DIN 3865

Medžiaga: plienas

Gaminių variantai: WV, Keičiamas vožtuvas, jungtis , Antgalis su užmetama veržle ir pjovimo žiedu

1 - 3 sandarinimo forma: 24° vidinis kūgis

Gaminio forma: „T“ formos

Tiekimo apimtis: Vamzdžio antgalis (be užmetamos veržlės ir pjovimo žiedo)

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

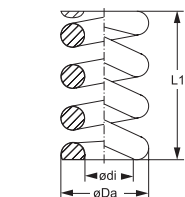
Pavadinimas	Serija	Darbinis slėgis bar	Ø d2 mm	M	Ø d mm	L4 mm	L7 mm	S1
XWV NW 06 HL	L	PN 250	8	M 14 x 1,5	4,5	14,0	21	14
XWV NW 08 HL	L	PN 250	10	M 16 x 1,5	6,0	15,0	22	17
XWV NW 10 HL	L	PN 250	12	M 18 x 1,5	7,5	17,0	24	19
XWV NW 13 HL	L	PN 160	15	M 22 x 1,5	10,0	21,0	28	19
XWV NW 03 HS	S	PN 630	6	M 14 x 1,5	3,0	16,0	24	14
XWV NW 04 HS	S	PN 630	8	M 16 x 1,5	4,5	17,0	24	17
XWV NW 06 HS	S	PN 630	10	M 18 x 1,5	6,0	17,5	25	19
XWV NW 13 HS	S	PN 630	16	M 20 x 1,5	7,5	21,5	30	22

Serija: LL = labai lengvas L = lengvas S = sunkus PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis Ø d2 = išorinis vamzdžio skersmuo

Nuorodų dėl montavimo, įstatymo, slėginės apkrovos ir leidžiamų darbinų temperatūrų žr. srieginių vamzdžių jungčių techninės informacijos dokumentacijoje.

RD FEDER

Atbulinės eigos vožtuvo spyruoklė



Konstrukcija: Atbulinės eigos vožtuvo spyruoklė

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Aprašas: XHVM-ED, Atbulinės eigos vožtuvas, įsukamoji jungtis

XHVR-ED, Atbulinės eigos vožtuvas, įsukamoji jungtis

XHZR-ED, Atbulinės eigos vožtuvas, įsukamoji jungtis

XRD, Atbulinės eigos vožtuvas, jungtis

Medžiaga: plienas

Pavadinimas	serijai	Atidarymo slėgis bar	Ø Da mm	Ø di mm	L1 mm
RD FEDER 01-0.2	06L; 06S; 08S	0,2	4,6	3,7	9,5
RD FEDER 01-0.5	06L; 06S; 08S	0,5	4,9	3,8	9,3
RD FEDER 01-2.0	06L; 06S; 08S	2,0	5,3	3,8	9,1
RD FEDER 01-3.0	06L; 06S; 08S	3,0	5,3	3,8	9,4
RD FEDER 01-5.0	06L; 06S; 08S	5,0	5,7	3,9	10,5
RD FEDER 02-0.2	08L; 10S	0,2	6,5	5,4	14,8
RD FEDER 02-0.5	08L; 10S	0,5	6,7	6,5	14,5
RD FEDER 02-2.0	08L; 10S	2,0	7,2	5,5	14,5
RD FEDER 02-3.0	08L; 10S	3,0	7,3	5,4	14,3
RD FEDER 02-5.0	08L; 10S	5,0	7,4	5,4	20,2
RD FEDER 03-0.2	10L; 12S	0,2	7,5	6,1	19,5
RD FEDER 03-0.5	10L; 12S	0,5	7,8	6,3	19,1
RD FEDER 03-2.0	10L; 12S	2,0	8,3	6,3	18,7
RD FEDER 03-3.0	10L; 12S	3,0	8,6	6,2	19,2
RD FEDER 03-5.0	10L; 12S	5,0	10,0	6,5	37,5
RD FEDER 04-0.2	12L; 14S	0,2	9,7	8,0	22,7

Pavadinimas	serijai	Atidarymo slėgis bar	Ø Da mm	Ø di mm	L1 mm
RD FEDER 04-0.5	12L; 14S	0,5	9,9	8,0	22,6
RD FEDER 04-2.0	12L; 14S	2,0	10,5	8,0	23,0
RD FEDER 04-3.0	12L; 14S	3,0	11,0	8,0	22,8
RD FEDER 04-5.0	12L; 14S	5,0	11,1	8,0	25,4
RD FEDER 05-0.2	15L; 16S	0,2	10,8	8,9	23,9
RD FEDER 05-0.5	15L; 16S	0,5	11,4	8,9	24,2
RD FEDER 05-2.0	15L; 16S	2,0	12,3	8,9	23,6
RD FEDER 05-3.0	15L; 16S	3,0	12,7	9,0	24,1
RD FEDER 05-5.0	15L; 16S	5,0	12,6	8,9	28,3
RD FEDER 06-0.2	18L; 20S	0,2	14,4	11,9	28,4
RD FEDER 06-0.5	18L; 20S	0,5	15,0	11,9	28,5
RD FEDER 06-2.0	18L; 20S	2,0	16,2	12,0	28,0
RD FEDER 06-3.0	18L; 20S	3,0	16,6	12,0	28,0
RD FEDER 06-5.0	18L; 20S	5,0	19,0	11,9	37,0
RD FEDER 07-0.2	22L; 25S	0,2	16,7	14,0	37,0
RD FEDER 07-0.5	22L; 25S	0,5	17,5	14,0	37,0
RD FEDER 07-2.0	22L; 25S	2,0	18,9	14,0	37,0
RD FEDER 07-3.0	22L; 25S	3,0	19,1	14,0	36,6
RD FEDER 07-5.0	22L; 25S	5,0	18,6	14,0	50,0
RD FEDER 08-0.2	28L; 30S	0,2	21,3	17,8	43,5
RD FEDER 08-0.5	28L; 30S	0,5	22,1	17,7	45,2
RD FEDER 08-2.0	28L; 30S	2,0	23,3	17,7	45,5
RD FEDER 08-3.0	28L; 30S	3,0	26,6	18,0	61,0
RD FEDER 08-5.0	28L; 30S	5,0	25,0	18,0	47,0
RD FEDER 09-0.2	35L; 42L; 38S	0,2	22,1	19,0	56,7
RD FEDER 09-0.5	35L; 42L; 38S	0,5	23,5	18,9	55,2
RD FEDER 09-2.0	35L; 42L; 38S	2,0	24,6	18,7	56,5
RD FEDER 09-3.0	35L; 42L; 38S	3,0	26,6	19,3	49,0
RD FEDER 09-5.0	35L; 42L; 38S	5,0	33,5	19,0	53,2
RD spyruoklės priklauso nuo tiekėjo.					

PR VZ (M)

Tikslusis plieninis vamzdis, metrinis, ST37



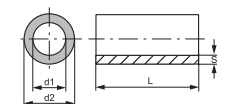
Konstrukcija: Tikslusis plieninis vamzdis, metrinis

Medžiaga: plienas ST 37.4 NBK (1.0255)

Vamzdžio ilgis: 6 metrai

Norma: DIN EN 10305-4

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

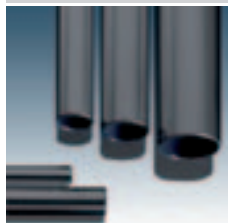


Pavadinimas	Ø d2 mm	AD tolerancija +/- mm	Ø d1 mm	ID tolerancija +/- mm	S mm	I apkrovos atvejis bar	III apkrovos atvejis bar
PR 04-1 VZ	4,0	0,08	2,0	0,15	1,00	602	484
PR 05-0.75 VZ	5,0	0,08	2,5	0,15	0,75	325	282
PR 05-1 VZ	5,0	0,08	3,0	0,15	1,00	482	400
PR 06-0.75 VZ	6,0	0,08	4,5	0,15	0,75	286	251
PR 06-1 VZ	6,0	0,08	4,0	0,12	1,00	416	352
PR 06-1.5 VZ	6,0	0,08	3,0	0,15	1,50	663	524
PR 08-1 VZ	8,0	0,08	6,0	0,10	1,00	320	278
PR 08-1.5 VZ	8,0	0,08	5,0	0,10	1,50	516	424
PR 08-2 VZ	8,0	0,08	4,0	0,15	2,00	693	543
PR 10-1 VZ	10,0	0,08	8,0	0,08	1,00	263	232
PR 10-1.5 VZ	10,0	0,08	7,0	0,12	1,50	407	345
PR 10-2 VZ	10,0	0,08	6,0	0,15	2,00	554	451
PR 10-2.5 VZ	10,0	0,08	5,0	0,15	2,50	711	555
PR 12-1 VZ	12,0	0,08	10,0	0,08	1,00	219	196
PR 12-1.5 VZ	12,0	0,08	9,0	0,10	1,50	344	297
PR 12-2 VZ	12,0	0,08	8,0	0,12	2,00	469	391
PR 12-2.5 VZ	12,0	0,08	7,0	0,15	2,50	592	477
PR 14-1.5 VZ	14,0	0,08	11,0	0,08	1,50	299	262
PR 14-2 VZ	14,0	0,08	10,0	0,10	2,00	407	345
PR 14-2.5 VZ	14,0	0,08	9,0	0,12	2,50	514	423
PR 15-1 VZ	15,0	0,08	13,0	0,08	1,00	175	159
PR 15-1.5 VZ	15,0	0,08	12,0	0,08	1,50	279	246
PR 15-2 VZ	15,0	0,08	11,0	0,10	2,00	380	324
PR 16-1.5 VZ	16,0	0,08	13,0	0,08	1,50	262	231
PR 16-2 VZ	16,0	0,08	12,0	0,15	2,00	346	298
PR 16-2.5 VZ	16,0	0,08	11,0	0,12	2,50	450	377
PR 18-1 VZ	18,0	0,08	16,0	0,08	1,00	146	133
PR 18-1.5 VZ	18,0	0,08	15,0	0,08	1,50	233	207
PR 18-2 VZ	18,0	0,08	14,0	0,08	2,00	320	278
PR 18-2.5 VZ	18,0	0,08	13,0	0,15	2,50	395	335
PR 20-1.5 VZ	20,0	0,08	17,0	0,08	1,50	209	188
PR 20-2 VZ	20,0	0,08	16,0	0,08	2,00	288	252
PR 20-2.5 VZ	20,0	0,08	15,0	0,15	2,50	355	305
PR 20-3 VZ	20,0	0,08	14,0	0,15	3,00	433	364
PR 22-1.5 VZ	22,0	0,08	19,0	0,08	1,50	190	172
PR 22-2 VZ	22,0	0,08	18,0	0,08	2,00	262	231
PR 22-2.5 VZ	22,0	0,08	17,0	0,08	2,50	333	288
PR 25-2 VZ	25,0	0,08	21,0	0,08	2,00	230	205
PR 25-2.5 VZ	25,0	0,08	20,0	0,08	2,50	293	256
PR 25-3 VZ	25,0	0,08	19,0	0,15	3,00	347	299
PR 25-4 VZ	25,0	0,08	17,0	0,15	4,00	472	393
PR 28-1.5 VZ	28,0	0,08	25,0	0,08	1,50	149	136
PR 28-2 VZ	28,0	0,08	24,0	0,08	2,00	205	184
PR 28-2.5 VZ	28,0	0,08	23,0	0,08	2,50	261	231

PR VZ (M) (Tęsinys)**Tikslusis plieninis vamzdis, metrinis, ST37**

Pavadinimas	Ø d2 mm	AD tolerancija +/- mm	Ø d1 mm	ID tolerancija +/- mm	S mm	I apkrovos atvejis bar	III apkrovos atvejis bar
PR 28-3 VZ	28,0	0,08	22,0	0,15	3,00	309	270
PR 30-2.5 VZ	30,0	0,08	25,0	0,08	2,50	244	217
PR 30-3 VZ	30,0	0,08	24,0	0,15	3,00	289	253
PR 30-4 VZ	30,0	0,08	22,0	0,15	4,00	393	334
PR 30-5 VZ	30,0	0,08	20,0	0,15	5,00	498	411
PR 35-2 VZ	35,0	0,15	31,0	0,15	2,00	152	138
PR 35-3 VZ	35,0	0,15	29,0	0,15	3,00	241	214
PR 35-4 VZ	35,0	0,15	27,0	0,15	4,00	331	286
PR 38-2.5 VZ	38,0	0,15	23,0	0,15	2,50	181	163
PR 38-3 VZ	38,0	0,15	32,0	0,15	3,00	222	198
PR 38-4 VZ	38,0	0,15	30,0	0,15	4,00	305	266
PR 38-5 VZ	38,0	0,15	28,0	0,15	5,00	387	330
PR 38-6 VZ	38,0	0,15	26,0	0,15	6,00	469	391
PR 42-2 VZ	42,0	0,20	38,0	0,20	2,00	119	109
PR 42-3 VZ	42,0	0,20	36,0	0,20	3,00	193	174

Slėgio duomenys nurodomi pagal tiesų vamzdį. Lenkto vamzdžio atveju reikia atsižvelgti į atitinkamus sienos storius, analogiškus DIN EN 13480-4.

PR (M)**Tikslusis plieninis vamzdis, metrinis, ST37**

Konstrukcija: Tikslusis plieninis vamzdis, metrinis

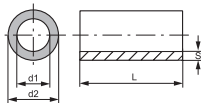
Medžiaga: plienas ST 37.4 NBK (1.0255)

Vamzdžio ilgis: 6 metrai

Norma: DIN EN 10305-4

Paviršiaus apsauga: dengtas fosfatu ir suteptas alyva

Pavadinimas	Ø d2 mm	AD tolerancija +/- mm	Ø d1 mm	ID tolerancija +/- mm	S mm	I apkrovos atvejis bar	III apkrovos atvejis bar
PR 04-0.5	4,0	0,08	3,0	0,15	0,50	210	189
PR 04-0.75	4,0	0,08	2,5	0,15	0,75	405	345
PR 04-1	4,0	0,08	2,0	0,15	1,00	602	484
PR 05-0.75	5,0	0,08	3,5	0,15	0,75	325	282
PR 05-1	5,0	0,08	3,0	0,15	1,00	482	400
PR 06-0.75	6,0	0,08	4,5	0,12	0,75	286	251
PR 06-1	6,0	0,08	4,0	0,12	1,00	416	352
PR 06-1.5	6,0	0,08	3,0	0,15	1,50	663	524
PR 06-2	6,0	0,08	2,0	0,15	2,00	924	683
PR 06-2.25	6,0	0,08	1,5	0,15	2,25	1053	755
PR 08-1	8,0	0,08	6,0	0,10	1,00	320	278
PR 08-1.5	8,0	0,08	5,0	0,10	1,50	516	424
PR 08-2	8,0	0,08	4,0	0,15	2,00	693	543
PR 08-2.5	8,0	0,08	3,0	0,15	2,50	888	663
PR 10-1	10,0	0,08	8,0	0,08	1,00	263	232
PR 10-1.5	10,0	0,08	7,0	0,12	1,50	407	345
PR 10-2	10,0	0,08	6,0	0,15	2,00	554	451
PR 10-2.5	10,0	0,08	5,0	0,15	2,50	711	555
PR 10-3	10,0	0,08	4,0	0,15	3,00	867	650
PR 12-1	12,0	0,08	10,0	0,08	1,00	219	196
PR 12-1.5	12,0	0,08	9,0	0,10	1,50	344	297
PR 12-2	12,0	0,08	8,0	0,12	2,00	469	391
PR 12-2.5	12,0	0,08	7,0	0,15	2,50	592	477



Pavadinimas	Ø d2 mm	AD tolerancija +/- mm	Ø d1 mm	ID tolerancija +/- mm	S mm	I apkrovos atvejis bar	III apkrovos atvejis bar
PR 12-3	12,0	0,08	6,0	0,15	3,00	723	562
PR 12-4	12,0	0,08	4,0	0,15	4,00	984	717
PR 14-1	14,0	0,08	12,0	0,08	1,00	187	169
PR 14-1.5	14,0	0,08	11,0	0,08	1,50	299	262
PR 14-2	14,0	0,08	10,0	0,10	2,00	407	345
PR 14-2.5	14,0	0,08	9,0	0,12	2,50	514	423
PR 14-3	14,0	0,08	8,0	0,15	3,00	619	495
PR 14-3.5	14,0	0,08	7,0	0,15	3,50	731	568
PR 15-1	15,0	0,08	13,0	0,08	1,00	175	159
PR 15-1.5	15,0	0,08	12,0	0,08	1,50	279	246
PR 15-2	15,0	0,08	11,0	0,10	2,00	380	324
PR 15-2.5	15,0	0,08	10,0	0,12	2,50	480	398
PR 15-3	15,0	0,08	9,0	0,15	3,00	578	467
PR 16-1	16,0	0,08	14,0	0,08	1,00	164	149
PR 16-1.5	16,0	0,08	13,0	0,08	1,50	262	231
PR 16-2	16,0	0,08	12,0	0,15	2,00	346	298
PR 16-2.5	16,0	0,08	11,0	0,12	2,50	450	377
PR 16-3	16,0	0,08	10,0	0,15	3,00	542	442
PR 16-4	16,0	0,08	8,0	0,15	4,00	738	572
PR 18-1	18,0	0,08	16,0	0,08	1,00	146	133
PR 18-1.5	18,0	0,08	15,0	0,08	1,50	233	207
PR 18-2	18,0	0,08	14,0	0,08	2,00	320	278
PR 18-2.5	18,0	0,08	13,0	0,15	2,50	395	335
PR 18-3	18,0	0,08	12,0	0,15	3,00	482	400
PR 20-1.5	20,0	0,08	17,0	0,08	1,50	209	188
PR 20-2	20,0	0,08	16,0	0,08	2,00	288	252
PR 20-2.5	20,0	0,08	15,0	0,15	2,50	355	305
PR 20-3	20,0	0,08	14,0	0,15	3,00	433	364
PR 20-3.5	20,0	0,08	13,0	0,15	3,50	512	421
PR 20-4	20,0	0,08	12,0	0,15	4,00	590	475
PR 22-1	22,0	0,08	20,0	0,08	1,00	119	109
PR 22-1.5	22,0	0,08	19,0	0,08	1,50	190	172
PR 22-2	22,0	0,08	18,0	0,08	2,00	262	231
PR 22-2.5	22,0	0,08	17,0	0,08	2,50	333	288
PR 22-3	22,0	0,08	16,0	0,15	3,00	394	335
PR 25-1	25,0	0,08	23,0	0,08	1,00	105	97
PR 25-1.5	25,0	0,08	20,0	0,08	1,50	167	152
PR 25-2	25,0	0,08	21,0	0,08	2,00	230	205
PR 25-2.5	25,0	0,08	20,0	0,08	2,50	293	256
PR 25-3	25,0	0,08	19,0	0,15	3,00	347	299
PR 25-3.5	25,0	0,08	18,0	0,15	3,50	409	347
PR 25-4	25,0	0,08	17,0	0,15	4,00	472	393
PR 25-4.5	25,0	0,08	16,0	0,15	4,50	535	437
PR 25-5	25,0	0,08	15,0	0,15	5,00	597	480
PR 28-1.5	28,0	0,08	25,0	0,08	1,50	149	136
PR 28-2	28,0	0,08	24,0	0,08	2,00	205	184
PR 28-2.5	28,0	0,08	23,0	0,08	2,50	261	231

Slėgio duomenys nurodomi pagal tiesų vamzdį. Lenkto vamzdžio atveju reikia atsižvelgti į atitinkamus sienos storius, analogiškus DIN EN 13480-4.

Pavadinimas	Ø d2 mm	AD tolerancija +/- mm	Ø d1 mm	ID tolerancija +/- mm	S mm	I apkrovos atvejis bar	III apkrovos atvejis bar
PR 28-3	28,0	0,08	20,0	0,15	3,00	309	270
PR 28-4	28,0	0,08	20,0	0,15	4,00	421	355
PR 28-4.5	28,0	0,08	19,0	0,15	4,50	477	396
PR 28-5	28,0	0,08	18,0	0,15	5,00	533	436
PR 30-2	30,0	0,08	26,0	0,08	2,00	192	173
PR 30-2.5	30,0	0,08	25,0	0,08	2,50	244	217
PR 30-3	30,0	0,08	24,0	0,15	3,00	289	253
PR 30-4	30,0	0,08	20,0	0,15	4,00	393	334
PR 30-5	30,0	0,08	20,0	0,15	5,00	498	411
PR 32-1.5	32,0	0,08	29,0	0,08	1,50	131	120
PR 35-2	35,0	0,15	31,0	0,15	2,00	152	138
PR 35-2.5	35,0	0,15	30,0	0,15	2,50	196	177
PR 35-3	35,0	0,15	29,0	0,15	3,00	241	214
PR 35-4	35,0	0,15	27,0	0,15	4,00	331	286
PR 35-5	35,0	0,15	25,0	0,15	5,00	420	355
PR 38-2.5	38,0	0,15	33,0	0,15	2,50	181	163
PR 38-3	38,0	0,15	32,0	0,15	3,00	222	198
PR 38-4	38,0	0,15	30,0	0,15	4,00	305	266
PR 38-5	38,0	0,15	28,0	0,15	5,00	387	330
PR 38-6	38,0	0,15	26,0	0,15	6,00	469	391
PR 38-7	38,0	0,15	24,0	0,15	7,00	552	449
PR 42-2	42,0	0,20	38,0	0,20	2,00	119	109
PR 42-3	42,0	0,20	36,0	0,20	3,00	193	174
PR 42-4	42,0	0,20	34,0	0,20	4,00	268	236
PR 42-5	42,0	0,20	32,0	0,20	5,00	343	296
PR 50-4	50,0	0,20	42,0	0,20	4,00	225	201
PR 50-5	50,0	0,20	40,0	0,20	5,00	288	252
PR 50-6	50,0	0,20	38,0	0,20	6,00	350	302
PR 60-3	60,0	0,25	54,0	0,25	3,00	130	119
PR 60-4	60,0	0,25	52,0	0,25	4,00	182	165
PR 60-10	60,0	0,25	40,0	0,25	10,00	496	410
PR 65-8	65,0	0,30	49,0	0,30	8,00	356	306
PR 80-10	80,0	0,35	60,0	0,35	10,00	364	312

Slėgio duomenys nurodomi pagal tiesų vamzdį. Lenkto vamzdžio atveju reikia atsižvelgti į atitinkamus sienos storius, analogiškus DIN EN 13480-4.

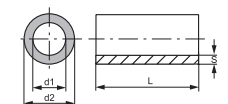
PR V1 (M)

Tikslusis plieninis vamzdis, metrinis, 1.4301



Konstrukcija: Tikslusis plieninis vamzdis, metrinis
Vamzdžio ilgis: 6 metrai

Medžiaga: Nerūdijantis plienas 1.4301

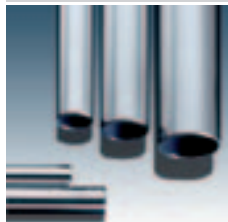


Pavadinimas	Ø d2 mm	AD tolerancija +/- mm	Ø d1 mm	ID tolerancija +/- mm	S mm	I apkrovos atvejis bar	III apkrovos atvejis bar
PR 04-1 V 1	4,0	0,08	2,0	0,15	1,00	558	376
PR 05-1 V 1	5,0	0,08	3,0	0,15	1,00	447	311
PR 06-1 V 1	6,0	0,08	4,0	0,15	1,00	372	265
PR 08-1 V 1	8,0	0,08	6,0	0,15	1,00	279	204
PR 08-1.5 V 1	8,0	0,08	5,0	0,15	1,50	460	319
PR 10-1 V 1	10,0	0,08	8,0	0,15	1,00	223	166
PR 10-1.5 V 1	10,0	0,08	7,0	0,15	1,50	369	262
PR 12-1 V 1	12,0	0,08	10,0	0,15	1,00	186	140
PR 12-1.5 V 1	12,0	0,08	9,0	0,15	1,50	307	223
PR 12-2 V1	12,0	0,08	8,0	0,15	2,00	428	299
PR 14-2 V1	14,0	0,08	10,0	0,15	2,00	367	261
PR 14-3 V1	14,0		8,0		3,00		
PR 15-1.5 V 1	15,0	0,08	12,0	0,15	1,50	246	182
PR 16-1 V 1	16,0	0,08	14,0				
PR 16-2 V 1	16,0	0,08	12,0	0,15	2,00	321	232
PR 18-1 V 1	18,0	0,08	16,0	0,08	1,00	135	104
PR 18-1.5 V 1	18,0	0,08	15,0	0,08	1,50	216	161
PR 18-2 V1	18,0	0,08	14,0	0,08	2,00	297	216
PR 20-2 V 1	20,0	0,08	16,0	0,15	2,00	257	189
PR 22-1 V 1	22,0	0,08	20,0	0,08	1,00	110	85
PR 22-1.5 V 1	22,0	0,08	19,0	0,08	1,50	176	133
PR 22-2 V1	22,0	0,08	18,0	0,15	2,00	233	173
PR 25-5 V 1	25,0	0,08	15,0	0,15	5,00	554	373
PR 28-1 V 1	28,0	0,08	26,0	0,08	1,00	87	67
PR 28-2 V1	28,0	0,08	24,0	0,08	2,00	191	143
PR 28-3 V1	28,0	0,08	22,0	0,15	3,00	287	210
PR 30-2 V1	30,0	0,08	26,0	0,08	2,00	178	134
PR 40-5 V 1	40,0	0,15	30,0	0,20	5,00	337	243
PR 50-1.5 V 1	50,0	0,20	47,0	0,20	1,50	63	50
PR 50-2 V1	50,0	0,20	46,0	0,20	2,00	93	72
PR 57-2 V1	57,0	0,25	53,0	0,25	2,00	76	59
PR 70-2 V1	70,0		66,0		2,00		

Slėgio duomenys nurodomi pagal tiesų vamzdį. Lenkto vamzdžio atveju reikia atsižvelgti į atitinkamus sienos storius, analogiškus DIN EN 13480-4.

PR V2 (M)

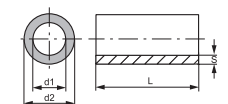
Tikslusis plieninis vamzdis, metrinis, 1,4541



Konstrukcija: Tikslusis plieninis vamzdis, metrinis

Vamzdžio ilgis: 6 metrai

Medžiaga: nerūdijantis plienas 1.4541



Pavadinimas	Ø d2 mm	AD tolerancija +/- mm	Ø d1 mm	ID tolerancija +/- mm	S mm	I apkrovos atvejis bar	III apkrovos atvejis bar
PR 04-1 V2	4,0	0,08	2,0	0,15	1,00	567	387
PR 06-1 V2	6,0	0,08	4,0	0,15	1,00	379	272
PR 08-1 V2	8,0	0,08	6,0	0,15	1,00	284	210
PR 08-1.5 V2	8,0	0,08	5,0	0,15	1,50	469	328
PR 10-1 V2	10,0	0,08	8,0	0,15	1,00	227	171
PR 10-1.5 V2	10,0	0,08	7,0	0,15	1,50	375	270
PR 10-2 V2	10,0	0,08	6,0	0,15	2,00	523	360
PR 12-1 V2	12,0	0,08	10,0	0,15	1,00	189	144
PR 12-1.5 V2	12,0	0,08	9,0	0,15	1,50	313	229
PR 12-2 V2	12,0	0,08	8,0	0,15	2,00	436	308
PR 14-1 V2	14,0	0,08	12,0	0,15	1,00	162	125
PR 14-2 V2	14,0	0,08	10,0	0,15	2,00	374	269
PR 14-2.5 V2	14,0		9,0		2,50		
PR 15-1 V2	15,0	0,08	13,0	0,08	1,00	165	127
PR 15-1.5 V2	15,0	0,08	12,0	0,15	1,50	250	187
PR 15-2 V2	15,0	0,08	11,0	0,15	2,00	349	253
PR 16-1 V2	16,0	0,08	14,0	0,15	1,00	155	119
PR 16-1.5 V2	16,0	0,08	13,0	0,15	1,50	234	176
PR 16-2 V2	16,0	0,08	12,0	0,15	2,00	327	239
PR 18-1 V2	18,0	0,08	16,0	0,08	1,00	138	107
PR 18-1.5 V2	18,0	0,08	15,0	0,08	1,50	220	166
PR 18-2 V2	18,0	0,08	14,0	0,08	2,00	302	222
PR 18-2.5 V2	18,0	0,08	13,0	0,15	2,50	373	268
PR 20-1 V2	20,0	0,08	18,0	0,08	1,00	124	96
PR 20-1.5 V2	20,0	0,08	17,0	0,15	1,50	187	143
PR 20-2 V2	20,0	0,08	16,0	0,15	2,00	261	195
PR 20-3 V2	20,0	0,08	14,0	0,08	3,00	420	298
PR 22-1 V2	22,0	0,08	20,0	0,08	1,00	113	88
PR 22-1.5 V2	22,0	0,08	19,0	0,08	1,50	180	137
PR 22-2 V2	22,0	0,08	18,0	0,15	2,00	238	178
PR 22-2.5 V2	22,0		17,0		2,50		
PR 23-1.5 V2	23,0	0,08	20,0	0,15	1,50	163	125
PR 25-2 V2	25,0	0,08	21,0	0,08	2,00	217	164
PR 25-2.5 V2	25,0	0,08	20,0	0,08	2,50	277	205
PR 25-3 V2	25,0	0,08	19,0	0,08	3,00	336	244
PR 28-1 V2	28,0	0,08	26,0	0,08	1,00	88	69
PR 28-2 V2	28,0	0,08	24,0	0,08	2,00	194	147
PR 28-2.5 V2	28,0	0,08	23,0	0,08	2,50	247	185
PR 28-3 V2	28,0	0,08	22,0	0,15	3,00	292	216
PR 30-1.5 V2	30,0	0,08	27,0	0,08	1,50	132	102
PR 30-2 V2	30,0	0,08	26,0	0,08	2,00	181	138
PR 30-3 V2	30,0	0,08	24,0	0,15	3,00	273	202
PR 30-4 V2	30,0	0,08	22,0	0,15	4,00	371	267
PR 30-5 V2	30,0	0,08	20,0	0,15	5,00	496	347
PR 32-1.5 V2	32,0	0,15	29,0	0,15	1,50	110	86

PR V2 (M) (Tęsinys)

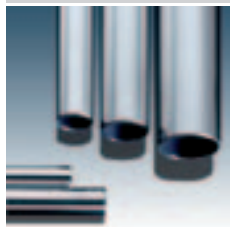
Tikslusis plieninis vamzdis, metrinis, 1,4541

Pavadinimas	Ø d2 mm	AD tolerancija +/- mm	Ø d1 mm	ID tolerancija +/- mm	S mm	I apkrovos atvejis bar	III apkrovos atvejis bar
PR 32-2 V2	32,0	0,15	28,0	0,15	2,00	157	121
PR 34-2 V2	34,0	0,15	30,0	0,15	2,00	147	114
PR 35-1.5 V2	35,0	0,15	32,0	0,15	1,50	101	79
PR 38-2 V2	38,0	0,15	34,0	0,15	2,00	132	102
PR 38-3 V2	38,0	0,15	32,0	0,15	3,00	210	159
PR 40-1.5 V2	40,0	0,15	37,0	0,15	1,50	87	69
PR 42-2 V2	42,0	0,20	38,0	0,20	2,00	112	88
PR 54-2 V2	54,0	0,25	50,0	0,25	2,00	82	64

Slėgio duomenys nurodomi pagal tiesų vamzdį. Lenkto vamzdžio atveju reikia atsižvelgti į atitinkamus sienos storius, analogiškus DIN EN 13480-4.

PR V2 (Z)

Tikslusis plieninis vamzdis, colinis, 1.4541

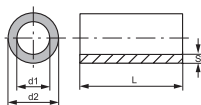


Konstrukcija: Tikslusis plieninis vamzdis, colinis
Vamzdžio ilgis: 6 metrai

Medžiaga: nerūdijantis plienas 1.4541

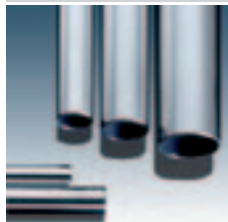
Pavadinimas	Ø d2 mm	AD tolerancija +/- mm	Ø d1 mm	ID tolerancija +/- mm	S mm	I apkrovos atvejis bar	III apkrovos atvejis bar
PR 12.7-0.91 V 2	12,70	0,08	10,88	0,15	0,91	158	121
PR 26.9-2.6 V 2	26,90	0,08	21,70	0,08	2,60	268	199
PR 26.9-3.2 V 2	26,90	0,08	20,50	0,15	3,20	326	238
PR 48.3-2.6 V 2	48,30	0,20	43,10	0,20	2,60	134	104
PR 48.3-4.05 V 2	48,30	0,20	40,20	0,20	4,05	223	168
PR 60.3-2 V 2	60,30	0,20	56,30	0,20	2,00	78	62
PR 76.1-2 V 2	76,10	0,20	72,10	0,20	2,00	62	49
PR 101.6-4.05 V 2	101,60	0,45	93,50	0,50	4,05	90	71

Slėgio duomenys nurodomi pagal tiesų vamzdį. Lenkto vamzdžio atveju reikia atsižvelgti į atitinkamus sienos storius, analogiškus DIN EN 13480-4.



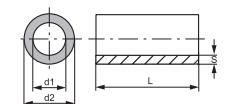
PR V4 (M)

Tikslusis plieninis vamzdis, metrinis, 1,4571



Konstrukcija: Tikslusis plieninis vamzdis, metrinis
Vamzdžio ilgis: 6 metrai

Medžiaga: nerūdijantis plienas 1.4571



Pavadinimas	Ø d2 mm	AD tolerancija +/- mm	Ø d1 mm	ID tolerancija +/- mm	S mm	I apkrovos atvejis bar	III apkrovos atvejis bar
PR 04-1 V4	4,0	0,08	2,0	0,15	1,00	600	408
PR 06-1 V4	6,0	0,08	4,0	0,15	1,00	400	287
PR 06-1.5 V4	6,0	0,08	3,0	0,15	1,50	660	442
PR 08-1 V4	8,0	0,08	6,0	0,15	1,00	300	222
PR 08-1.5 V4	8,0	0,08	5,0	0,15	1,50	495	347
PR 08-2 V4	8,0	0,08	4,0	0,15	2,00	690	458
PR 10-1 V4	10,0	0,08	8,0	0,15	1,00	240	181
PR 10-1.5 V4	10,0	0,08	7,0	0,15	1,50	396	285
PR 10-2 V4	10,0	0,08	6,0	0,15	2,00	552	380
PR 12-1 V4	12,0	0,08	10,0	0,15	1,00	200	152
PR 12-1.5 V4	12,0	0,08	9,0	0,15	1,50	330	242
PR 12-2 V4	12,0	0,08	8,0	0,15	2,00	460	325
PR 12-3 V4	12,0	0,08	6,0	0,25	3,00	694	461
PR 14-1.5 V4	14,0	0,08	11,0	0,15	1,50	283	210
PR 14-2 V4	14,0	0,08	10,0	0,15	2,00	394	284
PR 14-2.5 V4	14,0	0,08	9,0	0,15	2,50	505	353
PR 15-1 V4	15,0	0,08	13,0	0,08	1,00	174	134
PR 15-1.5 V4	15,0	0,08	12,0	0,15	1,50	264	197
PR 15-2 V4	15,0	0,08	11,0	0,15	2,00	368	267
PR 16-1.5 V4	16,0	0,08	13,0	0,08	1,50	261	195
PR 16-2 V4	16,0	0,08	12,0	0,15	2,00	345	252
PR 16-2.5 V4	16,0	0,08	11,0	0,15	2,50	442	314
PR 16-3 V4	16,0	0,08	10,0	0,15	3,00	540	373
PR 18-1 V4	18,0	0,08	16,0	0,08	1,00	145	112
PR 18-1.5 V4	18,0	0,08	15,0	0,08	1,50	232	175
PR 18-2 V4	18,0	0,08	14,0	0,08	2,00	318	234
PR 18-2.5 V4	18,0	0,08	13,0	0,15	2,50	393	283
PR 20-2 V4	20,0	0,08	16,0	0,08	2,00	287	213
PR 20-2.5 V4	20,0	0,08	15,0	0,15	2,50	354	258
PR 20-3 V4	20,0	0,08	14,0	0,15	3,00	432	308
PR 22-1.5 V4	22,0	0,08	19,0	0,08	1,50	190	145
PR 22-2 V4	22,0	0,08	18,0	0,08	2,00	260	195
PR 22-2.5 V4	22,0	0,08	17,0	0,15	2,50	321	236
PR 22-3 V4	22,0	0,08	16,0	0,15	3,00	392	283
PR 25-1.5 V4	25,0	0,08	22,0	0,08	1,50	167	128
PR 25-2 V4	25,0	0,08	21,0	0,08	2,00	229	173
PR 25-2.5 V4	25,0	0,08	20,0	0,08	2,50	292	216
PR 25-3 V4	25,0	0,08	19,0	0,15	3,00	345	252
PR 28-1.5 V4	28,0	0,08	25,0	0,08	1,50	149	115
PR 28-2 V4	28,0	0,08	24,0	0,08	2,00	205	156
PR 28-2.5 V4	28,0	0,08	23,0	0,08	2,50	260	195
PR 30-2 V4	30,0	0,08	26,0	0,08	2,00	191	146
PR 30-2.5 V4	30,0	0,08	25,0	0,08	2,50	243	183
PR 30-3 V4	30,0	0,08	24,0	0,15	3,00	288	214
PR 30-4 V4	30,0	0,08	22,0	0,15	4,00	392	282

PR V4 (M) (Tęsinys)**Tikslusis plieninis vamzdis, metrinis, 1,4571**

Pavadinimas	Ø d2 mm	AD tolerancija +/- mm	Ø d1 mm	ID tolerancija +/- mm	S mm	I apkrovos atvejis bar	III apkrovos atvejis bar
PR 30-5 V 4	30,0	0,08	20,0	0,15	5,00	496	347
PR 35-2 V 4	35,0	0,15	31,0	0,15	2,00	151	117
PR 35-2.5 V 4	35,0	0,15	30,0	0,15	2,50	196	149
PR 38-4 V 4	38,0	0,15	30,0	0,15	4,00	303	224
PR 38-5 V 4	38,0	0,15	28,0	0,15	5,00	385	278
PR 42-2 V 4	42,0	0,20	38,0	0,20	2,00	118	92
PR 42-3 V 4	42,0	0,20	36,0	0,20	3,00	193	147

Slėgio duomenys nurodomi pagal tiesų vamzdį. Lenkto vamzdžio atveju reikia atsižvelgti į atitinkamus sienos storius, analogiškus DIN EN 13480-4.

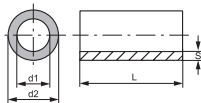
PR V4 (Z)**Tikslusis plieninis vamzdis, colinis, 1,4571**

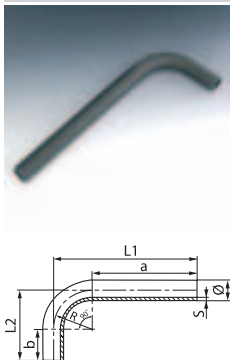
Konstrukcija: Tikslusis plieninis vamzdis, colinis

Medžiaga: nerūdijantis plienas 1.4571

Pavadinimas	Ø d2 mm	AD tolerancija +/- mm	Ø d1 mm	ID tolerancija +/- mm	S mm	I apkrovos atvejis bar	III apkrovos atvejis bar
PR 17.2-2.3 V 4	17,20	0,08	12,60	0,15	2,30	375	272
PR 21.3-2 V 4	21,30	0,08	17,30	0,08	2,00	269	201
PR 33.7-1.6 V 4	33,70	0,08	30,50	0,15	1,60	126	98
PR 33.7-3.2 V 4	33,70	0,08	27,30	0,15	3,20	274	205
PR 42.4-2 V 4	42,40	0,20	38,40	0,20	2,00	117	92
PR 42.4-2.6 V 4	42,40	0,20	37,20	0,20	2,60	161	124
PR 42.4-3.2 V 4	42,40	0,20	36,00	0,20	3,20	206	156
PR 48.3-1.6 V 4	48,30	0,20	45,10	0,20	1,60	77	61
PR 48.3-3.2 V 4	48,30	0,20	41,90	0,20	3,20	180	138
PR 60.3-2.9 V 4	60,30	0,25	54,50	0,30	2,90	121	95
PR 76.1-2.9 V 4	76,10	0,35	70,30	0,35	2,90	90	71
PR 88.9-2.9 V 4	88,90	0,40	83,10	0,45	2,90	71	57
PR 88.9-3.2 V 4	88,90	0,40	82,50	0,45	3,20	82	65
PR 114.3-3.2 V 4	114,30	0,50	107,90	0,70	3,20	54	43

Slėgio duomenys nurodomi pagal tiesų vamzdį. Lenkto vamzdžio atveju reikia atsižvelgti į atitinkamus sienos storius, analogiškus DIN EN 13480-4.





Konstrukcija: 90° vamzdžio alkūnė
Medžiaga: plienas ST 37.4 NBK (1.0255)

Norma: DIN 2391/C
Paviršiaus apsauga: dengtas fosfatu ir suteptas alyva

Pavadinimas	Vamzdžio išorinis Ø	Vidinis Ø	S	Lenkimo spindulys R	a	b	L1	L2
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
RB 14-1.5	14,0	11,0	1,50	30	200,0	40,0	230,0	70,0
RB 15-1.5	15,0	12,0	1,50	30	200,0	40,0	230,0	70,0
RB 15-2	15,0	11,0	2,00	30	200,0	40,0	230,0	70,0
RB 16-2	16,0	12,0	2,00	30	200,0	40,0	230,0	70,0
RB 18-1.5	18,0	15,0	1,50	36	200,0	35,0	236,0	71,0
RB 18-2	18,0	14,0	2,00	36	200,0	35,0	236,0	72,0
RB 20-2	20,0	16,0	2,00	36	200,0	45,0	236,0	81,0
RB 20-2.5	20,0	15,0	2,50	36	200,0	45,0	236,0	81,0
RB 20-3	20,0	14,0	3,00	36	200,0	45,0	236,0	81,0
RB 22-1.5	22,0	19,0	1,50	38	200,0	40,0	238,0	78,0
RB 22-2	22,0	18,0	2,00	38	200,0	40,0	238,0	78,0
RB 22-2.5	22,0	17,0	2,50	38	200,0	40,0	238,0	78,0
RB 22-3.5	22,0	15,0	3,50	38	200,0	40,0	238,0	78,0
RB 25-2	25,0	21,0	2,00	44	200,0	50,0	244,0	94,0
RB 25-2.5	25,0	20,0	2,50	44	200,0	50,0	244,0	94,0
RB 25-3	25,0	19,0	3,00	44	200,0	50,0	244,0	94,0
RB 25-4	25,0	17,0	4,00	44	200,0	50,0	244,0	94,0
RB 28-1.5	28,0	25,0	1,50	48	200,0	50,0	248,0	98,0
RB 28-2	28,0	24,0	2,00	48	200,0	50,0	248,0	98,0
RB 28-3	28,0	22,0	3,00	48	200,0	50,0	248,0	98,0
RB 30-2.5	30,0	25,0	2,50	50	200,0	60,0	250,0	110,0
RB 30-3	30,0	24,0	3,00	50	200,0	60,0	250,0	110,0
RB 30-4	30,0	22,0	4,00	50	200,0	60,0	250,0	110,0
RB 35-2	35,0	31,0	2,00	60	200,0	65,0	260,0	125,0
RB 35-3	35,0	29,0	3,00	60	200,0	65,0	260,0	125,0
RB 38-2.5	38,0	33,0	2,50	65	200,0	75,0	265,0	140,0
RB 38-3	38,0	32,0	3,00	65	200,0	75,0	265,0	140,0
RB 38-4	38,0	30,0	4,00	65	200,0	75,0	265,0	140,0
RB 38-5	38,0	28,0	5,00	65	200,0	75,0	265,0	140,0
RB 42-2	42,0	38,0	2,00	80	200,0	85,0	280,0	165,0
RB 42-3	42,0	36,0	3,00	80	200,0	85,0	280,0	165,0
RB 50-6	50,0	38,0	6,00	210	100,0	100,0	310,0	310,0
RB 65-8	65,0	49,0	8,00	210	110,0	110,0	320,0	320,0
RB 80-10	80,0	60,0	10,00	210	120,0	120,0	330,0	330,0

HS R

Tuščiaaviduris varžtas



1 jungtis: cilindrinis BSP išorinis sriegis

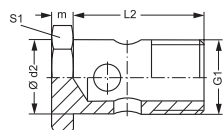
Medžiaga: plienas

Gaminį variantai: HS R VA, Tuščiaaviduris varžtas , Nerūdijantis plienas

Konstrukcija: Tuščiaaviduris varžtas

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Pavadinimas	G1	Ø d2 mm	L2 mm	m mm	S1
HS R 1/8	G 1/8" -28	9,9	19,0	5	14
HS R 1/4	G 1/4" -19	13,1	25,5	5	17
HS R 3/8	G 3/8" -19	16,6	31,0	7	22
HS R 1/2	G 1/2" -14	20,9	40,0	8	27
HS R 5/8	G 5/8" -14	22,9	47,0	9	32
HS R 3/4	G 3/4" -14	26,4	47,0	10	32
HS R 1	G 1" -11	33,2	58,0	10	41
HS R 1 1/4	G 1 1/4" -11	41,8			50



HS M

Tuščiaaviduris varžtas



1 jungtis: metrinis cilindrinis išorinis sriegis

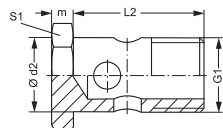
Medžiaga: plienas

Gaminį variantai: HS M VA, Tuščiaaviduris varžtas , Nerūdijantis plienas

Konstrukcija: Tuščiaaviduris varžtas

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Pavadinimas	G1	Ø d2 mm	L2 mm	m mm	S1
HS M 06	M 6 x 1	6	17	4	11
HS M 08	M 8 x 1	8	17	5	12
HS M 10	M 10 x 1	10	19	6	14
HS M 12	M 12 x 1,5	12	24	6	17
HS M 14	M 14 x 1,5	14	26	6	19
HS M 16	M 16 x 1,5	16	28	6	22
HS M 18	M 18 x 1,5	18	32	6	24
HS M 22	M 22 x 1,5	22	39	7	27
HS M 26	M 26 x 1,5	26	45	7	32
HS M 30	M 30 x 1,5	30	51	7	36
HS M 38	M 38 x 1,5	38	61	8	46
HS M 45	M 45 x 1,5	45	69	10	55
HS M 52	M 52 x 1,5	52	85	10	60



DHS M / DHS R

Dvigubas tuščiaiduris varžtas



1 jungtis: metrinis / BSP išorinis sriegis

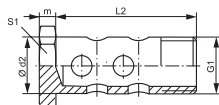
Norma: DIN 7643

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Konstrukcija: dvigubas tuščiaiduris varžtas

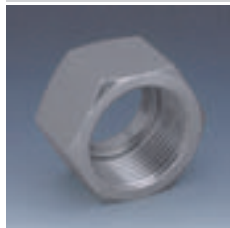
Medžiaga: plienas

Pavadinimas	G1	Ø d2 mm	L2 mm	m mm	S1
DHS M 06	M 6 x 1	6	25	5	11
DHS M 08	M 8 x 1	8	27	5	12
DHS M 10	M 10 x 1	10	30	6	14
DHS M 12	M 12 x 1,5	12	38	6	17
DHS M 14	M 14 x 1,5	14	42	6	19
DHS M 16	M 16 x 1,5	16	46	6	22
DHS M 18	M 18 x 1,5	18	54	6	24
DHS M 22	M 22 x 1,5	22	69	7	27
DHS M 26	M 26 x 1,5	26	77	8	32
DHS M 30	M 30 x 1,5	30	86	8	36
DHS R 1/4	G 1/4" -19	13	41	6	19



UEM AJ

Užmetama veržlė AJ



1 jungtis: UN/UNF vidinis sriegis

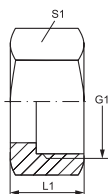
Medžiaga: plienas

Gaminų variantai: UEM AJ VA, Užmetama veržlė AJ, Nerūdijantis plienas

Konstrukcija: Užmetama veržlė

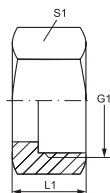
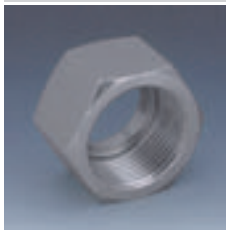
Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Pavadinimas	G1	L1 mm	S1
UEM AJ 03	3/8" -24 UNF	16,0	11
UEM AJ 04	7/16" -20 UNF	16,0	14
UEM AJ 05	1/2" -20 UNF	17,0	17
UEM AJ 06	9/16" -18 UNF	18,0	19
UEM AJ 08	3/4" -16 UNF	21,0	22
UEM AJ 10	7/8" -14 UNF	25,0	27
UEM AJ 12	1.1/16" -12 UN	26,0	32
UEM AJ 14	1.3/16" -12 UN	27,5	36
UEM AJ 16	1.5/16" -12 UN	28,0	41
UEM AJ 20	1.5/8" -12 UN	31,0	50
UEM AJ 24	1.7/8" -12 UN	36,0	60
UEM AJ 32	2.1/2" -12 UN	45,0	70



UEM AJF

Užmetama veržlė AJF



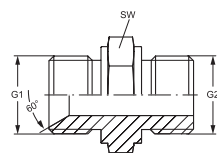
1 jungtis: ORFS veržlės sriegis
Konstrukcija: Užmetama veržlė
Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu
Gaminių variantai: UEM AJF VA, Užmetama veržlė AJF, Nerūdijantis plienas

1 sandarinimo forma: plokščiai sandarinantis
Medžiaga: plienas

Pavadinimas	G1	L1 mm	S1
UEM AJF 04	9/16" -18 UNF	15,0	17
UEM AJF 06	11/16" -16 UN	17,0	22
UEM AJF 08	13/16" -16 UN	20,0	24
UEM AJF 10	1" -14 UNS	24,0	30
UEM AJF 12	1.3/16" -12 UN	26,5	36
UEM AJF 16	1.7/16" -12 UN	27,5	41
UEM AJF 20	1.11/16" -12 UN	27,5	50
UEM AJF 24	2" -12 UN	27,5	60

GE HB HR

Įsukamas antgalis



1 jungtis: cilindrinis BSP išorinis sriegis
2 jungtis: cilindrinis BSP išorinis sriegis
Konstrukcija: Įsukamas antgalis
Medžiaga: plienas

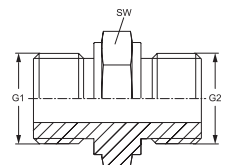
1 sandarinimo forma: 60° vidinis kūgis
2 sandarinimo forma: plokščiai sandarinantis
Gaminio forma: tiesus
Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Pavadinimas	G1	G2	SW (rakto dydis) mm
GE HB 04 HR 02	G 1/4" -19	G 1/8" -28	14
GE HB 04 HR	G 1/4" -19	G 1/4" -19	19
GE HB 04 HR 06	G 1/4" -19	G 3/8" -19	22
GE HB 06 HR 04	G 3/8" -19	G 1/4" -19	19
GE HB 06 HR	G 3/8" -19	G 3/8" -19	22
GE HB 08 HR 06	G 1/2" -14	G 3/8" -19	22
GE HB 08 HR	G 1/2" -14	G 1/2" -14	27
GE HB 08 HR 12	G 1/2" -14	G 3/4" -14	27
GE HB 10 HR 08	G 5/8" -14	G 1/2" -14	27
GE HB 10 HR	G 5/8" -14	G 5/8" -14	30
GE HB 10 HR 12	G 5/8" -14	G 3/4" -14	32

Pavadinimas	G1	G2	SW (rakto dydis) mm
GE HB 12 HR 08	G 3/4" -14	G 1/2" -14	27
GE HB 12 HR 10	G 3/4" -14	G 5/8" -14	30
GE HB 12 HR	G 3/4" -14	G 3/4" -14	32
GE HB 16 HR 12	G 1" -11	G 3/4" -14	36
GE HB 16 HR	G 1" -11	G 1" -11	41
GE HB 20 HR 16	G 1.1/4" -11	G 1" -11	46
GE HB 20 HR	G 1.1/4" -11	G 1.1/4" -11	50
GE HB 24 HR 20	G 1.1/2" -11	G 1.1/4" -11	50
GE HB 24 HR	G 1.1/2" -11	G 1.1/2" -11	55
GE HB 32 HR	G 2" -11	G 2" -11	70

GE HR

Įsukamas antgalis



1 jungtis: cilindrinis BSP išorinis sriegis

2 jungtis: cilindrinis BSP išorinis sriegis

Konstrukcija: Įsukamas antgalis

Medžiaga: plienas

1 sandarinimo forma: A forma

2 sandarinimo forma: A forma

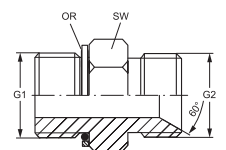
Gaminio forma: tiesus

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Pavadinimas	G1	G2	SW (rakto dydis) mm
GE HR 04	G 1/4" -19	G 1/4" -19	19
GE HR 06 HR 04	G 3/8" -19	G 1/4" -19	22
GE HR 06	G 3/8" -19	G 3/8" -19	22
GE HR 08 HR 06	G 1/2" -14	G 3/8" -19	27
GE HR 08	G 1/2" -14	G 1/2" -14	27
GE HR 12 HR 08	G 3/4" -14	G 1/2" -14	32
GE HR 12	G 3/4" -14	G 3/4" -14	32

GE HROK HB

Įsukamas antgalis



1 jungtis: cilindrinis BSP išorinis sriegis

2 jungtis: cilindrinis BSP išorinis sriegis

Konstrukcija: Įsukamas antgalis

Medžiaga: plienas

1 sandarinimo forma: srieginis antgalis su sandarinimo žiedu + kameros žiedas

2 sandarinimo forma: 60° vidinis kūgis

Gaminio forma: tiesus

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Pavadinimas	G1	G2	SW (rakto dydis) mm	OR (Sandarinimo žiedas)
GE HRO K 02 HB	G 1/8" -28	G 1/8" -28	15	7,65 x 1,78
GE HRO K 04 HB 02	G 1/4" -19	G 1/8" -28	19	10,78 x 2,62
GE HRO K 04 HB	G 1/4" -19	G 1/4" -19	19	10,78 x 2,62
GE HRO K 04 HB 06	G 1/4" -19	G 3/8" -19	19	10,78 x 2,62
GE HRO K 06 HB 04	G 3/8" -19	G 1/4" -19	24	13,94 x 2,62
GE HRO K 06 HB	G 3/8" -19	G 3/8" -19	24	13,94 x 2,62
GE HRO K 06 HB 08	G 3/8" -19	G 1/2" -14	24	13,94 x 2,62
GE HRO K 08 HB 06	G 1/2" -14	G 3/8" -19	28	17,86 x 2,62
GE HRO K 08 HB	G 1/2" -14	G 1/2" -14	28	17,86 x 2,62
GE HRO K 08 HB 10	G 1/2" -14	G 5/8" -14	28	17,86 x 2,62
GE HRO K 08 HB 12	G 1/2" -14	G 3/4" -14	35	17,86 x 2,62
GE HRO K 12 HB 08	G 3/4" -14	G 1/2" -14	35	23,47 x 2,62
GE HRO K 12 HB	G 3/4" -14	G 3/4" -14	35	23,47 x 2,62
GE HRO K 12 HB 16	G 3/4" -14	G 1" -11	35	23,47 x 2,62
GE HRO K 16 HB 12	G 1" -11	G 3/4" -14	43	29,74 x 3,53
GE HRO K 16 HB	G 1" -11	G 1" -11	43	29,74 x 3,53
GE HRO K 20 HB 16	G 1.1/4" -11	G 1" -11	52	37,69 x 3,53
GE HRO K 20 HB	G 1.1/4" -11	G 1.1/4" -11	52	37,69 x 3,53

GE HROK HB (Tęsinys)

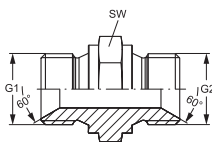
Įsukamas antgalis

Pavadinimas	G1	G2	SW (rakto dydis) mm	OR (Sandarinimo žiedas)
GE HRO K 24 HB	G 1.1/2" -11	G 1.1/2" -11	58	44,04 x 3,53

G HB

Jungiamasis antgalis

Vamzdžių technika / Adapteris / Tiesūs / BSP išorinis sriegis



1 jungtis: cilindrinis BSP išorinis sriegis

2 jungtis: cilindrinis BSP išorinis sriegis

Konstrukcija: Jungiamasis antgalis

Medžiaga: plienas

Gaminii variantai: G HB VA, Jungiamasis antgalis, Nerūdijantis plienas

1 sandarinimo forma: 60° vidinis kūgis

2 sandarinimo forma: 60° vidinis kūgis

Gaminio forma: tiesus

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Pavadinimas	G1	G2	SW (rakto dydis) mm	Pavadinimas	G1	G2	SW (rakto dydis) mm
G HB 02	G 1/8" -28	G 1/8" -28	14	G HB 08 HB 32	G 1/2" -14	G 2" -11	70
G HB 02 HB 04	G 1/8" -28	G 1/4" -19	19	G HB 10	G 5/8" -14	G 5/8" -14	30
G HB 02 HB 06	G 1/8" -28	G 3/8" -19	22	G HB 10 HB 12	G 5/8" -14	G 3/4" -14	32
G HB 02 HB 08	G 1/8" -28	G 1/2" -14	27	G HB 10 HB 16	G 5/8" -14	G 1" -11	41
G HB 04	G 1/4" -19	G 1/4" -19	19	G HB 10 HB 20	G 5/8" -14	G 1.1/4" -11	50
G HB 04 HB 06	G 1/4" -19	G 3/8" -19	22	G HB 12	G 3/4" -14	G 3/4" -14	32
G HB 04 HB 08	G 1/4" -19	G 1/2" -14	27	G HB 12 HB 16	G 3/4" -14	G 1" -11	41
G HB 04 HB 10	G 1/4" -19	G 5/8" -14	30	G HB 12 HB 20	G 3/4" -14	G 1.1/4" -11	50
G HB 04 HB 12	G 1/4" -19	G 3/4" -14	32	G HB 12 HB 24	G 3/4" -14	G 1.1/2" -11	55
G HB 04 HB 16	G 1/4" -19	G 1" -11	41	G HB 12 HB 32	G 3/4" -14	G 2" -11	70
G HB 04 HB 20	G 1/4" -19	G 1.1/4" -11	50	G HB 16	G 1" -11	G 1" -11	41
G HB 06	G 3/8" -19	G 3/8" -19	22	G HB 16 HB 20	G 1.1/4" -11	G 1" -11	50
G HB 06 HB 08	G 3/8" -19	G 1/2" -14	27	G HB 16 HB 24	G 1" -11	G 1.1/2" -11	55
G HB 06 HB 10	G 3/8" -19	G 5/8" -14	32	G HB 16 HB 32	G 1" -11	G 2" -11	70
G HB 06 HB 12	G 3/8" -19	G 3/4" -14	32	G HB 20	G 1.1/4" -11	G 1.1/4" -11	50
G HB 06 HB 16	G 3/8" -19	G 1" -11	41	G HB 20 HB 24	G 1.1/4" -11	G 1.1/2" -11	55
G HB 06 HB 20	G 3/8" -19	G 1.1/4" -11	50	G HB 20 HB 32	G 1.1/4" -11	G 2" -11	70
G HB 08	G 1/2" -14	G 1/2" -14	27	G HB 24	G 1.1/2" -11	G 1.1/2" -11	55
G HB 08 HB 10	G 1/2" -14	G 5/8" -14	30	G HB 24 HB 32	G 1.1/2" -11	G 2" -11	70
G HB 08 HB 12	G 1/2" -14	G 3/4" -14	32	G HB 32	G 2" -11	G 2" -11	70
G HB 08 HB 16	G 1/2" -14	G 1" -11	41	G HB 40 HB 48	G 2.1/2" -11	G 3" -11	100
G HB 08 HB 20	G 1/2" -14	G 1.1/4" -11	50	G HB 48	G 3" -11	G 3" -11	110
G HB 08 HB 24	G 1/2" -14	G 1.1/2" -11	55				

SV HB

Srieginės jungties su pertvara antgalis



1 jungtis: cilindrinis BSP išorinis sriegis

2 jungtis: cilindrinis BSP išorinis sriegis

Konstrukcija: Srieginės jungties su pertvara antgalis

Medžiaga: plienas

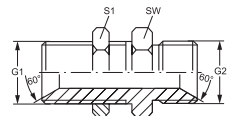
Gaminų variantai: SV HB VA, Srieginės jungties su pertvara antgalis , Nerūdijantis plienas

1 sandarinimo forma: 60° vidinis kūgis

2 sandarinimo forma: 60° vidinis kūgis

Gaminio forma: tiesus

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu



Pavadinimas	G1 + G2	SW (rakto dydis) mm	S1
SV HB 02	G 1/8" -28	14	14
SV HB 04	G 1/4" -19	19	19
SV HB 06	G 3/8" -19	22	22
SV HB 08	G 1/2" -14	27	27
SV HB 10	G 5/8" -14	30	30
SV HB 12	G 3/4" -14	32	32
SV HB 16	G 1" -11	41	41
SV HB 20	G 1.1/4" -11	50	50
SV HB 24	G 1.1/2" -11	55	55
SV HB 32	G 2" -11	70	70

GE HROK AOB

Įsukamas antgalis



1 jungtis: cilindrinis BSP išorinis sriegis

2 jungtis: BSP veržlės sriegis

Konstrukcija: Įsukamas antgalis

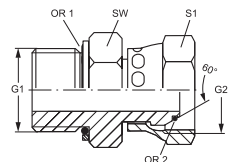
Medžiaga: plienas

1 sandarinimo forma: srieginis antgalis su sandarinimo žiedu + kameros žiedas

2 sandarinimo forma: 60° sandarinimo galvutė su sandarinimo žiedu

Gaminio forma: tiesus

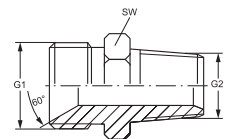
Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu



Pavadinimas	G1 + G2	SW (rakto dydis) mm	S1	OR1	OR2
GE HRO K 04 AOB	G 1/4" -19	20	17	10,77 x 2,62	6,0 x 1,0
GE HRO K 06 AOB	G 3/8" -19	24	22	13,94 x 2,62	8,1 x 1,6
GE HRO K 08 AOB	G 1/2" -14	28	27	17,86 x 2,62	12,1 x 1,6
GE HRO K 12 AOB	G 3/4" -14	35	32	23,47 x 2,62	17,1 x 1,6
GE HRO K 16 AOB	G 1" -11	43	41	29,75 x 3,53	22,1 x 1,6
GE HRO K 20 AOB	G 1.1/4" -11	52	50	37,69 x 3,53	29,1 x 1,6
GE HRO K 24 AOB	G 1.1/2" -11	58	60	44,04 x 3,53	35,1 x 1,6

GE HB HN

[sukamas antgalis



1 jungtis: cilindrinis BSP išorinis sriegis

2 jungtis: NPT išorinis sriegis

Konstrukcija: [sukamas antgalis

Medžiaga: plienas

Gaminių variantai: GE HB HN VA, [sukamas antgalis , Nerūdijantis plienas

Pavadinimas	G1	G2	SW (rakto dydis) mm
GE HB 02 HN	G 1/8" -28	1/8" -27 NPT	11
GE HB 02 HN 04	G 1/8" -28	1/4" -18 NPT	17
GE HB 04 HN 02	G 1/4" -19	1/8" -27 NPT	17
GE HB 04 HN	G 1/4" -19	1/4" -18 NPT	17
GE HB 04 HN 06	G 1/4" -19	3/8" -18 NPT	17
GE HB 04 HN 08	G 1/4" -19	1/2" -14 NPT	22
GE HB 04 HN 12	G 1/4" -19	3/4" -14 NPT	27
GE HB 06 HN 02	G 3/8" -19	1/8" -27 NPT	17
GE HB 06 HN 04	G 3/8" -19	1/4" -18 NPT	17
GE HB 06 HN	G 3/8" -19	3/8" -18 NPT	17
GE HB 06 HN 08	G 3/8" -19	1/2" -14 NPT	22
GE HB 06 HN 12	G 3/8" -19	3/4" -14 NPT	27
GE HB 06 HN 16	G 3/8" -19	1" -11,5 NPT	36
GE HB 08 HN 04	G 1/2" -14	1/4" -18 NPT	22
GE HB 08 HN 06	G 1/2" -14	3/8" -18 NPT	22
GE HB 08 HN	G 1/2" -14	1/2" -14 NPT	22
GE HB 08 HN 12	G 1/2" -14	3/4" -14 NPT	27
GE HB 08 HN 16	G 1/2" -14	1" -11,5 NPT	36
GE HB 10 HN 08	G 5/8" -14	1/2" -14 NPT	27
GE HB 10 HN 12	G 5/8" -14	3/4" -14 NPT	27
GE HB 12 HN 04	G 3/4" -14	1/4" -18 NPT	27
GE HB 12 HN 06	G 3/4" -14	3/8" -18 NPT	27

1 sandarinimo forma: 60° vidinis kūgis

2 sandarinimo forma: sandarinamasis sriegis

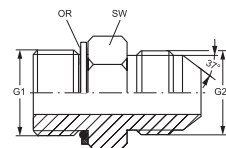
Gaminio forma: tiesus

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Pavadinimas	G1	G2	SW (rakto dydis) mm
GE HB 12 HN 08	G 3/4" -14	1/2" -14 NPT	27
GE HB 12 HN	G 3/4" -14	3/4" -14 NPT	27
GE HB 12 HN 16	G 3/4" -14	1" -11,5 NPT	36
GE HB 12 HN 20	G 3/4" -14	1 1/4" -11,5 NPT	46
GE HB 16 HN 08	G 1" -11	1/2" -14 NPT	36
GE HB 16 HN 12	G 1" -11	3/4" -14 NPT	36
GE HB 16 HN	G 1" -11	1" -11,5 NPT	36
GE HB 16 HN 20	G 1" -11	1 1/4" -11,5 NPT	46
GE HB 16 HN 24	G 1" -11	1 1/2" -11,5 NPT	50
GE HB 16 HN 32	G 1" -11	2" -11,5 NPT	65
GE HB 20 HN 12	G 1 1/4" -11	3/4" -14 NPT	46
GE HB 20 HN 16	G 1 1/4" -11	1" -11,5 NPT	46
GE HB 20 HN	G 1 1/4" -11	1 1/4" -11,5 NPT	46
GE HB 20 HN 24	G 1 1/4" -11	1 1/2" -11,5 NPT	50
GE HB 24 HN 16	G 1 1/2" -11	1" -11,5 NPT	50
GE HB 24 HN 20	G 1 1/2" -11	1 1/4" -11,5 NPT	50
GE HB 24 HN	G 1 1/2" -11	1 1/2" -11,5 NPT	50
GE HB 24 HN 32	G 1 1/2" -11	2" -11,5 NPT	65
GE HB 32 HN 20	G 2" -11	1 1/4" -11,5 NPT	65
GE HB 32 HN 24	G 2" -11	1 1/2" -11,5 NPT	65
GE HB 32 HN	G 2" -11	2" -11,5 NPT	65

GE HROK HJ

Įsukamas antgalis



1 jungtis: cilindrinis BSP išorinis sriegis

2 jungtis: UN/UNF išorinis sriegis

Konstrukcija: Įsukamas antgalis

Medžiaga: plienas

1 sandarinimo forma: srieginis antgalis su sandarinimo žiedu + kameros žiedas

2 sandarinimo forma: 74° išorinis kūgis

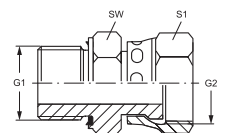
Gaminio forma: tiesus

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Pavadinimas	G1	G2	SW (rakto dydis) mm	OR (Sandarinimo žiedas)
GE HRO K 02 HJ 04	G 1/8" -28	7/16" -20 UNF	16	8,00 x 2,00
GE HRO K 02 HJ 05	G 1/8" -28	1/2" -20 UNF	16	8,00 x 2,00
GE HRO K 02 HJ 06	G 1/8" -28	9/16" -18 UNF	16	8,00 x 2,00
GE HRO K 04 HJ	G 1/4" -19	7/16" -20 UNF	19	10,77 x 2,62
GE HRO K 04 HJ 05	G 1/4" -19	1/2" -20 UNF	19	10,77 x 2,62
GE HRO K 04 HJ 06	G 1/4" -19	9/16" -18 UNF	19	10,77 x 2,62
GE HRO K 04 HJ 08	G 1/4" -19	3/4" -16 UNF	19	10,77 x 2,62
GE HRO K 06 HJ 04	G 3/8" -19	7/16" -20 UNF	22	13,94 x 2,62
GE HRO K 06 HJ 05	G 3/8" -19	1/2" -20 UNF	22	13,94 x 2,62
GE HRO K 06 HJ	G 3/8" -19	9/16" -18 UNF	22	13,94 x 2,62
GE HRO K 06 HJ 08	G 3/8" -19	3/4" -16 UNF	22	13,94 x 2,62
GE HRO K 06 HJ 10	G 3/8" -19	7/8" -14 UNF	24	13,94 x 2,62
GE HRO K 06 HJ 12	G 3/8" -19	1.1/16" -12 UN	27	13,94 x 2,62
GE HRO K 08 HJ 04	G 1/2" -14	7/16" -20 UNF	30	17,86 x 2,62
GE HRO K 08 HJ 06	G 1/2" -14	9/16" -18 UNF	30	17,86 x 2,62
GE HRO K 08 HJ	G 1/2" -14	3/4" -16 UNF	30	17,86 x 2,62
GE HRO K 08 HJ 10	G 1/2" -14	7/8" -14 UNF	30	17,86 x 2,62
GE HRO K 08 HJ 12	G 1/2" -14	1.1/16" -12 UN	30	17,86 x 2,62
GE HRO K 12 HJ 08	G 3/4" -14	3/4" -16 UNF	36	23,47 x 2,62
GE HRO K 12 HJ 10	G 3/4" -14	7/8" -14 UNF	36	23,47 x 2,62
GE HRO K 12 HJ	G 3/4" -14	1.1/16" -12 UN	36	23,47 x 2,62
GE HROK 12 HJ 14	G 3/4" -14	1.3/16" -12 UN	36	23,47 x 2,62
GE HRO K 12 HJ 16	G 3/4" -14	1.5/16" -12 UN	36	23,47 x 2,62
GE HRO K 16 HJ 12	G 1" -11	1.1/16" -12 UN	46	29,74 x 3,53
GE HRO K 16 HJ	G 1" -11	1.5/16" -12 UN	46	29,74 x 3,53
GE HRO K 16 HJ 20	G 1" -11	1.5/8" -12 UN	46	29,74 x 3,53
GE HRO K 16 HJ 24	G 1" -11	1.7/8" -12 UN	50	29,74 x 3,53
GE HRO K 20 HJ 16	1.5/16" -12 UN	G 1.1/4" -11	50	37,69 x 3,53
GE HRO K 20 HJ	G 1.1/4" -11	1.5/8" -12 UN	50	37,69 x 3,53
GE HRO K 20 HJ 24	G 1.1/4" -11	1.7/8" -12 UN	50	37,69 x 3,53
GE HRO K 24 HJ 16	G 1.1/2" -11	1.5/16" -12 UN	50	44,04 x 3,53
GE HRO K 24 HJ	G 1.1/2" -11	1.7/8" -12 UN	55	44,04 x 3,53
GE HRO K 24 HJ 20	G 1.1/2" -11	1.5/8" -12 UN	55	44,04 x 3,53

GE HR ED AJF

Įsukamas antgalis



1 jungtis: cilindrinis BSP išorinis sriegis

2 jungtis: ORFS veržlės sriegis

Konstrukcija: Įsukamas antgalis

Medžiaga: plienas

Atsarginės dalys: WD, Minkštasis tarpiklis ED srieginėms jungtims

1 sandarinimo forma: E forma

2 sandarinimo forma: plokščiai sandarinantis

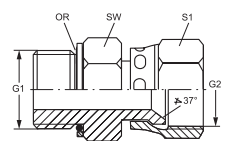
Gaminio forma: tiesus

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Pavadinimas	Darbinis slėgis bar	G1	G2	SW (rakto dydis) mm	S1
GE HR ED 02 AJ F 04	PN 500	G 1/8" -28	9/16" -18 UNF	14	17
GE HR ED 04 AJF	PN 500	G 1/4" -19	9/16" -18 UNF	19	17
GE HR ED 04 AJF 06	PN 630	G 1/4" -19	11/16" -16 UN	19	22
GE HR ED 04 AJF 08	PN 630	G 1/4" -19	13/16" -16 UN	22	24
GE HR ED 06 AJF	PN 630	G 3/8" -19	11/16" -16 UN	22	22
GE HR ED 06 AJF 08	PN 630	G 3/8" -19	13/16" -16 UN	22	24
GE HR ED 08 AJF 06	PN 420	G 1/2" -14	11/16" -16 UN	27	22
GE HR ED 08 AJF	PN 420	G 1/2" -14	13/16" -16 UN	27	24
GE HR ED 08 AJF 10	PN 400	G 1/2" -14	1" -14 UNS	27	30
GE HR ED 08 AJF 12	PN 420	G 1/2" -14	1.3/16" -12 UN	30	36
GE HR ED 12 AJF 10	PN 420	G 3/4" -14	1" -14 UNS	32	30
GE HR ED 12 AJF	PN 400	G 3/4" -14	1.3/16" -12 UN	32	36
GE HR ED 16 AJF	PN 400	G 1" -11	1.7/16" -12 UN	41	41
GE HR ED 20 AJF	PN 250	G 1.1/4" -11	1.11/16" -12 UN	50	50
GE HR ED 24 AJF	PN 250	G 1.1/2" -11	2" -12 UN	55	60

GE HROK AJ

Įsukamas antgalis



1 jungtis: cilindrinis BSP išorinis sriegis

2 jungtis: UN/UNF veržlės sriegis

Konstrukcija: Įsukamas antgalis

Medžiaga: plienas

1 sandarinimo forma: srieginis antgalis su sandarinimo žiedu + kameros žiedas

2 sandarinimo forma: 74° vidinis kūgis

Gaminio forma: tiesus

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Pavadinimas	Darbinis slėgis bar	G1	G2	SW (rakto dydis) mm	S1	OR (Sandarinimo žiedas)
GE HRO K 02 AJ 04	PN 315	G 1/8" -28	7/16" -20 UNF	16	14	7,97 x 1,88
GE HRO K 02 AJ 05	PN 315	G 1/8" -28	1/2" -20 UNF	16	17	7,97 x 1,88
GE HRO K 04 AJ	PN 315	G 1/4" -19	7/16" -20 UNF	19	14	10,77 x 2,62
GE HRO K 04 AJ 05	PN 315	G 1/4" -19	1/2" -20 UNF	19	17	10,77 x 2,62
GE HRO K 04 AJ 06	PN 250	G 1/4" -19	9/16" -18 UNF	19	19	10,77 x 2,62
GE HRO K 04 AJ 08	PN 250	G 1/4" -19	3/4" -16 UNF	19	22	10,77 x 2,62
GE HRO K 06 AJ 04	PN 315	G 3/8" -19	7/16" -20 UNF	22	14	13,94 x 2,62
GE HRO K 06 AJ 05	PN 315	G 3/8" -19	1/2" -20 UNF	22	17	13,94 x 2,62
GE HRO K 06 AJ	PN 250	G 3/8" -19	9/16" -18 UNF	22	19	13,94 x 2,62
GE HRO K 06 AJ 08	PN 250	G 3/8" -19	3/4" -16 UNF	22	22	13,94 x 2,62
GE HRO K 06 AJ 10	PN 200	G 3/8" -19	7/8" -14 UNF	22	27	13,94 x 2,62
GE HRO K 08 AJ 06	PN 250	G 1/2" -14	9/16" -18 UNF	30	19	17,86 x 2,62
GE HRO K 08 AJ	PN 250	G 1/2" -14	3/4" -16 UNF	30	22	17,86 x 2,62
GE HRO K 08 AJ 10	PN 200	G 1/2" -14	7/8" -14 UNF	30	27	17,86 x 2,62
GE HRO K 08 AJ 12	PN 200	G 1/2" -14	1.1/16" -12 UN	30	32	17,86 x 2,62
GE HRO K 12 AJ 10	PN 200	G 3/4" -14	7/8" -14 UNF	36	27	23,47 x 2,62
GE HRO K 12 AJ	PN 200	G 3/4" -14	1.1/16" -12 UN	36	32	23,47 x 2,62

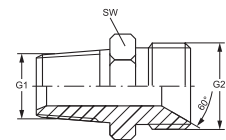
GE HROK AJ (Tęsinys)

Įsukamas antgalis

Pavadinimas	Darbinis slėgis bar	G1	G2	SW (rakto dydis) mm	S1	OR (Sandarinimo žiedas)
GE HRO K 12 AJ 16	PN 160	G 3/4" -14	1.5/16" -12 UN	36	41	23,47 x 2,62
GE HRO K 16 AJ 12	PN 200	G 1" -11	1.1/16" -12 UN	46	32	29,74 x 3,53
GE HRO K 16 AJ	PN 160	G 1" -11	1.5/16" -12 UN	46	41	29,74 x 3,53
GE HRO K 16 AJ 20	PN 125	G 1" -11	1.5/8" -12 UN	46	50	29,74 x 3,53
GE HRO K 20 AJ 16	PN 160	G 1.1/4" -11	1.5/16" -12 UN	50	41	37,69 x 3,53
GE HRO K 20 AJ	PN 125	G 1.1/4" -11	1.5/8" -12 UN	50	50	37,69 x 3,53
GE HRO K 20 AJ 24	PN 100	G 1.1/4" -11	1.7/8" -12 UN	50	60	37,69 x 3,53
GE HRO K 24 AJ	PN 100	G 1.1/2" -11	1.7/8" -12 UN	55	60	44,04 x 3,53

GE HRK HB

Įsukamas antgalis



1 jungtis: kūginis BSPT išorinis sriegis

2 jungtis: cilindrinis BSP išorinis sriegis

Konstrukcija: įsukamas antgalis

Medžiaga: plienas

Gaminii variantai: GE HRK HB VA, įsukamas antgalis, Nerūdijantis plienas

1 sandarinimo forma: sandarinamasis sriegis

2 sandarinimo forma: 60° vidinis kūgis

Gaminio forma: tiesus

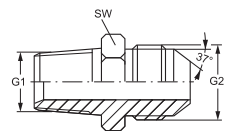
Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Pavadinimas	G1	G2	SW (rakto dydis) mm
GE HRK 02 HB	R 1/8" K	G 1/8" -28	14
GE HRK 02 HB 04	R 1/8" K	G 1/4" -19	14
GE HRK 02 HB 06	R 1/8" K	G 3/8" -19	19
GE HRK 04 HB 02	R 1/4" K	G 1/8" -28	14
GE HRK 04 HB	R 1/4" K	G 1/4" -19	19
GE HRK 04 HB 06	R 1/4" K	G 3/8" -19	22
GE HRK 04 HB 08	R 1/4" K	G 1/2" -14	27
GE HRK 04 HB 12	R 1/4" K	G 3/4" -14	32
GE HRK 06 HB 02	R 3/8" K	G 1/8" -28	19
GE HRK 06 HB 04	R 3/8" K	G 1/4" -19	19
GE HRK 06 HB	R 3/8" K	G 3/8" -19	22
GE HRK 06 HB 08	R 3/8" K	G 1/2" -14	27
GE HRK 06 HB 10	R 3/8" K	G 5/8" -14	30
GE HRK 06 HB 12	R 3/8" K	G 3/4" -14	32
GE HRK 08 HB 04	R 1/2" K	G 1/4" -19	22
GE HRK 08 HB 06	R 1/2" K	G 3/8" -19	22
GE HRK 08 HB	R 1/2" K	G 1/2" -14	27
GE HRK 08 HB 10	R 1/2" K	G 5/8" -14	30
GE HRK 08 HB 12	R 1/2" K	G 3/4" -14	32
GE HRK 08 HB 16	R 1/2" K	G 1" -11	41
GE HRK 10 HB 08	R 5/8" K	G 1/2" -14	30
GE HRK 10 HB	R 5/8" K	G 5/8" -14	30
GE HRK 10 HB 12	R 5/8" K	G 3/4" -14	32
GE HRK 12 HB 04	R 3/4" K	G 1/4" -19	30
GE HRK 12 HB 06	R 3/4" K	G 3/8" -19	30
GE HRK 12 HB 08	R 3/4" K	G 1/2" -14	30

Pavadinimas	G1	G2	SW (rakto dydis) mm
GE HRK 12 HB 10	R 3/4" K	G 5/8" -14	30
GE HRK 12 HB	R 3/4" K	G 3/4" -14	32
GE HRK 12 HB 16	R 3/4" K	G 1" -11	41
GE HRK 12 HB 20	R 3/4" K	G 1.1/4" -11	50
GE HRK 16 HB 06	R 1" K	G 3/8" -19	36
GE HRK 16 HB 08	R 1" K	G 1/2" -14	36
GE HRK 16 HB 12	R 1" K	G 3/4" -14	36
GE HRK 16 HB	R 1" K	G 1" -11	41
GE HRK 16 HB 20	R 1" K	G 1.1/4" -11	50
GE HRK 16 HB 24	R 1" K	G 1.1/2" -11	55
GE HRK 20 HB 12	R 1.1/4" K	G 3/4" -14	50
GE HRK 20 HB 16	R 1.1/4" K	G 1" -11	50
GE HRK 20 HB	R 1.1/4" K	G 1.1/4" -11	50
GE HRK 20 HB 24	R 1.1/4" K	G 1.1/2" -11	55
GE HRK 20 HB 32	R 1.1/4" K	G 2" -11	60
GE HRK 24 HB 16	R 1.1/2" K	G 1" -11	55
GE HRK 24 HB 20	R 1.1/2" K	G 1.1/4" -11	55
GE HRK 24 HB	R 1.1/2" K	G 1.1/2" -11	55
GE HRK 24 HB 32	R 1.1/2" K	G 2" -11	60
GE HRK 32 HB 16	R 2" K	G 1" -11	65
GE HRK 32 HB 20	R 2" K	G 1.1/4" -11	65
GE HRK 32 HB 24	R 2" K	G 1.1/2" -11	65
GE HRK 32 HB	R 2" K	G 2" -11	65
GE HRK 40 HB	R 2.1/2" K	G 2.1/2" -11	70
GE HRK 48 HB	R 3" K	G 3" -11	80

GE HRK HJ

Įsukamas antgalis



1 jungtis: kūginis BSPT išorinis sriegis

2 jungtis: UN/UNF išorinis sriegis

Konstrukcija: Įsukamas antgalis

Medžiaga: plienas

Gaminių variantai: GE HRK HJ VA, Įsukamas antgalis , Nerūdijantis plienas

Pavadinimas	G1	G2	SW (rakto dydis) mm
GE HRK 02 HJ 04	R 1/8" K	7/16" -20 UNF	14
GE HRK 02 HJ 05	R 1/8" K	1/2" -20 UNF	14
GE HRK 04 HJ	R 1/4" K	7/16" -20 UNF	14
GE HRK 04 HJ 05	R 1/4" K	1/2" -20 UNF	14
GE HRK 04 HJ 06	R 1/4" K	9/16" -18 UNF	19
GE HRK 04 HJ 08	R 1/4" K	3/4" -16 UNF	22
GE HRK 06 HJ 04	R 3/8" K	7/16" -20 UNF	19
GE HRK 06 HJ 05	R 3/8" K	1/2" -20 UNF	19
GE HRK 06 HJ	R 3/8" K	9/16" -18 UNF	19
GE HRK 06 HJ 08	R 3/8" K	3/4" -16 UNF	22
GE HRK 06 HJ 10	R 3/8" K	7/8" -14 UNF	24
GE HRK 06 HJ 12	R 3/8" K	1.1/16" -12 UN	27
GE HRK 08 HJ 06	R 1/2" K	9/16" -18 UNF	22
GE HRK 08 HJ	R 1/2" K	3/4" -16 UNF	22
GE HRK 08 HJ 10	R 1/2" K	7/8" -14 UNF	24
GE HRK 08 HJ 12	R 1/2" K	1.1/16" -12 UN	27
GE HRK 08 HJ 16	R 1/2" K	1.5/16" -12 UN	36
GE HRK 10 HJ	R 5/8" K	7/8" -14 UNF	24
GE HRK 12 HJ 06	R 3/4" K	9/16" -18 UNF	27
GE HRK 12 HJ 08	R 3/4" K	3/4" -16 UNF	27

1 sandarinimo forma: sandarinamasis sriegis

2 sandarinimo forma: 74° išorinis kūgis

Gaminio forma: tiesus

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Pavadinimas	G1	G2	SW (rakto dydis) mm
GE HRK 12 HJ 10	R 3/4" K	7/8" -14 UNF	27
GE HRK 12 HJ	R 3/4" K	1.1/16" -12 UN	27
GE HRK 12 HJ 16	R 3/4" K	1.5/16" -12 UN	36
GE HRK 12 HJ 20	R 3/4" K	1.5/8" -12 UN	46
GE HRK 16 HJ 08	R 1" K	3/4" -16 UNF	36
GE HRK 16 HJ 10	R 1" K	7/8" -14 UNF	36
GE HRK 16 HJ 12	R 1" K	1.1/16" -12 UN	36
GE HRK 16 HJ	R 1" K	1.5/16" -12 UN	36
GE HRK 16 HJ 20	R 1" K	1.5/8" -12 UN	46
GE HRK 20 HJ 12	R 1.1/4" K	1.1/16" -12 UN	46
GE HRK 20 HJ 16	R 1.1/4" K	1.5/16" -12 UN	46
GE HRK 20 HJ	R 1.1/4" K	1.5/8" -12 UN	46
GE HRK 20 HJ 24	R 1.1/4" K	1.7/8" -12 UN	50
GE HRK 24 HJ 16	R 1.1/2" K	1.5/16" -12 UN	50
GE HRK 24 HJ 20	R 1.1/2" K	1.5/8" -12 UN	50
GE HRK 24 HJ	R 1.1/2" K	1.7/8" -12 UN	50
GE HRK 24 HJ 32	R 1.1/2" K	2.1/2" -12 UN	65
GE HRK 32 HJ	R 2" K	2.1/2" -12 UN	65
GE HRK 40 HJ	R 2.1/2" K	3" -11 UN	70
GE HRK 48 HJ	R 3" K	3.1/2" -11 UN	80

G IR

Jungiamasis antgalis



1 jungtis: cilindrinis BSP vidinis sriegis

Konstrukcija: Jungiamasis antgalis

Medžiaga: plienas

Gaminių variantai: G IR VA, Jungiamasis antgalis, Nerūdijantis plienas

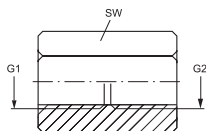
Pavadinimas	G1	G2	SW (rakto dydis) mm
G IR 02	G 1/8" -28	G 1/8" -28	14
G IR 04 IR 02	G 1/4" -19	G 1/8" -28	17
G IR 04	G 1/4" -19	G 1/4" -19	17
G IR 06 IR 04	G 3/8" -19	G 1/4" -19	22
G IR 06	G 3/8" -19	G 3/8" -19	22
G IR 08 IR 04	G 1/2" -14	G 1/4" -19	27
G IR 08 IR 06	G 1/2" -14	G 3/8" -19	27
G IR 08	G 1/2" -14	G 1/2" -14	27
G IR 10 IR 08	G 5/8" -14	G 1/2" -14	32
G IR 10	G 5/8" -14	G 5/8" -14	32
G IR 12	G 3/4" -14	G 3/4" -14	32

2 jungtis: cilindrinis BSP vidinis sriegis

Gaminio forma: tiesus

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Pavadinimas	G1	G2	SW (rakto dydis) mm
G IR 12 IR 08	G 3/4" -14	G 1/2" -14	32
G IR 16 IR 12	G 1" -11	G 3/4" -14	43
G IR 16	G 1" -11	G 1" -11	43
G IR 20 IR 12	G 1.1/4" -11	G 3/4" -14	50
G IR 20 IR 16	G 1.1/4" -11	G 1" -11	50
G IR 20	G 1.1/4" -11	G 1.1/4" -11	50
G IR 24 IR 20	G 1.1/2" -11	G 1.1/4" -11	55
G IR 24	G 1.1/2" -11	G 1.1/2" -11	55
G IR 32 IR 24	G 2" -11	G 1.1/2" -11	70
G IR 32	G 2" -11	G 2" -11	70



G AB HB

Jungtis



1 jungtis: BSP veržlės sriegis

2 jungtis: cilindrinis BSP išorinis sriegis

Konstrukcija: Jungtis

Medžiaga: plienas

Gaminių variantai: G AB HB VA, Jungtis, Nerūdijantis plienas

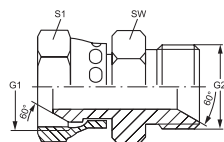
Pavadinimas	G1	G2	SW (rakto dydis) mm	S1
G AB 02 HB	G 1/8" -28	G 1/8" -28	14	14
G AB 02 HB 04	G 1/8" -28	G 1/4" -19	19	19
G AB 04 HB 02	G 1/4" -19	G 1/8" -28	19	19
G AB 04 HB	G 1/4" -19	G 1/4" -19	19	19
G AB 04 HB 06	G 1/4" -19	G 3/8" -19	22	19
G AB 04 HB 08	G 1/4" -19	G 1/2" -14	27	19
G AB 06 HB 04	G 3/8" -19	G 1/4" -19	19	22
G AB 06 HB	G 3/8" -19	G 3/8" -19	22	22
G AB 06 HB 08	G 3/8" -19	G 1/2" -14	27	22
G AB 06 HB 12	G 3/8" -19	G 3/4" -14	27	27
G AB 08 HB 04	G 1/2" -14	G 1/4" -19	19	27
G AB 08 HB 06	G 1/2" -14	G 3/8" -19	22	27
G AB 08 HB	G 1/2" -14	G 1/2" -14	27	27
G AB 08 HB 10	G 1/2" -14	G 5/8" -14	27	32
G AB 08 HB 12	G 1/2" -14	G 3/4" -14	32	27
G AB 08 HB 16	G 1/2" -14	G 1" -11	27	41
G AB 10 HB 06	G 5/8" -14	G 3/8" -19	32	22

1 sandarinimo forma: 60° išorinis kūgis

2 sandarinimo forma: 60° vidinis kūgis

Gaminio forma: tiesus

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu



Pavadinimas	G1	G2	SW (rakto dydis) mm	S1
G AB 10 HB 08	G 5/8" -14	G 1/2" -14	32	32
G AB 10 HB	G 5/8" -14	G 5/8" -14	32	32
G AB 10 HB 12	G 5/8" -14	G 3/4" -14	32	32
G AB 10 HB 16	G 5/8" -14	G 1" -11	32	41
G AB 12 HB 06	G 3/4" -14	G 3/8" -19	27	32
G AB 12 HB 08	G 3/4" -14	G 1/2" -14	27	32
G AB 12 HB 10	G 3/4" -14	G 5/8" -14	32	32
G AB 12 HB	G 3/4" -14	G 3/4" -14	32	32
G AB 12 HB 16	G 3/4" -14	G 1" -11	41	32
G AB 12 HB 20	G 3/4" -14	G 1.1/4" -11	41	46
G AB 16 HB 08	G 1" -11	G 1/2" -14	41	32
G AB 16 HB 10	G 1" -11	G 5/8" -14	41	32
G AB 16 HB 12	G 1" -11	G 3/4" -14	41	36
G AB 16 HB	G 1" -11	G 1" -11	41	41
G AB 16 HB 20	G 1" -11	G 1.1/4" -11	41	46
G AB 20 HB 12	G 1.1/4" -11	G 3/4" -14	50	41
G AB 20 HB 16	G 1.1/4" -11	G 1" -11	46	41
G AB 20 HB	G 1.1/4" -11	G 1.1/4" -11	50	50
G AB 20 HB 24	G 1.1/4" -11	G 1.1/2" -11	50	55
G AB 24 HB 20	G 1.1/2" -11	G 1.1/4" -11	55	50
G AB 24 HB	G 1.1/2" -11	G 1.1/2" -11	55	55
G AB 24 HB 32	G 1.1/2" -11	G 2" -11	55	70
G AB 32 HB 24	G 2" -11	G 1.1/2" -11	70	55
G AB 32 HB	G 2" -11	G 2" -11	70	70



1 jungtis: BSP veržlės sriegis

2 jungtis: BSP veržlės sriegis

Konstrukcija: Jungtis

Medžiaga: plienas

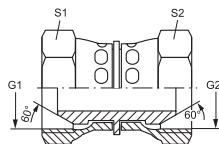
Gaminių variantai: G AB VA, Jungtis, Nerūdijantis plienas

1 sandarinimo forma: 60° išorinis kūgis

2 sandarinimo forma: 60° išorinis kūgis

Gaminio forma: tiesus

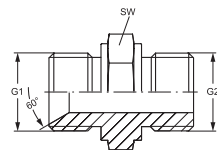
Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu



Pavadinimas	G1	G2	S1	S2	Nuoroda
G AB 02	G 1/8" -28	G 1/8" -28	14	14	
G AB 04 AB 02	G 1/4" -19	G 1/8" -28	19	14	
G AB 04	G 1/4" -19	G 1/4" -19	19	19	
G AB 06 AB 04	G 3/8" -19	G 1/4" -19	22	19	
G AB 06	G 3/8" -19	G 3/8" -19	22	22	
G AB 08 AB 04	G 1/2" -14	G 1/4" -19	27	19	
G AB 08 AB 06	G 1/2" -14	G 3/8" -19	27	22	
G AB 08	G 1/2" -14	G 1/2" -14	27	27	
G AB 10 AB 06	G 5/8" -14	G 3/8" -19	30	22	
G AB 10 AB 08	G 5/8" -14	G 1/2" -14	30	27	
G AB 10	G 5/8" -14	G 5/8" -14	30	30	
G AB 12 AB 06	G 3/4" -14	G 3/8" -19	32	22	
G AB 12 AB 08	G 3/4" -14	G 1/2" -14	32	27	
G AB 12 AB 10	G 3/4" -14	G 5/8" -14	32	30	
G AB 12	G 3/4" -14	G 3/4" -14	32	32	
G AB 16 AB 06	G 1" -11	G 3/8" -19	41	22	
G AB 16 AB 08	G 1" -11	G 1/2" -14	41	27	
G AB 16 AB 10	G 1" -11	G 5/8" -14	41	30	
G AB 16 AB 12	G 1" -11	G 3/4" -14	41	32	nutraukta gamyba
G AB 16	G 1" -11	G 1" -11	41	41	
G AB 20 AB 16	G 1.1/4" -11	G 1" -11	50	41	
G AB 20	G 1.1/4" -11	G 1.1/4" -11	50	50	
G AB 24	G 1.1/2" -11	G 1.1/2" -11	60	60	
G AB 32	G 2" -11	G 2" -11	70	70	

GE H R

Įsukamas antgalis



1 jungtis: metrinis cilindrinis išorinis sriegis

2 jungtis: cilindrinis BSP išorinis sriegis

Konstrukcija: Įsukamas antgalis

Medžiaga: plienas

Gaminių variantai: GE H R VA, Įsukamas antgalis , Nerūdijantis plienas

1 sandarinimo forma: 60° vidinis kūgis

2 sandarinimo forma: A forma

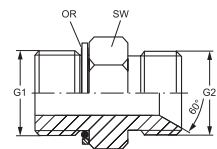
Gaminio forma: tiesus

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Pavadinimas	G1	G2	SW (rakto dydis) mm
GE H 06 R	M 14 x 1,5	G 1/4" -19	19
GE H 08 R 06	M 16 x 1,5	G 1/4" -19	22
GE H 08 R 10	M 16 x 1,5	G 3/8" -19	22
GE H 10 R	M 18 x 1,5	G 3/8" -19	24
GE H 10 R 13	M 18 x 1,5	G 1/2" -14	27
GE H 13 R	M 22 x 1,5	G 1/2" -14	27
GE H 13 R 20	M 22 x 1,5	G 3/4" -14	32
GE H 16 R 13	M 26 x 1,5	G 1/2" -14	27
GE H 16 R 20	M 26 x 1,5	G 3/4" -14	32
GE H 20 R	M 30 x 1,5	G 3/4" -14	32
GE H 20 R 25	M 30 x 1,5	G 1" -11	41
GE H 25 R	M 38 x 1,5	G 1" -11	41
GE H 32 R	M 45 x 1,5	G 1.1/4" -11	50
GE H 40 R	M 52 x 1,5	G 1.1/2" -11	55
GE H 50 R	M 65 x 2	G 2" -11	70
GE H 60 R	M 78 x 2	G 2.1/2" -11	85

GE HMOK HB

Įsukamas antgalis



1 jungtis: metrinis cilindrinis išorinis sriegis

2 jungtis: cilindrinis BSP išorinis sriegis

Konstrukcija: Įsukamas antgalis

Medžiaga: plienas

1 sandarinimo forma: srieginis antgalis su sandarinimo žiedu + kameros žiedas

2 sandarinimo forma: 60° vidinis kūgis

Gaminio forma: tiesus

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Pavadinimas	G1	G2	SW (rakto dydis) mm	OR (Sandarinimo žiedas)
GE HMO K 10 HB 02	M 10 x 1	G 1/8" -28	14	8,1 x 1,6
GE HMO K 12 HB 02	M 12 x 1,5	G 1/8" -28	17	9,3 x 2,2
GE HMO K 12 HB 04	M 12 x 1,5	G 1/4" -19	19	9,3 x 2,2
GE HMO K 14 HB 04	M 14 x 1,5	G 1/4" -19	19	11,3 x 2,2
GE HMO K 14 HB 06	M 14 x 1,5	G 3/8" -19	22	11,3 x 2,2
GE HMO K 16 HB 04	M 16 x 1,5	G 1/4" -19	22	13,3 x 2,2
GE HMO K 16 HB 06	M 16 x 1,5	G 3/8" -19	22	13,3 x 2,2
GE HMO K 18 HB 06	M 18 x 1,5	G 3/8" -19	24	15,3 x 2,2
GE HMO K 18 HB 08	M 18 x 1,5	G 1/2" -14	24	15,3 x 2,2
GE HMO K 20 HB 08	M 20 x 1,5	G 1/2" -14	27	17,3 x 2,2
GE HMO K 22 HB 08	M 22 x 1,5	G 1/2" -14	27	19,3 x 2,2
GE HMO K 22 HB 10	M 22 x 1,5	G 5/8" -14	27	19,3 x 2,2
GE HMO K 22 HB 12	M 22 x 1,5	G 3/4" -14	32	19,3 x 2,2
GE HMO K 26 HB 12	M 26 x 1,5	G 3/4" -14	32	23,6 x 2,9
GE HMO K 27 HB 12	M 27 x 2	G 3/4" -14	32	23,6 x 2,9
GE HMO K 27 HB 16	M 27 x 2	G 1" -11	41	23,6 x 2,9

GE HMOK HB (Tęsinys)

Įsukamas antgalis

Pavadinimas	G1	G2	SW (rakto dydis) mm	OR (Sandarinimo žiedas)
GE HMO K 33 HB 16	M 33 x 2	G 1" -11	41	29,6 x 2,9
GE HMO K 42 HB 20	M 42 x 2	G 1.1/4" -11	50	38,6 x 2,9
GE HMO K 48 HB 24	M 48 x 2	G 1.1/2" -11	55	44,6 x 2,9

SV HJOF HB

Srieginės jungties su pertvara antgalis



1 jungtis: ORFS išorinis sriegis

2 jungtis: cilindrinis BSP išorinis sriegis

Konstrukcija: Srieginės jungties su pertvara antgalis

Medžiaga: plienas

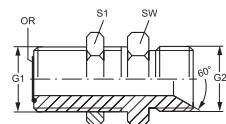
1 sandarinimo forma: plokščiai sandarinantis su O formos sandarinimo žiedu

2 sandarinimo forma: 60° vidinis kūgis

Gaminio forma: tiesus

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Pavadinimas	G1	G2	SW (rakto dydis) mm	S1	OR (Sandarinimo žiedas)
SV HJOF 06 HB	11/16" -16 UN	G 3/8" -19	27	27	9,25 x 1,78
SV HJOF 08 HB	13/16" -16 UN	G 1/2" -14	27	30	12,42 x 1,78
SV HJOF 12 HB	1.3/16" -12 UN	G 3/4" -14	36	41	18,77 x 1,78
SV HJOF 16 HB	1.7/16" -12 UN	G 1" -11	41	46	23,52 x 1,78



SV HJOF

Srieginės jungties su pertvara antgalis



1 jungtis: ORFS išorinis sriegis

2 jungtis: ORFS išorinis sriegis

Konstrukcija: Srieginės jungties su pertvara antgalis

Medžiaga: plienas

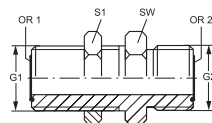
Gaminių variantai: SV HJOF VA, Srieginės jungties su pertvara antgalis , Nerūdijantis plienas

1 sandarinimo forma: plokščiai sandarinantis su O formos sandarinimo žiedu

2 sandarinimo forma: plokščiai sandarinantis su sandarinimo žiedu

Gaminio forma: tiesus

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu



Pavadinimas	G1 + G2	SW (rakto dydis) mm	S1	OR1 + OR2
SV HJOF 04	9/16" -18 UNF	22	22	7,66 x 1,78
SV HJOF 06	11/16" -16 UN	27	27	9,25 x 1,78
SV HJOF 08	13/16" -16 UN	30	30	12,42 x 1,78
SV HJOF 10	1" -14 UNS	36	36	15,60 x 1,78
SV HJOF 12	1.3/16" -12 UN	41	41	18,77 x 1,78
SV HJOF 16	1.7/16" -12 UN	46	46	23,52 x 1,78
SV HJOF 20	1.11/16" -12 UN	50	50	29,87 x 1,78
SV HJOF 24	2" -12 UN	60	60	37,82 x 1,78

GE O HJ

Įsukamas antgalis



1 jungtis: UN/UNF išorinis sriegis

2 jungtis: UN/UNF išorinis sriegis

Konstrukcija: Įsukamas antgalis

Medžiaga: plienas

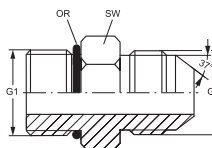
Gaminių variantai: GE O HJ VA, Įsukamas antgalis , Nerūdijantis plienas

1 sandarinimo forma: sandarinimo žiedo tarpiklis ant įsukamo antgalio

2 sandarinimo forma: 74° išorinis kūgis

Gaminio forma: tiesus

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu



Pavadinimas	G1	G2	SW (rakto dydis) mm	OR (Sandarinimo žiedas)
GE O 03 HJ 04	3/8" -24 UNF	7/16" -20 UNF	14	7,65 x 1,78
GE O 04 HJ	7/16" -20 UNF	7/16" -20 UNF	14	8,92 x 1,83
GE O 04 HJ 05	7/16" -20 UNF	1/2" -20 UNF	14	8,92 x 1,83
GE O 04 HJ 06	7/16" -20 UNF	9/16" -18 UNF	16	8,92 x 1,83
GE O 05 HJ 04	1/2" -20 UNF	7/16" -20 UNF	16	10,52 x 1,83
GE O 05 HJ	1/2" -20 UNF	1/2" -20 UNF	16	10,52 x 1,83
GE O 05 HJ 06	1/2" -20 UNF	9/16" -18 UNF	16	10,52 x 1,83
GE O 06 HJ 04	9/16" -18 UNF	7/16" -20 UNF	17	11,90 x 1,98
GE O 06 HJ 05	9/16" -18 UNF	1/2" -20 UNF	17	11,90 x 1,98
GE O 06 HJ	9/16" -18 UNF	9/16" -18 UNF	17	11,90 x 1,98
GE O 06 HJ 08	9/16" -18 UNF	3/4" -16 UNF	19	11,90 x 1,98
GE O 08 HJ 04	3/4" -16 UNF	7/16" -20 UNF	22	16,36 x 2,20
GE O 08 HJ 05	3/4" -16 UNF	1/2" -20 UNF	22	16,36 x 2,20
GE O 08 HJ 06	3/4" -16 UNF	9/16" -18 UNF	22	16,36 x 2,20
GE O 08 HJ	3/4" -16 UNF	3/4" -16 UNF	22	16,36 x 2,20
GE O 08 HJ 10	3/4" -16 UNF	7/8" -14 UNF	24	16,36 x 2,20
GE O 08 HJ 12	3/4" -16 UNF	1.1/16" -12 UN	29	16,36 x 2,20

GE O HJ (Tęsinys)

Įsukamas antgalis

Pavadinimas	G1	G2	SW (rakto dydis) mm	OR (Sandarinimo žiedas)
GE O 10 HJ 08	7/8" -14 UNF	3/4" -16 UNF	27	19,18 x 2,46
GE O 10 HJ 06	7/8" -14 UNF	9/16" -18 UNF	25	19,18 x 2,46
GE O 10 HJ	7/8" -14 UNF	7/8" -14 UNF	27	19,18 x 2,46
GE O 10 HJ 12	7/8" -14 UNF	1.1/16" -12 UN	27	19,18 x 2,46
GE O 10 HJ 16	7/8" -14 UNF	1.5/16" -12 UN	35	19,18 x 2,46
GE O 12 HJ 06	1.1/16" -12 UN	1/2" -20 UNF	32	23,47 x 2,95
GE O 12 HJ 08	1.1/16" -12 UN	3/4" -16 UNF	32	23,47 x 2,95
GE O 12 HJ 10	1.1/16" -12 UN	7/8" -14 UNF	32	23,47 x 2,95
GE O 12 HJ	1.1/16" -12 UN	1.1/16" -12 UN	32	23,47 x 2,95
GE O 12 HJ 16	1.1/16" -12 UN	1.5/16" -12 UN	36	23,47 x 2,95
GE O 14 HJ 12	1.3/16" -12 UN	1.1/16" -12 UN	35	26,59 x 2,95
GE O 14 HJ	1.3/16" -12 UN	1.3/16" -12 UN	35	26,59 x 2,95
GE O 16 HJ 10	1.5/16" -12 UN	7/8" -14 UNF	41	29,74 x 2,95
GE O 16 HJ 12	1.5/16" -12 UN	1.1/16" -12 UN	38	29,74 x 2,95
GE O 16 HJ	1.5/16" -12 UN	1.5/16" -12 UN	38	29,74 x 2,95
GE O 16 HJ 20	1.5/16" -12 UN	1.5/8" -12 UN	43	29,74 x 2,95
GE O 16 HJ 24	1.5/16" -12 UN	1.7/8" -12 UN	55	29,74 x 2,95
GE O 20 HJ 16	1.5/8" -12 UN	1.5/16" -12 UN	35	37,47 x 3,00
GE O 20 HJ	1.5/8" -12 UN	1.5/8" -12 UN	50	37,47 x 3,00
GE O 20 HJ 24	1.5/8" -12 UN	1.7/8" -12 UN	51	37,47 x 3,00
GE O 24 HJ 20	1.7/8" -12 UN	1.5/8" -12 UN	51	43,69 x 3,00
GE O 24 HJ	1.7/8" -12 UN	1.7/8" -12 UN	55	43,69 x 3,00
GE O 32 HJ	2.1/2" -12 UN	2.1/2" -12 UN	70	43,69 x 3,00

SV HJ

Srieginės jungties su pertvara antgalis



1 jungtis: UN/UNF išorinis sriegis

2 jungtis: UN/UNF išorinis sriegis

Konstrukcija: Srieginės jungties su pertvara antgalis

Medžiaga: plienas

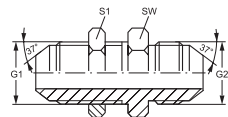
Gaminių variantai: SV HJ VA, Srieginės jungties su pertvara antgalis , Nerūdijantis plienas

1 sandarinimo forma: 74° išorinis kūgis

2 sandarinimo forma: 74° išorinis kūgis

Gaminio forma: tiesus

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu



Pavadinimas	G1 + G2	SW (rakto dydis) mm	S1
SV HJ 04	7/16" -20 UNF	17	17
SV HJ 05	1/2" -20 UNF	19	19
SV HJ 06	9/16" -18 UNF	22	22
SV HJ 08	3/4" -16 UNF	24	24
SV HJ 10	7/8" -14 UNF	30	30
SV HJ 12	1.1/16" -12 UN	36	36
SV HJ 14	1.3/16" -12 UN	38	38
SV HJ 16	1.5/16" -12 UN	41	41
SV HJ 20	1.5/8" -12 UN	50	50
SV HJ 24	1.7/8" -12 UN	55	55
SV HJ 32	2.1/2" -12 UN	65	65

GB H

Jungiamasis antgalis



1 jungtis: metrinė žiedinė ąselė

2 sandarinimo forma: 60° vidinis kūgis

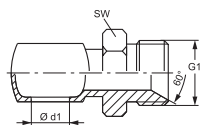
Gaminio forma: tiesus

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

2 jungtis: metrinis cilindrinis išorinis sriegis

Konstrukcija: Jungiamasis antgalis

Medžiaga: plienas



Pavadinimas	G1	Ø d1 mm	tuščiaiduriui varžtui	SW (rakto dydis) mm
GB 02 H	M 10 x 1	8	M 8	14
GB 04 H	M 12 x 1,5	10	M 10	17
GB 04 H 06	M 14 x 1,5	10	M 10	19
GB 06 H	M 14 x 1,5	12	M 12	19
GB 08 H 06	M 14 x 1,5	14	M 14	19
GB 08 H	M 16 x 1,5	14	M 14	22
GB 10 H	M 18 x 1,5	16	M 16	24
GB 13 H	M 22 x 1,5	18	M 18	27
GB 16 H	M 26 x 1,5	22	M 22	27
GB 20 H	M 30 x 1,5	26	M 26	36
GB 25 H	M 38 x 1,5	30	M 30	41
GB 32 H	M 45 x 1,5	42	M 42	50

GB HL

Jungtis, žiedinė ąselė



1 jungtis: metrinė žiedinė ąselė

2 sandarinimo forma: 24° vidinis kūgis

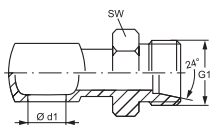
Gaminio forma: tiesus

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

2 jungtis: metrinis cilindrinis išorinis sriegis

Konstrukcija: Jungtis, žiedo srieginė dalis

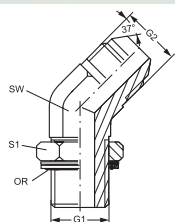
Medžiaga: plienas



Pavadinimas	Vamzdžio išorinis Ø mm	G1	Ø d1 mm	tuščiaiduriui varžtui	SW (rakto dydis) mm
GB 04 HL	6	M 12 x 1,5	10	M 10	17
GB 06 HL	8	M 14 x 1,5	12	M 12	19
GB 08 HL 06	8	M 14 x 1,5	14	M 14	19
GB 08 HL	10	M 16 x 1,5	14	M 14	22
GB 10 HL	12	M 18 x 1,5	16	M 16	24
GB 13 HL 10	12	M 18 x 1,5	18	M 18	24
GB 13 HL	15	M 22 x 1,5	18	M 18	27
GB 16 HL 13	15	M 22 x 1,5	22	M 22	27
GB 16 HL	18	M 26 x 1,5	22	M 22	32

W45 HROK HJ

Įsukamas antgalis, 45° kampas



1 jungtis: cilindrinis BSP išorinis sriegis

2 jungtis: UN/UNF išorinis sriegis

Konstrukcija: Keičiamos krypties įsukamas antgalis

Medžiaga: plienas

1 sandarinimo forma: srieginis antgalis su sandarinimo žiedu + kameros žiedas

2 sandarinimo forma: 74° išorinis kūgis

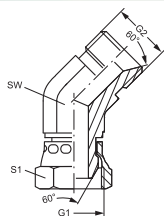
Gaminio forma: 45° kampas

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Pavadinimas	G1	G2	SW (rakto dydis) mm	S1	OR (Sandarinimo žiedas)
W 45 HRO K 02 HJ 04	G 1/8" -28	7/16" -20 UNF	11	14	8,00 x 2,00
W 45 HRO K 02 HJ 05	G 1/8" -28	1/2" -20 UNF	13	14	8,00 x 2,00
W 45 HRO K 04 HJ	G 1/4" -19	7/16" -20 UNF	19	14	10,77 x 2,62
W 45 HRO K 04 HJ 05	G 1/4" -19	1/2" -20 UNF	14	19	10,77 x 2,62
W 45 HRO K 04 HJ 06	G 1/4" -19	9/16" -18 UNF	14	19	10,77 x 2,62
W 45 HRO K 04 HJ 08	G 1/4" -19	3/4" -16 UNF	19	19	10,77 x 2,62
W 45 HRO K 06 HJ 04	G 3/8" -19	7/16" -20 UNF	19	22	13,94 x 2,62
W 45 HRO K 06 HJ 05	G 3/8" -19	1/2" -20 UNF	19	22	13,94 x 2,62
W 45 HRO K 06 HJ	G 3/8" -19	9/16" -18 UNF	19	22	13,94 x 2,62
W 45 HRO K 06 HJ 08	G 3/8" -19	3/4" -16 UNF	19	22	13,94 x 2,62
W 45 HRO K 06 HJ 10	G 3/8" -19	7/8" -14 UNF	22	22	13,94 x 2,62
W 45 HRO K 08 HJ 04	G 1/2" -14	7/16" -20 UNF	22	27	17,86 x 2,62
W 45 HRO K 08 HJ 06	G 1/2" -14	9/16" -18 UNF	22	27	17,86 x 2,62
W 45 HRO K 08 HJ	G 1/2" -14	3/4" -16 UNF	22	27	17,86 x 2,62
W 45 HRO K 08 HJ 10	G 1/2" -14	7/8" -14 UNF	22	27	17,86 x 2,62
W 45 HRO K 08 HJ 12	G 1/2" -14	1.1/16" -12 UN	27	27	17,86 x 2,62
W 45 HRO K 10 HJ	G 5/8" -14	7/8" -14 UNF	22	27	19,70 x 2,62
W 45 HRO K 10 HJ 12	G 5/8" -14	1.1/16" -12 UN	27	36	19,70 x 2,62
W 45 HRO K 12 HJ 08	G 3/4" -14	3/4" -16 UNF	27	36	23,47 x 2,62
W 45 HRO K 12 HJ 10	G 3/4" -14	7/8" -14 UNF	27	36	23,47 x 2,62
W 45 HRO K 12 HJ	G 3/4" -14	1.1/16" -12 UN	27	36	23,47 x 2,62
W 45 HRO K 12 HJ 16	G 3/4" -14	1.5/16" -12 UN	33	36	23,47 x 2,62
W 45 HRO K 16 HJ 12	G 1" -11	1.1/16" -12 UN	33	41	29,74 x 3,53
W 45 HRO K 16 HJ	G 1" -11	1.5/16" -12 UN	33	41	23,47 x 3,53
W 45 HRO K 16 HJ 20	G 1" -11	1.5/8" -12 UN	41	41	29,74 x 3,53
W 45 HRO K 20 HJ 16	G 1.1/4" -11	1.5/16" -12 UN	33	50	37,69 x 3,53
W 45 HRO K 20 HJ	G 1.1/4" -11	1.5/8" -12 UN	41	50	37,96 x 3,53
W 45 HRO K 20 HJ 24	G 1.1/4" -11	1.7/8" -12 UN	48	50	37,69 x 3,53
W 45 HRO K 24 HJ	G 1.1/2" -11	1.7/8" -12 UN	48	55	44,04 x 3,53

W45 AB HB

Jungtis, 45° kampas



1 jungtis: BSP veržlės sriegis

2 jungtis: cilindrinis BSP išorinis sriegis

Konstrukcija: Jungtis

Medžiaga: plienas

1 sandarinimo forma: 60° išorinis kūgis

2 sandarinimo forma: 60° vidinis kūgis

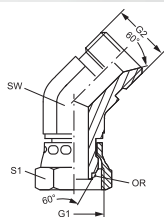
Gaminio forma: 45° kampas

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Pavadinimas	G1 + G2	SW (rakto dydis) mm	S1
W 45 AB 04 HB	G 1/4" -19	14	19
W 45 AB 06 HB	G 3/8" -19	17	22
W 45 AB 08 HB	G 1/2" -14	22	27
W 45 AB 10 HB	G 5/8" -14	24	30
W 45 AB 12 HB	G 3/4" -14	27	32
W 45 AB 16 HB	G 1" -11	36	41
W 45 AB 20 HB	G 1.1/4" -11	46	50
W 45 AB 24 HB	G 1.1/2" -11	50	55
W 45 AB 32 HB	G 2" -11	60	70

W45 AOB HB

Jungtis, 45° kampas



1 jungtis: BSP veržlės sriegis

2 jungtis: cilindrinis BSP išorinis sriegis

Konstrukcija: Jungtis

Medžiaga: plienas

1 sandarinimo forma: 60° sandarinimo galvutė su sandarinimo žiedu

2 sandarinimo forma: 60° vidinis kūgis

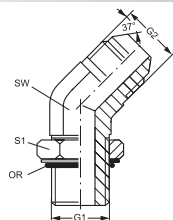
Gaminio forma: 45° kampas

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Pavadinimas	G1 + G2	SW (rakto dydis) mm	S1	OR (Sandarinimo žiedas)
W 45 AOB 02 HB	G 1/8" -28	11	14	4,5 x 1,5
W 45 AOB 04 HB	G 1/4" -19	14	17	6,5 x 1,0
W 45 AOB 06 HB	G 3/8" -19	19	22	8,1 x 1,6
W 45 AOB 08 HB	G 1/2" -14	22	27	12,1 x 1,6
W 45 AOB 10 HB	G 5/8" -14	25	27	13,0 x 1,6
W 45 AOB 12 HB	G 3/4" -14	37	32	17,1 x 1,6
W 45 AOB 16 HB	G 1" -11	33	41	22,1 x 1,6
W 45 AOB 20 HB	G 1.1/4" -11	41	50	29,1 x 1,6
W 45 AOB 24 HB	G 1.1/2" -11	50	60	35,1 x 1,6

W45 O HJ

Įsukamas antgalis, 45° kampas



1 jungtis: UN/UNF išorinis sriegis

2 jungtis: UN/UNF išorinis sriegis

Konstrukcija: Keičiamos krypties įsukamas antgalis

Medžiaga: plienas

Gaminių variantai: W45 O HJ VA, Įsukamas antgalis, 45° kampas, Nerūdijantis plienas

1 sandarinimo forma: sandarinimo žiedo tarpiklis ant įsukamo antgalio

2 sandarinimo forma: 74° išorinis kūgis

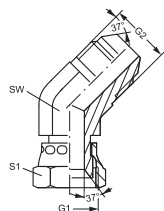
Gaminio forma: 45° kampas

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Pavadinimas	G1	G2	SW (rakto dydis) mm	S1	OR (Sandarinimo žiedas)
W 45 O 04 HJ	7/16" -20 UNF	7/16" -20 UNF	11	14	8,92 x 1,83
W 45 O 05 HJ 04	1/2" -20 UNF	7/16" -20 UNF	13	16	10,52 x 1,83
W 45 O 05 HJ	1/2" -20 UNF	1/2" -20 UNF	13	16	10,52 x 1,83
W 45 O 06 HJ	9/16" -18 UNF	9/16" -18 UNF	14	17	11,90 x 1,98
W 45 O 06 HJ 08	9/16" -18 UNF	3/4" -16 UNF	19	17	11,90 x 1,98
W 45 O 08 HJ 06	3/4" -16 UNF	9/16" -18 UNF	19	22	16,36 x 2,20
W 45 O 08 HJ	3/4" -16 UNF	3/4" -16 UNF	19	22	16,36 x 2,20
W 45 O 08 HJ 10	3/4" -16 UNF	7/8" -14 UNF	22	22	16,36 x 2,20
W 45 O 08 HJ 12	3/4" -16 UNF	1.1/16" -12 UN	22	27	16,36 x 2,20
W 45 O 10 HJ 08	7/8" -14 UNF	3/4" -16 UNF	22	25	19,18 x 2,46
W 45 O 10 HJ	7/8" -14 UNF	7/8" -14 UNF	22	27	19,18 x 2,46
W 45 O 10 HJ 12	7/8" -14 UNF	1.1/16" -12 UN	27	25	19,18 x 2,46
W 45 O 12 HJ 08	1.1/16" -12 UN	3/4" -16 UNF	22	32	23,47 x 2,95
W 45 O 12 HJ 10	1.1/16" -12 UN	7/8" -14 UNF	32	22	23,47 x 2,95
W 45 O 12 HJ	1.1/16" -12 UN	1.1/16" -12 UN	27	32	23,47 x 2,95
W 45 O 12 HJ 16	1.1/16" -12 UN	1.5/16" -12 UN	33	32	23,47 x 2,95
W 45 O 16 HJ 12	1.5/16" -12 UN	1.1/16" -12 UN	38	27	29,74 x 2,95
W 45 O 16 HJ	1.5/16" -12 UN	1.5/16" -12 UN	33	38	29,74 x 2,95
W 45 O 16 HJ 20	1.5/16" -12 UN	1.5/8" -12 UN	41	38	29,74 x 2,95
W 45 O 20 HJ 16	1.5/8" -12 UN	1.5/16" -12 UN	33	48	37,47 x 3,00
W 45 O 20 HJ	1.5/8" -12 UN	1.5/8" -12 UN	41	48	37,47 x 3,00
W 45 O 24 HJ	1.7/8" -12 UN	1.7/8" -12 UN	48	54	43,69 x 3,00
W 45 O 32 HJ	2.1/2" -12 UN	2.1/2" -12 UN	66	70	59,36 x 3,00

W45 AJ HJ

Užsukamas antgalis, 45° kampas



1 jungtis: UN/UNF veržlės sriegis

2 jungtis: UN/UNF išorinis sriegis

Konstrukcija: Užsukamas antgalis

Medžiaga: plienas

Gaminio variantai: W45 AJ HJ VA, Užsukamas antgalis, 45° kampas , Nerūdijantis plienas

1 sandarinimo forma: 74° vidinis kūgis

2 sandarinimo forma: 74° išorinis kūgis

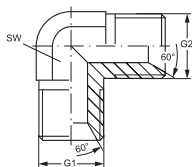
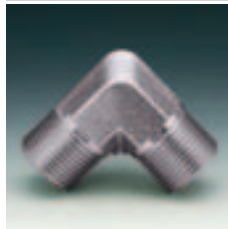
Gaminio forma: 45° kampas

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Pavadinimas	Darbinis slėgis bar	G1	G2	SW (rakto dydis) mm	S1
W 45 AJ 04 HJ	PN 350	7/16" -20 UNF	7/16" -20 UNF	12	14
W 45 AJ 05 HJ	PN 350	1/2" -20 UNF	1/2" -20 UNF	14	16
W 45 AJ 06 HJ	PN 250	9/16" -18 UNF	9/16" -18 UNF	14	19
W 45 AJ 08 HJ	PN 250	3/4" -16 UNF	3/4" -16 UNF	19	22
W 45 AJ 10 HJ	PN 200	7/8" -14 UNF	7/8" -14 UNF	22	27
W 45 AJ 12 HJ	PN 200	1.1/16" -12 UN	1.1/16" -12 UN	27	32
W 45 AJ 14 HJ	PN 160	1.3/16" -12 UN	1.3/16" -12 UN	32	36
W 45 AJ 16 HJ	PN 160	1.5/16" -12 UN	1.5/16" -12 UN	33	41
W 45 AJ 20 HJ	PN 125	1.5/8" -12 UN	1.5/8" -12 UN	41	50
W 45 AJ 24 HJ	PN 100	1.7/8" -12 UN	1.7/8" -12 UN	48	60
W 45 AJ 32 HJ	PN 80	2.1/2" -12 UN	2.1/2" -12 UN	65	75

W90 HB

Jungtis, 90° kampas



1 jungtis: cilindrinis BSP išorinis sriegis

2 jungtis: cilindrinis BSP išorinis sriegis

Konstrukcija: Jungtis

Medžiaga: plienas

Gaminio variantai: W90 HB VA, Srieginės jungties antgalis, 90° kampas , Nerūdijantis plienas

1 sandarinimo forma: 60° vidinis kūgis

2 sandarinimo forma: 60° vidinis kūgis

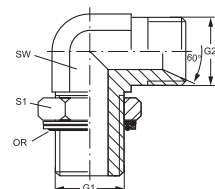
Gaminio forma: 90° kampas

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Pavadinimas	G1	G2	SW (rakto dydis) mm
W 90 HB 02	G 1/8" -28	G 1/8" -28	11
W 90 HB 04 HB 02	G 1/4" -19	G 1/8" -28	14
W 90 HB 04	G 1/4" -19	G 1/4" -19	14
W 90 HB 06 HB 04	G 3/8" -19	G 1/4" -19	19
W 90 HB 06	G 3/8" -19	G 3/8" -19	19
W 90 HB 08 HB 06	G 1/2" -14	G 3/8" -19	22
W 90 HB 08	G 1/2" -14	G 1/2" -14	22
W 90 HB 10	G 5/8" -14	G 5/8" -14	22
W 90 HB 12 HB 08	G 3/4" -14	G 1/2" -14	27
W 90 HB 12	G 3/4" -14	G 3/4" -14	27
W 90 HB 16 HB 12	G 1" -11	G 3/4" -14	33
W 90 HB 16	G 1" -11	G 1" -11	33
W 90 HB 20 HB 16	G 1.1/4" -11	G 1" -11	41
W 90 HB 20	G 1.1/4" -11	G 1.1/4" -11	41
W 90 HB 24	G 1.1/2" -11	G 1.1/2" -11	50
W 90 HB 32	G 2" -11	G 2" -11	55

W90 HROK HB

Įsukamas antgalis, 90° kampas



1 jungtis: cilindrinis BSP išorinis sriegis

2 jungtis: cilindrinis BSP išorinis sriegis

Konstrukcija: Keičiamos krypties įsukamas antgalis

Medžiaga: plienas

1 sandarinimo forma: srieginis antgalis su sandarinimo žiedu + kameros žiedas

2 sandarinimo forma: 60° vidinis kūgis

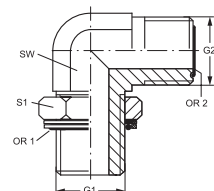
Gaminio forma: 90° kampas

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Pavadinimas	G1	G2	SW (rakto dydis) mm	S1	OR (Sandarinimo žiedas)
W 90 HRO K 02 HB	G 1/8" -28	G 1/8" -28	11	14	7,97 x 1,88
W 90 HRO K 04 HB 02	G 1/4" -19	G 1/8" -28	14	19	10,77 x 2,62
W 90 HRO K 04 HB	G 1/4" -19	G 1/4" -19	14	19	10,77 x 2,62
W 90 HRO K 04 HB 06	G 1/4" -19	G 3/8" -19	14	19	10,77 x 2,62
W 90 HRO K 06 HB 04	G 3/8" -19	G 1/4" -19	19	22	13,94 x 2,62
W 90 HRO K 06 HB	G 3/8" -19	G 3/8" -19	19	22	13,94 x 2,62
W 90 HRO K 06 HB 08	G 3/8" -19	G 1/2" -14	19	22	13,94 x 2,62
W 90 HRO K 08 HB 06	G 1/2" -14	G 3/8" -19	22	27	17,86 x 2,62
W 90 HRO K 08 HB	G 1/2" -14	G 1/2" -14	22	27	17,86 x 2,62
W 90 HRO K 08 HB 10	G 1/2" -14	G 5/8" -14	22	27	17,86 x 2,62
W 90 HRO K 08 HB 12	G 1/2" -14	G 3/4" -14	27	27	17,86 x 2,62
W 90 HRO K 12 HB 08	G 3/4" -14	G 1/2" -14	27	35	23,47 x 2,62
W 90 HRO K 12 HB	G 3/4" -14	G 3/4" -14	27	36	23,47 x 2,62
W 90 HRO K 12 HB 16	G 3/4" -14	G 1" -11	33	36	23,47 x 2,62
W 90 HRO K 16 HB 12	G 1" -11	G 3/4" -14	33	41	29,74 x 3,53
W 90 HRO K 16 HB	G 1" -11	G 1" -11	33	41	29,74 x 3,53
W 90 HRO K 20 HB 16	G 1.1/4" -11	G 1" -11	41	50	37,69 x 3,53
W 90 HRO K 20 HB	G 1.1/4" -11	G 1.1/4" -11	41	50	37,69 x 3,53
W 90 HRO K 24 HB	G 1.1/2" -11	G 1.1/2" -11	48	55	44,04 x 3,53

W90 HROK HJOF

Įsukamas antgalis, 90° kampas



1 jungtis: cilindrinis BSP išorinis sriegis

2 jungtis: ORFS išorinis sriegis

Konstrukcija: Keičiamos krypties įsukamas antgalis

Medžiaga: plienas

Gaminių variantai: W90 HROK HJOF VA, Įsukamas antgalis, 90° kampas , Nerūdijantis plienas

1 sandarinimo forma: srieginis antgalis su sandarinimo žiedu + kameros žiedas

2 sandarinimo forma: plokščiai sandarinantis su sandarinimo žiedu

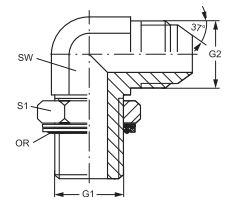
Gaminio forma: 90° kampas

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Pavadinimas	G1	G2	SW (rakto dydis) mm	S1	OR1	OR2
W 90 HRO K 02 HJOF 04	G 1/8" -28	9/16" -18 UNF	14	14	8,00 x 2,00	7,65 x 1,78
W 90 HRO K 04 HJOF	G 1/4" -19	9/16" -18 UNF	19	19	10,77 x 2,62	7,65 x 1,78
W 90 HRO K 04 HJOF 06	G 1/4" -19	11/16" -16 UN	19	19	10,77 x 2,62	9,25 x 1,78
W 90 HRO K 04 HJOF 08	G 1/4" -19	13/16" -16 UN	19	19	10,77 x 2,62	12,42 x 1,78
W 90 HRO K 06 HJOF 04	G 3/8" -19	9/16" -18 UNF	19	22	13,94 x 2,62	7,65 x 1,78
W 90 HRO K 06 HJOF	G 3/8" -19	11/16" -16 UN	19	22	13,94 x 2,62	9,25 x 1,78
W 90 HRO K 06 HJOF 08	G 3/8" -19	13/16" -16 UN	19	22	13,94 x 2,62	12,42 x 1,78
W 90 HRO K 06 HJOF 10	G 3/8" -19	1" -14 UNS	27	22	13,94 x 2,62	15,60 x 1,78
W 90 HRO K 08 HJOF 06	G 1/2" -14	11/16" -16 UN	27	27	17,86 x 2,62	9,25 x 1,78
W 90 HRO K 08 HJOF	G 1/2" -14	13/16" -16 UN	27	27	17,86 x 2,62	12,42 x 1,78
W 90 HRO K 08 HJOF 10	G 1/2" -14	1" -14 UNS	27	27	17,86 x 2,62	15,60 x 1,78
W 90 HRO K 08 HJOF 12	G 1/2" -14	1.3/16" -12 UN	30	27	17,86 x 2,62	18,77 x 1,78
W 90 HRO K 12 HJOF 08	G 3/4" -14	13/16" -16 UN	30	36	23,47 x 2,62	12,42 x 1,78
W 90 HRO K 12 HJOF 10	G 3/4" -14	1" -14 UNS	30	36	23,47 x 2,62	15,60 x 1,78
W 90 HRO K 12 HJOF	G 3/4" -14	1.3/16" -12 UN	30	36	23,47 x 2,62	18,77 x 1,78
W 90 HRO K 12 HJOF 16	G 3/4" -14	1.7/16" -12 UN	36	36	23,47 x 2,62	23,52 x 1,78
W 90 HRO K 16 HJOF 10	G 1" -11	1" -14 UNS	36	41	29,75 x 3,53	15,60 x 1,78
W 90 HRO K 16 HJOF 12	G 1" -11	1.3/16" -12 UN	36	41	29,75 x 3,53	18,77 x 1,78
W 90 HRO K 16 HJOF	G 1" -11	1.7/16" -12 UN	36	41	29,75 x 3,53	23,52 x 1,78
W 90 HRO K 16 HJOF 20	G 1" -11	1.11/16" -12 UN	41	41	29,75 x 3,53	29,87 x 1,78
W 90 HRO K 20 HJOF 16	G 1.1/4" -11	1.7/16" -12 UN	41	50	37,69 x 3,53	23,52 x 1,78
W 90 HRO K 20 HJOF	G 1.1/4" -11	1.11/16" -12 UN	41	50	37,69 x 3,53	29,87 x 1,78
W 90 HRO K 24 HJOF 20	G 1.1/2" -11	1.11/16" -12 UN	50	55	44,04 x 3,53	29,87 x 1,78
W 90 HRO K 24 HJOF	G 1.1/2" -11	2" -12 UN	50	55	44,04 x 3,53	37,82 x 1,78

W90 HROK HJ

Įsukamas antgalis, 90° kampas



1 jungtis: cilindrinis BSP išorinis sriegis

2 jungtis: UN/UNF išorinis sriegis

Konstrukcija: Keičiamos krypties įsukamas antgalis

Medžiaga: plienas

Gaminio variantai: W90 HROK HJ VA, Įsukamas antgalis, 90° kampas , Nerūdijantis plienas

1 sandarinimo forma: srieginis antgalis su sandarinimo žiedu + kameros žiedas

2 sandarinimo forma: 74° išorinis kūgis

Gaminio forma: 90° kampas

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Pavadinimas	G1	G2	SW (rakto dydis) mm	S1	OR (Sandarinimo žiedas)
W 90 HRO K 02 HJ 04	G 1/8" -28	7/16" -20 UNF	12	14	7,97 x 1,88
W 90 HRO K 02 HJ 05	G 1/8" -28	1/2" -20 UNF	14	14	7,97 x 1,88
W 90 HRO K 04 HJ	G 1/4" -19	7/16" -20 UNF	14	19	10,77 x 2,62
W 90 HRO K 04 HJ 05	G 1/4" -19	1/2" -20 UNF	14	19	10,77 x 2,62
W 90 HRO K 04 HJ 06	G 1/4" -19	9/16" -18 UNF	14	19	10,77 x 2,62
W 90 HRO K 04 HJ 08	G 1/4" -19	3/4" -16 UNF	19	19	10,77 x 2,62
W 90 HRO K 06 HJ 04	G 3/8" -19	7/16" -20 UNF	19	22	13,94 x 2,62
W 90 HRO K 06 HJ 05	G 3/8" -19	1/2" -20 UNF	19	22	13,94 x 2,62
W 90 HRO K 06 HJ	G 3/8" -19	9/16" -18 UNF	19	22	13,94 x 2,62
W 90 HRO K 06 HJ 08	G 3/8" -19	3/4" -16 UNF	19	22	13,94 x 2,62
W 90 HRO K 06 HJ 10	G 3/8" -19	7/8" -14 UNF	22	22	13,94 x 2,62
W 90 HRO K 08 HJ 04	G 1/2" -14	7/16" -20 UNF	19	27	17,86 x 2,62
W 90 HRO K 08 HJ	G 1/2" -14	3/4" -16 UNF	22	27	17,86 x 2,62
W 90 HRO K 08 HJ 06	G 1/2" -14	9/16" -18 UNF	22	27	17,86 x 2,62
W 90 HRO K 08 HJ 10	G 1/2" -14	7/8" -14 UNF	22	27	17,86 x 2,62
W 90 HRO K 08 HJ 12	G 1/2" -14	1.1/16" -12 UN	27	27	17,86 x 2,62
W 90 HRO K 10 HJ	G 5/8" -14	7/8" -14 UNF	22	30	19,70 x 2,62
W 90 HRO K 12 HJ 08	G 3/4" -14	3/4" -16 UNF	27	36	23,47 x 2,62
W 90 HRO K 12 HJ 10	G 3/4" -14	7/8" -14 UNF	27	36	23,47 x 2,62
W 90 HRO K 12 HJ	G 3/4" -14	1.1/16" -12 UN	27	36	23,47 x 2,62
W 90 HROK 12 HJ 14	G 3/4" -14	1.3/16" -12 UN	33	36	23,47 x 2,62
W 90 HROK 12 HJ 16	G 3/4" -14	1.5/16" -12 UN	33	36	23,47 x 2,62
W 90 HRO K 16 HJ 12	G 1" -11	1.1/16" -12 UN	33	41	29,74 x 3,53
W 90 HRO K 16 HJ	G 1" -11	1.5/16" -12 UN	33	41	29,74 x 3,53
W 90 HRO K 16 HJ 20	G 1" -11	1.5/8" -12 UN	41	41	29,74 x 3,53
W 90 HRO K 20 HJ 16	G 1.1/4" -11	1.5/16" -12 UN	41	50	37,69 x 3,53
W 90 HRO K 20 HJ	G 1.1/4" -11	1.5/8" -12 UN	41	50	37,69 x 3,53
W 90 HRO K 20 HJ 24	G 1.1/4" -11	1.7/8" -12 UN	48	50	37,69 x 3,53
W 90 HRO K 24 HJ	G 1.1/2" -11	1.7/8" -12 UN	48	55	44,04 x 3,53

W90 IR

Jungiamasis antgalis, IGR, 90° kampas



1 jungtis: cilindrinis BSP vidinis sriegis

2 jungtis: cilindrinis BSP vidinis sriegis

Konstrukcija: Jungiamasis antgalis

Medžiaga: plienas

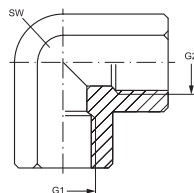
1 sandarinimo forma: plokščiai sandarinantis

2 sandarinimo forma: plokščiai sandarinantis

Gaminio forma: 90° kampas

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Pavadinimas	G1 + G2	SW (rakto dydis)
		mm
W 90 IR 02	G 1/8" -28	17
W 90 IR 04	G 1/4" -19	19
W 90 IR 06	G 3/8" -19	22
W 90 IR 08	G 1/2" -14	27
W 90 IR 12	G 3/4" -14	33
W 90 IR 16	G 1" -11	41
W 90 IR 20	G 1.1/4" -11	48
W 90 IR 24	G 1.1/2" -11	64
W 90 IR 32	G 2" -11	73



W90 AB HB

Jungtis, 90° kampas



1 jungtis: BSP veržlės sriegis

2 jungtis: cilindrinis BSP išorinis sriegis

Konstrukcija: Jungtis

Medžiaga: plienas

Gaminių variantai: W90 AB HB VA, Užsukamas antgalis, 90° kampas , Nerūdijantis plienas

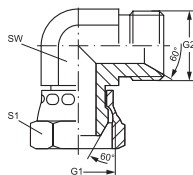
1 sandarinimo forma: 60° išorinis kūgis

2 sandarinimo forma: 60° vidinis kūgis

Gaminio forma: 90° kampas

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Pavadinimas	G1 + G2	SW (rakto dydis)	S1
		mm	
W 90 AB 02 HB	G 1/8" -28	10	14
W 90 AB 04 HB	G 1/4" -19	14	19
W 90 AB 06 HB	G 3/8" -19	17	22
W 90 AB 08 HB	G 1/2" -14	22	27
W 90 AB 10 HB	G 5/8" -14	24	30
W 90 AB 12 HB	G 3/4" -14	27	32
W 90 AB 16 HB	G 1" -11	36	41
W 90 AB 20 HB	G 1.1/4" -11	46	50
W 90 AB 24 HB	G 1.1/2" -11	50	55
W 90 AB 32 HB	G 2" -11	60	70



W90 AOB HB

Jungtis, 90° kampas



1 jungtis: BSP veržlės sriegis

2 jungtis: cilindrinis BSP išorinis sriegis

Konstrukcija: Jungtis

Medžiaga: plienas

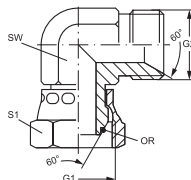
1 sandarinimo forma: 60° sandarinimo galvutė su sandarinimo žiedu

2 sandarinimo forma: 60° vidinis kūgis

Gaminio forma: tiesus

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Pavadinimas	G1 + G2	SW (rakto dydis) mm	S1	OR (Sandarinimo žiedas)
W 90 AOB 02 HB	G 1/8" -28	11	14	4,5 x 1,5
W 90 AOB 04 HB	G 1/4" -19	14	17	6,5 x 1,0
W 90 AOB 06 HB	G 3/8" -19	19	22	8,1 x 1,6
W 90 AOB 08 HB	G 1/2" -14	22	27	12,1 x 1,6
W 90 AOB 10 HB	G 5/8" -14	25	27	13,1 x 1,6
W 90 AOB 12 HB	G 3/4" -14	27	32	17,1 x 1,6
W 90 AOB 16 HB	G 1" -11	33	41	22,1 x 1,6
W 90 AOB 20 HB	G 1.1/4" -11	41	50	29,1 x 1,6
W 90 AOB 24 HB	G 1.1/2" -11	50	60	35,1 x 1,6



W90 A H

Jungiamasis antgalis, 90° kampas



1 jungtis: metrinis veržlės sriegis

2 jungtis: metrinis cilindrinis išorinis sriegis

Konstrukcija: Jungties antgalis (trumpa vamzdžio alkūnė)

Medžiaga: plienas

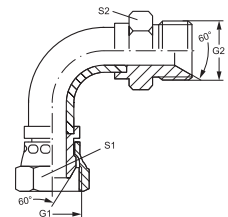
1 sandarinimo forma: 60° išorinis kūgis

2 sandarinimo forma: 60° vidinis kūgis

Gaminio forma: 90° kampas

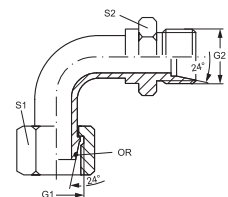
Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Pavadinimas	G1	G2	S1	S2
W 90 A 06 H	M 14 x 1,5	M 14 x 1,5	14	19
W 90 A 08 H	M 16 x 1,5	M 16 x 1,5	17	22
W 90 A 10 H	M 18 x 1,5	M 18 x 1,5	19	24
W 90 A 13 H	M 22 x 1,5	M 22 x 1,5	22	27
W 90 A 16 H	M 26 x 1,5	M 26 x 1,5	27	32
W 90 A 20 H	M 30 x 1,5	M 30 x 1,5	30	36
W 90 A 25 H	M 38 x 1,5	M 38 x 1,5	41	46



WB90 AOL HL

Jungiamasis antgalis, 90° kampas



1 jungtis: metrinis veržlės sriegis

2 jungtis: metrinis cilindrinis išorinis sriegis

Konstrukcija: Jungties antgalis (trumpa vamzdžio alkūnė)

Medžiaga: plienas

1 sandarinimo forma: 24° išorinis kūgis su sandarinimo žiedu

2 sandarinimo forma: 24° vidinis kūgis

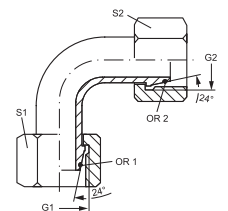
Gaminio forma: 90° kampas

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Pavadinimas	Serija	Vamzdžio išorinis Ø mm	Apskaičiavimo slėgis bar	G1 + G2	S1	S2	OR (Sandarinimo žiedas)
WB 90 AOL 04 HL	L	6	315	M 12 x 1,5	14	14	4,0 x 1,5
WB 90 AOL 06 HL	L	8	315	M 14 x 1,5	17	14	6,0 x 1,5
WB 90 AOL 08 HL	L	10	315	M 16 x 1,5	19	17	7,5 x 1,5
WB 90 AOL 10 HL	L	12	315	M 18 x 1,5	22	19	9,0 x 1,5
WB 90 AOL 13 HL	L	15	315	M 22 x 1,5	27	22	12,0 x 2,0
WB 90 AOL 16 HL	L	18	315	M 26 x 1,5	32	27	15,0 x 2,0
WB 90 AOL 20 HL	L	22	160	M 30 x 2	36	36	20,0 x 2,0
WB 90 AOL 25 HL	L	28	160	M 36 x 2	41	36	26,0 x 2,0
WB 90 AOL 32 HL	L	35	160	M 42 x 2	50	46	32,0 x 2,5
WB 90 AOL 40 HL	L	42	160	M 52 x 2	60	55	38,0 x 2,5

WB90 NW AOL

Jungiamasis antgalis, 90° kampas



1 jungtis: metrinis veržlės sriegis

2 jungtis: metrinis veržlės sriegis

Konstrukcija: Jungties antgalis (trumpa vamzdžio alkūnė)

Medžiaga: plienas

1 sandarinimo forma: 24° išorinis kūgis su sandarinimo žiedu

2 sandarinimo forma: 24° išorinis kūgis su sandarinimo žiedu

Gaminio forma: 90° kampas

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Pavadinimas	Serija	Vamzdžio išorinis Ø mm	Apskaičiavimo slėgis bar	G1 + G2	S1	S2	OR1 + OR2
WB 90 NW 04 AOL	L	6	315	M 12 x 1,5	14	14	4,0 x 1,5
WB 90 NW 06 AOL	L	8	315	M 14 x 1,5	17	17	6,0 x 1,5
WB 90 NW 08 AOL	L	10	315	M 16 x 1,5	19	19	7,5 x 1,5
WB 90 NW 10 AOL	L	12	315	M 18 x 1,5	22	22	9,0 x 1,5
WB 90 NW 13 AOL	L	15	315	M 22 x 1,5	27	27	12,0 x 2,0
WB 90 NW 16 AOL	L	18	315	M 26 x 1,5	32	32	15,0 x 2,0
WB 90 NW 20 AOL	L	22	160	M 30 x 2	36	36	20,0 x 2,0
WB 90 NW 25 AOL	L	28	160	M 36 x 2	41	41	26,0 x 2,0
WB 90 NW 32 AOL	L	35	160	M 45 x 2	50	50	32,0 x 2,5
WB 90 NW 40 AOL	L	42	160	M 52 x 2	60	60	38,0 x 2,5

W90 AJF HJOF

Užsukamas antgalis, 90° kampas



1 jungtis: ORFS veržlės sriegis

2 jungtis: ORFS išorinis sriegis

Konstrukcija: Užsukamas antgalis

Medžiaga: plienas

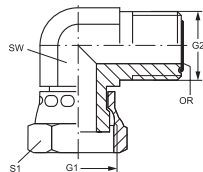
Gaminių variantai: W90 AJF HJOF VA, Užsukamas antgalis, 90° kampas , Nerūdijantis plienas

1 sandarinimo forma: plokščiai sandarinantis

2 sandarinimo forma: plokščiai sandarinantis su sandarinimo žiedu

Gaminio forma: 90° kampas

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu



Pavadinimas	G1 + G2	SW (rakto dydis) mm	S1	OR (Sandarinimo žiedas)
W 90 AJF 04 HJOF	9/16" -18 UNF	14	17	7,65 x 1,78
W 90 AJF 06 HJOF	11/16" -16 UN	19	22	9,25 x 1,78
W 90 AJF 08 HJOF	13/16" -16 UN	19	24	12,42 x 1,78
W 90 AJF 10 HJOF	1" -14 UNS	27	30	15,60 x 1,78
W 90 AJF 12 HJOF	1.3/16" -12 UN	30	36	18,77 x 1,78
W 90 AJF 16 HJOF	1.7/16" -12 UN	36	41	23,52 x 1,78
W 90 AJF 20 HJOF	1.11/16" -12 UN	41	50	29,87 x 1,78
W 90 AJF 24 HJOF	2" -12 UN	48	60	37,82 x 1,78

W90 O HJ

Įsukamas antgalis, AGJ 90° kampas



1 jungtis: UN/UNF išorinis sriegis

2 jungtis: UN/UNF išorinis sriegis

Konstrukcija: Keičiamos krypties įsukamas antgalis

Medžiaga: plienas

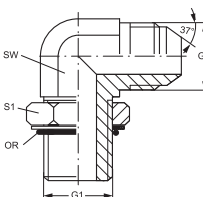
Gaminių variantai: W90 O HJ VA, Įsukamas antgalis, AGJ 90° kampas , Nerūdijantis plienas

1 sandarinimo forma: sandarinimo žiedo tarpiklis ant įsukamo antgalio

2 sandarinimo forma: 74° išorinis kūgis

Gaminio forma: 90° kampas

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu



Pavadinimas	G1	G2	SW (rakto dydis) mm	S1	OR (Sandarinimo žiedas)
W 90 O 04 HJ	7/16" -20 UNF	7/16" -20 UNF	12	14	9,17 x 1,63
W 90 O 04 HJ 05	7/16" -20 UNF	1/2" -20 UNF	12	14	9,17 x 1,63
W 90 O 04 HJ 06	7/16" -20 UNF	9/16" -18 UNF	12	14	9,17 x 1,63
W 90 O 05 HJ 04	1/2" -20 UNF	7/16" -20 UNF	13	17	10,52 x 1,83
W 90 O 05 HJ	1/2" -20 UNF	1/2" -20 UNF	13	17	10,52 x 1,83
W 90 O 05 HJ 06	1/2" -20 UNF	9/16" -18 UNF	13	17	10,52 x 1,83
W 90 O 06 HJ 04	9/16" -18 UNF	7/16" -20 UNF	14	17	11,90 x 1,98
W 90 O 06 HJ 05	9/16" -18 UNF	1/2" -20 UNF	14	17	11,90 x 1,98
W 90 O 06 HJ	9/16" -18 UNF	9/16" -18 UNF	14	17	11,90 x 1,98
W 90 O 06 HJ 08	9/16" -18 UNF	3/4" -16 UNF	14	17	11,90 x 1,98
W 90 O 08 HJ	3/4" -16 UNF	3/4" -16 UNF	19	22	16,36 x 2,20
W 90 O 08 HJ 06	3/4" -16 UNF	9/16" -18 UNF	19	22	16,36 x 2,20
W 90 O 08 HJ 10	3/4" -16 UNF	7/8" -14 UNF	19	22	16,36 x 2,20
W 90 O 08 HJ 12	3/4" -16 UNF	1.1/16" -12 UN	19	22	16,36 x 2,20
W 90 O 10 HJ 08	7/8" -14 UNF	3/4" -16 UNF	22	27	19,18 x 2,46
W 90 O 10 HJ 06	7/8" -14 UNF	9/16" -18 UNF	22	27	19,18 x 2,46
W 90 O 10 HJ	7/8" -14 UNF	7/8" -14 UNF	22	27	19,18 x 2,46

W90 O HJ (Tęsinys)

Įsukamas antgalis, AGJ 90° kampas

Pavadinimas	G1	G2	SW (rakto dydis) mm	S1	OR (Sandarinimo žiedas)
W 90 O 10 HJ 12	7/8" -14 UNF	1.1/16" -12 UN	22	27	19,18 x 2,46
W 90 O 12 HJ 08	1.1/16" -12 UN	3/4" -16 UNF	27	32	23,47 x 2,95
W 90 O 12 HJ	1.1/16" -12 UN	1.1/16" -12 UN	27	32	23,47 x 2,95
W 90 O 12 HJ 16	1.1/16" -12 UN	1.5/16" -12 UN	27	32	23,47 x 2,95
W 90 O 12 HJ 10	1.1/16" -12 UN	7/8" -14 UNF	27	32	23,47 x 2,95
W 90 O 16 HJ	1.5/16" -12 UN	1.5/16" -12 UN	33	41	29,74 x 2,95
W 90 O 16 HJ 12	1.5/16" -12 UN	1.1/16" -12 UN	33	41	29,74 x 2,95
W 90 O 16 HJ 20	1.5/16" -12 UN	1.5/8" -12 UN	33	41	29,74 x 2,95
W 90 O 20 HJ 16	1.5/8" -12 UN	1.5/16" -12 UN	41	50	37,47 x 3,00
W 90 O 20 HJ	1.5/8" -12 UN	1.5/8" -12 UN	41	50	37,47 x 3,00
W 90 O 24 HJ	1.7/8" -12 UN	1.7/8" -12 UN	48	55	43,69 x 3,00
W 90 O 32 HJ	2.1/2" -12 UN	2.1/2" -12 UN	65	70	59,36 x 3,00

SW 90 HJ

Srieginės jungties su pertvara antgalis, 90° kampas



1 jungtis: UN/UNF išorinis sriegis

2 jungtis: UN/UNF išorinis sriegis

Konstrukcija: Srieginės jungties su pertvara antgalis

Medžiaga: plienas

Gaminių variantai: SW 90 HJ VA, Srieginės jungties su pertvara antgalis, 90° kampas , Nerūdijantis plienas

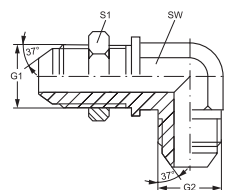
1 sandarinimo forma: 74° išorinis kūgis

2 sandarinimo forma: 74° išorinis kūgis

Gaminio forma: 90° kampas

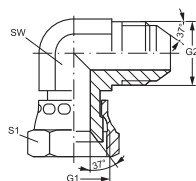
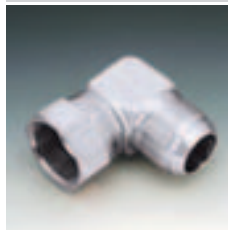
Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Pavadinimas	G1 + G2	SW (rakto dydis) mm	S1
SW 90 HJ 04	7/16" -20 UNF	11	17
SW 90 HJ 05	1/2" -20 UNF	13	19
SW 90 HJ 06	9/16" -18 UNF	14	22
SW 90 HJ 08	3/4" -16 UNF	19	24
SW 90 HJ 10	7/8" -14 UNF	22	30
SW 90 HJ 12	1.1/16" -12 UN	27	36
SW 90 HJ 14	1.3/16" -12 UN	41	38
SW 90 HJ 16	1.5/16" -12 UN	41	41
SW 90 HJ 20	1.5/8" -12 UN	41	48
SW 90 HJ 24	1.7/8" -12 UN	55	55



W90 AJ HJ

Užsukamas antgalis, 90° kampas



1 jungtis: UN/UNF veržlės sriegis

2 jungtis: UN/UNF išorinis sriegis

Konstrukcija: Užsukamas antgalis

Medžiaga: plienas

Gaminių variantai: W90 AJ HJ VA, Užsukamas antgalis, 90° kampas , Nerūdijantis plienas

1 sandarinimo forma: 74° vidinis kūgis

2 sandarinimo forma: 74° išorinis kūgis

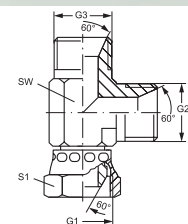
Gaminio forma: 90° kampas

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Pavadinimas	G1 + G2	SW (rakto dydis) mm	S1
W 90 AJ 04 HJ	7/16" -20 UNF	12	14
W 90 AJ 05 HJ	1/2" -20 UNF	13	17
W 90 AJ 06 HJ	9/16" -18 UNF	14	19
W 90 AJ 08 HJ	3/4" -16 UNF	19	22
W 90 AJ 10 HJ	7/8" -14 UNF	22	27
W 90 AJ 12 HJ	1.1/16" -12 UN	27	32
W 90 AJ 14 HJ	1.3/16" -12 UN	33	36
W 90 AJ 16 HJ	1.5/16" -12 UN	33	41
W 90 AJ 20 HJ	1.5/8" -12 UN	41	50
W 90 AJ 24 HJ	1.7/8" -12 UN	48	60
W 90 AJ 32 HJ	2.1/2" -12 UN	65	75

L AB HB

Užsukamas antgalis, „L“ formos



1 jungtis: BSP veržlės sriegis

2 + 3 jungtis: cilindrinis BSP išorinis sriegis

Konstrukcija: Keičiamos krypties užsukamas antgalis

Medžiaga: plienas

Gaminių variantai: L AB HB VA, Užsukamas antgalis, „L“ formos , Nerūdijantis plienas

1 sandarinimo forma: 60° išorinis kūgis

2 + 3 sandarinimo forma: 60° vidinis kūgis

Gaminio forma: „L“ formos

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Pavadinimas	G1	G2 + G3	SW (rakto dydis) mm	S1
L AB 04 HB	G 1/4" -19	G 1/4" -19	14	19
L AB 06 HB	G 3/8" -19	G 3/8" -19	17	22
L AB 08 HB	G 1/2" -14	G 1/2" -14	22	27
L AB 10 HB	G 5/8" -14	G 5/8" -14	24	30
L AB 12 HB	G 3/4" -14	G 3/4" -14	27	32
L AB 16 HB	G 1" -11	G 1" -11	36	41
L AB 20 HB	G 1.1/4" -11	G 1.1/4" -11	46	50
L AB 24 HB	G 1.1/2" -11	G 1.1/2" -11	50	55
L AB 32 HB	G 2" -11	G 2" -11	60	70

L AJF HJOF

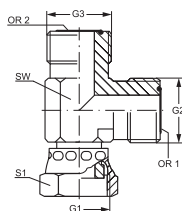
Užsukamas antgalis, „L“ formos



1 jungtis: ORFS veržlės sriegis
2 + 3 jungtis: ORFS išorinis sriegis
Konstrukcija: Keičiamos krypties užsukamas antgalis
Medžiaga: plienas

1 sandarinimo forma: plokščiai sandarinantis
2 + 3 sandarinimo forma: plokščiai sandarinantis su sandarinimo žiedu
Gaminio forma: „L“ formos
Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Pavadinimas	G1	G2 + G3	SW (rakto dydis) mm	S1	OR1 + OR2
L AJF 04 HJOF	9/16" -18 UNF	9/16" -18 UNF	14	17	7,66 x 1,78
L AJF 06 HJOF	11/16" -16 UN	11/16" -16 UN	19	22	9,25 x 1,78
L AJF 08 HJOF	13/16" -16 UN	13/16" -16 UN	19	24	12,42 x 1,78
L AJF 10 HJOF	1" -14 UNS	1" -14 UNS	27	30	15,60 x 1,78
L AJF 12 HJOF	1.3/16" -12 UN	1.3/16" -12 UN	30	36	18,77 x 1,78
L AJF 16 HJOF	1.7/16" -12 UN	1.7/16" -12 UN	36	41	23,52 x 1,78
L AJF 20 HJOF	1.11/16" -12 UN	1.11/16" -12 UN	41	50	29,87 x 1,78
L AJF 24 HJOF	2" -12 UN	2" -12 UN	48	60	37,82 x 1,78



LSV HJ

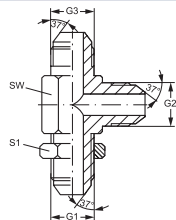
Srieginės jungties su pertvara antgalis, „L“ formos



1 - 3 jungtis: UN/UNF išorinis sriegis
Konstrukcija: Srieginės jungties su pertvara antgalis
Medžiaga: plienas

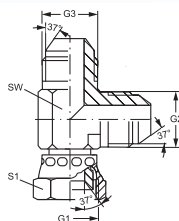
1 - 3 sandarinimo forma: 74° išorinis kūgis
Gaminio forma: „L“ formos
Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Pavadinimas	G1 - G3	SW (rakto dydis) mm	S1
L SV 04 HJ	7/16" -20 UNF	11	17
L SV 05 HJ	1/2" -20 UNF	14	19
L SV 06 HJ	9/16" -18 UNF	14	21
L SV 08 HJ	3/4" -16 UNF	19	25
L SV 10 HJ	7/8" -14 UNF	22	29
L SV 12 HJ	1.1/16" -12 UN	27	35



L AJ HJ

Užsukamas antgalis, „L“ formos



1 jungtis: UN/UNF veržlės sriegis

2 + 3 jungtis: UN/UNF išorinis sriegis

Konstrukcija: Keičiamos krypties užsukamas antgalis

Medžiaga: plienas

Gaminių variantai: L AJ HJ VA, Užsukamas antgalis, „L“ formos , Nerūdijantis plienas

1 sandarinimo forma: 74° vidinis kūgis

2 + 3 sandarinimo forma: 74° išorinis kūgis

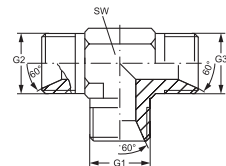
Gaminio forma: „L“ formos

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Pavadinimas	G1	G2 + G3	SW (rakto dydis) mm	S1
L AJ 04 HJ	7/16" -20 UNF	7/16" -20 UNF	12	14
L AJ 05 HJ	1/2" -20 UNF	1/2" -20 UNF	13	17
L AJ 06 HJ	9/16" -18 UNF	9/16" -18 UNF	14	19
L AJ 08 HJ	3/4" -16 UNF	3/4" -16 UNF	19	22
L AJ 10 HJ	7/8" -14 UNF	7/8" -14 UNF	22	17
L AJ 12 HJ	1.1/16" -12 UN	1.1/16" -12 UN	27	32
L AJ 14 HJ	1.3/16" -12 UN	1.3/16" -12 UN	33	36
L AJ 16 HJ	1.5/16" -12 UN	1.5/16" -12 UN	33	41
L AJ 20 HJ	1.5/8" -12 UN	1.5/8" -12 UN	41	50
L AJ 24 HJ	1.7/8" -12 UN	1.7/8" -12 UN	48	60

T HB

Jungiamasis antgalis, „T“ formos



1 - 3 jungtis: cilindrinis BSP išorinis sriegis

Konstrukcija: Jungiamasis antgalis

Medžiaga: plienas

Gaminių variantai: T HB VA, Jungiamasis antgalis, „T“ formos, Nerūdijantis plienas

1 - 3 sandarinimo forma: 60° vidinis kūgis

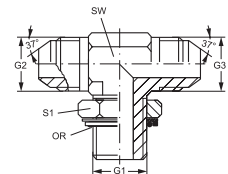
Gaminio forma: „T“ formos

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Pavadinimas	G1 - G3	SW (rakto dydis) mm
T HB 02	G 1/8" -28	11
T HB 04	G 1/4" -19	14
T HB 06	G 3/8" -19	19
T HB 08	G 1/2" -14	22
T HB 10	G 5/8" -14	22
T HB 12	G 3/4" -14	27
T HB 16	G 1" -11	33
T HB 20	G 1.1/4" -11	41
T HB 24	G 1.1/2" -11	48
T HB 32	G 2" -11	64

T HROK HJ

Įsukamas antgalis, „T“ formos



1 jungtis: cilindrinis BSP išorinis sriegis

2 + 3 jungtis: UN/UNF išorinis sriegis

Konstrukcija: Keičiamos krypties įsukamas antgalis

Medžiaga: plienas

Gaminių variantai: T HROK HJ VA, Įsukamas antgalis, „T“ formos, Nerūdijantis plienas

1 sandarinimo forma: srieginis antgalis su sandarinimo žiedu + kameros žiedas

2 + 3 sandarinimo forma: 74° išorinis kūgis

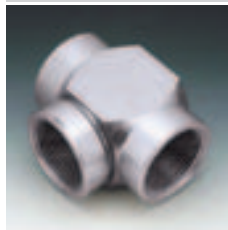
Gaminio forma: „T“ formos

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Pavadinimas	G1	G2 + G3	SW (rakto dydis) mm	S1	OR (Sandarinimo žiedas)
T HRO K 02 HJ 04	G 1/8" -28	7/16" -20 UNF	11	14	8,00 x 2,00
T HROK 02 HJ 05	G 1/8" -28	1/2" -20 UNF	14	14	8,00 x 2,00
T HRO K 04 HJ	G 1/4" -19	7/16" -20 UNF	14	19	10,77 x 2,62
T HRO K 04 HJ 05	G 1/4" -19	1/2" -20 UNF	14	14	10,77 x 2,62
T HRO K 04 HJ 06	G 1/4" -19	9/16" -18 UNF	14	19	10,77 x 2,62
T HRO K 04 HJ 08	G 1/4" -19	3/4" -16 UNF	19	19	10,77 x 2,62
T HRO K 06 HJ 04	G 3/8" -19	7/16" -20 UNF	19	22	13,94 x 2,62
T HRO K 06 HJ 05	G 3/8" -19	1/2" -20 UNF	19	22	13,94 x 2,62
T HRO K 06 HJ	G 3/8" -19	9/16" -18 UNF	19	22	13,94 x 2,62
T HRO K 06 HJ 08	G 3/8" -19	3/4" -16 UNF	22	22	13,94 x 2,62
T HRO K 06 HJ 10	G 3/8" -19	7/8" -14 UNF	22	22	13,94 x 2,62
T HRO K 08 HJ 04	G 1/2" -14	7/16" -20 UNF	22	27	17,86 x 2,62
T HRO K 08 HJ 06	G 1/2" -14	9/16" -18 UNF	22	27	17,86 x 2,62
T HRO K 08 HJ	G 1/2" -14	3/4" -16 UNF	22	27	17,86 x 2,62
T HRO K 08 HJ 10	G 1/2" -14	7/8" -14 UNF	22	27	17,86 x 2,62
T HRO K 08 HJ 12	G 1/2" -14	1.1/16" -12 UN	27	27	17,86 x 2,62
T HRO K 12 HJ 08	G 3/4" -14	3/4" -16 UNF	27	36	23,47 x 2,62
T HRO K 12 HJ 10	G 3/4" -14	7/8" -14 UNF	27	36	23,47 x 2,62
T HRO K 12 HJ	G 3/4" -14	1.1/16" -12 UN	27	36	23,47 x 2,62
T HRO K 12 HJ 16	G 3/4" -14	1.5/16" -12 UN	33	36	23,47 x 2,62
T HRO K 16 HJ 12	G 1" -11	1.1/16" -12 UN	33	41	29,74 x 3,53
T HRO K 16 HJ	G 1" -11	1.5/16" -12 UN	33	41	29,74 x 3,53
T HRO K 16 HJ 20	G 1" -11	1.5/8" -12 UN	41	41	29,74 x 3,53
T HRO K 20 HJ 16	G 1.1/4" -11	1.5/16" -12 UN	41	50	37,69 x 3,53
T HRO K 20 HJ	G 1.1/4" -11	1.5/8" -12 UN	41	50	37,69 x 3,53
T HROK 20 HJ 24	G 1.1/4" -11	1.7/8" -12 UN	48	50	37,69 x 3,53
T HRO K 24 HJ	G 1.1/2" -11	1.7/8" -12 UN	48	60	44,04 x 3,53

T IR

Užsukamas antgalis, „T“ formos



1 - 3 jungtis: cilindrinis BSP vidinis sriegis

Konstrukcija: Užsukamas antgalis

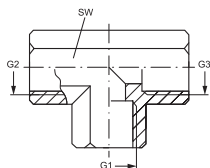
Medžiaga: plienas

1 - 3 sandarinimo forma: A forma

Gaminio forma: „T“ formos

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Pavadinimas	G1 - G3	SW (rakto dydis) mm
T IR 02	G 1/8" -28	14
T IR 04	G 1/4" -19	19
T IR 06	G 3/8" -19	22
T IR 08	G 1/2" -14	27
T IR 12	G 3/4" -14	33
T IR 16	G 1" -11	41
T IR 20	G 1.1/4" -11	50
T IR 24	G 1.1/2" -11	60
T IR 32	G 2" -11	70



T AB HB

Užsukamas antgalis, „T“ formos



1 jungtis: BSP veržlės sriegis

2 + 3 jungtis: cilindrinis BSP išorinis sriegis

Konstrukcija: Keičiamos krypties užsukamas antgalis

Medžiaga: plienas

Gaminio variantai: T AB HB VA, Užsukamas antgalis, „T“ formos , Nerūdijantis plienas

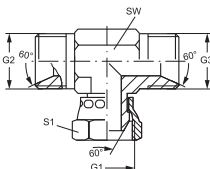
1 sandarinimo forma: 60° išorinis kūgis

2 + 3 sandarinimo forma: 60° vidinis kūgis

Gaminio forma: „T“ formos

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Pavadinimas	G1	G2 + G3	SW (rakto dydis) mm	S1
T AB 04 HB	G 1/4" -19	G 1/4" -19	14	19
T AB 06 HB	G 3/8" -19	G 3/8" -19	19	11
T AB 08 HB	G 1/2" -14	G 1/2" -14	22	27
T AB 10 HB	G 5/8" -14	G 5/8" -14	22	30
T AB 12 HB	G 3/4" -14	G 3/4" -14	27	32
T AB 16 HB	G 1" -11	G 1" -11	33	38
T AB 20 HB	G 1.1/4" -11	G 1.1/4" -11	41	50
T AB 24 HB	G 1.1/2" -11	G 1.1/2" -11	50	55



T AB

Užsukamas antgalis, „T“ formos



1 - 3 jungtis: BSP veržlės sriegis

Konstrukcija: Keičiamos krypties užsukamas antgalis

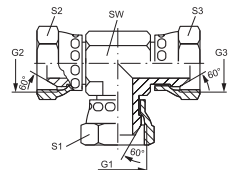
Medžiaga: plienas

Gaminių variantai: T AB VA, Užsukamas antgalis, „T“ formos , Nerūdijantis plienas

1 - 3 sandarinimo forma: 60° išorinis kūgis

Gaminio forma: „T“ formos

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu



Pavadinimas	G1 - G3	SW (rakto dydis) mm	S1 - S3 mm
T AB 02	G 1/8" -28	11	14
T AB 04	G 1/4" -19	14	19
T AB 06	G 3/8" -19	19	22
T AB 08	G 1/2" -14	22	27
T AB 10	G 5/8" -14	22	30
T AB 12	G 3/4" -14	27	32
T AB 16	G 1" -11	33	41
T AB 20	G 1.1/4" -11	41	50
T AB 24	G 1.1/2" -11	48	60
T AB 32	G 2" -11	64	70

VERSCHLUSS HB

Uždarymo antgalis



1 jungtis: cilindrinis BSP išorinis sriegis

Konstrukcija: Uždarymo antgalis

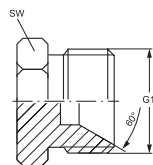
Medžiaga: plienas

Gaminių variantai: VERSCHLUSS HB VA, Uždarymo antgalis , Nerūdijantis plienas

1 sandarinimo forma: 60° vidinis kūgis

Gaminio forma: tiesus

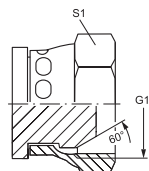
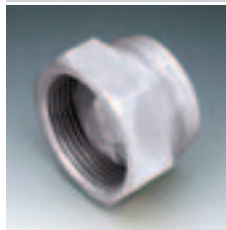
Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu



Pavadinimas	G1	SW (rakto dydis) mm
VERSCHLUSS HB 02	G 1/8" -28	14
VERSCHLUSS HB 04	G 1/4" -19	19
VERSCHLUSS HB 06	G 3/8" -19	22
VERSCHLUSS HB 08	G 1/2" -14	27
VERSCHLUSS HB 10	G 5/8" -14	27
VERSCHLUSS HB 12	G 3/4" -14	32
VERSCHLUSS HB 16	G 1" -11	41
VERSCHLUSS HB 20	G 1.1/4" -11	50
VERSCHLUSS HB 24	G 1.1/2" -11	55
VERSCHLUSS HB 32	G 2" -11	70

VERSCHLUSS AB

Akloji veržlė



1 jungtis: BSP veržlės sriegis

Konstrukcija: Akloji veržlė

Medžiaga: plienas

Gaminių variantai: VERSCHLUSS AB VA, Akloji veržlė , Nerūdijantis plienas

1 sandarinimo forma: 60° išorinis kūgis

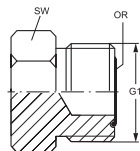
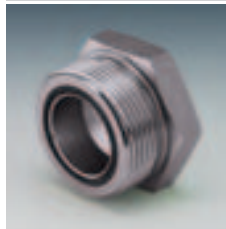
Gaminio forma: tiesus

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Pavadinimas	G1	S1
VERSCHLUSS AB 02	G 1/8" -28	14
VERSCHLUSS AB 04	G 1/4" -19	19
VERSCHLUSS AB 06	G 3/8" -19	22
VERSCHLUSS AB 08	G 1/2" -14	27
VERSCHLUSS AB 10	G 5/8" -14	30
VERSCHLUSS AB 12	G 3/4" -14	32
VERSCHLUSS AB 16	G 1" -11	38
VERSCHLUSS AB 20	G 1.1/4" -11	50
VERSCHLUSS AB 24	G 1.1/2" -11	55
VERSCHLUSS AB 32	G 2" -11	70

VERSCHLUSS HJOF

Uždarymo antgalis



1 jungtis: ORFS išorinis sriegis

Konstrukcija: Uždarymo antgalis

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

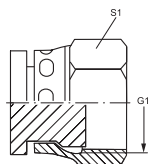
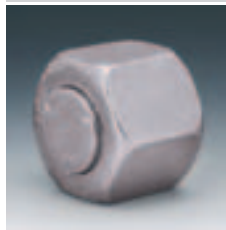
1 sandarinimo forma: plokščiai sandarinantis su O formos sandarinimo žiedu

Medžiaga: plienas

Pavadinimas	G1	i mm	L1 mm	SW (rakto dydis) mm	OR (Sandarinimo žiedas)
VERSCHLUSS HJOF 04	9/16" -18 UNF	10,0	16,5	17	7,65 x 1,78
VERSCHLUSS HJOF 06	11/16" -16 UN	11,0	19,0	19	9,25 x 1,78
VERSCHLUSS HJOF 08	13/16" -16 UN	13,0	22,0	22	12,42 x 1,78
VERSCHLUSS HJOF 10	1" -14 UNS	15,5	26,0	27	15,60 x 1,78
VERSCHLUSS HJOF 12	1.3/16" -12 UN	17,0	27,5	32	18,77 x 1,78
VERSCHLUSS HJOF 16	1.7/16" -12 UN	17,5	28,0	41	23,52 x 1,78
VERSCHLUSS HJOF 20	1.11/16" -12 UN	17,5	28,0	46	29,87 x 1,78
VERSCHLUSS HJOF 24	2" -12 UN	17,5	28,0	55	37,82 x 1,78

VERSCHLUSS AJF

Akloji veržlė



1 jungtis: ORFS veržlės sriegis

Konstrukcija: Akloji veržlė

Medžiaga: plienas

1 sandarinimo forma: plokščiai sandarinantis

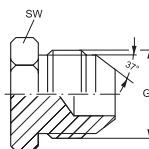
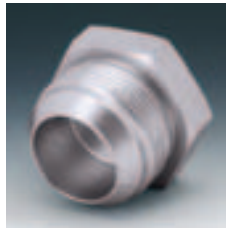
Gaminio forma: tiesus

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Pavadinimas	G1	S1
VERSCHLUSS AJF 04	9/16" -18 UNF	17
VERSCHLUSS AJF 06	11/16" -16 UN	22
VERSCHLUSS AJF 08	13/16" -16 UN	24
VERSCHLUSS AJF 10	1" -14 UNS	30
VERSCHLUSS AJF 12	1.3/16" -12 UN	36
VERSCHLUSS AJF 16	1.7/16" -12 UN	41
VERSCHLUSS AJF 20	1.11/16" -12 UN	48
VERSCHLUSS AJF 24	2" -12 UN	57
VERSCHLUSS AJF 32	2.1/2" -12 UN	73

VERSCHLUSS HJ

Uždarymo antgalis



1 jungtis: UN/UNF išorinis sriegis

Konstrukcija: Uždarymo antgalis

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Gaminių variantai: VERSCHLUSS HJ VA, Uždarymo antgalis , Nerūdijantis plienas

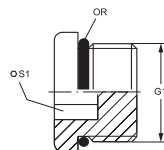
1 sandarinimo forma: 74° išorinis kūgis

Medžiaga: plienas

Pavadinimas	G1	SW (rakto dydis) mm
VERSCHLUSS HJ 04	7/16" -20 UNF	12
VERSCHLUSS HJ 05	1/2" -20 UNF	14
VERSCHLUSS HJ 06	9/16" -18 UNF	19
VERSCHLUSS HJ 08	3/4" -16 UNF	19
VERSCHLUSS HJ 10	7/8" -14 UNF	24
VERSCHLUSS HJ 12	1.1/16" -12 UN	27
VERSCHLUSS HJ 14	1.3/16" -12 UN	32
VERSCHLUSS HJ 16	1.5/16" -12 UN	36
VERSCHLUSS HJ 20	1.5/8" -12 UN	46
VERSCHLUSS HJ 24	1.7/8" -12 UN	50
VERSCHLUSS HJ 32	2.1/2" -12 UN	67

VERSCHLUSS O IS

Uždarymo antgalis su vidiniu šešiakampiu



1 jungtis: UN/UNF išorinis sriegis

Konstrukcija: Uždarymo antgalis su vidiniu šešiakampiu

Medžiaga: plienas

1 sandarinimo forma: sandarinimo žiedas

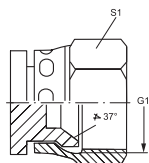
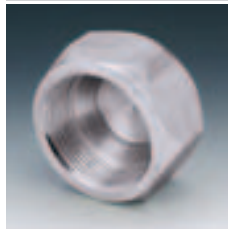
Gaminio forma: tiesus

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Pavadinimas	G1	S1	OR (Sandarinimo žiedas)
VERSCHLUSS O 02 IS	5/16" -24 UNF	1/8"	6,07 x 1,63
VERSCHLUSS O 03 IS	3/8" -24 UNF	1/8"	7,65 x 1,78
VERSCHLUSS O 04 IS	7/16" -20 UNF	3/16"	8,92 x 1,83
VERSCHLUSS O 05 IS	1/2" -20 UNF	3/16"	10,52 x 1,83
VERSCHLUSS O 06 IS	9/16" -18 UNF	1/4"	11,90 x 1,98
VERSCHLUSS O 08 IS	3/4" -16 UNF	5/16"	16,36 x 2,20
VERSCHLUSS O 10 IS	7/8" -14 UNF	3/8"	19,18 x 2,46
VERSCHLUSS O 12 IS	1.1/16" -12 UN	9/16"	23,47 x 2,95
VERSCHLUSS O 14 IS	1.3/16" -12 UN	9/16"	26,59 x 2,95
VERSCHLUSS O 16 IS	1.5/16" -12 UN	5/8"	29,74 x 2,95
VERSCHLUSS O 20 IS	1.5/8" -12 UN	3/4"	37,47 x 3,00
VERSCHLUSS O 24 IS	1.7/8" -12 UN	3/4"	43,69 x 3,00
VERSCHLUSS O 32 IS	2.1/2" -12 UN	1"	59,36 x 3,00

VERSCHLUSS AJ

Akloji veržlė



1 jungtis: UN/UNF veržlės sriegis

Konstrukcija: Akloji veržlė

Medžiaga: plienas

Gaminii variantai: VERSCHLUSS AJ VA, Akloji veržlė , Nerūdijantis plienas

1 sandarinimo forma: 74° vidinis kūgis

Gaminio forma: tiesus

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Pavadinimas	G1	S1
VERSCHLUSS AJ 04	7/16" -20 UNF	14
VERSCHLUSS AJ 05	1/2" -20 UNF	17
VERSCHLUSS AJ 06	9/16" -18 UNF	19
VERSCHLUSS AJ 08	3/4" -16 UNF	22
VERSCHLUSS AJ 10	7/8" -14 UNF	27
VERSCHLUSS AJ 12	1.1/16" -12 UN	32
VERSCHLUSS AJ 14	1.3/16" -12 UN	35
VERSCHLUSS AJ 16	1.5/16" -12 UN	41
VERSCHLUSS AJ 20	1.5/8" -12 UN	50
VERSCHLUSS AJ 24	1.7/8" -12 UN	60
VERSCHLUSS AJ 32	2.1/2" -12 UN	73

WEO SB G

WEO kištukinis lizdas



1 jungtis: WEO kištukinis lizdas
2 jungtis: cilindrinis BSP išorinis sriegis
Medžiaga: plienas

1 sandarinimo forma: sandarinimo žiedas
2 sandarinimo forma: A forma

Pavadinimas	Gaminio dydis	Darbinis slėgis bar	G1	Ø D1 mm	i mm	L1 mm	S1
WEO 10 SB G 1/4	1/4"	PN 350	G 1/4" -19	10	12	38	19
WEO 13 SB G 3/8	3/8"	PN 350	G 3/8" -19	13	12	41	22
WEO 16 SB G 1/2	1/2"	PN 350	G 1/2" -14	16	14	43	27
WEO 23 SB G 3/4	3/4"	PN 350	G 3/4" -14	23	16	56	32
WEO 30 SB G 1	1"	PN 250	G 1" -11	30	18	67	41

WEO SB G ED

WEO kištukinis lizdas



1 jungtis: WEO kištukinis lizdas
2 jungtis: cilindrinis BSP išorinis sriegis
Medžiaga: plienas
Atsarginės dalys: WD, Minkštasis tarpiklis ED srieginėms jungtims

1 sandarinimo forma: sandarinimo žiedas
2 sandarinimo forma: E forma

Pavadinimas	Gaminio dydis	Darbinis slėgis bar	G1	Ø D1 mm	i mm	L1 mm	S1
WEO 10 SB G 1/4 ED	1/4"	PN 350	G 1/4" -19	10	12	38	19
WEO 13 SB G 3/8 ED	3/8"	PN 350	G 3/8" -19	13	12	41	22
WEO 16 SB G 1/2 ED	1/2"	PN 350	G 1/2" -14	16	14	43	27

AFS SCHR M

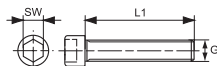
Metrinų varžtų rinkinys, vidinis šešiakampis



Konstrukcija: Varžtų rinkinys
Tiekimo apimtis: 4 varžtai + 4 spyruokliniai žiedai
Paviršiaus apsauga: suteptas juodu tepalu

Norma: DIN 912 (ISO 4762)
Medžiaga: plienas 10.9

Pavadinimas	G1	L1 mm	SW (rakto dydis) mm
AFS 80 SCHR M	M 8 x 1,25	30	6
AFS 100 SCHR M	M 10 x 1,5	35	8
AFS 104 SCHR M	M 10 x 1,5	40	8
AFS 106 SCHR M	M 12 x 1,75	45	10
AFS 112 SCHR M	M 16 x 2	50	14
AFS 404 SCHR M	M 14 x 2	45	12
AFS 406 SCHR M	M 20 x 2,5	70	17



AFS SCHR U

UNC varžtų rinkinys, vidinis šešiakampis



Konstrukcija: Varžtų rinkinys

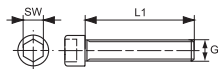
Tiekimo apimtis: 4 varžtai + 4 spyruokliniai žiedai

Paviršiaus apsauga: suteptas juodu tepalu

Norma: ASA B 18.3

Medžiaga: plienas
plienas 10.9

Pavadinimas	Slėgio serija	G1	L1 mm	SW (rakto dydis)
AFS 80 SCHR U	3000 PSI	5/16" x 1.1/4" UNC	31,8	7/32"
AFS 100 SCHR U		3/8" x 1.1/2" UNC	38,1	5/16"
AFS 104 SCHR U		7/16" x 1.1/2" UNC	38,1	5/16"
AFS 106 SCHR U		1/2" x 1.3/4" UNC	44,5	3/8"
AFS 110 SCHR U		1/2" x 1.3/4" UNC	44,5	3/8"
AFS 112 SCHR U		5/8" x 2" UNC	50,8	1/2"
AFS 403 SCHR U		7/16" x 1.3/4" UNC	44,5	5/16"
AFS 406 SCHR U		3/4" x 2.1/2" UNC	63,5	9/16"



FH 3000 / 6000 PSI

SAE flanšo pusė



Norma: SAE J 518 C
ISO 6162

Konstrukcija: SAE flanšo pusė

Tiekimo apimtis: tik flanšas

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Gaminį variantai: SFH 3000 / 6000 PSI VA, SAE flanšo pusė, Nerūdijantis plienas

Gaminio forma: tiesus

Tvirtinimas: Varžto įgręža

Medžiaga: plienas ST 52.3 (FE 510)

Pavadinimas	Slėgio serija	Slėgis (PB) 10.9 bar	Slėgis (PB) 8.8 bar	Gaminio dydis	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	I mm	L mm	M metr.	M unc
FH 3001	3000 PSI	350	350	1/2"	31,0	24,3	38,1	54	8,7	22,8	19	13	6,2	8,7	M 8 x 25	5/16 x 1.1/4
FH 3002	3000 PSI	350	350	3/4"	38,9	32,1	47,6	65	11,1	25,9	22	14	6,2	10,7	M 10 x 30	3/8 x 1.1/4
FH 3003	3000 PSI	315	250	1"	45,2	38,5	52,4	70	13,1	29,2	24	16	7,5	10,7	M 10 x 30	3/8 x 1.1/4
FH 3004	3000 PSI	250	200	1.1/4"	51,6	43,7	58,7	79	15,1	36,3	22	16	7,5	12,0	M 10 x 30	7/16 x 1.1/2
FH 3014	3000 PSI	250	200	1.1/4"	51,6	43,7	58,7	79	15,1	36,3	22	16	7,5	10,7	M 10 x 30	-
FH 3044	3000 PSI	250	200	1.1/4"	51,6	43,7	58,7	79	15,1	36,3	22	16	7,5	12,7	M 12 x 35	-
FH 3005	3000 PSI	200	200	1.1/2"	61,1	50,8	69,9	94	17,9	41,1	25	16	7,5	13,5	M 12 x 35	1/2 x 1.1/2
FH 3006	3000 PSI	200	160	2"	72,2	62,7	77,8	102	21,4	48,2	26	16	9,0	13,5	M 12 x 35	1/2 x 1.1/2
FH 3007	3000 PSI	160	100	2.1/2"	84,9	74,9	88,9	114	25,4	54,1	38	19	9,0	13,5	M 12 x 40	1/2 x 1.1/2
FH 3008	3000 PSI	160	100	3"	102,4	90,9	106,4	135	31,0	65,3	41	22	9,0	17,0	M 16 x 50	5/8 x 2
FH 3009	3000 PSI	35	35	3.1/2"	115,1	102,4	120,7	152	34,9	69,5	28	22	10,7	17,0	M 16 x 50	5/8 x 2
FH 3010	3000 PSI	35	35	4"	127,8	115,1	130,2	162	38,9	76,0	35	25	10,7	17,0	M 16 x 50	5/8 x 2
FH 3011	3000 PSI	35	35	5"	153,2	140,5	152,4	184	46,0	90,0	41	28	10,7	17,0	M 16 x 55	5/8 x 2
FH 6001	6000 PSI	400	350	1/2"	32,5	24,6	40,5	56	9,1	23,6	22	16	7,2	8,7	M 8 x 30	5/16 x 1.1/4
FH 6002	6000 PSI	400	350	3/4"	42,1	32,5	50,8	71	11,9	30,0	28	19	8,3	10,7	M 10 x 35	3/8 x 1.1/2

PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis Serija: LL = labai lengvas L = lengvas S = sunkus Ø = išorinis vamzdžio skersmuo

FH 3000 / 6000 PSI (Tęsinys)

SAE flanšo pusė

Pavadinimas	Slėgio serija	Slėgis (PB) 10,9 bar	Slėgis (PB) 8,8 bar	Gaminio dydis	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	I mm	L mm	M metr.	M unc
FH 6003	6000 PSI	400	350	1"	48,4	38,9	57,2	81	13,9	34,8	33	24	9,0	13,0	M 12 x 45	-
FH 6013	6000 PSI	400	350	1"	48,4	38,9	57,2	81	13,9	34,8	33	24	9,0	12,0	-	7/16 x 1.1/4
FH 6004	6000 PSI	400	350	1.1/4"	54,8	44,5	66,7	95	15,9	38,6	38	27	9,8	14,7	M 14 x 45	-
FH 6044	6000 PSI	400	350	1.1/4"	54,8	44,5	66,7	95	15,9	38,6	38	27	9,8	13,5	-	1/2 x 1,3/4
FH 6005	6000 PSI	400	350	1.1/2"	64,3	51,6	79,4	113	18,3	47,5	43	30	12,1	17,0	M 16 x 55	5/8 x 2
FH 6006	6000 PSI	400	350	2"	80,2	67,6	96,8	133	22,2	56,9	52	37	12,1	21,0	M 20 x 70	3/4 x 2.1/2

PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis Serija: LL = labai lengvas L = lengvas S = sunkus Ø = išorinis vamzdžio skersmuo

Siūlomi varžtai nurodomi M (metrais) arba M (uncijomis) stulpeliuose. Maksimalus darbinis slėgis (PB) priklauso nuo varžtų stiprumo klasės (8.8 arba 10.9).

VF 3000 PSI

SAE ištisinis flanšas



Slėgio serija: 3000 psi

Gaminio forma: tiesus

Tvirtinimas: Varžto įgręža

Medžiaga: plienas ST 52.3 (FE 510)

Norma: SAE J 518 C

ISO 6162

Konstrukcija: SAE ištisinis flanšas

Tiekimo apimtis: tik flanšas

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

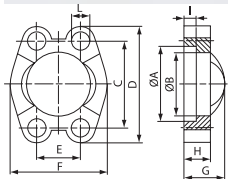
Pavadinimas	Slėgis (PB) 10,9 bar	Slėgis (PB) 8,8 bar	Gaminio dydis	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	I mm	L mm	M metr.	M unc
VF 3001	350	350	1/2"	31,0	24,3	38,1	54	17,5	45,6	19	13	6,2	8,7	M 8 x 25	5/16 x 1.1/4
VF 3002	350	350	3/4"	38,9	32,1	47,6	65	22,2	51,8	22	14	6,2	10,7	M 10 x 30	3/8 x 1.1/4
VF 3003	315	250	1"	45,2	38,5	52,4	70	26,2	58,4	24	16	7,5	10,7	M 10 x 30	3/8 x 1.1/4
VF 3003-6000	400	350	1"	45,2	38,5	52,4	71	26,2	60,0	26	26	7,5	10,5	M 10 x 45	-
VF 3004	250	200	1.1/4"	51,6	43,7	58,7	79	30,2	72,6	22	16	7,5	12,0	M 10 x 30	7/16 x 1.1/2
VF 3004-6000	400	350	1.1/4"	51,6	43,7	58,7	80	30,2	73,0	33	24	7,5	12,5	M 12 x 45	-
VF 3005	200	200	1.1/2"	61,1	50,8	69,9	94	35,7	82,2	25	16	7,5	13,5	M 12 x 35	1/2 x 1.1/2
VF 3005-6000	400	350	1.1/2"	61,1	50,8	69,9	95	35,7	83,0	37	27	7,5	13,5	M 12 x 50	-
VF 3006	200	160	2"	72,2	62,7	77,8	102	42,9	96,4	26	16	9,0	13,5	M 12 x 35	1/2 x 1.1/2
VF 3006-6000	400	350	2"	72,2	62,7	77,8	103	42,9	97,0	43	30	9,0	13,5	M 12 x 50	-
VF 3007	160	100	2.1/2"	84,9	74,9	88,9	114	50,8	108,2	38	19	9,0	13,5	M 12 x 40	1/2 x 1.1/2
VF 3007-6000	400	350	2.1/2"	84,9	74,9	88,9	114	50,8	108,2	49	30	9,0	15,0	M 14 x 50	-
VF 3008	160	100	3"	102,4	90,9	106,4	135	61,9	130,6	41	22	9,0	17,0	M 16 x 50	5/8 x 2
VF 3009	35	35	3.1/2"	115,1	102,4	120,7	152	69,9	139,0	28	22	10,7	17,0	M 16 x 50	5/8 x 2
VF 3010	35	35	4"	127,8	115,1	130,2	162	77,8	152,0	35	25	10,7	17,0	M 16 x 50	5/8 x 2
VF 3011	35	35	5"	153,2	140,5	152,4	184	92,1	180,0	41	28	10,7	17,0	M 16 x 55	5/8 x 2

PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis

Siūlomi varžtai nurodomi M (metrais) arba M (uncijomis) stulpeliuose. Maksimalus darbinis slėgis (PB) priklauso nuo varžtų stiprumo klasės (8.8 arba 10.9).

VF 6000 PSI

SAE ištisinis flanšas



Slėgio serija: 6000 psi

Gaminio forma: tiesus

Tvirtinimas: Varžto įgręža

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Norma: SAE J 518 C

ISO 6162

Konstrukcija: SAE ištisinis flanšas

Medžiaga: plienas ST 52.3 (FE 510)

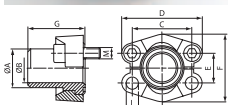
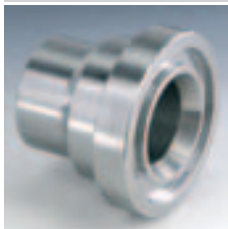
Pavadinimas	Slėgis (PB) 10.9 bar	Slėgis (PB) 8,8 bar	Gaminio dydis	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	I mm	L mm	M metr.	M unc
VF 6001	400	350	1/2"	32,5	24,6	40,5	56	18,2	47,2	22	16	7,2	8,7	M 8 x 30	5/16 x 1.1/4
VF 6002	400	350	3/4"	42,1	32,5	50,8	71	23,8	60,0	28	19	8,3	10,7	M 10 x 35	3/8 x 1.1/2
VF 6003	400	350	1"	48,4	38,9	57,2	81	27,8	69,9	33	24	9,0	13,0	M 12 x 45	-
VF 6003-12	400	350	1"	48,4	38,9	57,2	81	27,8	69,9	33	24	9,0	12,0	-	7/16 x 1.3/4
VF 6004	400	350	1.1/4"	54,8	44,5	66,7	95	31,8	77,2	38	27	9,8	14,7	M 14 x 45	1/2 x 1.3/4
VF 6005	350	400	1.1/2"	64,3	51,6	79,4	113	36,5	95,0	43	30	12,1	17,0	M 16 x 55	5/8 x 2
VF 6006	400	350	2"	80,2	67,6	96,8	133	44,5	113,8	52	37	12,1	21,0	M 20 x 70	3/4 x 2.1/2

PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis

Maksimalus darbinis slėgis (PB) priklauso nuo varžtų stiprumo klasės (8.8 arba 10.9). Siūlomi varžtai nurodomi M (metrais) arba M (uncijomis) stulpeliuose.

SFS 3000 PSI

SAE privirinamas antbriaunis



Slėgio serija: 3000 psi

Gaminio forma: tiesus

Tiekimo apimtis: tik privirinimo paketas

Gaminų variantai: SFS-M 3000 PSI, su 2 flanšų pusėmis, varžtų rinkiniu ir sandarinimo žiedu

SFS-U 3000 PSI, su 2 flanšų pusėmis, varžtų rinkiniu ir sandarinimo žiedu

Norma: SAE J 518 C

ISO 6162

Konstrukcija: SAE privirinamas antbriaunis

Medžiaga: plienas ST 52.3 (FE 510)

Pavadinimas	Slėgis (PB) 10.9 bar	Slėgis (PB) 8,8 bar	Gaminio dydis	Vamzdis	A mm	Ø B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	L mm	M metr.	M unc
SFS 3001 S 16	350	350	1/2"	16 x 2	16,0	12,0	38,1	54	17,5	45,6	41	8,5	M 8 x 30	5/16 x 1.1/4
SFS 3001-21.3	350	350	1/2"	21,3 x 4,7	22,0	15,5	38,1	54	17,5	45,6	41	8,5	M 8 x 30	5/16 x 1.1/4
SFS 3002-25	350	350	3/4"	25 x 3	27,0	18,9	47,6	65	22,2	51,8	50	10,5	M 10 x 30	3/8 x 1.1/4
SFS 3002-26.9	350	350	3/4"	26,9 x 3,9	27,0	18,9	47,6	65	22,2	51,8	50	10,5	M 10 x 30	3/8 x 1.1/4
SFS 3003-28	315	250	1"	28 x 3	28,0	22,0	52,4	70	26,2	58,4	50	10,5	M 10 x 35	3/8 x 1.1/4
SFS 3003-30	315	250	1"	30 x 4	30,0	22,0	52,4	70	26,2	58,4	50	10,5	M 10 x 35	3/8 x 1.1/4
SFS 3003-33.7	315	250	1"	33,7 x 4,5	35,0	24,7	52,4	70	26,2	58,4	50	10,5	M 10 x 35	3/8 x 1.1/4
SFS 3003-38	315	250	1"	38 x 5	38,0	28,0	52,4	70	26,2	58,4	50	10,5	M 10 x 35	3/8 x 1.1/4
SFS 3004-38	250	200	1.1/4"	38 x 5	38,0	28,0	58,7	79	30,2	72,6	55	*1	*2	7/16 x 1.1/2
SFS 3004-42.4	250	200	1.1/4"	42,4 x 6,3	43,0	29,7	58,7	79	30,2	72,6	55	*1	*2	7/16 x 1.1/2
SFS 3005-38	200	200	1.1/2"	38 x 4	38,0	30,0	69,9	94	35,7	82,2	57	13,5	M 12 x 35	1/2 x 1.1/2
SFS 3005-42	200	200	1.1/2"	42 x 5	42,0	32,0	69,9	94	35,7	82,2	57	13,5	M 12 x 35	1/2 x 1.1/2
SFS 3005-45	200	200	1.1/2"	45 x 5	45,0	35,0	69,9	94	35,7	82,2	57	13,5	M 12 x 35	1/2 x 1.1/2
SFS 3005-48.3	200	200	1.1/2"	48,3 x 7,1	49,0	34,0	69,9	94	35,7	82,2	57	13,5	M 12 x 35	1/2 x 1.1/2
SFS 3006-55	200	160	2"	55 x 5	55,0	45,0	77,8	102	42,9	96,4	57	13,5	M 12 x 35	1/2 x 1.1/2
SFS 3006-60.3	200	160	2"	60,3 x 8	60,3	44,0	77,8	102	42,9	96,4	57	13,5	M 12 x 35	1/2 x 1.1/2
SFS 3007-65	160	100	2.1/2"	65 x 6	65,0	53,0	88,9	114	50,8	108,2	58	13,5	M 12 x 40	1/2 x 1.3/4

PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis

*1) = pasirinktinai 10,5 arba 12,5

SFS 3000 PSI (Tęsinys)

SAE privirinamas antbriaunis

Pavadinimas	Slėgis (PB) 10.9 bar	Slėgis (PB) 8,8 bar	Gaminio dydis	Vamzdis	A mm	Ø B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	L mm	M metr.	M unc
SFS 3007-70	160	100	2.1/2"	70 x 7,5	70,0	55,0	88,9	114	50,8	108,2	58	13,5	M 12 x 40	1/2 x 1,3/4
SFS 3007-76.1	160	100	2.1/2"	76,1 x 7,1	74,0	62,0	88,9	114	50,8	108,2	58	13,5	M 12 x 40	1/2 x 1,3/4
SFS 3008-80	138	100	3"	80 x 6	80,0	68,0	106,4	135	61,9	130,6	60	16,7	M 16 x 45	5/8 x 2
SFS 3008-88.9	138	100	3"	88,9 x 8	90,0	73,0	106,4	135	61,9	130,6	60	16,7	M 16 x 45	5/8 x 2
SFS 3009-100	35	35	3.1/2"	100 x 6	100,0	88,0	120,7	152	69,9	139,0	60	17,0	M 16 x 45	5/8 x 2
SFS 3009-88.9	35	35	3.1/2"	88,9 x 8	90,0	73,0	120,7	152	69,9	139,0	60	17,0	M 16 x 45	5/8 x 2
SFS 3010-110	35	35	4"	110 x 6	110,0	98,0	130,2	162	77,8	152,0	60	17,0	M 16 x 50	5/8 x 2
SFS 3010-114.3	35	35	4"	114,3 x 8,8	115,0	96,7	130,2	162	77,8	152,0	60	17,0	M 16 x 50	5/8 x 2
SFS 3011-133	35	35	5"	133 x 6,5	133,0	120,0	152,4	184	92,1	180,0	60	17,0	M 16 x 50	5/8 x 2
SFS 3011-139.7	35	35	5"	139,7 x 10	140,0	120,0	152,4	184	92,1	180,0	60	17,0	M 16 x 50	5/8 x 2

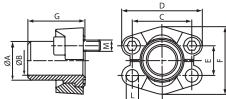
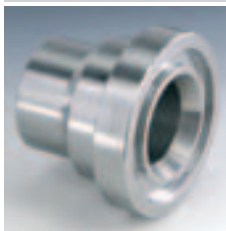
PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis

*1) = pasirinktinai 10,5 arba 12,5

Nurodytas maksimalus darbinis slėgis nurodomas priklausomai nuo flanšo! Tikrąjį darbinį slėgį reikia nustatyti pagal vamzdį (sienelės storį) ir jo kokybę! Maksimalus darbinis slėgis (PB) priklauso nuo varžtų stiprumo klasės (8.8 arba 10.9). Siūlomi varžtai nurodomi M (metrais) arba M (uncijomis) stulpeliuose.

SFS 6000 PSI

SAE privirinamas antbriaunis



Slėgio serija: 6000 psi

Gaminio forma: tiesus

Tiekimo apimtis: tik privirinimo paketas

Gaminį variantai: SFS-M 6000 PSI, su 2 flanšų pusėmis, varžtų rinkiniu ir sandarinimo žiedu

SFS-U 6000 PSI, su 2 flanšų pusėmis, varžtų rinkiniu ir sandarinimo žiedu

Norma: SAE J 518 C

ISO 6162

Konstrukcija: SAE privirinamas antbriaunis

Medžiaga: plienas ST 52.3 (FE 510)

Pavadinimas	Slėgis (PB) 10.9 bar	Slėgis (PB) 8,8 bar	Gaminio dydis	Vamzdis	A mm	Ø B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	L mm	M metr.	M unc
SFS 6001-16	400	350	1/2"	16 x 2	16,0	12,0	40,5	56	18,2	47,2	34	8,5	M 8 x 30	5/16 x 1.1/4
SFS 6001-21.3	400	350	1/2"	21,3 x 4,5	21,3	11,9	40,5	56	18,2	47,2	34	8,5	M 8 x 30	5/16 x 1.1/4
SFS 6002-20	400	350	3/4"	20 x 2,5	20,0	15,0	50,8	71	23,8	60,0	38	10,5	M 10 x 35	3/8 x 1.1/2
SFS 6002-25	400	350	3/4"	25 x 3,5	25,0	18,0	50,8	71	23,8	60,0	38	10,5	M 10 x 35	3/8 x 1.1/2
SFS 6002-26.9	400	350	3/4"	26,9 x 5,6	26,9	15,7	50,8	71	23,8	60,0	38	10,5	M 10 x 35	3/8 x 1.1/2
SFS 6003-30	400	350	1"	30 x 4	30,0	22,0	57,2	81	27,8	69,6	40	*1	M 12 x 45	7/16 x 1.3/4
SFS 6003-33.7	400	350	1"	33,7 x 7,1	35,0	19,0	57,2	81	27,8	69,6	40	*1	M 12 x 45	7/16 x 1.3/4
SFS 6003-38	400	350	1"	38 x 5	38,0	28,0	57,2	81	27,8	69,6	40	*1	M 12 x 45	7/16 x 1.3/4
SFS 6004-38	400	350	1.1/4"	38 x 5,5	38,0	27,0	66,7	95	31,8	77,2	45	*2	M 14 x 50	1/2 x 1,3/4
SFS 6004-42.4	400	350	1.1/4"	42,4 x 6,3	42,4	35,8	66,7	95	31,8	77,2	45	14,5	M 14 x 50	1/2 x 1,3/4
SFS 6005-45	400	350	1.1/2"	45 x 6,5	45,0	32,0	79,4	113	36,5	95,0	50	16,7	M 16 x 55	5/8 x 2
SFS 6005-48.3	400	350	1.1/2"	48,3 x 8,8	48,3	30,7	79,4	113	36,5	95,0	50	16,7	M 16 x 55	5/8 x 2
SFS 6006-65	400	350	2"	65 x 8	65,0	46,0	96,8	133	44,5	113,8	58	21,0	M 20 x 65	3/4 x 2.1/2

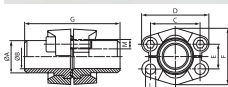
PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis

*1) = pasirinktinai 12,0 arba 12,5

Nurodytas maksimalus darbinis slėgis nurodomas priklausomai nuo flanšo! Tikrąjį darbinį slėgį reikia nustatyti pagal vamzdį (sienelės storį) ir jo kokybę! Maksimalus darbinis slėgis (PB) priklauso nuo varžtų stiprumo klasės (8.8 arba 10.9). Siūlomi varžtai nurodomi M (metrais) arba M (uncijomis) stulpeliuose.

DSFS 3000 PSI

SAE flanšinė jungtis su privirinamu antbriauniu



Slėgio serija: 3000 psi

Gaminio forma: tiesus

Tvirtinimas: su metrinų varžtų rinkiniu

Medžiaga: plienas ST 52.3 (FE 510)

Norma: SAE J 518 C

ISO 6162

Konstrukcija: SAE flanšinė jungtis su privirinamu antbriauniu

Tiekimo apimtis: su 2 flanšų pusėmis, varžtų rinkiniu ir sandarinimo žiedu

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Pavadinimas	Slėgis (PB) 10.9 bar	Slėgis (PB) 8.8 bar	Gaminio dydis	Vamzdis	A mm	Ø B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	L mm	M metr.	M unc
DSFS 3001-16	350	350	1/2"	16 x 2	16,0	12,0	38,1	54	17,5	45,6	82	8,5	M 8 x 30	5/16 x 1.1/4
DSFS 3001-21.3	350	350	1/2"	21,3 x 4,7	22,0	15,5	38,1	54	17,5	45,6	82	8,5	M 8 x 30	5/16 x 1.1/4
DSFS 3002-25	350	350	3/4"	25 x 3	27,0	18,9	47,6	65	22,2	51,8	100	10,5	M 10 x 30	3/8 x 1.1/4
DSFS 3002-26.9	350	350	3/4"	26,9 x 3,9	27,0	18,9	47,6	65	22,2	51,8	100	10,5	M 10 x 30	3/8 x 1.1/4
DSFS 3003-28	315	250	1"	28 x 3	28,0	22,0	52,4	70	26,2	58,4	100	10,5	M 10 x 35	3/8 x 1.1/4
DSFS 3003-30	315	250	1"	30 x 4	30,0	22,0	52,4	70	26,2	58,4	100	10,5	M 10 x 35	3/8 x 1.1/4
DSFS 3003-33.7	315	250	1"	33,7 x 4,5	34,0	24,7	52,4	70	26,2	58,4	100	10,5	M 10 x 35	3/8 x 1.1/4
DSFS 3003-38	315	250	1"	38 x 5	38,0	28,0	52,4	70	26,2	58,4	100	10,5	M 10 x 35	3/8 x 1.1/4
DSFS 3004-38	250	200	1.1/4"	38 x 5	38,0	28,0	58,7	79	30,2	72,6	110	11,0	*1	7/16 x 1.1/2
DSFS 3004-42.4	250	200	1.1/4"	42,4 x 6,3	43,0	29,7	58,7	79	30,2	72,6	110	11,0	*1	7/16 x 1.1/2
DSFS 3005-38	200	200	1.1/2"	38 x 4	38,0	30,0	69,9	94	35,7	82,2	114	13,5	M 12 x 35	1/2 x 1.1/2
DSFS 3005-42	200	200	1.1/2"	42 x 5	42,0	32,0	69,9	94	35,7	82,2	114	13,5	M 12 x 35	1/2 x 1.1/2
DSFS 3005-45	200	200	1.1/2"	45 x 5	45,0	35,0	69,9	94	35,7	82,2	114	13,5	M 12 x 35	1/2 x 1.1/2
DSFS 3005-48.3	200	200	1.1/2"	48,3 x 7,1	49,0	34,0	69,9	94	35,7	82,2	114	13,5	M 12 x 35	1/2 x 1.1/2
DSFS 3006-55	200	160	2"	55 x 5	55,0	45,0	77,8	102	42,9	96,4	114	13,5	M 12 x 35	1/2 x 1.1/2
DSFS 3006-60.3	200	160	2"	60,3 x 8	60,3	44,0	77,8	102	42,9	96,4	114	13,5	M 12 x 35	1/2 x 1.1/2
DSFS 3007-65	160	100	2"	65 x 6	65,0	53,0	88,9	114	50,8	108,2	116	13,5	M 12 x 40	1/2 x 1,3/4
DSFS 3007-70	160	100	2.1/2"	70 x 7,5	70,0	55,0	88,9	114	50,8	108,2	116	13,5	M 12 x 40	1/2 x 1,3/4
DSFS 3007-76.1	160	100	2.1/2"	76,1 x 7,1	74,0	62,0	88,9	114	50,8	108,2	116	13,5	M 12 x 40	1/2 x 1,3/4
DSFS 3008-80	138	100	2.1/2"	80 x 6	80,0	68,0	106,4	135	61,9	130,6	120	16,7	M 16 x 45	5/8 x 2
DSFS 3008-88.9	138	100	3"	88,9 x 8	90,0	73,0	106,4	135	61,9	130,6	120	16,7	M 16 x 45	5/8 x 2
DSFS 3009-100	35	35	3.1/2"	100 x 6	100,0	88,0	120,7	152	69,9	139,0	120	17,0	M 16 x 45	5/8 x 2
DSFS 3009-88.9	35	35	3"	88,9 x 8	90,0	73,0	120,7	152	69,9	139,0	120	17,0	M 16 x 45	5/8 x 2
DSFS 3010-110	35	35	3.1/2"	110 x 6	110,0	98,0	130,2	162	77,8	152,0	120	17,0	M 16 x 50	5/8 x 2
DSFS 3010-114.3	35	35	4"	114,3 x 8,8	115,0	96,7	130,2	162	77,8	152,0	120	17,0	M 16 x 50	5/8 x 2
DSFS 3011-133	35	35	5"	133 x 6,5	133,0	120,0	152,4	184	92,1	180,0	120	17,0	M 16 x 50	5/8 x 2
DSFS 3011-139.7	35	35	5"	139,7 x 10	140,0	120,0	152,4	184	92,1	180,0	120	17,0	M 16 x 50	5/8 x 2

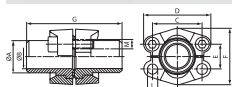
PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis

*1) = pasirinktinai M 10 x 30 arba M 12 x 35

Nurodytas maksimalus darbinis slėgis nurodomas priklausomai nuo flanšo! Tikrąjį darbinį slėgį reikia nustatyti pagal vamzdį (sienelės storį) ir jo kokybę! Maksimalus darbinis slėgis (PB) priklauso nuo varžtų stiprumo klasės (8.8 arba 10.9).

DSFS 6000 PSI

SAE flanšinė jungtis su privirinamu antbriauniu



Slėgio serija: 6000 psi

Gaminio forma: tiesus

Tvirtinimas: su metrinų varžtų rinkiniu

Medžiaga: plienas ST 52.3 (FE 510)

Norma: SAE J 518 C

ISO 6162

Konstrukcija: SAE flanšinė jungtis su privirinamu antbriauniu

Tiekimo apimtis: su varžtų rinkiniu ir sandarinimo žiedu

Paviršiaus apsauga: suteptas juodu tepalu

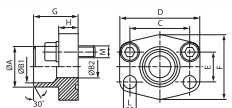
Pavadinimas	Slėgis (PB) 10.9 bar	Slėgis (PB) 8,8 bar	Gaminio dydis	Vamzdis	A mm	Ø B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	L mm	M metr.	M unc
DSFS 6001-16	400	350	1/2"	16 x 2	16,0	12,0	40,5	56	18,2	47,2	68	8,5	M 8 x 30	5/16 x 1.1/4
DSFS 6001-21.3	400	350	1/2"	21,3 x 4,5	21,3	11,9	40,5	56	18,2	47,2	68	8,5	M 8 x 30	5/16 x 1.1/4
DSFS 6002-25	400	350	3/4"	25 x 3,5	25,0	18,0	50,8	71	23,8	60,0	76	10,5	M 10 x 35	3/8 x 1.1/2
DSFS 6002-26.9	400	350	3/4"	26,9 x 5,6	26,9	15,7	50,8	71	23,8	60,0	76	10,5	M 10 x 35	3/8 x 1.1/2
DSFS 6003-30	400	350	1"	30 x 4	30,0	22,0	57,2	81	27,8	69,6	80	13,5	M 12 x 45	7/16 x 1.3/4
DSFS 6003-33.7	400	350	1"	33,7 x 7,1	34,0	19,0	57,2	81	27,8	69,6	80	13,5	M 12 x 45	7/16 x 1.3/4
DSFS 6003-38	400	350	1"	38 x 5	38,0	28,0	57,2	81	27,8	69,6	80	13,5	M 12 x 45	7/16 x 1.3/4
DSFS 6004-30	400	350	1.1/4"	30 x 4	30,0	22,0	66,7	95	31,8	77,2	90	14,5	M 14 x 50	1/2 x 1.3/4
DSFS 6004-38	400	350	1.1/4"	38 x 5,5	38,0	27,0	66,7	95	31,8	77,2	90	14,5	M 14 x 50	1/2 x 1.3/4
DSFS 6004-42.4	400	350	1.1/4"	42,4 x 6,3	42,4	29,8	66,7	95	31,8	77,2	90	14,5	M 14 x 50	1/2 x 1.3/4
DSFS 6005-45	400	350	1.1/2"	45 x 6,5	45,0	32,0	79,4	113	36,5	95,0	100	16,7	M 16 x 55	5/8 x 2
DSFS 6005-48.3	400	350	1.1/2"	48,3 x 8,8	50,0	30,7	79,4	113	36,5	95,0	100	16,7	M 16 x 55	5/8 x 2
DSFS 6006-60.3	400	350	2"	60,3 x 13,4	60,3	33,7	96,8	133	44,5	113,8	116	21,0	M 20 x 65	3/4 x 2.1/2
DSFS 6006-65	400	350	2"	65 x 8	65,0	46,0	96,8	133	44,5	113,8	116	21,0	M 20 x 65	3/4 x 2.1/2

PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis

Nurodytas maksimalus darbinis slėgis nurodomas priklausomai nuo flanšo! Tikrąjį darbinį slėgį reikia nustatyti pagal vamzdį (sienelės storį) ir jo kokybę! Maksimalus darbinis slėgis (PB) priklauso nuo varžtų stiprumo klasės (8.8 arba 10.9).

AFS-SRE 3000 PSI

SAE privirinamas antbriaunis



Slėgio serija: 3000 psi

Gaminio forma: tiesus

Tvirtinimas: Varžto įgręža

Medžiaga: plienas ST 52.3

Norma: SAE J 518 C

ISO 6162

Konstrukcija: SAE privirinamas antbriaunis

Tiekimo apimtis: tik flanšas

Paviršiaus apsauga: suteptas juodu tepalu

Gaminų variantai: AFS-SRE-M 3000 PSI, su metrinų varžtų rinkiniu ir sandarinimo žiedu

AFS-SRE-U 3000 PSI, su UNC varžtų rinkiniu ir sandarinimo žiedu

Pavadinimas	Slėgis (PB) 10.9 bar	Slėgis (PB) 8,8 bar	Gaminio dydis	Vamzdis	A mm	B1 mm	B2 mm	G mm	C mm	D mm	E mm	F mm	H mm	L mm
AFS 80 SRE 20	350	350	1/2"	20 x 3	20	14,0	14	35,0	38,1	54	17,5	46	16,0	9,0
AFS 80 SRE 22	350	350	1/2"	22 x 3	22	16,0	13	35,0	38,1	54	17,5	46	16,0	9,0
AFS 100 SRE 25	350	350	3/4"	25 x 3	25	19,0	19	36,0	47,6	65	22,2	50	18,0	11,0
AFS 100 SRE 28	350	350	3/4"	28 x 3	28	21,5	19	36,0	47,6	65	22,2	50	18,0	11,0
AFS 102 SRE 30	315	250	1"	30 x 4	30	22,0	22	38,0	52,4	70	26,2	55	18,0	11,0
AFS 102 SRE 35	315	250	1"	35 x 4	35	27,0	25	38,0	52,4	70	26,2	55	18,0	11,0
AFS 104 SRE 38	250	200	1.1/4"	38 x 4	38	30,0	30	41,0	58,7	79	30,2	68	21,0	11,5
AFS 104 SRE 42	250	200	1.1/4"	42 x 3	43	36,0	31	41,0	58,7	79	30,2	68	21,0	11,5
AFS 106 SRE 38	200	200	1.1/2"	38 x 4	38	30,0	30	44,5	69,9	93	35,7	78	24,5	13,5
AFS 106 SRE 42	200	200	1.1/2"	42 x 3	42	36,0	36	44,5	69,9	93	35,7	78	24,5	13,5
AFS 106 SRE 48.3	200	200	1.1/2"	48,3 x 4,5	49	38,0	38	44,5	69,9	93	35,7	78	24,5	13,5
AFS 108 SRE 60	200	160	2"	60,3 x 5,6	61	49,0	49	45,0	77,8	102	42,9	90	25,0	13,5

PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis

AFS-SRE 3000 PSI (Tęsinys)

SAE privirinamas antbriaunis

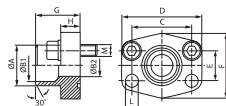
Pavadinimas	Slėgis (PB) 10,9 bar	Slėgis (PB) 8,8 bar	Gaminio dydis	Vamzdis	A mm	B1 mm	B2 mm	G mm	C mm	D mm	E mm	F mm	H mm	L mm
AFS 110 SRE 76	160	100	2,1/2"	76,1 x 7,1	77	62,0	62	50,0	88,9	114	50,8	105	25,0	13,5
AFS 112 SRE 76	160	100	3"	76,1 x 7,1	77	62,0	62	51,0	106,4	134	61,9	124	26,0	17,5

PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis

Nurodytas maksimalus darbinis slėgis nurodomas priklausomai nuo flanšo! Tikrąjį darbinį slėgį reikia nustatyti pagal vamzdį (sienelės storį) ir jo kokybę! Maksimalus darbinis slėgis (PB) priklauso nuo varžtų stiprumo klasės (8.8 arba 10.9).

AFS-SRE 6000 PSI

SAE privirinamas antbriaunis



Slėgio serija: 6000 psi

Gaminio forma: tiesus

Tvirtinimas: Varžto įgręža

Medžiaga: plienas ST 52.3

Gaminių variantai: AFS-SRE-M 6000 PSI, su metrininių varžtų rinkiniu ir sandarinimo žiedu

AFS-SRE-U 6000 PSI, su UNC varžtų rinkiniu ir sandarinimo žiedu

Norma: SAE J 518 C

ISO 6162

Konstrukcija: SAE privirinamas antbriaunis

Tiekimo apimtis: tik flanšas

Paviršiaus apsauga: suteptas juodo tepalu

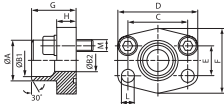
Pavadinimas	Slėgis (PB) 10,9 bar	Slėgis (PB) 8,8 bar	Gaminio dydis	Vamzdis	A mm	B1 mm	B2 mm	G mm	C mm	D mm	E mm	F mm	H mm	L mm
AFS 401 SRE 20	400	350	1/2"	20 x 3	20	14,0	14	34,0	40,5	54	18,2	46	16	9
AFS 402 SRE 20	400	350	3/4"	20 x 3	20	14,0	14	35,0	50,8	71	23,8	55	21	11
AFS 402 SRE 25	400	350	3/4"	25 x 4	25	17,0	17	35,0	50,8	71	23,8	55	21	11
AFS 403 SRE 25	400	350	1"	25 x 4	25	17,0	17	42,0	57,2	81	27,8	65	25	13
AFS 403 SRE 30	400	350	1"	30 x 4	30	22,0	22	42,0	57,2	81	27,8	65	25	13
AFS 404 SRE 30	400	350	1.1/4"	30 x 4	30	22,0	22	44,0	66,7	95	31,8	78	25	15
AFS 404 SRE 38	400	350	1.1/4"	38 x 6	38	26,0	26	44,0	66,7	95	31,8	78	25	15
AFS 405 SRE 38	400	350	1.1/2"	38 x 6	38	26,0	26	56,0	49,4	112	36,5	94	28	17
AFS 405 SRE 48	400	350	1.1/2"	48,3 x 8	49	32,0	32	56,0	79,4	112	36,5	94	28	17
AFS 405 SRE 60	400	350	1.1/2"	60,3 x 10	61	40,0	40	56,0	79,4	112	36,5	94	27	17
AFS 406 SRE 60	400	350	2"	60,3 x 10	61	40,0	40	65,0	96,8	134	44,5	114	37	21
AFS 406 SRE 76	400	350	2"	76,1 x 12,5	76	50,0	48	80,0	96,8	134	44,5	122	33	21

PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis

Nurodytas maksimalus darbinis slėgis nurodomas priklausomai nuo flanšo! Tikrąjį darbinį slėgį reikia nustatyti pagal vamzdį (sienelės storį) ir jo kokybę! Maksimalus darbinis slėgis (PB) priklauso nuo varžtų stiprumo klasės (8.8 arba 10.9).

AFS-STRE 3000 PSI

SAE privirinamas antbriaunis



Slėgio serija: 3000 psi

Konstrukcijos priedas: ND 40

Konstrukcija: SAE privirinamas antbriaunis

Tiekimo apimtis: tik flanšas

Paviršiaus apsauga: suteptas juodu tepalu

Gaminį variantai: AFS-STRE-M 3000 PSI, su metrinų varžtų rinkiniu ir sandarinimo žiedu

AFS-STRE-U 3000 PSI, su UNC varžtų rinkiniu ir sandarinimo žiedu

Norma: SAE J 518 C

ISO 6162

Gaminio forma: tiesus

Tvirtinimas: Varžto įgręža

Medžiaga: plienas ST 52.3

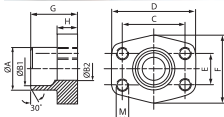
Pavadinimas	Slėgis (PB) 10.9 bar	Slėgis (PB) 8,8 bar	Gaminio dydis	Vamzdis	A mm	B1 mm	B2 mm	G mm	C mm	D mm	E mm	F mm	H mm	L mm
AFS 80 STRE 21.3	350	350	1/2"	21,3 x 2,6	22	16,0	13	35,0	38,1	54	17,5	46	16,0	9,0
AFS 100 STRE 26.9	350	350	3/4"	26,9 x 2,6	28	21,5	19	36,0	47,6	65	50,0	50	18,0	11,0
AFS 102 STRE 33.7	315	250	1"	33,7 x 3,2	35	27,0	25	38,0	52,4	70	26,2	55	18,0	11,0
AFS 104 STRE 42.2	250	200	1.1/4"	42,4 x 3,2	43	36,0	31	41,0	58,7	79	30,2	68	21,0	11,5
AFS 106 STRE 48.3	200	200	1.1/2"	48,3 x 3,2	49	42,0	38	44,5	69,9	93	35,7	78	24,5	13,5
AFS 108 STRE 48.3	200	160	2"	48,3 x 3,2	49	42,0	42	45,0	77,8	102	42,9	90	25,0	13,5
AFS 108 STRE 60.3	200	160	2"	60,3 x 3,6	61	53,0	49	45,0	77,8	102	42,9	90	25,0	13,5
AFS 110 STRE 60.3	160	100	2.1/2"	60,3 x 3,6	61	53,0	53	50,0	88,9	114	50,8	105	25,0	13,5
AFS 110 STRE 76.1	160	100	2.1/2"	76,1 x 3,6	77	70,0	62	50,0	88,9	114	50,8	105	25,0	13,5
AFS 112 STRE 88.9	138	100	3"	88,9 x 3,6	90	82,0	74	51,0	106,4	134	61,9	124	26,0	17,5
AFS 114 STRE 76.1	35	35	3.1/2"	76,1 x 3,6	77	70,0	70	48,0	120,7	152	69,9	136	26,0	17,5
AFS 114 STRE 88.9	35	35	3.1/2"	88,9 x 3,6	90	82,0	82	48,0	120,7	152	69,9	136	26,0	17,5
AFS 116 STRE 114.3	35	35	4"	114 x 3,6	115	107,0	102	48,0	130,2	162	77,8	146	26,0	17,5
AFS 116 STRE 88.9	35	35	4"	88,9 x 3,6	90	82,0	82	48,0	130,2	162	77,8	146	26,0	17,5
AFS 118 STRE 139.7 *	35	35	5"	139,7 x 4	131	120,0	131	28,0	152,4	190	92,1	170	28,0	17,5

PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis *) AFS 118 STRE 139.7: privirinamo plokščio flanšo konstrukcija

Nurodytas maksimalus darbinis slėgis nurodomas priklausomai nuo flanšo! Tikrąjį darbinį slėgį reikia nustatyti pagal vamzdį (sienelės storį) ir jo kokybę! Maksimalus darbinis slėgis (PB) priklauso nuo varžtų stiprumo klasės (8.8 arba 10.9).

GFS-SRE 3000 PSI

SAE privirinamas priešinis flanšas



Slėgio serija: 3000 psi

Gaminio forma: tiesus

Tvirtinimas: vidinis srėgis metr. varžtas

Paviršiaus apsauga: suteptas juodu tepalu

Norma: SAE J 518 C

ISO 6162

Konstrukcija: SAE priešinis privirinamas flanšas

Medžiaga: plienas ST 52.3

Pavadinimas	Slėgis (PB) 10.9 bar	Slėgis (PB) 8,8 bar	Gaminio dydis	Vamzdis	A mm	B1 mm	B2 mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	M metr.
GFS 80 SRE 20	350	350	1/2"	20 x 3	20	14,0	14	38,1	54	17,5	46	35,0	16,0	M 8
GFS 80 SRE 22	350	350	1/2"	22 x 3	22	16,0	13	38,1	54	17,5	46	35,0	16,0	M 8
GFS 100 SRE 25	350	350	3/4"	25 x 3	25	19,0	19	47,6	65	22,2	50	36,0	18,0	M 10
GFS 100 SRE 28	350	350	3/4"	28 x 3	28	21,5	19	47,6	65	22,2	50	36,0	18,0	M 10
GFS 102 SRE 30	315	250	1"	30 x 4	30	22,0	22	52,4	70	26,2	55	38,0	18,0	M 10
GFS 102 SRE 35	315	250	1"	35 x 4	35	27,0	25	52,4	70	26,2	55	38,0	18,0	M 10
GFS 104 SRE 38	250	200	1.1/4"	38 x 4	38	30,0	30	58,7	79	30,2	68	41,0	21,0	M 10
GFS 104 SRE 42	250	200	1.1/4"	42 x 3	43	36,0	31	58,7	79	30,2	68	41,0	21,0	M 10
GFS 106 SRE 38	200	200	1.1/2"	38 x 4	38	30,0	30	69,9	93	35,7	78	44,5	24,5	M 12
GFS 106 SRE 42	200	200	1.1/2"	42 x 3	42	36,0	36	69,9	93	35,7	78	44,5	24,5	M 12

PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis

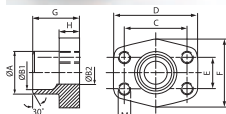
GFS-SRE 3000 PSI (Tęsinys) SAE privirinamas priešinis flanšas

Pavadinimas	Slėgis (PB) 10.9 bar	Slėgis (PB) 8,8 bar	Gaminio dydis	Vamzdis	A mm	B1 mm	B2 mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	M metr.
GFS 106 SRE 48	200	200	1.1/2"	48,3 x 4,5	49	38,0	38	69,9	93	35,7	78	44,5	24,5	M 12
GFS 108 SRE 60	200	160	2"	60,3 x 5,6	61	49,0	49	77,8	102	42,9	90	45,0	25,0	M 12
GFS 110 SRE 76	160	100	2.1/2"	76,1 x 7,1	77	62,0	62	88,9	114	50,8	105	50,0	25,0	M 12
GFS 112 SRE 76	138	100	3"	76,1 x 7,1	77	62,0	62	106,4	134	61,9	125	51,0	26,0	M 16

PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis

Nurodytas maksimalus darbinis slėgis nurodomas priklausomai nuo flanšo! Tikrąjį darbinį slėgį reikia nustatyti pagal vamzdį (sienelės storį) ir jo kokybę! Maksimalus darbinis slėgis (PB) priklauso nuo varžtų stiprumo klasės (8.8 arba 10.9).

GFS-SRE 6000 PSI SAE privirinamas priešinis flanšas



Slėgio serija: 6000 psi

Gaminio forma: tiesus

Tvirtinimas: vidinis sriegis metr. varžtams

Paviršiaus apsauga: suteptas juodu tepalu

Norma: SAE J 518 C

ISO 6162

Konstrukcija: SAE priešinis privirinamas flanšas

Medžiaga: plienas ST 52.3

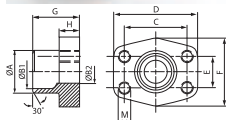
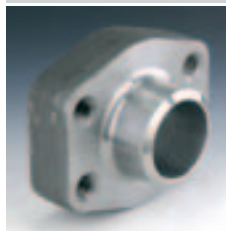
Pavadinimas	Slėgis (PB) 10.9 bar	Slėgis (PB) 8,8 bar	Gaminio dydis	Vamzdis	A mm	B1 mm	B2 mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	M metr.
GFS 401 SRE 20	400	350	1/2"	20 x 3	20	14,0	14	40,5	54	18,2	46	34,0	16	M 8
GFS 402 SRE 20	400	350	3/4"	20 x 3	20	14,0	14	50,8	71	23,8	55	35,0	21	M 10
GFS 402 SRE 25	400	350	3/4"	25 x 4	25	17,0	17	50,8	71	23,8	55	35,0	21	M 10
GFS 403 SRE 25	400	350	1"	25 x 4	25	17,0	17	57,2	81	27,8	65	42,0	25	M 12
GFS 403 SRE 30	400	350	1"	30 x 4	30	22,0	22	57,2	81	27,8	65	42,0	25	M 12
GFS 404 SRE 30	400	350	1.1/4"	30 x 4	30	22,0	22	66,7	95	31,8	78	44,0	25	M 14
GFS 404 SRE 38	400	350	1.1/4"	38 x 6	38	26,0	26	66,7	95	31,8	78	44,0	25	M 14
GFS 405 SRE 38	400	350	1.1/2"	38 x 6	38	26,0	26	79,4	112	36,5	94	56,0	28	M 16
GFS 405 SRE 48	400	350	1.1/2"	48,3 x 8	49	32,0	32	79,4	112	36,5	94	56,0	28	M 16
GFS 405 SRE 60	400	350	1.1/2"	60,3 x 10	61	40,0	40	79,4	112	36,5	94	56,0	28	M 16
GFS 406 SRE 60	400	350	2"	60,3 x 10	61	40,0	40	96,8	134	44,5	114	65,0	33	M 20
GFS 406 SRE 76	400	350	2"	76,1 x 12,5	76	48,0	48	96,8	134	44,5	114	80,0	33	M 20

PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis

Nurodytas maksimalus darbinis slėgis nurodomas priklausomai nuo flanšo! Tikrąjį darbinį slėgį reikia nustatyti pagal vamzdį (sienelės storį) ir jo kokybę! Maksimalus darbinis slėgis (PB) priklauso nuo varžtų stiprumo klasės (8.8 arba 10.9).

GFS-STRE 3000 PSI

SAE privirinamas priešinis flanšas



Slėgio serija: 3000 psi

Konstrukcijos priedas: ND 40

Konstrukcija: SAE priešinis privirinamas flanšas

Medžiaga: plienas ST 52.3

Norma: SAE J 518 C

ISO 6162

Gaminio forma: tiesus

Tvirtinimas: vidinis sriegis metr. varžtams

Paviršiaus apsauga: suteptas juodu tepalu

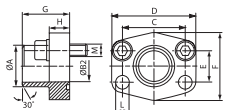
Pavadinimas	Slėgis (PB) 10.9 bar	Slėgis (PB) 8,8 bar	Gaminio dydis	Vamzdis	A mm	B1 mm	B2 mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	M metr.
GFS 80 STRE 21.3	350	350	1/2"	21,3 x 2,6	22,0	16,0	13	38,1	54	17,5	46	35,0	16,0	M 8
GFS 100 STRE 26.9	350	350	3/4"	26,9 x 2,6	28,0	21,5	19	47,6	65	22,2	50	35,0	18,0	M 10
GFS 102 STRE 33.7	315	250	1"	33,7 x 3,2	35,0	27,0	25	52,4	70	26,2	55	38,0	18,0	M 10
GFS 104 STRE 42.4	250	200	1.1/4"	42,4 x 3,2	43,0	36,0	31	58,7	79	30,2	68	41,0	21,0	M 10
GFS 106 STRE 48.3	200	200	1.1/2"	48,3 x 3,2	49,0	42,0	38	69,9	93	35,7	78	44,5	24,5	M 12
GFS 108 STRE 48.3	200	160	2"	48,3 x 3,2	49,0	42,0	42	77,8	102	42,9	90	45,0	25,0	M 12
GFS 108 STRE 60.3	200	160	2"	60,3 x 3,6	61,0	53,0	49	77,8	102	42,9	90	45,0	25,0	M 12
GFS 110 STRE 60.3	160	100	2.1/2"	60,3 x 3,6	61,0	53,0	53	88,9	114	50,8	105	50,0	25,0	M 12
GFS 110 STRE 76.1	160	100	2.1/2"	76,1 x 3,6	77,0	70,0	62	88,9	114	50,8	105	50,0	25,0	M 12
GFS 112 STRE 88.9	138	100	3"	88,9 x 3,6	90,0	82,0	74	106,4	134	61,9	124	51,0	26,0	M 16
GFS 114 STRE 76.1	35	35	3.1/2"	76,1 x 3,6	77,0	70,0	70	120,7	152	69,9	136	48,0	26,0	M 16
GFS 114 STRE 88.9	35	35	3.1/2"	88,9 x 3,6	90,0	82,0	82	120,7	152	69,9	136	48,0	26,0	M 16
GFS 116 STRE 114	35	35	4"	114,3 x 3,6	115,0	107,0	102	130,2	162	77,8	146	48,0	26,0	M 16
GFS 116 STRE 88.9	35	35	4"	88,9 x 3,6	90,0	82,0	82	130,2	162	77,8	146	48,0	26,0	M 16
GFS 118 STRE 139	35	35	5"	139,7 x 4	140,2	131,0	120	152,4	184	92,1	180	50,0	28,0	M 16

PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis

Nurodytas maksimalus darbinis slėgis nurodomas priklausomai nuo flanšo! Tikrąjį darbinį slėgį reikia nustatyti pagal vamzdį (sienelės storį) ir jo kokybę! Maksimalus darbinis slėgis (PB) priklauso nuo varžtų stiprumo klasės (8.8 arba 10.9).

AFS-ST 3000 PSI

SAE privirinamas flanšas, colinis



Slėgio serija: 3000 psi

Gaminio forma: tiesus

Tvirtinimas: Varžto įgręža

Medžiaga: plienas ST 52.3

Gaminų variantai: AFS-ST-M 3000 PSI, su metrinių varžtų rinkiniu ir sandarinimo žiedu

AFS-ST-U 3000 PSI, su UNC varžtų rinkiniu ir sandarinimo žiedu

Norma: SAE J 518 C

ISO 6162

Konstrukcija: SAE privirinamas flanšas, colinis

Tiekimo apimtis: tik flanšas

Paviršiaus apsauga: suteptas juodu tepalu

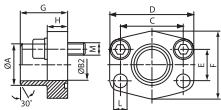
Pavadinimas	Slėgis (PB) 10.9 bar	Slėgis (PB) 8,8 bar	Gaminio dydis	A mm	Ø B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	L mm	M metr.	M unc
AFS 80 ST	350	350	1/2"	21,6	13	38,1	54	17,5	46	36	16	9,0	M 8 x 30	5/16 x 1.1/4
AFS 80 ST 038	350	350	1/2"	17,5	13	38,1	54	17,5	46	36	16	9,0	M 8 x 30	5/16 x 1.1/4
AFS 100 ST	350	350	3/4"	28,0	19	47,6	65	22,2	50	36	18	11,0	M 10 x 35	3/8 x 1.1/2
AFS 102 ST	315	250	1"	34,0	25	52,4	70	26,2	55	38	18	11,0	M 10 x 35	3/8 x 1.1/2
AFS 104 ST	250	200	1.1/4"	42,8	32	58,7	79	30,2	68	41	21	11,5	M 10 x 40	7/16 x 1.1/2
AFS 106 ST	200	200	1.1/2"	48,6	38	69,9	93	35,7	78	44	25	13,5	M 12 x 45	1/2 x 1,3/4
AFS 108 ST	200	160	2"	61,0	51	77,8	102	42,9	90	45	25	13,5	M 12 x 45	1/2 x 1,3/4
AFS 110 ST	160	100	2.1/2"	77,0	63	88,9	114	50,8	105	50	25	13,5	M 12 x 45	1/2 x 1,3/4
AFS 112 ST	138	100	3"	92,0	73	106,4	134	61,9	124	50	27	17,5	M 16 x 50	5/8 x 2
AFS 114 ST	35	35	3.1/2"	103,0	89	120,7	152	69,9	136	48	27	17,5	M 16 x 50	5/8 x 2
AFS 116 ST	35	35	4"	115,1	99	130,2	162	77,8	146	48	27	17,5	M 16 x 50	5/8 x 2

PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis

Nurodytas maksimalus darbinis slėgis nurodomas priklausomai nuo flanšo! Tikrąjį darbinį slėgį reikia nustatyti pagal vamzdį (sienelės storį) ir jo kokybę! Maksimalus darbinis slėgis (PB) priklauso nuo varžtų stiprumo klasės (8.8 arba 10.9). Siūlomi varžtai nurodomi M (metrais) arba M (uncijomis) stulpeliuose.

AFS-ST 6000 PSI

SAE privirinamas flanšas, colinis



Slėgio serija: 6000 psi

Gaminio forma: tiesus

Tvirtinimas: Varžto įgręža

Medžiaga: plienas ST 52.3

Gaminį variantai: AFS-ST-M 6000 PSI, su metrinųjų varžtų rinkiniu ir sandarinimo žiedu

AFS-ST-U 6000 PSI, su UNC varžtų rinkiniu ir sandarinimo žiedu

Norma: SAE J 518 C

ISO 6162

Konstrukcija: SAE privirinamas flanšas, colinis

Tiekimo apimtis: tik flanšas

Paviršiaus apsauga: suteptas juodu tepalu

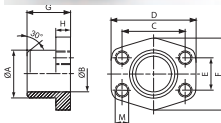
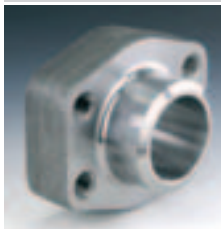
Pavadinimas	Slėgis (PB) 10.9 bar	Slėgis (PB) 8.8 bar	Gaminio dydis	A mm	Ø B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	L mm	M metr.	M unc
AFS 401 ST 012	400	350	1/2"	21,5	13	40,5	54	18,2	46	36	16	9	M 8 x 30	5/16 x 1.1/4
AFS 401 ST 038	400	350	1/2"	17,5	13	40,5	54	18,2	46	36	16	9	M 8 x 30	5/16 x 1.1/4
AFS 402 ST	400	350	3/4"	28,0	19	50,8	71	23,8	55	35	21	11	M 10 x 35	3/8 x 1.1/2
AFS 403 ST	400	350	1"	34,0	25	57,2	79	27,8	68	41	21	13	M 12 x 45	7/16 x 1.3/4
AFS 404 ST	375	350	1.1/4"	42,8	32	66,7	93	31,8	78	44	25	15	M 14 x 45	1/2 x 1.3/4
AFS 405 ST	250	250	1.1/2"	48,6	38	79,4	112	36,5	94	55	30	17	M 16 x 50	5/8 x 2
AFS 406 ST	250	250	2"	61,0	51	96,8	134	44,5	114	65	37	21	M 20 x 65	3/4 x 2.1/2

PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis

Nurodytas maksimalus darbinis slėgis nurodomas priklausomai nuo flanšo! Tikrąjį darbinį slėgį reikia nustatyti pagal vamzdį (sienelės storį) ir jo kokybę! Maksimalus darbinis slėgis (PB) priklauso nuo varžtų stiprumo klasės (8.8 arba 10.9). Siūlomi varžtai nurodomi M (metrais) arba M (uncijomis) stulpeliuose.

GFS-ST M 3000 PSI

SAE privirinamas priešinis flanšas



Slėgio serija: 3000 psi

Konstrukcijos priedas: coliniams vamzdžiams

Konstrukcija: SAE priešinis privirinamas flanšas

Medžiaga: plienas ST 52.3

Gaminį variantai: GFS-ST U 3000 PSI, plienas ST 52.3

Norma: SAE J 518 C

ISO 6162

Gaminio forma: tiesus

Tvirtinimas: vidinis sriegis metr. varžtams

Paviršiaus apsauga: suteptas juodu tepalu

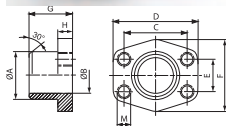
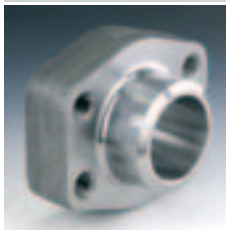
Pavadinimas	Slėgis (PB) 10.9 bar	Slėgis (PB) 8.8 bar	Gaminio dydis	A mm	Ø B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	M metr.
GFS 80 STM	350	350	1/2"	21,5	13	38,1	54	17,5	46	36	16	M 8
GFS 80 ST 038 M	350	350	1/2"	17,5	13	38,1	54	17,5	46	36	16	M 8
GFS 100 STM	350	350	3/4"	28,0	19	47,6	65	22,2	50	36	18	M 10
GFS 102 STM	315	250	1"	35,0	25	52,4	70	26,2	55	38	18	M 10
GFS 104 STM	250	200	1.1/4"	42,8	32	58,7	79	30,2	68	41	21	M 10
GFS 106 STM	200	200	1.1/2"	48,6	38	69,9	93	35,7	78	44	25	M 12
GFS 108 STM	200	160	2"	61,0	51	77,8	102	42,9	90	45	25	M 12
GFS 110 STM	160	100	2.1/2"	77,0	63	88,9	114	50,8	105	50	25	M 12
GFS 112 STM	138	100	3"	92,0	73	106,4	134	61,9	124	50	27	M 16
GFS 114 STM	35	35	3.1/2"	103,0	89	120,7	152	69,9	136	48	27	M 16
GFS 116 STM	35	35	4"	115,1	99	130,2	162	77,8	146	48	27	M 16

PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis

Nurodytas maksimalus darbinis slėgis nurodomas priklausomai nuo flanšo! Tikrąjį darbinį slėgį reikia nustatyti pagal vamzdį (sienelės storį) ir jo kokybę! Maksimalus darbinis slėgis (PB) priklauso nuo varžtų stiprumo klasės (8.8 arba 10.9).

GFS-ST M 6000PSI

SAE privirinamas priešinis flanšas



Slėgio serija: 6000 psi

Konstrukcijos priedas: coliniams vamzdžiams

Konstrukcija: SAE priešinis privirinamas flanšas

Medžiaga: plienas ST 52.3

Gaminį variantai: GFS-ST U 6000 PSI, plienas ST 52.3

Norma: SAE J 518 C

ISO 6162

Gaminio forma: tiesus

Tvirtinimas: vidinis sriegis metr. varžtams

Paviršiaus apsauga: suteptas juodu tepalu

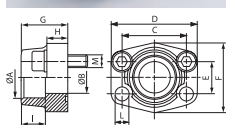
Pavadinimas	Slėgis (PB) 10.9 bar	Slėgis (PB) 8,8 bar	Gaminio dydis	A mm	Ø B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	M metr.
GFS 401 ST 012 M	400	350	1/2"	21,5	13	40,5	54	18,2	46	36	16	M 8
GFS 401 ST 038 M	400	350	1/2"	17,5	13	40,5	54	18,2	46	36	16	M 8
GFS 402 STM	400	350	3/4"	28,0	19	50,8	71	23,8	55	35	21	M 10
GFS 403 STM	400	350	1"	35,0	25	57,2	79	27,8	68	41	21	M 12
GFS 404 STM	375	350	1.1/4"	42,8	32	66,7	93	31,8	78	44	25	M 14
GFS 405 STM	250	250	1.1/2"	48,6	38	79,4	112	36,5	94	55	30	M 16
GFS 406 STM	250	250	2"	61,0	51	96,8	134	44,5	114	65	37	M 20

PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis

Nurodytas maksimalus darbinis slėgis nurodomas priklausomai nuo flanšo! Tikrąjį darbinį slėgį reikia nustatyti pagal vamzdį (sienelės storį) ir jo kokybę! Maksimalus darbinis slėgis (PB) priklauso nuo varžtų stiprumo klasės (8.8 arba 10.9).

AFS-S 3000 PSI

SAE įvirinamas flanšas



Slėgio serija: 3000 psi

Gaminio forma: tiesus

Tvirtinimas: Varžto įgręža

Medžiaga: plienas ST 52.3 (FE 510)

Gaminį variantai: AFS-S-M 3000 PSI, su metrinų varžtų rinkiniu ir sandarinimo žiedu

AFS-S-U 3000 PSI, su UNC varžtų rinkiniu ir sandarinimo žiedu

Norma: SAE J 518 C

ISO 6162

Konstrukcija: SAE įvirinamas flanšas

Tiekimo apimtis: tik flanšas

Paviršiaus apsauga: suteptas juodu tepalu

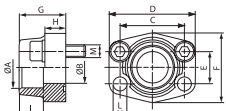
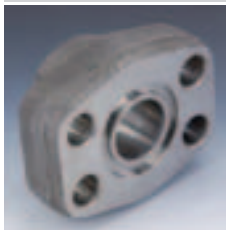
Pavadinimas	Slėgis (PB) 10.9 bar	Slėgis (PB) 8,8 bar	Gaminio dydis	A mm	Ø B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	I mm	L mm	M metr.	M unc
AFS 80 S	350	350	1/2"	21,6	13	38,1	54	17,5	46	36	16	19	9,0	M 8 x 30	5/16 x 1.1/4
AFS 80 S 3/8	350	350	1/2"	17,5	13	38,1	54	17,5	46	36	16	19	9,0	M 8 x 30	5/16 x 1.1/4
AFS 80 S A20	350	350	1/2"	20,3	13	38,1	54	17,5	46	36	16	19	9,0	M 8 x 30	5/16 x 1.1/4
AFS 100 S	350	350	3/4"	27,2	19	47,6	65	22,2	50	36	18	19	11,0	M 10 x 35	3/8 x 1.1/2
AFS 100 S A25	350	350	3/4"	25,3	19	47,6	65	22,2	50	36	18	19	11,0	M 10 x 35	3/8 x 1.1/2
AFS 102 S	315	250	1"	34,0	25	52,4	70	26,2	55	38	18	19	11,0	M 10 x 35	3/8 x 1.1/2
AFS 102 S A30	315	250	1"	30,3	25	52,4	70	26,2	55	38	18	19	11,0	M 10 x 35	3/8 x 1.1/2
AFS 104 S	250	200	1.1/4"	42,8	32	58,7	79	30,2	68	41	21	22	11,5	M 10 x 40	7/16 x 1.1/2
AFS 104 S A38	250	200	1.1/4"	38,3	32	58,7	79	30,2	68	41	21	22	11,5	M 10 x 40	7/16 x 1.1/2
AFS 106 S	200	200	1.1/2"	48,6	38	69,9	93	35,7	78	45	25	24	13,5	M 12 x 45	1/2 x 1,3/4
AFS 106 S A50	200	200	1.1/2"	50,5	38	69,9	93	35,7	78	45	25	24	13,5	M 12 x 45	1/2 x 1,3/4
AFS 108 S	200	160	2"	61,0	51	77,8	102	42,9	90	45	25	26	13,5	M 12 x 45	1/2 x 1,3/4
AFS 110 S	160	100	2.1/2"	76,6	63	88,9	114	50,8	105	50	25	30	13,5	M 12 x 45	1/2 x 1,3/4
AFS 112 S	138	100	3"	90,5	73	106,4	134	61,9	124	50	27	34	17,5	M 16 x 50	5/8 x 2
AFS 114 S	35	35	3.1/2"	103,0	89	120,7	152	69,9	136	48	27	34	17,5	M 16 x 50	5/8 x 2
AFS 116 S	35	35	4"	115,1	99	130,2	162	77,8	146	48	27	34	17,5	M 16 x 50	5/8 x 2

PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis

Nurodytas maksimalus darbinis slėgis nurodomas priklausomai nuo flanšo! Tikrąjį darbinį slėgį reikia nustatyti pagal vamzdį (sienelės storį) ir jo kokybę! Maksimalus darbinis slėgis (PB) priklauso nuo varžtų stiprumo klasės (8.8 arba 10.9). Siūlomi varžtai nurodomi M (metrais) arba M (uncijomis) stulpeliuose.

AFS-S 6000 PSI

SAE įvirinamas flanšas



Slėgio serija: 6000 psi

Gaminio forma: tiesus

Tvirtinimas: Varžto įgręža

Paviršiaus apsauga: suteptas juodo tepalu

Gaminį variantai: AFS-S-M 6000 PSI, su metrinų varžtų rinkiniu ir sandarinimo žiedu

AFS-S-U 6000 PSI, su UNC varžtų rinkiniu ir sandarinimo žiedu

Norma: SAE J 518 C

ISO 6162

Konstrukcija: SAE įvirinamas flanšas

Medžiaga: plienas ST 52.3 (FE 510)

Pavadinimas	Slėgis (PB) 10.9 bar	Slėgis (PB) 8.8 bar	Gaminio dydis	A mm	Ø B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	I mm	L mm	M metr.	M unc
AFS 401 S	400	350	1/2"	21,6	13	40,5	54	18,2	46	36	16	19	9,0	M 8 x 30	5/16 x 1.1/4
AFS 401 S 3/8	400	350	1/2"	17,5	13	40,5	54	18,2	46	36	16	19	9,0	M 8 x 30	5/16 x 1.1/4
AFS 401 S A20	400	350	1/2"	20,3	13	40,5	54	18,2	46	36	16	19	9,0	M 8 x 30	5/16 x 1.1/4
AFS 402 S	400	350	3/4"	27,2	19	50,8	71	23,8	55	35	21	22	11,0	M 10 x 35	3/8 x 1.1/2
AFS 402 S A25	400	350	3/4"	25,3	19	50,8	71	23,8	55	35	21	22	11,0	M 10 x 35	3/8 x 1.1/2
AFS 403 S	400	350	1"	34,0	25	57,2	81	27,8	65	42	25	22	13,0	M 12 x 45	7/16 x 1.3/4
AFS 403 S A30	400	350	1"	30,3	25	57,2	81	27,8	65	42	25	22	13,0	M 12 x 45	7/16 x 1.3/4
AFS 404 S	400	350	1.1/4"	42,8	32	66,7	95	31,8	78	45	27	25	*1	M 14 x 45	1/2 x 1.3/4
AFS 404 S A38	400	350	1.1/4"	38,3	32	66,7	95	31,8	78	45	27	25	*1	M 14 x 45	1/2 x 1.3/4
AFS 405 S	400	350	1.1/2"	48,6	38	79,4	112	36,5	94	50	30	28	17,5	M 16 x 50	5/8 x 2
AFS 405 S A50	400	350	1.1/2"	50,5	38	79,4	112	36,5	94	50	30	28	17,5	M 16 x 50	5/8 x 2
AFS 406 S	400	350	2"	61,0	51	96,8	134	44,5	114	65	37	24	21,0	M 20 x 65	3/4 x 2.1/2

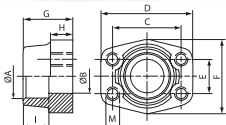
PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis

*1) = 15,0 naudojant metrinus varžtus; 13,5 naudojant UNC varžtus

Nurodytas maksimalus darbinis slėgis nurodomas priklausomai nuo flanšo! Tikrąjį darbinį slėgį reikia nustatyti pagal vamzdį (sienelės storį) ir jo kokybę! Maksimalus darbinis slėgis (PB) priklauso nuo varžtų stiprumo klasės (8.8 arba 10.9). Siūlomi varžtai nurodomi M (metrais) arba M (uncijomis) stulpeliuose.

GFS-S M 3000 PSI

SAE įvirinamas priešinis flanšas



Slėgio serija: 3000 psi

Gaminio forma: tiesus

Tvirtinimas: vidinis sriegis metr. varžtams

Medžiaga: plienas ST 52.3 (FE 510)

Gaminį variantai: GFS-S U 3000 PSI, tik flanšas

Norma: SAE J 518 C

ISO 6162

Konstrukcija: SAE įvirinamas priešinis flanšas

Tiekimo apimtis: tik flanšas

Paviršiaus apsauga: suteptas juodo tepalu

Pavadinimas	Slėgis (PB) 10.9 bar	Slėgis (PB) 8.8 bar	Gaminio dydis	A mm	Ø B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	I mm	M metr.
GFS 80 S	350	350	1/2"	21,6	13	38,1	54	17,5	46	36	16	19	M 8
GFS 80 S 3/8	350	350	1/2"	17,5	13	38,1	54	17,5	46	36	16	19	M 8
GFS 80 S A20	350	350	1/2"	20,3	13	38,1	54	17,5	46	36	16	19	M 8
GFS 100 S	350	350	3/4"	27,2	19	47,6	65	22,2	50	36	18	19	M 10
GFS 100 S A25	350	350	3/4"	25,3	19	47,6	65	22,2	50	36	18	19	M 10
GFS 102 S	315	250	1"	35,0	25	52,4	70	26,2	55	38	18	19	M 10
GFS 102 S A30	315	250	1"	30,3	25	52,4	70	26,2	55	38	18	19	M 10
GFS 104 S	250	200	1.1/4"	42,8	32	58,7	79	30,2	68	41	21	22	M 10
GFS 104 S A38	250	200	1.1/4"	38,3	32	58,7	79	30,2	68	41	21	22	M 10
GFS 106 S	200	200	1.1/2"	48,6	38	69,9	93	35,7	78	45	25	24	M 12
GFS 106 S A50	200	200	1.1/2"	50,5	38	69,9	93	35,7	78	45	25	24	M 12
GFS 108 S	200	160	2"	61,0	51	77,8	102	42,9	90	45	25	26	M 12
GFS 110 S	160	100	2.1/2"	76,6	63	88,9	114	50,8	105	50	25	30	M 12

PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis

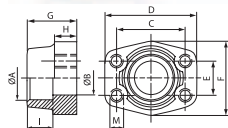
GFS-S M 3000 PSI (Tęsinys) SAE įvirinamas priešinis flanšas

Pavadinimas	Slėgis (PB) 10.9 bar	Slėgis (PB) 8,8 bar	Gaminio dydis	A mm	Ø B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	I mm	M metr.
GFS 112 S	138	100	3"	90,5	73	106,4	134	61,9	124	50	27	34	M 16
GFS 114 S	35	35	3.1/2"	103,0	89	120,7	152	69,9	136	48	27	34	M 16
GFS 116 S	35	35	4"	115,1	99	130,2	162	77,8	146	48	27	34	M 16

PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis

Nurodytas maksimalus darbinis slėgis nurodomas priklausomai nuo flanšo! Tikrąjį darbinį slėgį reikia nustatyti pagal vamzdį (sienelės storį) ir jo kokybę! Maksimalus darbinis slėgis (PB) priklauso nuo varžtų stiprumo klasės (8.8 arba 10.9).

GFS-S M 6000 PSI SAE įvirinamas priešinis flanšas



Slėgio serija: 6000 psi

Gaminio forma: tiesus

Tvirtinimas: vidinis sriegis metr. varžtams

Medžiaga: plienas ST 52.3 (FE 510)

Gaminių variantai: GFS-S U 6000 PSI, tik flanšas

Norma: SAE J 518 C

ISO 6162

Konstrukcija: SAE įvirinamas priešinis flanšas

Tiekimo apimtis: tik flanšas

Paviršiaus apsauga: suteptas juodu tepalu

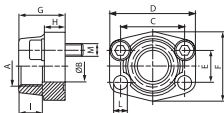
Pavadinimas	Slėgis (PB) 10.9 bar	Slėgis (PB) 8,8 bar	Gaminio dydis	A mm	Ø B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	I mm	M metr.
GFS 401 S	400	350	1/2"	21,6	13	40,5	54	18,2	46	36	16	19	M 8
GFS 401 S 3/8	400	350	1/2"	17,5	13	40,5	54	18,2	46	36	16	19	M 8
GFS 401 S A20	400	350	1/2"	20,3	13	40,5	54	18,2	46	36	16	19	M 8
GFS 402 S	400	350	3/4"	27,2	19	50,8	71	23,8	55	35	21	22	M 10
GFS 402 S A25	400	350	3/4"	25,3	19	50,8	71	23,8	55	35	21	22	M 10
GFS 403 S	400	350	1"	35,0	25	57,2	81	27,8	65	42	25	22	M 12
GFS 403 S A30	400	350	1"	30,3	25	57,2	81	27,8	65	42	25	22	M 12
GFS 404 S	400	350	1.1/4"	42,8	32	66,7	95	31,8	78	45	27	25	M 14
GFS 404 S A38	400	350	1.1/4"	38,3	32	66,7	95	31,8	78	45	27	25	M 14
GFS 405 S	400	350	1.1/2"	48,6	38	79,4	112	36,5	94	50	30	28	M 16
GFS 405 S A50	400	350	1.1/2"	50,5	38	79,4	112	36,5	94	50	30	28	M 16
GFS 406 S	400	350	2"	61,0	51	96,8	134	44,5	114	65	37	24	M 20

PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis

Nurodytas maksimalus darbinis slėgis nurodomas priklausomai nuo flanšo! Tikrąjį darbinį slėgį reikia nustatyti pagal vamzdį (sienelės storį) ir jo kokybę! Maksimalus darbinis slėgis (PB) priklauso nuo varžtų stiprumo klasės (8.8 arba 10.9).

AFS-G 3000 PSI

SAE įsukamas flanšas, BSP



Slėgio serija: 3000 psi

Gaminio forma: tiesus

Tvirtinimas: Varžto įgręža

Medžiaga: plienas ST 52.3 (FE 510)

Gaminii variantai: AFS-G-M 3000 PSI, su metrinii varžtų rinkiniu ir sandarinimo žiedu

AFS-G-U 3000 PSI, su UNC varžtų rinkiniu ir sandarinimo žiedu

Norma: SAE J 518 C

ISO 6162

Konstrukcija: SAE įsukamas flanšas

Tiekimo apimtis: tik flanšas

Paviršiaus apsauga: suteptas juodu tepalu

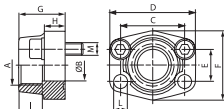
Pavadinimas	Slėgis (PB) 10,9 bar	Slėgis (PB) 8,8 bar	Gaminio dydis	A	Ø B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	I mm	L mm	M metr.	M unc
AFS 80 G 3/8	350	350	1/2"	G 3/8" -19	13	38,1	54	17,5	46	36	16	19	9,0	M 8 x 30	5/16 x 1.1/4
AFS 80 G 1/2	350	350	1/2"	G 1/2" -14	13	38,1	54	17,5	46	36	16	19	9,0	M 8 x 30	5/16 x 1.1/4
AFS 100 G 1/2	350	350	3/4"	G 1/2" -14	13	47,6	65	22,2	50	36	18	19	11,0	M 10 x 35	3/8 x 1.1/2
AFS 100 G 3/4	350	350	3/4"	G 3/4" -14	19	47,6	65	22,2	50	36	18	19	11,0	M 10 x 35	3/8 x 1.1/2
AFS 102 G 1/2	315	250	1"	G 1/2" -14	13	52,4	70	26,2	55	38	18	22	11,0	M 10 x 35	3/8 x 1.1/2
AFS 102 G 3/4	315	250	1"	G 3/4" -14	19	52,4	70	26,2	55	35	21	19	11,0	M 10 x 35	3/8 x 1.1/2
AFS 102 G 1	315	250	1"	G 1" -11	25	52,4	70	26,2	55	38	18	22	11,0	M 10 x 35	3/8 x 1.1/2
AFS 104 G 3/4	250	200	1.1/4"	G 3/4" -14	19	58,7	79	30,2	68	41	21	22	11,5	M 10 x 40	7/16 x 1.1/2
AFS 104 G 1 M 10	250	200	1.1/4"	G 1" -11	25	58,7	81	30,2	65	42	25	22	11,5	M 10 x 40	
AFS 104 G 1 M 12	250	200	1.1/4"	G 1" -11	25	58,7	81	30,2	65	42	25	22	13,0	M 12 x 40	
AFS 104 G 1 1/4 M 10	250	200	1.1/4"	G 1.1/4" -11	32	58,7	79	30,2	68	41	21	22	11,5	M 10 x 40	
AFS 104 G 1 1/4 M 12	250	200	1.1/4"	G 1.1/4" -11	32	58,7	79	30,2	68	41	21	22	13,0	M 12 x 40	
AFS 106 G 3/4	200	200	1.1/2"	G 3/4" -14	19	69,9	93	35,7	78	45	25	24	13,5	M 12 x 45	1/2 x 1,3/4
AFS 106 G 1	200	200	1.1/2"	G 1" -11	25	69,9	93	35,7	78	45	25	24	13,5	M 12 x 45	1/2 x 1,3/4
AFS 106 G 1 1/4	200	200	1.1/2"	G 1.1/4" -11	32	69,9	95	35,7	78	45	27	24	13,5	M 12 x 45	1/2 x 1,3/4
AFS 106 G 1 1/2	200	200	1.1/2"	G 1.1/2" -11	38	69,9	93	35,7	78	45	25	24	13,5	M 12 x 45	1/2 x 1,3/4
AFS 108 G 1	200	160	2"	G 1" -11	25	77,8	102	42,9	90	45	25	26	13,5	M 12 x 45	1/2 x 1,3/4
AFS 108 G 1 1/4	200	160	2"	G 1.1/4" -11	32	77,8	102	42,9	90	45	25	24	13,5	M 12 x 45	1/2 x 1,3/4
AFS 108 G 1 1/2	200	160	2"	G 1.1/2" -11	38	77,8	102	42,9	90	45	25	26	13,5	M 12 x 45	1/2 x 1,3/4
AFS 108 G 2	200	160	2"	G 2" -11	51	77,8	102	42,9	90	45	25	30	13,5	M 12 x 45	1/2 x 1,3/4
AFS 110 G 1 1/2	160	100	2.1/2"	G 1.1/2" -11	38	88,9	114	50,8	105	50	25	30	13,5	M 12 x 45	1/2 x 1,3/4
AFS 110 G 2	160	100	2.1/2"	G 2" -11	51	88,9	114	50,8	105	50	25	30	13,5	M 12 x 45	1/2 x 1,3/4
AFS 110 G 2 1/2	160	100	2.1/2"	G 2.1/2" -11	63	88,9	114	50,8	105	50	25	30	13,5	M 12 x 45	1/2 x 1,3/4
AFS 112 G 2 1/2	138	100	3"	G 2.1/2" -11	63	106,4	134	61,9	124	50	27	30	17,5	M 16 x 50	5/8 x 2
AFS 112 G 3	138	100	3"	G 3" -11	73	106,4	134	61,9	124	50	27	34	17,5	M 16 x 50	5/8 x 2
AFS 114 G 3	35	35	3.1/2"	G 3" -11	73	120,7	152	69,9	136	48	27	34	17,5	M 16 x 50	5/8 x 2
AFS 114 G 3 1/2	35	35	3.1/2"	G 3.1/2" -11	89	120,7	152	69,9	136	48	27	34	17,5	M 16 x 50	5/8 x 2
AFS 116 G 3 1/2	35	35	4"	G 3.1/2" -11	89	130,2	162	77,8	146	48	27	34	17,5	M 16 x 50	5/8 x 2
AFS 116 G 4	35	35	4"	G 4" -11	99	130,2	162	77,8	146	48	27	34	17,5	M 16 x 50	5/8 x 2

PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis

Nurodytas maksimalus darbinis slėgis nurodomas priklausomai nuo flanšo! Tikrąjį darbinį slėgį reikia nustatyti pagal vamzdį (sienelės storį) ir jo kokybę! Maksimalus darbinis slėgis (PB) priklauso nuo varžtų stiprumo klasės (8.8 arba 10.9). Siūlomi varžtai nurodomi M (metrais) arba M (uncijomis) stulpeliuose.

AFS-G 6000 PSI

SAE įsukamas flanšas, BSP



Slėgio serija: 6000 psi

Gaminio forma: tiesus

Tvirtinimas: Varžto įgręža

Medžiaga: plienas ST 52.3 (FE 510)

Gaminį variantai: AFS-G-M 6000 PSI, su metrininių varžtų rinkiniu ir sandarinimo žiedu

AFS-G-U 6000 PSI, su UNC varžtų rinkiniu ir sandarinimo žiedu

Norma: SAE J 518 C

ISO 6162

Konstrukcija: SAE įsukamas flanšas

Tiekimo apimtis: tik flanšas

Paviršiaus apsauga: suteptas juodu tepalu

Pavadinimas	Slėgis (PB) 10.9 bar	Slėgis (PB) 8.8 bar	Gaminio dydis	A	Ø B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	I mm	L mm	M metr.	M unc
AFS 401 G 1/2	400	350	1/2"	G 1/2" -14	13	40,5	54	18,2	46	36	16	19	9	M 8 x 30	5/16 x 1.1/4
AFS 401 G 3/8	400	350	1/2"	G 3/8" -19	13	40,5	54	18,2	46	36	16	19	9	M 8 x 30	5/16 x 1.1/4
AFS 402 G 1/2	400	350	3/4"	G 1/2" -14	13	50,8	71	23,8	55	35	21	22	11	M 10 x 35	3/8 x 1.1/2
AFS 402 G 3/4	400	350	3/4"	G 3/4" -14	19	50,8	71	23,8	55	35	21	22	11	M 10 x 35	3/8 x 1.1/2
AFS 403 G 3/4	400	350	1"	G 3/4" -14	19	57,2	81	27,8	65	42	25	24	13	M 12 x 45	7/16 x 1.3/4
AFS 403 G 1	400	350	1"	G 1" -11	25	57,2	81	27,8	65	42	25	24	13	M 12 x 45	7/16 x 1.3/4
AFS 404 G 1	400	350	1.1/4"	G 1" -11	25	66,7	95	31,8	78	45	27	25	*1	M 14 x 45	1/2 x 1,3/4
AFS 404 G 1 1/4	400	350	1.1/4"	G 1.1/4" -11	32	66,7	95	31,8	78	45	27	25	*1	M 14 x 45	1/2 x 1,3/4
AFS 405 G 1 1/4	400	350	1.1/2"	G 1.1/4" -11	32	79,4	112	36,5	94	50	30	28	17	M 16 x 50	5/8 x 2
AFS 405 G 1 1/2	400	350	1.1/2"	G 1.1/2" -11	38	79,4	112	36,5	94	50	30	28	17	M 16 x 50	5/8 x 2
AFS 406 G 1 1/2	400	350	2"	G 1.1/2" -11	38	96,8	134	44,5	114	65	37	30	21	M 20 x 65	3/4 x 2.1/2
AFS 406 G 2	400	350	2"	G 2" -11	51	96,8	134	44,5	114	65	37	30	21	M 20 x 65	3/4 x 2.1/2

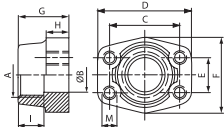
PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis

*1) = 15,0 naudojant metrinis varžtus; 13,5 naudojant UNC varžtus

Nurodytas maksimalus darbinis slėgis nurodomas priklausomai nuo flanšo! Tikrąjį darbinį slėgį reikia nustatyti pagal vamzdį (sienelės storį) ir jo kokybę! Maksimalus darbinis slėgis (PB) priklauso nuo varžtų stiprumo klasės (8.8 arba 10.9). Siūlomi varžtai nurodomi M (metrais) arba M (uncijomis) stulpeliuose.

GFS-G M 3000 PSI

SAE įsukamas priešinis flanšas, BSP



Slėgio serija: 3000 psi

Gaminio forma: tiesus

Tvirtinimas: vidinis sriegis metr. varžtams

Medžiaga: plienas ST 52.3

Gaminį variantai: GFS-G U 3000 PSI, tik flanšas

Norma: SAE J 518 C

ISO 6162

Konstrukcija: SAE priešinis įsukamas flanšas

Tiekimo apimtis: tik flanšas

Paviršiaus apsauga: suteptas juodu tepalu

Pavadinimas	Slėgis (PB) 10.9 bar	Slėgis (PB) 8.8 bar	Gaminio dydis	A	Ø B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	I mm	M metr.
GFS 80 G	350	350	1/2"	G 1/2" -14	13	38,1	54	17,5	46	36	16	19	M 8
GFS 80 G 3/8	350	350	1/2"	G 3/8" -19	13	38,1	54	17,5	46	36	16	19	M 8
GFS 100 G	350	350	3/4"	G 3/4" -14	19	47,6	65	22,2	50	36	18	19	M 10
GFS 100 G 1/2	350	350	3/4"	G 1/2" -14	13	47,6	65	22,2	50	36	18	19	M 10
GFS 102 G	315	250	1"	G 1" -11	25	52,4	70	26,2	55	38	18	22	M 10
GFS 102 G 3/4	315	250	1"	G 3/4" -14	19	52,4	70	26,2	55	35	21	19	M 10
GFS 104 G	250	200	1.1/4"	G 1.1/4" -11	32	58,7	79	30,2	68	41	21	22	M 10
GFS 104 G 1	250	200	1.1/4"	G 1" -11	25	58,7	81	30,2	65	42	25	22	M 10
GFS 106 G	200	200	1.1/2"	G 1.1/2" -11	38	69,9	93	35,7	78	45	25	24	M 12
GFS 106 G 1 1/4	200	200	1.1/2"	G 1.1/4" -11	32	69,9	95	35,7	78	45	27	24	M 12
GFS 108 G	200	160	2"	G 2" -11	51	77,8	102	42,9	90	45	25	30	M 12
GFS 108 G 1 1/2	200	160	2"	G 1.1/2" -11	38	77,8	102	42,9	90	45	25	26	M 12
GFS 110 G	160	100	2.1/2"	G 2.1/2" -11	63	88,9	114	50,8	105	50	25	30	M 12

PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis

GFS-G M 3000 PSI (Tęsinys)

SAE įsukamas priešinis flanšas, BSP

Pavadinimas	Slėgis (PB) 10.9 bar	Slėgis (PB) 8,8 bar	Gaminio dydis	A	Ø B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	I mm	M metr.
GFS 110 G 2	160	100	2.1/2"	G 2" -11	51	88,9	114	50,8	105	50	25	30	M 12
GFS 112 G	138	100	3"	G 3" -11	73	106,4	134	61,9	124	50	27	34	M 16
GFS 112 G 2 1/2	138	100	3"	G 2.1/2" -11	63	106,4	134	61,9	124	50	27	30	M 16
GFS 114 G	35	35	3.1/2"	G 3.1/2" -11	89	120,7	152	69,9	136	48	27	34	M 16
GFS 114 G 3	35	35	3.1/2"	G 3" -11	73	120,7	152	69,9	136	48	27	34	M 16
GFS 116 G	35	35	4"	G 3" -11	99	130,2	162	77,8	146	48	27	34	M 16
GFS 116 G 3 1/2	35	35	4"	G 3.1/2" -11	89	130,2	162	77,8	146	48	27	34	M 16

PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis

Nurodytas maksimalus darbinis slėgis nurodomas priklausomai nuo flanšo! Tikrąjį darbinį slėgį reikia nustatyti pagal vamzdį (sienelės storį) ir jo kokybę! Maksimalus darbinis slėgis (PB) priklauso nuo varžtų stiprumo klasės (8.8 arba 10.9).

GFS-G M 6000 PSI

SAE įsukamas priešinis flanšas, BSP



Slėgio serija: 6000 psi

Gaminio forma: tiesus

Tvirtinimas: vidinis sriegis metr. varžtams

Medžiaga: plienas ST 52.3

Gaminių variantai: GFS-G U 6000 PSI, tik flanšas

Norma: SAE J 518 C

ISO 6162

Konstrukcija: SAE priešinis įsukamas flanšas

Tiekimo apimtis: tik flanšas

Paviršiaus apsauga: suteptas juodo tepalu

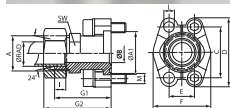
Pavadinimas	Slėgis (PB) 10.9 bar	Slėgis (PB) 8,8 bar	Gaminio dydis	A	Ø B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	I mm	M metr.
GFS 401 G	400	350	1/2"	G 1/2" -14	13	40,5	54	18,2	46	36	16	19	M 8
GFS 401 G 3/8	400	350	1/2"	G 3/8" -19	13	40,5	54	18,2	46	36	16	19	M 8
GFS 402 G	400	350	3/4"	G 3/4" -14	19	50,8	71	23,8	55	35	21	22	M 10
GFS 402 G 1/2	400	350	3/4"	G 1/2" -14	13	50,8	71	23,8	55	35	21	22	M 10
GFS 403 G	400	350	1"	G 1" -11	25	57,2	81	27,8	65	42	25	24	M 12
GFS 403 G 3/4	400	350	1"	G 3/4" -14	19	57,2	81	27,8	65	42	25	24	M 12
GFS 404 G	400	350	1.1/4"	G 1.1/4" -11	32	66,7	95	31,8	78	45	27	25	M 14
GFS 404 G 1	400	350	1.1/4"	G 1" -11	25	66,7	95	31,8	78	45	27	25	M 14
GFS 405 G	400	350	1.1/2"	G 1.1/2" -11	38	79,4	112	36,5	94	50	30	28	M 16
GFS 405 G 1 1/4	400	350	1.1/2"	G 1.1/4" -11	32	79,4	112	36,5	94	50	30	28	M 16
GFS 406 G	400	350	2"	G 2" -11	51	96,8	134	44,5	114	65	37	30	M 20
GFS 406 G 1 1/2	400	350	2"	G 1.1/2" -11	38	96,8	134	44,5	114	65	37	30	M 20

PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis

Nurodytas maksimalus darbinis slėgis nurodomas priklausomai nuo flanšo! Tikrąjį darbinį slėgį reikia nustatyti pagal vamzdį (sienelės storį) ir jo kokybę! Maksimalus darbinis slėgis (PB) priklauso nuo varžtų stiprumo klasės (8.8 arba 10.9).

SFCE 3000 PSI

SAE išorinio sriegio flanšas



Slėgio serija: 3000 psi

Gaminio forma: tiesus

Tiekimo apimtis: tik tarpinė detalė

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Gaminių variantai: SFCE-M 3000 PSI, su 2 flanšų pusėmis, varžtų rinkiniu, sandarinimo žiedu, veržle ir pjovimo žiedu

SFCE-U 3000 PSI, su 2 flanšų pusėmis, varžtų rinkiniu, sandarinimo žiedu, veržle ir pjovimo žiedu

Norma: DIN 3901/3902

Konstrukcija: SAE išorinio sriegio flanšas

Medžiaga: plienas 9SMnPb28K / C15

Pavadinimas	Serija	Ø RATAS mm	Slėgis (PB) 10.9 bar	Slėgis (PB) 8,8 bar	Gaminio dydis	A	A1 mm	Ø B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G1 mm	G2 mm	I mm	L mm
SFCE 3001 L 15	L	15	315	315	1/2"	M 22 x 1,5	30,2	16/20	38,1	54	17,5	45,6	48,2	56	7,0	8,7
SFCE 3002 L 18	L	18	315	315	3/4"	M 26 x 1,5	38,1	15/20	47,6	65	22,2	51,8	53,2	62	7,5	10,7
SFCE 3002 L 22	L	22	160	160	3/4"	M 30 x 2	38,1	19	47,6	65	22,2	51,8	53,2	62	7,5	10,7
SFCE 3002 L 28	L	28	160	160	3/4"	M 36 x 2	38,1	19	47,6	65	22,2	51,8	53,2	62	7,5	10,7
SFCE 3003 L 28	L	28	160	160	1"	M 36 x 2	44,4	24	52,4	70	26,2	58,4	54,2	65	7,5	10,7
SFCE 3004 L 28	L	28	160	160	1.1/4"	M 36 x 2	50,8	22	58,7	79	30,2	72,6	58,6	67	7,5	*1
SFCE 3004 L 35	L	35	160	160	1.1/4"	M 45 x 2	50,8	30/32	58,7	79	30,2	72,6	58,2	69	10,5	*1
SFCE 3005 L 42	L	42	160	160	1.1/2"	M 52 x 2	60,3	36	69,9	94	35,7	82,2	64,2	76	11,0	13,5
SFCE 3001 S 16	S	16	350	350	1/2"	M 24 x 1,5	30,2	13	38,1	54	17,5	45,6	50,2	60	8,5	8,7
SFCE 3002 S 20	S	20	350	350	3/4"	M 30 x 2	38,1	16/20	47,6	65	22,2	51,8	57,2	68	10,5	10,7
SFCE 3002 S 25	S	25	350	350	3/4"	M 36 x 2	38,1	17	47,6	65	22,2	51,8	57,2	69	12,0	10,7
SFCE 3003 S 25	S	25	315	250	1"	M 36 x 2	44,4	20	52,4	70	26,2	58,4	58,2	70	12,0	10,7
SFCE 3003 S 30	S	30	315	250	1"	M 42 x 2	44,4	24	52,4	70	26,2	58,4	63,2	76	13,5	10,7
SFCE 3004 S 25	S	25	250	200	1.1/4"	M 36 x 2	50,8	20/27	58,7	79	30,2	72,6	60,2	72	12,0	*1
SFCE 3004 S 30	S	30	250	200	1.1/4"	M 42 x 2	50,8	25/28	58,7	79	30,2	72,6	62,2	75	13,5	*1
SFCE 3004 S 38	S	38	250	200	1.1/4"	M 52 x 2	50,8	28	58,7	79	30,2	72,6	66,6	81	16,0	*1
SFCE 3005 S 38	S	38	200	200	1.1/2"	M 52 x 2	60,3	32	69,9	94	35,7	82,2	70,2	85	16,0	13,5

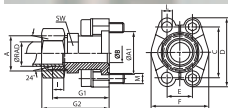
Serija: LL = labai lengvas L = lengvas S = sunkus PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis Ø RAD = išorinis vamzdžio skersmuo

*1) = pasirinktinai 10,5, 12,0 arba 12,5

Nurodytas nominalusis slėgis yra nustatomas pagal SAE J 518 C, atsižvelgiant į flanšą ir privirinąjį vamzdį. Maksimalus darbinis slėgis (PB) priklauso nuo varžtų stiprumo klasės (8.8 arba 10.9). Siūlomi varžtai nurodomi M (metrais) arba M (uncijomis) stulpeliuose.

SFCE 6000 PSI

SAE išorinio sriegio flanšas



Slėgio serija: 6000 psi

Gaminio forma: tiesus

Tiekimo apimtis: tik tarpinė detalė

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Gaminį variantai: SFCE-M 6000 PSI, su 2 flanšų pusėmis, varžtų rinkiniu, sandarinimo žiedu, veržle ir pjovimo žiedu

SFCE-U 6000 PSI, su 2 flanšų pusėmis, varžtų rinkiniu, sandarinimo žiedu, veržle ir pjovimo žiedu

Norma: DIN 3901/3902

Konstrukcija: SAE išorinio sriegio flanšas

Medžiaga: plienas 9SMnPb28K / C15

Pavadinimas	Serija	Ø RATAS mm	Slėgis (PB) 10.9 bar	Slėgis (PB) 8,8 bar	Gaminio dydis	A	A1 mm	Ø B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G1 mm	G2 mm	I mm	L mm
SFCE 6001 S 16	S	16	400	350	1/2"	M 24 x 1,5	31,7	12	40,5	56	18,2	47,2	53,2	63	8,5	8,5
SFCE 6002 S 16	S	16	400	350	3/4"	M 24 x 1,5	41,3	12	50,8	71	23,8	60,0	59,2	69	8,5	10,5
SFCE 6002 S 20	S	20	400	350	3/4"	M 30 x 2	41,3	16	50,8	71	23,8	60,0	61,2	72	10,5	10,5
SFCE 6002 S 25	S	25	400	350	3/4"	M 36 x 2	41,3	17	50,8	71	23,8	60,0	63,2	75	12,0	10,5
SFCE 6002 S 30	S	30	400	350	3/4"	M 42 x 2	41,3	18	50,8	71	23,8	60,0	64,0	77	13,5	10,5
SFCE 6003 S 25	S	25	400	350	1"	M 36 x 2	47,6	20	57,2	81	27,8	69,6	72,2	84	12,0	*1
SFCE 6003 S 30	S	30	400	350	1"	M 42 x 2	47,6	24	57,2	81	27,8	69,6	74,0	87	13,5	*1
SFCE 6004 S 30	S	30	400	350	1.1/4"	M 42 x 2	54,0	25/30	66,7	95	31,8	77,2	79,2	92	13,5	*2
SFCE 6004 S 38	S	38	350	350	1.1/4"	M 52 x 2	54,0	30	66,7	95	31,8	77,2	83,2	98	16,0	*2
SFCE 6005 S 38	S	38	350	350	1.1/2"	M 52 x 2	63,5	30	79,4	113	36,5	95,0	89,2	104	16,0	16,7

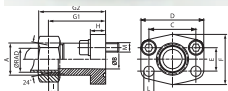
PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis Serija: LL = labai lengvas L = lengvas S = sunkus

*1) = pasirinktinai 12,0 arba 12,5

Nurodytas nominalusis slėgis yra nustatomas pagal SAE J 518 C, atsižvelgiant į flanšą ir privirintą vamzdį. Maksimalus darbinis slėgis (PB) priklauso nuo varžtų stiprumo klasės (8.8 arba 10.9). Siūlomi varžtai nurodomi M (metrais) arba M (uncijomis) stulpeliuose.

AFG-M 3000 PSI

SAE išorinio sriegio flanšas



Slėgio serija: 3000 psi

Gaminio forma: tiesus

Tvirtinimas: Varžto įgręža

Medžiaga: plienas ST 52.3

Gaminį variantai: AFG-M-M 3000 PSI, su metriniais varžtų rinkiniu ir sandarinimo žiedu

AFG-M-U 3000 PSI, su UNC varžtų rinkiniu ir sandarinimo žiedu

Norma: DIN 3901/3902

Konstrukcija: SAE išorinio sriegio flanšas

Tiekimo apimtis: tik flanšas

Paviršiaus apsauga: suteptas juodu tepalu

Pavadinimas	Serija	Ø RATAS mm	Slėgis (PB) 10.9 bar	Slėgis (PB) 8,8 bar	Gaminio dydis	A	Ø B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G1 mm	G2 mm	H mm	I mm	L mm
AFG 80 M/L 15	L	15	315	315	1/2"	M 22 x 1,5	12	38,1	54	17,5	46	52	60	13	7,0	9,0
AFG 100 M/L 22	L	22	160	160	3/4"	M 30 x 2	19	47,6	65	22,2	50	60	69	14	7,5	11,5
AFG 100 M/S 20	S	20	345	345	3/4"	M 30 x 2	16	47,6	65	22,2	50	60	73	14	10,5	11,5
AFG 102 M/L 22	L	22	160	160	1"	M 30 x 2	19	52,4	70	26,2	55	63	72	16	7,5	11,5
AFG 102 M/L 28	L	28	160	160	1"	M 36 x 2	24	52,4	70	26,2	55	63	72	16	7,5	11,5
AFG 102 M/S 20	S	20	315	250	1"	M 30 x 2	16	52,4	70	26,2	55	63	76	16	10,5	11,5
AFG 102 M/S 25	S	25	315	250	1"	M 36 x 2	20	52,4	70	26,2	55	63	75	16	12,0	11,5
AFG 104 M/L 28	L	28	160	160	1.1/4"	M 36 x 2	24	58,7	79	30,2	68	65	74	14	7,5	11,5
AFG 104 M/L 35	L	35	160	160	1.1/4"	M 45 x 2	29	58,7	79	30,2	68	65	76	14	10,5	11,5
AFG 104 M/S 30	S	30	250	250	1.1/4"	M 42 x 2	25	58,7	79	30,2	68	65	78	14	13,5	11,5

PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis Ø = išorinis vamzdžio skersmuo Serija: LL = labai lengvas L = lengvas S = sunkus

AFG-M 3000 PSI (Tęsinys)

SAE išorinio sriegio flanšas

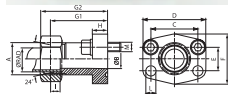
Pavadinimas	Serija	Ø RATAS mm	Slėgis (PB) 10.9 bar	Slėgis (PB) 8,8 bar	Gaminio dydis	A	Ø B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G1 mm	G2 mm	H mm	I mm	L mm
AFG 106 M/L 42	L	42	160	160	1.1/2"	M 52 x 2	36	69,9	94	35,7	78	70	82	16	11,0	13,5
AFG 106 M/S 38	S	38	200	200	1.1/2"	M 52 x 2	32	69,9	94	35,7	78	70	85	16	16,0	13,5

PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis Ø = išorinis vamzdžio skersmuo Serija: LL = labai lengvas L = lengvas S = sunkus

Nurodytas nominalusis slėgis yra nustatomas pagal SAE J 518 C, atsižvelgiant į flanšą ir privirinimą vamzdį. Maksimalus darbinis slėgis (PB) priklauso nuo varžtų stiprumo klasės (8.8 arba 10.9). Siūlomi varžtai nurodomi M (metrais) arba M (uncijomis) stulpeliuose.

AFG-M 6000 PSI

SAE išorinio sriegio flanšas



Slėgio serija: 6000 psi

Gaminio forma: tiesus

Tvirtinimas: Varžto įgręža

Medžiaga: plienas ST 52.3

Gaminių variantai: AFG-M-M 6000 PSI, su metrinėmis varžtų rinkiniu ir sandarinimo žiedu

AFG-M-U 6000 PSI, su UNC varžtų rinkiniu ir sandarinimo žiedu

Norma: DIN 3901/3902

Konstrukcija: SAE išorinio sriegio flanšas

Tiekimo apimtis: tik flanšas

Paviršiaus apsauga: suteptas juodu tepalu

Pavadinimas	Serija	Ø RATAS mm	Slėgis (PB) 10.9 bar	Slėgis (PB) 8,8 bar	Gaminio dydis	A	Ø B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G1 mm	G2 mm	H mm	I mm	L mm
AFG 401 M/S 16	S	16	400	350	1/2"	M 24 x 1,5	12	40,5	56	18,2	48	60	70	16	8,5	9,0
AFG 402 M/S 25	S	25	400	350	3/4"	M 36 x 2	19	50,8	71	23,8	60	73	85	19	12,0	11,5
AFG 403 M/S 30	S	30	400	350	1"	M 42 x 2	25	57,2	81	27,8	70	82	95	24	13,5	13,0
AFG 404 M/S 30	S	30	400	350	1.1/4"	M 42 x 2	25	66,7	95	31,8	78	92	106	27	13,5	*1
AFG 404 M/S 38	S	38	400	350	1.1/4"	M 52 x 2	29	66,7	95	31,8	78	92	107	27	16,0	*1
AFG 405 M/S 38	S	38	400	350	1.1/2"	M 52 x 2	32	79,4	113	36,5	95	96	111	30	16,0	17,5

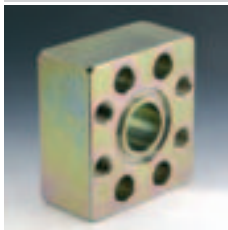
PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis Ø = išorinis vamzdžio skersmuo Serija: LL = labai lengvas L = lengvas S = sunkus

*1) = 15,0 naudojant metrinis varžtus; 13,5 naudojant UNC varžtus

Nurodytas nominalusis slėgis yra nustatomas pagal SAE J 518 C, atsižvelgiant į flanšą ir privirinimą vamzdį. Maksimalus darbinis slėgis (PB) priklauso nuo varžtų stiprumo klasės (8.8 arba 10.9). Siūlomi varžtai nurodomi M (metrais) arba M (uncijomis) stulpeliuose.

GAF 6000 PSI

SAE redukcinis įtaisas



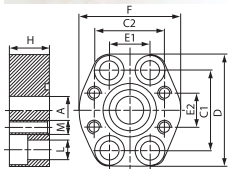
Slėgio serija: 6000 psi
Gaminio forma: tiesus
Tiekimo apimtis: tik flanšas
Paviršiaus apsauga: suteptas juodu tepalu

Norma: SAE J 518 C
 ISO 6162
Konstrukcija: SAE redukcinis įtaisas
Medžiaga: plienas ST 52.3 (FE 510)

Pavadinimas	Slėgis (PB) 10.9 bar	Slėgis (PB) 8,8 bar	Gaminio dydis	A mm	C1 mm	C2 mm	D mm	E1 mm	E2 mm	F mm	H mm	L mm	M metr.	Varžtai
GAF 602-602	400	350	3/4" x 3/4"	19	50,8	50,8	70	23,8	23,8	70	28	11	M 10	M 10 x 35
GAF 603-602	400	350	1" x 3/4"	19	57,2	50,8	80	27,8	23,8	70	30	13	M 10	M 12 x 40
GAF 603-603	400	350	1" x 1"	25	57,2	57,2	80	27,8	27,8	75	36	13	M 12	M 12 x 45
GAF 604-603	400	350	1.1/4" x 1"	23	68,7	57,2	100	31,8	27,8	83	25	15	M 12	M 14 x 40
GAF 604-604	400	350	1.1/4" x 1.1/4"	31	68,7	68,7	100	31,8	31,8	90	35	15	M 14	M 14 x 50
GAF 605-604	400	350	1.1/2" x 1.1/4"	32	79,4	68,7	113	36,5	31,8	95	48	17	M 14	M 16 x 55
GAF 605-605	400	350	1.1/2" x 1.1/2"	38	79,4	79,4	113	36,5	36,5	105	50	17	M 16	M 16 x 55

PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis

Nurodytas maksimalus darbinis slėgis nurodomas priklausomai nuo flanšo! Tikrąjį darbinį slėgį reikia nustatyti pagal vamzdį (sienelės storį) ir jo kokybę! Maksimalus darbinis slėgis (PB) priklauso nuo varžtų stiprumo klasės (8.8 arba 10.9). Siūlomi varžtai nurodomi M (metrais) arba M (uncijomis) stulpeliuose.



AGL 3000 PSI

SAE tarpinis flanšas su matavimo jungtimi



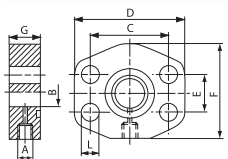
Slėgio serija: 3000 psi
Gaminio forma: tiesus
Tvirtinimas: Varžto įgręža
Paviršiaus apsauga: suteptas juodu tepalu

Norma: SAE J 518 C
 ISO 6162
Konstrukcija: SAE tarpinis flanšas su matavimo jungtimi
Medžiaga: plienas ST 52.3 (FE 510)

Pavadinimas	Slėgis (PB) 10.9 bar	Slėgis (PB) 8,8 bar	Gaminio dydis	A	G mm	Ø B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	L mm
AGL 80	350	350	1/2"	G 1/4" -19	24	12	38,1	55	17,5	38	9,0
AGL 100	350	350	3/4"	G 1/4" -19	24	19	47,6	65	22,3	50	11,0
AGL 102	315	250	1"	G 1/4" -19	24	24	52,4	70	26,2	50	11,0
AGL 104	250	200	1.1/4"	G 1/4" -19	23	32	58,7	81	30,2	70	12,5
AGL 106	200	200	1.1/2"	G 1/4" -19	24	38	69,9	95	35,7	78	13,5
AGL 108	200	160	2"	G 1/4" -19	24	50	77,8	102	42,9	90	13,5

PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis

Nurodytas maksimalus darbinis slėgis nurodomas priklausomai nuo flanšo! Tikrąjį darbinį slėgį reikia nustatyti pagal vamzdį (sienelės storį) ir jo kokybę! Maksimalus darbinis slėgis (PB) priklauso nuo varžtų stiprumo klasės (8.8 arba 10.9).



AGL 6000 PSI

SAE tarpinis flanšas su matavimo jungtimi



Slėgio serija: 6000 psi

Gaminio forma: tiesus

Tvirtinimas: Varžto įgręža

Paviršiaus apsauga: suteptas juodu tepalu

Norma: SAE J 518 C

ISO 6162

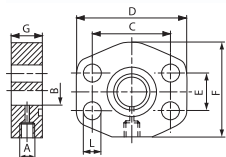
Konstrukcija: SAE tarpinis flanšas su matavimo jungtimi

Medžiaga: plienas ST 52.3 (FE 510)

Pavadinimas	Slėgis (PB) 10.9 bar	Slėgis (PB) 8,8 bar	Gaminio dydis	A	G mm	Ø B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	L mm
AGL 401	400	350	1/2"	G 1/4" -19	24	12	40,5	55	18,2	38	9
AGL 402	400	350	3/4"	G 1/4" -19	24	19	50,8	70	23,8	50	11
AGL 403	400	350	1"	G 1/4" -19	23	24	57,2	81	27,8	70	13
AGL 404	400	350	1.1/4"	G 1/4" -19	24	32	66,7	95	31,8	78	15
AGL 405	400	350	1.1/2"	G 1/4" -19	24	38	79,4	112	36,5	94	17
AGL 406	400	350	2"	G 1/4" -19	24	51	96,8	134	44,5	114	21

PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis

Nurodytas maksimalus darbinis slėgis nurodomas priklausomai nuo flanšo! Tikrąjį darbinį slėgį reikia nustatyti pagal vamzdį (sienelės storį) ir jo kokybę! Maksimalus darbinis slėgis (PB) priklauso nuo varžtų stiprumo klasės (8.8 arba 10.9).



BL 3000 PSI

SAE lėkštė be plyšelių



Slėgio serija: 3000 psi

Gaminio forma: tiesus

Tiekimo apimtis: tik lėkštės be plyšelių

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Norma: SAE J 518 C

ISO 6162

Konstrukcija: SAE lėkštė be plyšelių

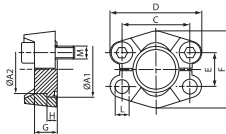
Medžiaga: plienas 95MnPb28K / C15

Pavadinimas	Slėgis (PB) 10.9 bar	Slėgis (PB) 8,8 bar	Gaminio dydis	A1 mm	A2 mm	G mm	C mm	D mm	E mm	F mm	H mm	L mm	M metr.	M unc
BL 3001	350	350	1/2"	30,2	24,0	16	38,1	54	17,5	46	6,8	8,7	M 8 x 25	5/16 x 1.1/4
BL 3002	350	350	3/4"	38,1	31,8	17	47,6	65	22,3	52	6,8	10,7	M 10 x 30	3/8 x 1.1/4
BL 3003	315	250	1"	44,5	38,0	17	52,4	70	26,2	59	8,0	10,7	M 10 x 30	3/8 x 1.1/4
BL 3004	250	200	1.1/4"	50,8	43,0	17	58,7	79	30,2	73	8,0	*1	*2	7/16 x 1.1/2
BL 3005	200	200	1.1/2"	60,3	50,0	19	69,9	94	35,7	83	8,0	13,5	M 12 x 35	1/2 x 1.1/2
BL 3006	200	160	2"	71,4	62,0	19	77,8	102	42,9	97	9,6	13,5	M 12 x 35	1/2 x 1.1/2

PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis

*1) = pasirinktinai 10,75 arba 12,0 arba 12,75

Maksimalus darbinis slėgis (PB) priklauso nuo varžtų stiprumo klasės (8.8 arba 10.9). Siūlomi varžtai nurodomi M (metrais) arba M (uncijomis) stulpeliuose.



BL 6000 PSI

SAE lėkštė be plyšelių



Slėgio serija: 6000 psi

Gaminio forma: tiesus

Tiekimo apimtis: tik lėkštės be plyšelių

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Norma: SAE J 518 C

ISO 6162

Konstrukcija: SAE lėkštė be plyšelių

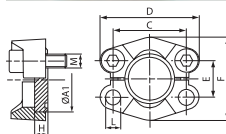
Medžiaga: plienas 95MnPb28K / C15

Pavadinimas	Slėgis (PB) 10.9 bar	Slėgis (PB) 8,8 bar	Gaminio dydis	A1 mm	G mm	C mm	D mm	E mm	F mm	H mm	L mm	M metr.	M unc.
BL 6001	250	250	1/2"	31,8	14	40,5	56	18,2	48	7,8	8,7	M 8 x 30	5/16 x 1.1/4
BL 6002	250	250	3/4"	41,3	15	50,8	71	23,8	60	8,8	10,5	M 10 x 35	3/8 x 1.1/2
BL 6003	250	250	1"	47,6	16	57,2	81	27,8	70	9,5	*1	M 12 x 45	7/16 x 1.3/4
BL 6004	250	250	1.1/4"	54,0	16	66,6	95	31,8	78	10,4	*2	M 14 x 45	1/2 x 1.3/4
BL 6005	250	250	1.1/2"	63,5	19	79,3	113	36,5	95	12,6	17,0	M 16 x 55	5/8 x 2
BL 6006	250	250	2"	79,4	30	96,8	133	44,5	114	12,6	21,0	M 20 x 70	3/4 x 2.1/2

PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis

*1) = pasirinktinai 12,0 arba 12,5

Maksimalus darbinis slėgis (PB) priklauso nuo varžtų stiprumo klasės (8.8 arba 10.9). Siūlomi varžtai nurodomi M (metrais) arba M (uncijomis) stulpeliuose.



BS 6000 PSI

SAE lėkštė be plyšelių



Slėgio serija: 6000 psi

Gaminio forma: tiesus

Tiekimo apimtis: tik lėkštės be plyšelių

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Norma: SAE J 518 C

ISO 6162

Konstrukcija: SAE lėkštė be plyšelių

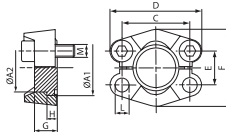
Medžiaga: plienas 95MnPb28K / C15

Pavadinimas	Slėgis (PB) 10.9 bar	Slėgis (PB) 8,8 bar	Gaminio dydis	A1 mm	A2 mm	G mm	C mm	D mm	E mm	F mm	H mm	L mm
BS 6001	400	350	1/2"	31,8	24,0	14	40,5	56	18,2	48	7,8	8,7
BS 6002	400	350	3/4"	41,3	31,8	15	50,8	71	23,8	60	8,8	10,7
BS 6003	400	350	1"	47,6	38,0	16	57,2	81	27,8	70	9,5	*1
BS 6004	400	350	1.1/4"	54,0	44,0	16	66,6	95	31,8	78	10,3	*2
BS 6005	400	350	1.1/2"	63,5	50,8	19	79,3	113	36,5	95	12,6	17,0
BS 6006	400	350	2"	79,4	67,0	30	96,8	133	44,5	114	12,6	21,0

PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis

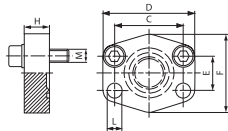
*1) = pasirinktinai 12,0 arba 12,5

Maksimalus darbinis slėgis (PB) priklauso nuo varžtų stiprumo klasės (8.8 arba 10.9). Siūlomi varžtai nurodomi M (metrais) arba M (uncijomis) stulpeliuose.



AFC 3000 PSI

SAE uždarymo flanšas



Slėgio serija: 3000 psi

Gaminio forma: tiesus

Tvirtinimas: Varžto įgręža

Medžiaga: plienas S355J2G3 (1.0570)

Gaminių variantai: AFC-M 3000 PSI, su metrininių varžtų rinkiniu ir sandarinimo žiedu

AFC-U 3000 PSI, su UNC varžtų rinkiniu ir sandarinimo žiedu

Norma: SAE J 518 C

ISO 6162

Konstrukcija: SAE uždarymo flanšas

Tiekimo apimtis: tik flanšas

Paviršiaus apsauga: suteptas juodu tepalu

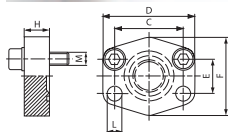
Pavadinimas	Slėgis (PB) 10.9 bar	Slėgis (PB) 8,8 bar	Gaminio dydis	C mm	D mm	E mm	F mm	H mm	L mm	M metr.	M unc
AFC 80	350	350	1/2"	38,1	56	17,5	48	16	9,0	M 8 x 30	5/16 x 1.1/4
AFC 100	350	350	3/4"	47,6	65	22,2	50	16	11,0	M 10 x 35	3/8 x 1.1/2
AFC 102	315	250	1"	52,4	70	26,2	60	19	11,0	M 10 x 35	3/8 x 1.1/2
AFC 104	250	200	1.1/4"	58,7	79	30,2	68	18	11,5	M 10 x 40	7/16 x 1.1/2
AFC 106	200	200	1.1/2"	69,9	93	35,7	78	20	13,5	M 12 x 45	7/16 x 1.1/2
AFC 108	200	160	2"	77,8	102	42,9	90	20	13,5	M 12 x 45	7/16 x 1.1/2
AFC 110	160	100	2.1/2"	88,9	114	50,8	105	20	13,5	M 12 x 45	7/16 x 1.1/2
AFC 112	138	100	3"	106,4	134	61,9	124	24	17,5	M 16 x 50	5/8 x 2
AFC 114	35	35	3.1/2"	120,7	152	69,9	136	22	17,5	M 16 x 50	5/8 x 2
AFC 116	35	35	4"	130,2	162	77,8	146	25	17,5	M 16 x 50	5/8 x 2
AFC 118	35	35	5"	152,4	190	92,1	170	28	17,5	M 16 x 50	5/8 x 2

PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis

Nurodytas maksimalus darbinis slėgis nurodomas priklausomai nuo flanšo! Tikrąjį darbinį slėgį reikia nustatyti pagal vamzdį (sienelės storį) ir jo kokybę! Maksimalus darbinis slėgis (PB) priklauso nuo varžtų stiprumo klasės (8.8 arba 10.9). Siūlomi varžtai nurodomi M (metrais) arba M (uncijomis) stulpeliuose.

AFC 6000 PSI

SAE uždarymo flanšas



Slėgio serija: 6000 psi

Gaminio forma: tiesus

Tvirtinimas: Varžto įgręža

Medžiaga: plienas S355J2G3 (1.0570)

Gaminių variantai: AFC-M 6000 PSI, su metrininių varžtų rinkiniu ir sandarinimo žiedu

AFC-U 6000 PSI, su UNC varžtų rinkiniu ir sandarinimo žiedu

Norma: SAE J 518 C

ISO 6162

Konstrukcija: SAE uždarymo flanšas

Tiekimo apimtis: tik flanšas

Paviršiaus apsauga: suteptas juodu tepalu

Pavadinimas	Slėgis (PB) 10.9 bar	Slėgis (PB) 8,8 bar	Gaminio dydis	C mm	D mm	E mm	F mm	H mm	L mm	M metr.	M unc
AFC 401	400	350	1/2"	40,5	56	18,2	48	16	9	M 8 x 30	5/16 x 1.1/4
AFC 402	400	350	3/4"	50,8	71	23,8	60	19	11	M 10 x 35	3/8 x 1.1/2
AFC 403	400	350	1"	57,2	81	27,8	70	24	13	M 12 x 45	7/16 x 1.1/2
AFC 404	400	350	1.1/4"	66,7	95	31,8	78	27	*1	M 14 x 45	1/2 x 1,3/4
AFC 405	400	350	1.1/2"	79,4	112	36,5	94	30	17	M 16 x 50	5/8 x 2
AFC 406	400	350	2"	96,8	134	44,5	114	28	21	M 20 x 65	3/4 x 2.1/2

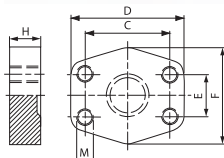
PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis

*1) = 15,0 naudojant metrininius varžtus; 13,5 naudojant UNC varžtus

Nurodytas maksimalus darbinis slėgis nurodomas priklausomai nuo flanšo! Tikrąjį darbinį slėgį reikia nustatyti pagal vamzdį (sienelės storį) ir jo kokybę! Maksimalus darbinis slėgis (PB) priklauso nuo varžtų stiprumo klasės (8.8 arba 10.9). Siūlomi varžtai nurodomi M (metrais) arba M (uncijomis) stulpeliuose.

GFC 3000 PSI

SAE priešinis uždarymo flanšas



Slėgio serija: 3000 psi

Gaminio forma: tiesus

Tvirtinimas: vidinis sriegis metr. varžtams

Paviršiaus apsauga: suteptas juodu tepalu

Norma: SAE J 518 C

ISO 6162

Konstrukcija: SAE priešinis uždarymo flanšas

Medžiaga: plienas ST 52.3 (FE 510)

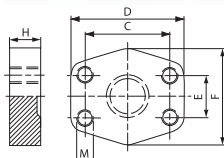
Pavadinimas	Slėgis (PB) 10.9 bar	Slėgis (PB) 8,8 bar	Gaminio dydis	C mm	D mm	E mm	F mm	H mm	M metr.
GFC 80	350	350	1/2"	38,1	56	17,5	48	16	M 8
GFC 100	350	350	3/4"	47,6	65	22,2	50	16	M 10
GFC 102	315	250	1"	52,4	70	26,2	60	19	M 10
GFC 104	250	200	1.1/4"	58,7	79	30,2	68	18	M 10
GFC 106	200	200	1.1/2"	69,9	93	35,7	78	20	M 12
GFC 108	200	160	2"	77,8	102	42,9	90	20	M 12
GFC 110	160	100	2.1/2"	88,9	114	50,8	105	20	M 12
GFC 112	138	100	3"	106,4	134	61,9	124	24	M 16
GFC 114	35	35	3.1/2"	120,7	152	69,9	136	22	M 16
GFC 116	35	35	4"	130,2	162	77,8	146	25	M 16
GFC 118	35	35	5"	152,4	190	92,1	170	28	M 16

PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis

Nurodytas maksimalus darbinis slėgis nurodomas priklausomai nuo flanšo! Tikrąjį darbinį slėgį reikia nustatyti pagal vamzdį (sienelės storį) ir jo kokybę! Maksimalus darbinis slėgis (PB) priklauso nuo varžtų stiprumo klasės (8.8 arba 10.9).

GFC 6000 PSI

SAE priešinis uždarymo flanšas



Slėgio serija: 6000 psi

Gaminio forma: tiesus

Tvirtinimas: vidinis sriegis metr. varžtams

Paviršiaus apsauga: suteptas juodu tepalu

Norma: SAE J 518 C

ISO 6162

Konstrukcija: SAE priešinis uždarymo flanšas

Medžiaga: plienas ST 52.3 (FE 510)

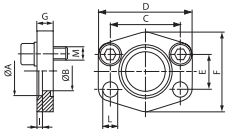
Pavadinimas	Slėgis (PB) 10.9 bar	Slėgis (PB) 8,8 bar	Gaminio dydis	C mm	D mm	E mm	F mm	H mm	M metr.
GFC 401	400	350	1/2"	40,5	56	18,2	48	16	M 8
GFC 402	400	350	3/4"	50,8	71	23,8	60	19	M 10
GFC 403	400	350	1"	57,2	81	27,8	70	24	M 12
GFC 404	400	350	1.1/4"	66,7	95	31,8	78	27	M 14
GFC 405	400	350	1.1/2"	79,4	112	36,5	94	30	M 16
GFC 406	400	350	2"	96,8	134	44,5	114	28	M 20

PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis

Nurodytas maksimalus darbinis slėgis nurodomas priklausomai nuo flanšo! Tikrąjį darbinį slėgį reikia nustatyti pagal vamzdį (sienelės storį) ir jo kokybę! Maksimalus darbinis slėgis (PB) priklauso nuo varžtų stiprumo klasės (8.8 arba 10.9).

AFC-S 3000 PSI

SAE įvirinamas flanšas ND 40



Slėgio serija: 3000 psi

Konstrukcijos priedas: ND 40

Konstrukcija: SAE įvirinamas flanšas

Tiekimo apimtis: tik flanšas

Paviršiaus apsauga: suteptas juodo tepalu

Gaminį variantai: AFC-S-M 3000 PSI, su metrinų varžtų rinkiniu ir sandarinimo žiedu

Norma: SAE J 518 C

ISO 6162

Gaminio forma: tiesus

Tvirtinimas: Varžto įgręža

Medžiaga: plienas S355J2G3 (1.0570)

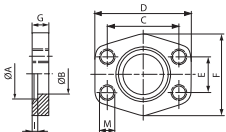
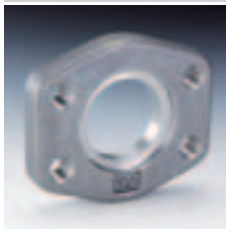
Pavadinimas	Slėgis (PB) 10.9 bar	Slėgis (PB) 8,8 bar	Gaminio dydis	Vamzdis	A mm	Ø B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	I mm	L mm	M metr.
AFC 80 S	40	40	1/2"	22 x 2	22,5	15	38,1	56	17,5	46	10	3	9,0	M 8 x 25
AFC 100 S	40	40	3/4"	28 x 2	28,5	20	47,6	65	22,2	50	12	4	11,0	M 10 x 30
AFC 102 S	40	40	1"	35 x 2	35,5	29	52,4	70	26,2	55	12	4	11,0	M 10 x 30
AFC 104 S	40	40	1.1/4"	42 x 2	42,5	34	58,7	79	30,2	68	12	4	11,5	M 10 x 30
AFC 106 S	40	40	1.1/2"	48,3 x 3,25	49,0	42	69,9	93	35,7	78	15	4	13,5	M 12 x 35
AFC 108 S	40	40	2"	60,3 x 3,65	61,0	53	77,8	102	42,9	90	15	4	13,5	M 12 x 35
AFC 110 S	40	40	2.1/2"	76,1 x 3,65	77,0	64	88,9	114	50,8	105	15	4	13,5	M 12 x 35
AFC 112 S	40	40	3"	88,9 x 4,05	90,0	80	106,4	134	61,9	124	20	5	17,5	M 16 x 40
AFC 114 S	35	35	3.1/2"	101,6 x 4,5	103,0	93	120,7	152	69,9	136	20	5	17,5	M 16 x 40
AFC 116 S	35	35	4"	114,3 x 4,5	116,0	105	130,2	162	77,8	146	25	6	17,5	M 16 x 45
AFC 118 S	35	35	5"	139,7 x 4,85	141,0	126	152,4	190	92,1	170	28	8	17,5	M 16 x 45

PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis

Nurodytas maksimalus darbinis slėgis nurodomas priklausomai nuo flanšo! Tikrąjį darbinį slėgį reikia nustatyti pagal vamzdį (sienelės storį) ir jo kokybę! Maksimalus darbinis slėgis (PB) priklauso nuo varžtų stiprumo klasės (8.8 arba 10.9). Siūlomi varžtai nurodomi M (metrais) arba M (uncijomis) stulpeliuose.

GFC-S 3000 PSI

SAE įvirinamas priešinis flanšas ND 40



Slėgio serija: 3000 psi

Konstrukcijos priedas: ND 40

Konstrukcija: SAE įvirinamas priešinis flanšas

Medžiaga: plienas ST 52.3 (FE 510)

Norma: SAE J 518 C

ISO 6162

Gaminio forma: tiesus

Tvirtinimas: vidinis sriegis metr. varžtams

Paviršiaus apsauga: suteptas juodo tepalu

Pavadinimas	Slėgis (PB) 10.9 bar	Slėgis (PB) 8,8 bar	Gaminio dydis	Vamzdis	A mm	Ø B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	I mm	M metr.
GFC 80 S	40	40	1/2"	22 x 2	22,5	15	38,1	56	17,5	46	10	3	M 8
GFC 100 S	40	40	3/4"	28 x 2	28,5	20	47,6	65	22,2	50	12	4	M 10
GFC 102 S	40	40	1"	35 x 2	35,5	29	52,4	70	26,2	55	12	4	M 10
GFC 104 S	40	40	1.1/4"	42 x 2	42,5	34	58,7	79	30,2	68	12	4	M 10
GFC 106 S	40	40	1.1/2"	48,3 x 3,25	42,0	42	69,9	93	35,7	78	15	4	M 12
GFC 108 S	40	40	2"	60,3 x 3,65	61,0	53	77,8	102	42,9	90	15	4	M 12
GFC 110 S	40	40	2.1/2"	76,1 x 3,65	77,0	64	88,9	114	50,8	105	15	4	M 12
GFC 112 S	40	40	3"	88,9 x 4,05	90,0	80	106,4	134	61,9	124	20	5	M 16
GFC 114 S	35	35	3.1/2"	101,6 x 4,5	103,0	93	120,7	152	69,9	136	20	5	M 16
GFC 116 S	35	35	4"	114,3 x 4,5	116,0	105	130,2	162	77,8	146	25	6	M 16
GFC 118 S	35	35	5"	139,7 x 4,85	141,0	126	152,4	190	92,1	170	28	8	M 16

PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis

Nurodytas maksimalus darbinis slėgis nurodomas priklausomai nuo flanšo! Tikrąjį darbinį slėgį reikia nustatyti pagal vamzdį (sienelės storį) ir jo kokybę! Maksimalus darbinis slėgis (PB) priklauso nuo varžtų stiprumo klasės (8.8 arba 10.9).

AFS-90-SRE 3000 PSI

SAE privirinamas flanšas, 90° kampas



Slėgio serija: 3000 psi

Gaminio forma: 90° kampas

Tvirtinimas: Varžto įgręža

Medžiaga: plienas ST 52.3 (FE 510)

Gaminių variantai: AFS-90-SRE-M 3000 PSI, su metrininių varžtų rinkiniu ir sandarinimo žiedu

AFS-90-SRE-U 3000 PSI, su UNC varžtų rinkiniu ir sandarinimo žiedu

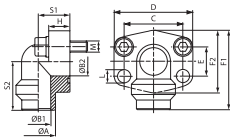
Norma: SAE J 518 C

ISO 6162

Konstrukcija: SAE privirinamas flanšas

Tiekimo apimtis: tik flanšas

Paviršiaus apsauga: suteptas juodu tepalu



Pavadinimas	Slėgis (PB) 10.9 bar	Slėgis (PB) 8.8 bar	Gaminio dydis	Vamzdis	A mm	B1 mm	B2 mm	C mm	D mm	E mm	F1 mm	F2 mm	H mm	S1 mm	S2 mm	L mm
AFS 80/90 SRE 20	250	250	1/2"	20 x 3	20	14	13	38,1	54	17,5	60	48	16	20	37	9,0
AFS 80/90 SRE 22	160	160	1/2"	22 x 2	22	18	13	38,1	54	17,5	60	48	16	20	37	9,0
AFS 80/90 SRE 25	250	250	1/2"	25 x 3	25	19	13	38,1	54	17,5	60	48	16	20	37	9,0
AFS 80/90 SRE 28	160	160	1/2"	28 x 3	28	22	13	38,1	54	17,5	60	48	16	20	37	9,0
AFS 100/90 SRE 25	250	250	3/4"	25 x 3	25	19	19	47,6	65	22,2	63	50	18	24	38	11,0
AFS 100/90 SRE 28	160	160	3/4"	28 x 3	28	22	19	47,6	65	22,2	63	50	18	24	38	11,0
AFS 100/90 SRE 30	250	250	3/4"	30 x 4	30	22	19	47,6	65	22,2	63	50	18	24	38	11,0
AFS 100/90 SRE 35	160	160	3/4"	35 x 4	35	27	19	47,6	65	22,2	63	50	18	24	38	11,0
AFS 102/90 SRE 30	250	250	1"	30 x 4	30	22	25	52,4	70	26,2	70	60	19	28	43	11,0
AFS 102/90 SRE 35	160	160	1"	35 x 4	35	27	25	52,4	70	26,2	70	60	19	28	43	11,0
AFS 102/90 SRE 38	250	250	1"	38 x 4	38	30	25	52,4	70	26,2	70	60	19	28	43	11,0
AFS 102/90 SRE 42	160	160	1"	42 x 3	42	36	25	52,4	70	26,2	70	60	19	28	43	11,0
AFS 104/90 SRE 38	250	200	1.1/4"	38 x 4	38	30	32	58,7	79	30,2	85	68	21	34	51	11,5
AFS 104/90 SRE 42	160	160	1.1/4"	42 x 3	42	36	32	58,7	79	30,2	85	68	21	34	51	11,5
AFS 104/90 SRE 48	160	160	1.1/4"	48,3 x 4,5	49	39	32	58,7	79	30,2	85	68	21	34	51	11,5
AFS 106/90 SRE 38	210	200	1.1/2"	38 x 4	38	38	38	69,9	93	35,7	95	78	25	38	55	13,5
AFS 106/90 SRE 42	160	160	1.1/2"	42 x 3	42	36	38	69,9	93	35,7	95	78	25	38	55	13,5
AFS 106/90 SRE 48	160	160	1.1/2"	48,3 x 4,5	49	39	38	69,9	93	35,7	95	78	25	38	55	13,5
AFS 108/90 SRE 60	200	160	2"	60,3 x 5,6	61	51	45	77,8	110	42,9	110	90	25	42	65	13,5
AFS 108/90 SRE 76	200	160	2"	76,1 x 7,1	77	51	45	77,8	110	42,9	110	90	25	42	65	13,5

PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis

Maksimalus darbinis slėgis (PB) priklauso nuo varžtų stiprumo klasės (8.8 arba 10.9). Nurodytas maksimalus darbinis slėgis nurodomas priklausomai nuo flanšo! Tikrąjį darbinį slėgį reikia nustatyti pagal vamzdį (sielenės storį) ir jo kokybę!

AFS-90-SRE 6000 PSI

SAE privirinamas flanšas, 90° kampas



Slėgio serija: 6000 psi

Gaminio forma: 90° kampas

Tvirtinimas: Varžto įgręža

Medžiaga: plienas ST 52.3 (FE 510)

Gaminii variantai: AFS-90-SRE-M 6000 PSI, su metrinii varžtų rinkiniu ir sandarinimo žiedu

AFS-90-SRE-U 6000 PSI, su UNC varžtų rinkiniu ir sandarinimo žiedu

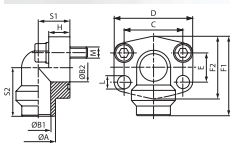
Norma: SAE J 518 C

ISO 6162

Konstrukcija: SAE privirinamas flanšas

Tiekimo apimtis: tik flanšas

Paviršiaus apsauga: suteptas juodu tepalu



Pavadinimas	Slėgis (PB) 10.9 bar	Slėgis (PB) 8.8 bar	Gaminio dydis	Vamzdis	A mm	B1 mm	B2 mm	C mm	D mm	E mm	F1 mm	F2 mm	H mm	S1 mm	S2 mm	L mm
AFS 401/90 SRE 20	315	315	1/2"	20 x 3	20	14	13	40,5	56,4	18,2	60	48	16,0	20	37	9,0
AFS 401/90 SRE 25	315	315	1/2"	25 x 4	25	17	13	40,5	56,4	18,2	60	48	16,0	20	37	9,0
AFS 402/90 SRE 25	315	315	3/4"	25 x 4	25	17	19	50,8	71,3	23,8	70	60	19,0	28	43	11,0
AFS 402/90 SRE 30	315	315	3/4"	30 x 4	30	22	19	50,8	71,3	23,8	70	60	19,0	28	43	11,0
AFS 403/90 SRE 30	315	315	1"	30 x 4	30	22	25	57,2	81,0	27,8	85	70	21,0	34	51	13,0
AFS 403/90 SRE 38	315	315	1"	38 x 5	38	28	25	57,2	81,0	27,8	85	70	21,0	34	51	13,0
AFS 404/90 SRE 38	315	315	1.1/4"	38 x 5	38	28	32	66,7	95,2	31,8	95	78	25,0	38	56	*1
AFS 404/90 SRE 48	315	315	1.1/4"	48,3 x 8	49	32	32	66,7	95,2	31,8	95	78	25,0	38	56	*1
AFS 405/90 SRE 38	315	315	1.1/2"	38 x 5	38	28	38	79,4	112,8	36,5	110	94	25,0	42	65	17,5
AFS 405/90 SRE 48	315	315	1.1/2"	48,3 x 8	49	32	38	79,4	112,8	36,5	110	94	25,0	42	65	17,5
AFS 405/90 SRE 60	315	315	1.1/2"	60,3 x 10	61	40	38	79,4	112,8	36,5	110	94	25,0	42	65	17,5
AFS 406/90 SRE 60	315	315	2"	60,3 x 10	61	40	51	96,8	136,0	44,5	133	108	35,0	45	75	21,0
AFS 406/90 SRE 76	315	315	2"	76,1 x 12,5	74	50	51	96,8	134,0	44,5	150	106	76,5	60	92	21,0

PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis

*1) = 14,5 naudojant metrinii varžtus; 13,5 naudojant UNC varžtus

Nurodytas maksimalus darbinis slėgis nurodomas priklausomai nuo flanšo! Tikrąjį darbinį slėgį reikia nustatyti pagal vamzdį (sienelės storį) ir jo kokybę! Maksimalus darbinis slėgis (PB) priklauso nuo varžtų stiprumo klasės (8.8 arba 10.9).

AFS-90-G 3000 PSI

SAE įsukamas flanšas, BSP, 90° kampas



Slėgio serija: 3000 psi

Gaminio forma: 90° kampas

Tvirtinimas: Varžto įgręža

Medžiaga: plienas ST 52.3 (FE 510)

Gaminii variantai: AFS-90-G-M 3000 PSI, su metrinii varžtų rinkiniu ir sandarinimo žiedu

AFS-90-G-U 3000 PSI, su UNC varžtų rinkiniu ir sandarinimo žiedu

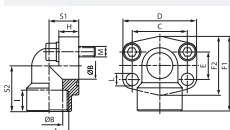
Norma: SAE J 518 C

ISO 6162

Konstrukcija: SAE įsukamas flanšas

Tiekimo apimtis: tik flanšas

Paviršiaus apsauga: suteptas juodu tepalu



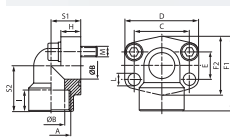
Pavadinimas	Slėgis (PB) 10.9 bar	Slėgis (PB) 8.8 bar	Gaminio dydis	A	Ø B mm	C mm	D mm	E mm	F1 mm	F2 mm	H mm	I mm	S1 mm	S2 mm	L mm	M metr.
AFS 80/90 G	350	350	1/2"	G 1/2" -14	13	38,1	54	17,5	60	48	16	19	20	37	9,0	M 8 x 30
AFS 80/90 G Ø38	350	350	1/2"	G 3/8" -19	13	38,1	54	17,5	60	48	16	19	20	37	9,0	M 8 x 30
AFS 100/90 G	350	350	3/4"	G 3/4" -14	19	47,6	65	22,2	63	52	18	19	24	38	11,0	M 10 x 35
AFS 102/90 G	315	250	1"	G 1" -11	25	52,4	70	26,2	70	60	19	20	28	43	11,0	M 10 x 35
AFS 104/90 G	250	200	1.1/4"	G 1.1/4" -11	32	58,7	79	30,2	85	73	21	22	34	51	11,5	M 10 x 40
AFS 106/90 G	200	200	1.1/2"	G 1.1/2" -11	38	69,9	93	35,7	95	83	25	25	38	56	13,5	M 12 x 45
AFS 108/90 G	200	160	2"	G 2" -11	51	77,8	110	42,9	110	94	25	28	42	65	13,5	M 12 x 45

PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis

Nurodytas maksimalus darbinis slėgis nurodomas priklausomai nuo flanšo! Tikrąjį darbinį slėgį reikia nustatyti pagal vamzdį (sienelės storį) ir jo kokybę! Maksimalus darbinis slėgis (PB) priklauso nuo varžtų stiprumo klasės (8.8 arba 10.9). Siūlomi varžtai nurodomi M (metrais) arba M (uncijomis) stulpeliuose.

AFS-90-G 6000 PSI

SAE įsukamas flanšas, BSP, 90° kampas



Slėgio serija: 6000 psi
Gaminio forma: 90° kampas

Tvirtinimas: Varžto įgręža
Medžiaga: plienas

Gaminį variantai: AFS-90-G-M 6000 PSI, su metrinų varžtų rinkiniu ir sandarinimo žiedu
AFS-90-G-U 6000 PSI, su UNC varžtų rinkiniu ir sandarinimo žiedu

Norma: SAE J 518 C
ISO 6162

Konstrukcija: SAE įsukamas flanšas
Tiekimo apimtis: tik flanšas

Paviršiaus apsauga: suteptas juodu tepalu

Pavadinimas	Slėgis (PB) 10.9 bar	Slėgis (PB) 8.8 bar	Gaminio dydis	A	Ø B mm	C mm	D mm	E mm	F1 mm	F2 mm	H mm	I mm	S1 mm	S2 mm	L mm	M metr.
AFS 401/90 G 012	400	350	1/2"	G 1/2" -14	13	40,5	54	18,2	60	46	16,0	19	20	37	9	M 8 x 30
AFS 401/90 G 038	400	350	1/2"	G 3/8" -19	13	40,5	54	18,2	60	46	16,0	19	20	37	9	M 8 x 30
AFS 402/90 G	400	350	3/4"	G 3/4" -14	19	50,8	70	23,8	70	56	19,0	20	28	43	11	M 10 x 35
AFS 403/90 G	400	350	1"	G 1" -11	25	57,2	79	27,8	85	72	21,0	22	34	51	13	M 12 x 45
AFS 404/90 G	400	350	1.1/4"	G 1.1/4" -11	32	66,7	93	31,8	95	75	25,0	25	38	56	*1	M 14 x 50
AFS 405/90 G	400	350	1.1/2"	G 1.1/2" -11	38	79,4	110	36,5	110	94	25,0	28	42	65	17	M 16 x 50
AFS 406/90 G	400	350	2"	G 2" -11	51	96,8	134	44,5	150	106	28	28	60	92	21	M 20 x 110

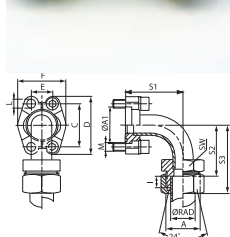
PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis

*1) = 15,0 naudojant metrinus varžtus; 13,5 naudojant UNC varžtus

Nurodytas maksimalus darbinis slėgis nurodomas priklausomai nuo flanšo! Tikrąjį darbinį slėgį reikia nustatyti pagal vamzdį (sienelės storį) ir jo kokybę! Maksimalus darbinis slėgis (PB) priklauso nuo varžtų stiprumo klasės (8.8 arba 10.9). Siūlomi varžtai nurodomi M (metrais) arba M (uncijomis) stulpeliuose.

SFCE-90 3000 PSI

SAE flanšinis adapteris, lituotas



Slėgio serija: 3000 psi

Konstrukcijos priedas: lituotas

Konstrukcija: SAE flanšo adapteris

Medžiaga: plienas 95MnPb28K / ST 37

Gaminį variantai: SFCE-90-M 3000 PSI, su 2 flanšų pusėmis, varžtų rinkiniu ir sandarinimo žiedu
SFCE-90-U 3000 PSI, su 2 flanšų pusėmis, varžtų rinkiniu ir sandarinimo žiedu

Norma: DIN 3901/3902

Gaminio forma: 90° kampas

Tiekimo apimtis: tik tarpinė detalė

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Pavadinimas	Serija	Ø RATAS mm	Slėgis (PB) 10.9 bar	Slėgis (PB) 8.8 bar	Gaminio dydis	A	A1 mm	C mm	D mm	E mm	F mm	I mm	S1 mm	S2 mm	S3 mm	SW (rakto dydis) mm
SFCE 3001-90 L 15	L	15	315	315	1/2"	M 22 x 1,5	30,2	38,1	54	17,5	45,6	7,0	40	43,0	58	22
SFCE 3001-90 S 16	L	16	350	350	1/2"	M 24 x 1,5	30,2	38,1	54	17,5	45,6	7,5	40	42,5	60	24
SFCE 3002-90 L 22	L	22	160	160	3/4"	M 30 x 2	38,1	47,6	65	22,2	51,8	7,5	59	63,5	80	30
SFCE 3003-90 L 28	L	28	160	160	1"	M 36 x 2	44,4	52,4	70	26,2	58,4	7,5	68	75,5	80	36
SFCE 3003-90 S 25	L	25	315	250	1"	M 36 x 2	44,4	52,4	70	26,2	58,4	12,0	68	71,0	95	36
SFCE 3003-90 S 30	L	30	315	250	1"	M 42 x 2	44,4	52,4	70	26,2	58,4	13,5	68	69,5	96	46
SFCE 3004-90 L 35	L	35	160	160	1.1/4"	M 45 x 2	50,8	58,7	79	30,2	72,6	10,5	86	94,5	116	46
SFCE 3005-90 L 42	L	42	160	160	1.1/2"	M 52 x 2	60,3	69,9	94	35,7	82,6	11,0	98	104,0	127	55
SFCE 3005-90 S 38	L	38	210	200	1.1/2"	M 52 x 2	60,3	69,9	94	35,7	82,6	16,0	98	99,0	130	55

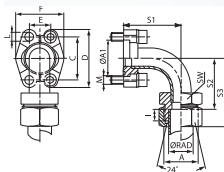
Serija: LL = labai lengvas L = lengvas S = sunkus PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis Ø RAD = išorinis vamzdžio skersmuo

*1) = pasirinktinai 10,5, 12,0 arba 12,5

Maksimalus darbinis slėgis (PB) priklauso nuo varžtų stiprumo klasės (8.8 arba 10.9). Nurodytas maksimalus darbinis slėgis nurodomas priklausomai nuo flanšo! Tikrąjį darbinį slėgį reikia nustatyti pagal vamzdį (sienelės storį) ir jo kokybę! Siūlomi varžtai nurodomi M (metrais) arba M (uncijomis) stulpeliuose.

SFCE-90 6000 PSI

SAE flanšinis adapteris, lituotas



Slėgio serija: 6000 psi

Konstrukcijos priedas: lituotas

Konstrukcija: SAE flanšo adapteris

Medžiaga: plienas 9SMnPb28K / ST 37

Gaminų variantai: SFCE-90-M 6000 PSI, su 2 flanšų pusėmis, varžtų rinkiniu ir sandarinimo žiedu

SFCE-90-U 6000 PSI, su 2 flanšų pusėmis, varžtų rinkiniu ir sandarinimo žiedu

Norma: DIN 3901/3902

Gaminio forma: 90° kampas

Tiekimo apimtis: tik tarpinė detalė

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Pavadinimas	Serija	Ø RATAS mm	Slėgis (PB) 10.9 bar	Slėgis (PB) 8.8 bar	Gaminio dydis	A	A1 mm	C mm	D mm	E mm	F mm	I mm	S1 mm	S2 mm	S3 mm	SW (rakto dydis) mm
SFCE 6001-90 S 16	S	16	400	350	1/2"	M 24 x 1,5	31,8	40,5	56	18,2	47,2	8,5	40	41,5	60	24
SFCE 6002-90 S 25	S	25	400	350	3/4"	M 36 x 2	41,3	50,8	71	23,8	60,0	12,0	62	59,0	83	36
SFCE 6002-90 S 30	S	30	400	350	3/4"	M 42 x 2	41,3	50,8	71	23,8	60,0	13,5	62	57,5	84	46
SFCE 6003-90 S 25	S	25	400	350	1"	M 36 x 2	47,6	57,2	81	27,8	69,6	12,0	74	73,0	97	36
SFCE 6003-90 S 30	S	30	400	350	1"	M 42 x 2	47,6	57,2	81	27,8	69,6	13,5	74	71,5	98	46
SFCE 6004-90 S 38	S	38	315	315	1.1/4"	M 52 x 2	54,0	66,7	95	31,8	77,2	16,0	96	91,0	122	55
SFCE 6005-90 S 38	S	38	315	315	1.1/2"	M 52 x 2	63,5	79,4	113	36,5	95,0	16,0	111	91,0	122	55

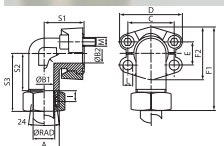
Serija: LL = labai lengvas L = lengvas S = sunkus PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis Ø RAD = išorinis vamzdžio skersmuo

*1) = pasirinktinai 12,0 arba 12,5

Maksimalus darbinis slėgis (PB) priklauso nuo varžtų stiprumo klasės (8.8 arba 10.9). Nurodytas maksimalus darbinis slėgis nurodomas priklausomai nuo flanšo! Tikrąjį darbinį slėgį reikia nustatyti pagal vamzdį (sienelės storį) ir jo kokybę! Siūlomi varžtai nurodomi M (metrais) arba M (uncijomis) stulpeliuose.

WFG 3000 PSI

SAE flanšinis adapteris, nukaltas



Slėgio serija: 3000 psi

Konstrukcijos priedas: nukaltas

Konstrukcija: SAE flanšo adapteris

Medžiaga: plienas ST 52.3 (FE 510)

Gaminų variantai: WFG-M 3000 PSI, su 2 flanšų pusėmis, varžtų rinkiniu ir sandarinimo žiedu

Norma: DIN 3901/3902

Gaminio forma: 90° kampas

Tiekimo apimtis: tik flanšas

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Pavadinimas	Serija	Ø RATAS mm	Slėgis (PB) 10.9 bar	Slėgis (PB) 8.8 bar	Gaminio dydis	A	B1 mm	B2 mm	C mm	D mm	E mm	F1 mm	F2 mm	I mm	S1 mm	S2 mm
WFG 3001/L 15	L	15	315	315	1/2"	M 22 x 1,5	12	11	38,1	54,0	17,5	66,8	45,6	7,0	39	29,0
WFG 3002/L 18	L	18	315	315	3/4"	M 26 x 1,5	15	19	47,6	64,9	22,2	73,9	51,8	7,5	42	31,5
WFG 3002/L 22	L	22	160	160	3/4"	M 30 x 2	19	19	47,6	64,9	22,2	75,9	51,8	7,5	42	33,5
WFG 3003/L 28	L	28	160	160	1"	M 36 x 2	24	25	52,4	69,9	26,2	82,2	58,4	7,5	45	36,5
WFG 3004/L 35	L	35	160	160	1.1/4"	M 45 x 2	30	27	58,7	79,4	30,2	104,3	72,6	10,5	50	46,5
WFG 3005/L 42	L	42	160	160	1.1/2"	M 52 x 2	36	36	69,9	93,8	35,7	118,2	82,4	11,0	55	47,0
WFG 3001/S 16	S	16	350	350	1/2"	M 24 x 1,5	12	11	38,1	54,0	17,5	70,8	45,6	8,5	39	29,5
WFG 3002/S 20	S	20	350	350	3/4"	M 30 x 2	16	19	47,6	64,9	22,2	79,9	51,8	10,5	42	32,5
WFG 3002/S 25	S	25	350	350	3/4"	M 36 x 2	17	19	47,6	64,9	22,2	82,9	51,8	12,0	42	33,0
WFG 3003/S 25	S	25	315	250	1"	M 36 x 2	20	25	52,4	69,9	26,2	91,2	58,4	12,0	45	38,0
WFG 3003/S 30	S	30	315	250	1"	M 42 x 2	24	25	52,4	69,9	26,2	92,2	58,4	13,5	45	36,5
WFG 3004/S 25	S	25	250	200	1.1/4"	M 36 x 2	20	27	58,7	79,4	30,2	103,3	72,6	12,0	50	43,0
WFG 3004/S 30	S	30	250	200	1.1/4"	M 42 x 2	25	27	58,7	79,4	30,2	106,3	72,6	13,5	50	43,5
WFG 3004/S 38	S	38	250	200	1.1/4"	M 52 x 2	28	27	58,7	79,4	30,2	110,3	72,6	16,0	50	43,0

Serija: LL = labai lengvas L = lengvas S = sunkus PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis Ø RAD = išorinis vamzdžio skersmuo

*1) = pasirinktinai 10,5 arba 12,5

WFG 3000 PSI

SAE flanšinis adapteris, nukaltas

Pavadinimas	Serija	Ø RATAS mm	Slėgis (PB) 10.9 bar	Slėgis (PB) 8,8 bar	Gaminio dydis	A	B1 mm	B2 mm	C mm	D mm	E mm	F1 mm	F2 mm	I mm	S1 mm	S2 mm
WFG 3005/S 38	S	38	200	200	1.1/2"	M 52 x 2	32	36	69,9	93,8	35,7	128,2	82,4	16,0	55	48,0

Serija: LL = labai lengvas L = lengvas S = sunkus PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis Ø RAD = išorinis vamzdžio skersmuo

*1) = pasirinktinai 10,5 arba 12,5

Maksimalus darbinis slėgis (PB) priklauso nuo varžtų stiprumo klasės (8.8 arba 10.9). Siūlomi varžtai nurodomi M (metrais) arba M (uncijomis) stulpeliuose. Nurodytas maksimalus darbinis slėgis nurodomas priklausomai nuo flanšo! Tikrąjį darbinį slėgį reikia nustatyti pagal vamzdį (sienelės storį) ir jo kokybę!

WFG 6000 PSI

SAE flanšinis adapteris, nukaltas



Slėgio serija: 6000 psi

Konstrukcijos priedas: nukaltas

Konstrukcija: SAE flanšo adapteris

Medžiaga: plienas ST 52.3 (FE 510)

Gaminių variantai: WFG-M 6000 PSI, su 2 flanšų pusėmis, varžtų rinkiniu ir sandarinimo žiedu

Norma: DIN 3901/3902

Gaminio forma: 90° kampas

Tiekimo apimtis: tik flanšas

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Pavadinimas	Serija	Ø RATAS mm	Slėgis (PB) 10.9 bar	Slėgis (PB) 8,8 bar	Gaminio dydis	A	B1 mm	B2 mm	C mm	D mm	E mm	F1 mm	F2 mm	I mm	S1 mm	S2 mm
WFG 6001/S 16	S	16	400	350	1/2"	M 24 x 1,5	12	12	40,5	56,4	18,2	71,6	47,2	8,5	39	29,4
WFG 6002/S 16	S	16	400	350	3/4"	M 24 x 1,5	12	17	50,8	71,3	23,8	85,0	60,0	8,5	48	36,5
WFG 6002/S 20	S	20	400	350	3/4"	M 30 x 2	16	17	50,8	71,3	23,8	87,0	60,0	10,5	48	35,5
WFG 6002/S 25	S	25	400	350	3/4"	M 36 x 2	17	17	50,8	71,3	23,8	90,0	60,0	12,0	48	36,0
WFG 6003/S 25	S	25	400	350	1"	M 36 x 2	20	24	57,2	81,0	27,8	99,8	69,0	12,0	60	41,0
WFG 6003/S 30	S	30	400	350	1"	M 42 x 2	24	24	57,2	81,0	27,8	102,9	69,0	13,5	60	41,5
WFG 6004/S 30	S	30	400	350	1.1/4"	M 42 x 2	25	31	66,7	95,2	31,8	109,6	77,2	13,5	68	44,5
WFG 6004/S 38	S	38	350	350	1.1/4"	M 52 x 2	28	31	66,7	95,2	31,8	114,6	77,2	16,0	68	45,0
WFG 6005/S 38	S	38	350	350	1.1/2"	M 52 x 2	30	36	79,4	112,8	36,5	134,5	95,0	16,0	76	56,0

Serija: LL = labai lengvas L = lengvas S = sunkus PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis Ø RAD = išorinis vamzdžio skersmuo

Maksimalus darbinis slėgis (PB) priklauso nuo varžtų stiprumo klasės (8.8 arba 10.9). Siūlomi varžtai nurodomi M (metrais) arba M (uncijomis) stulpeliuose. Nurodytas maksimalus darbinis slėgis nurodomas priklausomai nuo flanšo! Tikrąjį darbinį slėgį reikia nustatyti pagal vamzdį (sienelės storį) ir jo kokybę!

GD 3000 PSI

SAE blokinis flanšas, 90° kampas



Slėgio serija: 3000 psi

Gaminio forma: 90° kampas

Tvirtinimas: vidinis sriegis metr. varžtams

Paviršiaus apsauga: suteptas juodu tepalu

Norma: SAE J 518 C

ISO 6162

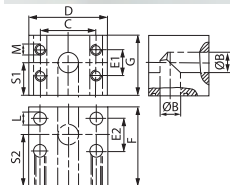
Konstrukcija: SAE blokinis flanšas

Medžiaga: plienas ST 52.3

Pavadinimas	Slėgis (PB) 10.9 bar	Slėgis (PB) 8,8 bar	Gaminio dydis	Ø B mm	C mm	D mm	E1 mm	E2 mm	F mm	G mm	L mm	S1 mm	S2 mm	M metr.
GD 304	250	200	1.1/4"	32	58,7	82	30,2	30,2	82	80	13,0	39	38	M 10
GD 305	200	200	1.1/2"	38	69,9	98	35,7	35,7	92	92	13,5	51	59	M 12
GD 306	200	160	2"	46	77,8	102	42,9	42,9	85	87	14,0	51	48	M 12

PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis

Maksimalus darbinis slėgis (PB) priklauso nuo varžtų stiprumo klasės (8.8 arba 10.9). Nurodytas maksimalus darbinis slėgis nurodomas priklausomai nuo flanšo! Tikrąjį darbinį slėgį reikia nustatyti pagal vamzdį (sienelės storį) ir jo kokybę!



Slėgio serija: 6000 psi

Gaminio forma: 90° kampas

Tvirtinimas: vidinis sriegis metr. varžtams

Paviršiaus apsauga: suteptas juodu tepalu

Norma: SAE J 518 C

ISO 6162

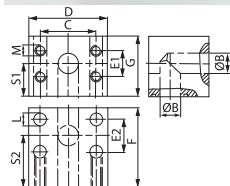
Konstrukcija: SAE blokinis flanšas

Medžiaga: plienas ST 52.3

Pavadinimas	Slėgis (PB) 10.9 bar	Slėgis (PB) 8,8 bar	Gaminio dydis	Ø B mm	C mm	D mm	E1 mm	E2 mm	F mm	G mm	L mm	S1 mm	S2 mm	M metr.
GD 602	400	350	3/4"	19	50,8	72	23,8	23,8	60	55	11	32	36	M 10
GD 603	400	350	1"	23	57,2	82	27,8	27,8	68	64	14	37	40	M 12
GD 604	400	350	1.1/4"	30	66,7	96	31,8	31,8	76	72	16	41	46	M 14
GD 605	400	350	1.1/2"	38	79,4	114	36,5	36,5	86	89	18	50	52	M 16
GD 606	400	350	2"	50	96,8	133	44,5	44,5	110	105	21	59	70	M 20

PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis

Maksimalus darbinis slėgis (PB) priklauso nuo varžtų stiprumo klasės (8.8 arba 10.9). Nurodytas maksimalus darbinis slėgis nurodomas priklausomai nuo flanšo! Tikrąjį darbinį slėgį reikia nustatyti pagal vamzdį (sienelės storį) ir jo kokybę!



T-GD

SAE blokinis flanšas, „T“ formos



Slėgio serija: 6000 psi

Gaminio forma: „T“ formos

Tvirtinimas: vidinis sriegis metr. varžtams

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Norma: SAE J 518 C

ISO 6162

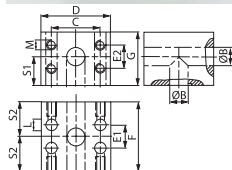
Konstrukcija: SAE blokinis flanšas

Medžiaga: plienas ST 52.3 (FE 510)

Pavadinimas	Slėgis (PB) 10.9 bar	Slėgis (PB) 8,8 bar	Gaminio dydis	Ø B mm	C mm	D mm	E1 mm	E2 mm	F mm	G mm	S1 mm	S2 mm	L mm	M metr.
T GD 602-602	400	350	3/4"	19	50,8	72	23,8	23,8	72	55	32	36	11	M 10
T GD 603-603	400	350	1"	23	57,2	82	27,8	27,8	80	64	37	40	14	M 12
T GD 604-604	400	350	1.1/4"	30	66,7	100	31,8	31,8	92	72	41	46	16	M 14
T GD 605-605	400	350	1.1/2"	38	79,4	114	36,5	36,5	104	89	50	52	18	M 16
T GD 606-606	400	350	2"	50	96,8	133	44,5	44,5	140	105	59	70	22	M 20

PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis

Maksimalus darbinis slėgis (PB) priklauso nuo varžtų stiprumo klasės (8.8 arba 10.9).



T-BL

SAE blokinis flanšas, „T“ formos



Slėgio serija: 6000 psi

Gaminio forma: „T“ formos

Tvirtinimas: vidinis sriegis metr. varžtams

Norma: SAE J 518 C

ISO 6162

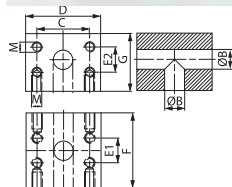
Konstrukcija: SAE blokinis flanšas

Medžiaga: plienas ST 52.3 (FE 510)

Pavadinimas	Slėgis (PB) 10.9 bar	Slėgis (PB) 8,8 bar	Gaminio dydis	Ø B mm	C mm	D mm	E1 mm	E2 mm	F mm	G mm	M metr.
T BL 602-602	400	350	3/4"	19	50,8	72	23,8	23,8	72	55	M 10
T BL 603-603	400	350	1"	23	57,2	82	27,8	27,8	82	64	M 12
T BL 604-604	400	350	1.1/4"	30	66,7	100	31,8	31,8	92	72	M 14
T BL 605-605	400	350	1.1/2"	38	79,4	110	36,5	36,5	98	98	M 16
T BL 606-606	400	350	2"	50	96,8	133	44,5	44,5	140	105	M 20

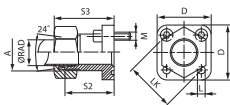
PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis

Maksimalus darbinis slėgis (PB) priklauso nuo varžtų stiprumo klasės (8.8 arba 10.9).



GF-LK

Siurblio jungtis (4 skylių)



Konstrukcija: Siurblio jungtis (keturskylė)

Norma: ISO/DIS 6164

Tiekimo apimtis: su metrinėjų varžtų rinkiniu ir sandarinimo žiedu

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Gaminį variantai: GF-LK M, su varžtų rinkiniu, sandarinimo žiedu, veržle ir pjovimo žiedu

Gaminio forma: tiesus

Tvirtinimas: su metrinėjų varžtų rinkiniu

Medžiaga: A 105

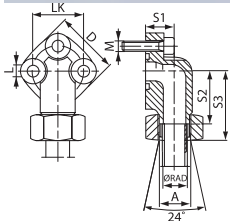
Pavadinimas	Serija	Ø RATAS mm	Slėgis PB bar	LK mm	A	Ø B mm	D mm	L mm	S2 mm	S3 mm	Varžtai	OR (Sandarinimo žiedas)
GF 35 LK L 10 315	L	10	315	35	M 16 x 1,5	11	39	6,4	30	39,0	(4 x) M 6 x 22	20,0 x 2,5
GF 35 LK L 12 315	L	12	315	35	M 18 x 1,5	11	39	6,4	30	39,0	(4 x) M 6 x 22	20,0 x 2,5
GF 35 LK L 15 250	L	15	250	35	M 22 x 1,5	12	39	6,4	30	38,0	(4 x) M 6 x 22	20,0 x 2,5
GF 40 LK L 15 100	L	15	100	40	M 22 x 1,5	13	42	6,4	35	43,0	(4 x) M 6 x 22	26,0 x 2,5
GF 40 LK L 18 100	L	18	100	40	M 26 x 1,5	16	42	6,4	35	44,0	(4 x) M 6 x 22	26,0 x 2,5
GF 40 LK L 22 100	L	22	100	40	M 30 x 2	20	42	6,4	35	44,5	(4 x) M 6 x 22	26,0 x 2,5
GF 40 LK L 28 100	L	28	100	40	M 36 x 2	20	42	6,4	35	44,5	(4 x) M 6 x 22	26,0 x 2,5
GF 35 LK S 16 315	S	16	315	35	M 24 x 1,5	12	39	6,4	30	39,5	(4 x) M 6 x 22	20,0 x 2,5
GF 55 LK S 20 250	S	20	250	55	M 30 x 2	14	55	8,4	35	51,0	(4 x) M 8 x 25	32,0 x 2,5

Serija: LL = labai lengvas L = lengvas S = sunkus PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis Ø RAD = išorinis vamzdžio skersmuo

Nurodytas maksimalus darbinis slėgis nurodomas priklausomai nuo flanšo! Tikrąjį darbinį slėgį reikia nustatyti pagal vamzdį (sienelės storį) ir jo kokybę!

WF-LK 3

Siurblio jungtis (3 skylių), 90° kampas



Konstrukcija: Siurblio jungtis (triskylė)

Tvirtinimas: su metrinėjų varžtų rinkiniu

Medžiaga: kalusis ketus GTW40

Gaminį variantai: WF-LK 3 M, Siurblio jungtis (3 skylių), 90° kampas, su varžtų rinkiniu, sandarinimo žiedu, veržle ir pjovimo žiedu

Gaminio forma: 90° kampas

Tiekimo apimtis: su metrinėjų varžtų rinkiniu ir sandarinimo žiedu

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

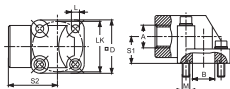
Pavadinimas	Serija	Ø RATAS mm	Slėgis PB bar	LK mm	A	D mm	S1 mm	S2 mm	S3 mm	L mm	Varžtai	OR (Sandarinimo žiedas)
WF 30 LK L 12-3	L	12	250	30	M 18 x 1,5	38	19	30,0	46,5	6,4	(3 x) M 6 x 25	16,0 x 2,5
WF 30 LK L 15-3	L	15	250	30	M 22 x 1,5	38	19	30,0	46,0	6,4	(3 x) M 6 x 25	16,0 x 2,5
WF 40 LK L 22-3	L	22	160	40	M 30 x 2	48	25	35,5	52,5	8,4	(3 x) M 8 x 30	24,0 x 2,5
WF 40 LK L 28-3	L	28	160	40	M 36 x 2	48	25	35,5	52,5	8,4	(3 x) M 8 x 30	24,0 x 2,5

Serija: LL = labai lengvas L = lengvas S = sunkus PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis Ø RAD = išorinis vamzdžio skersmuo

Nurodytas maksimalus darbinis slėgis nurodomas priklausomai nuo flanšo! Tikrąjį darbinį slėgį reikia nustatyti pagal vamzdį (sienelės storį) ir jo kokybę!

WVA

Siurblio jungtis (4 skylių), alumininis, 90° kampas



Konstrukcija: Siurblio jungtis (keturskylė)

Tvirtinimas: su metrinė varžtų rinkiniu

Medžiaga: aluminis

Gaminio forma: 90° kampas

Tiekimo apimtis: su metrinė varžtų rinkiniu ir sandarinimo žiedu

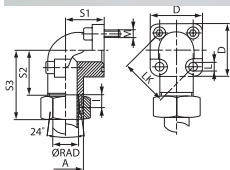
Pavadinimas	Slėgis PB bar	A	B mm	LK mm	S1 mm	S2 mm	L mm	1 varžtai	2 varžtai	OR (Sandarinimo žiedas)
WVA 100 55	120	G 1" -11	25,0	55	29	54,0	8,5	(2x) M 8 x 45	(2x) M 8 x 60	29,74 x 3,53
WVA 12 30	180	G 1/2" -14	11,5	30	18	40,0	6,5	(2x) M 6 x 30	(2x) M 6 x 45	15,88 x 2,62
WVA 12 35	180	G 1/2" -14	14,0	35	18	42,5	6,5	(2x) M 6 x 30	(2x) M 6 x 45	18,72 x 2,62
WVA 12 40	180	G 1/2" -14	17,0	40	24	47,5	6,5	(2x) M 6 x 35	(2x) M 6 x 55	22,22 x 2,62
WVA 34 40	180	G 3/4" -14	17,0	40	24	47,5	6,5	(2x) M 6 x 35	(2x) M 6 x 55	22,22 x 2,62
WVA 34 55	180	G 3/4" -14	25,0	55	29	54,0	8,5	(2x) M 8 x 45	(2x) M 8 x 60	29,74 x 3,53
WVA 38 30	180	G 3/8" -19	11,5	30	18	40,0	6,5	(2x) M 6 x 30	(2x) M 6 x 45	15,88 x 2,62
WVA 38 35	180	G 3/8" -19	14,0	35	18	42,5	6,5	(2x) M 6 x 30	(2x) M 6 x 45	18,72 x 2,62

PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis

Nurodytas maksimalus darbinis slėgis nurodomas priklausomai nuo flanšo! Tikrąjį darbinį slėgį reikia nustatyti pagal vamzdį (sienelės storį) ir jo kokybę!

WF-LK

Siurblio jungtis (4 skylių), 90° kampas



Konstrukcija: Siurblio jungtis (keturskylė)

Norma: DIN 3901/3902

Tiekimo apimtis: su metrinė varžtų rinkiniu ir sandarinimo žiedu

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Gaminų variantai: WF-LK M, Siurblio jungtis (4 skylių), 90° kampas , su varžtų rinkiniu, sandarinimo žiedu, veržle ir pjovimo žiedu

Gaminio forma: 90° kampas

Tvirtinimas: su metrinė varžtų rinkiniu

Medžiaga: kalusis ketus GTW40

Pavadinimas	Serija	I mm	Ø RATAS mm	Slėgis PB bar	A	LK mm	D mm	S1 mm	S2 mm	S3 mm	L mm	1 varžtai	2 varžtai	OR (Sandarinimo žiedas)
WF 35 LK L 10 315	L	14,0	10	315	M 16 x 1,5	35	39	16,5	30,5	47,0	6,4	(2x) M 6 x 22	(2x) M 6 x 35	20,0 x 2,5
WF 35 LK L 12 315	L	14,0	12	315	M 18 x 1,5	35	39	16,5	30,5	47,0	6,4	(2x) M 6 x 22	(2x) M 6 x 35	20,0 x 2,5
WF 35 LK L 15 250	L	14,0	15	250	M 22 x 1,5	35	39	16,5	30,0	46,0	6,4	(2x) M 6 x 22	(2x) M 6 x 35	20,0 x 2,5
WF 35 LK L 18 250	L	15,0	18	250	M 26 x 1,5	35	39	20,0	30,0	47,5	6,4	(2x) M 6 x 22	(2x) M 6 x 40	20,0 x 2,5
WF 40 LK L 15 100	L	20,0	15	100	M 22 x 1,5	40	42	22,5	30,0	46,0	6,4	(2x) M 6 x 22	(2x) M 6 x 45	26,0 x 2,5
WF 40 LK L 18 100	L	20,0	18	100	M 26 x 1,5	40	42	22,5	30,5	47,0	6,4	(2x) M 6 x 22	(2x) M 6 x 45	26,0 x 2,5
WF 40 LK L 22 100	L	20,0	22	100	M 30 x 2	40	42	22,5	30,5	47,5	6,4	(2x) M 6 x 22	(2x) M 6 x 45	26,0 x 2,5
WF 40 LK L 28 100	L	20,0	28	100	M 36 x 2	40	42	28,0	32,5	49,0	6,4	(2x) M 6 x 22	(2x) M 6 x 50	26,0 x 2,5
WF 40 LK L 35 100	L	20,0	35	100	M 45 x 2	40	42	34,0	30,5	52,0	6,4	(2x) M 6 x 22	(2x) M 6 x 60	26,0 x 2,5
WF 55 LK L 35 100	L	26,0	35	100	M 45 x 2	55	58	32,0	38,5	62,0	8,4	(2x) M 8 x 25	(2x) M 8 x 60	32,0 x 2,5
WF 55 LK L 42 100	L	26,0	42	100	M 52 x 2	55	58	40,0	38,0	61,0	8,4	(2x) M 8 x 25	(2x) M 8 x 70	32,0 x 2,5
WF 35 LK S 16 315	S	15,0	16	315	M 24 x 1,5	35	39	20,0	29,5	48,0	6,4	(2x) M 6 x 22	(2x) M 6 x 40	20,0 x 2,5
WF 35 LK S 20 315	S	15,0	20	315	M 30 x 2	35	39	25,0	34,5	56,0	6,4	(2x) M 6 x 22	(2x) M 6 x 45	20,0 x 2,5
WF 40 LK S 20 250	S	20,0	20	250	M 30 x 2	40	42	22,5	29,5	50,0	6,4	(2x) M 6 x 22	(2x) M 6 x 45	26,0 x 2,5
WF 55 LK S 20 250	S	18,0	20	250	M 30 x 2	55	58	24,0	34,5	56,0	8,4	(2x) M 8 x 25	(2x) M 8 x 50	32,0 x 2,5
WF 55 LK S 25 250	S	20,0	25	250	M 36 x 2	55	58	30,0	37,0	61,0	8,4	(2x) M 8 x 25	(2x) M 8 x 55	32,0 x 2,5
WF 55 LK S 30 250	S	26,0	30	250	M 42 x 2	55	58	32,0	35,5	62,0	8,4	(2x) M 8 x 25	(2x) M 8 x 50	32,0 x 2,5

Serija: LL = labai lengvas L = lengvas S = sunkus PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis Ø RAD = išorinis vamzdžio skersmuo

Nurodytas maksimalus darbinis slėgis nurodomas priklausomai nuo flanšo! Tikrąjį darbinį slėgį reikia nustatyti pagal vamzdį (sienelės storį) ir jo kokybę!

MONTAGESPRAY

Purškiamas montavimo skystis



Aprašymas: Pritaikymo sritys - dinamiškos itin apkraunamos srieginės jungtys ir montavimo elementams bei aukštose temperatūrose lėtai besisukantys įrenginiai.

Temperatūros diapazonas: nuo - 40 °C iki + 1400 °C

Šis našus montažinis aerosolis ypač saugo nuo korozijos.

Papildomas požymis: baltas

Pavadinimas

Talpa

mL

MONTAGE SPRAY 400

400



Aprašymas: Keraminės žaliavos temperatūros diapazonas iki +1500 °C.

Montavimo pasta yra universali keraminė pasta, pasižyminti puikiomis tepimo savybėmis.

Pavadinimas

Talpa

mL

MONTAGEPASTE 450

450



Aprašymas: Temperatūros diapazonas: nuo - 60 °C iki + 150 °C

AN 305-42 yra klijavimo ir sandarinimo priemonė hidrauliniams ir pneumatiniam sandarinimui.

Tarpas maks. iki 0,15 mm

AN 305-72 yra klijavimo ir sandarinimo priemonė vamzdžių ir sriegių sandarinimui.

Pavadinimas

AN 305-42

AN 305-72

TF-BAND

PTFE sandarinimo juosta



Aprašymas: Pagal DVGW patikrinta PTFE sriegių sandarinimo juosta mažo ir didelio žingsnio sriegiams.

Norma: DIN EN 751-3

Pavadinimas	Plotis mm	Kietumas mm	Ilgis m
TF BAND	12	0,10	12

ENTFETTER

Nuriebalinantis aerosolis



Aprašymas: Greitai ir švariai šalina riebalus nuo visų hidraulinių tepalo, riebalų ir tepimo priemonių komponentų.

Priemonės skirtos sukamosioms ir vamzdžių srieginėms jungtims, adapteriams ir movoms, hidrauliniams vamzdžiams ir aukšto slėgio flanšams.

Pavadinimas	Talpa mL
ENTFETTERSpray	500

MULTISPRAY

Universalus purškiamas skystis



Aprašymas: Temperatūros diapazonas: nuo - 34 °C iki + 210 °C

Daugiafunkcis purškiamasis skystis šalina rūdį, saugo nuo drėgmės, šalina girgždėjimo priežastis, valo užterštus metalo paviršius ir saugo visus įrankius.

Naudoti galima visose pramonės ir dirbtuvių srityse.

Pavadinimas	Talpa mL
MULTISPRAY 44	400



Aprašymas: Šalina riebalus nuo visų metalų, stiklo, keramikos ir daugumos plastikų. Termoplastai, tokie kaip PVC, organinis stiklas, polistirolis ir t. t. Remontui ir montavimui.

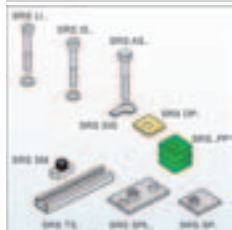
Pavadinimas	Talpa mL
REINIGER 706	500



Tvirtinimo technika

A 0

A 0 grupės surinkimas



Papildomos dalys: SRS 0 PP, Vamzdžių apkaba, lengva serija

Pavadinimas

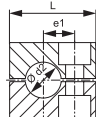
A 0

SRS 0 PP

Vamzdžių apkaba, lengva serija



Grošė 0



Konstrukcija: vamzdžio apkaba

Serija: lengvas

Temperatūra min.: -30 °C

Medžiaga: polipropilenas

Gminių variantai: SRS 0 PA, Vamzdžių apkaba, lengva serija, poliamidas 6

Papildomos dalys: A 0, A 0 grupės surinkimas

A 0 A, A 0 grupės struktūros surinkimas

Konstrukcijos priedas: sąvaržos vidus su rifliais

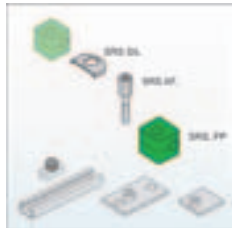
Norma: DIN 3015, 1 dalis

Temperatūra max.: 90 °C

Pavadinimas	Vamzdžio išorinis Ø d2 mm	Vamzdžio išorinis Ø d2	Sąvaržos dydis	e1 mm	H mm	L mm	S1 mm
SRS 0106 PP	6,0	-	0	10	27	28	0,6
SRS 0106.4 PP	6,4	1/4"	0	10	27	28	0,6
SRS 0108 PP	8,0	5/16"	0	10	27	28	0,6
SRS 0109.5 PP	9,5	3/8"	0	10	27	28	0,6
SRS 0110 PP	10,0	-	0	10	27	28	0,6
SRS 0112 PP	12,0	-	0	10	27	28	0,6

A 0 A

A 0 grupės struktūros surinkimas



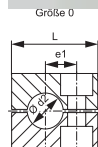
Papildomos dalys: SRS 0 PP, Vamzdžių apkaba, lengva serija

Pavadinimas

A 0 A

SRS 0 PP

Vamzdžių apkaba, lengva serija



Konstrukcija: vamzdžio apkaba

Serija: lengvas

Temperatūra min.: -30 °C

Medžiaga: polipropilenas

Gminių variantai: SRS 0 PA, Vamzdžių apkaba, lengva serija, poliamidas 6

Papildomos dalys: A 0, A 0 grupės surinkimas

A 0 A, A 0 grupės struktūros surinkimas

Konstrukcijos priedas: sąvaržos vidus su rifliais

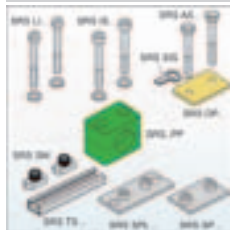
Norma: DIN 3015, 1 dalis

Temperatūra max.: 90 °C

Pavadinimas	Vamzdžio išorinis Ø d2 mm	Vamzdžio išorinis Ø d2	Sąvaržos dydis	e1 mm	H mm	L mm	S1 mm
SRS 0106 PP	6,0	-	0	10	27	28	0,6
SRS 0106.4 PP	6,4	1/4"	0	10	27	28	0,6
SRS 0108 PP	8,0	5/16"	0	10	27	28	0,6
SRS 0109.5 PP	9,5	3/8"	0	10	27	28	0,6
SRS 0110 PP	10,0	-	0	10	27	28	0,6
SRS 0112 PP	12,0	-	0	10	27	28	0,6

A 1-6

A 1-6 grupės surinkimas



Papildomos dalys: SRS 1-6 PP, Vamzdžių apkaba, lengva serija

Pavadinimas

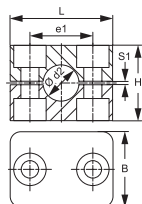
A 1-6

SRS 1-6 PP

Vamzdžių apkaba, lengva serija



Größe 1 - 6



Konstrukcija: vieno vamzdžio apkaba

Serija: lengvas

Temperatūra min.: -30 °C

Medžiaga: polipropilenas

Gaminių variantai: SRS 1-6 AL, Vamzdžių apkaba, lengva serija, aliuminis

SRS 1-6 PA, Vamzdžių apkaba, lengva serija, poliamidas 6

SRS 1-6 PA G, Vamzdžių apkaba, lengva serija, poliamidas 6

SRS 1-6 PP G, Vamzdžių apkaba, lengva serija, polipropilenas

SRS 1-6 VG, Vamzdžių apkaba, lengva serija, ištisinė gumelė Shore 64°/73°

Papildomos dalys: A 1-6 A, A 1-6 grupės struktūros surinkimas

A 1-6, A 1-6 grupės surinkimas

Konstrukcijos priedas: sąvaržos vidus su rifliais

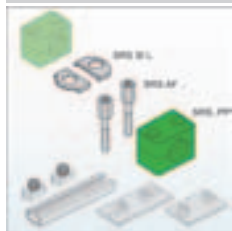
Norma: DIN 3015, 1 dalis

Temperatūra max.: 90 °C

Pavadinimas	Vamzdžio išorinis Ø d2 mm	Vamzdžio išorinis Ø d2	Sąvaržos dydis	e1 mm	H mm	L mm	S1 mm
SRS 106 A PP	6,0	-	1	20	27	34	0,6
SRS 106.4 A PP	6,4	1/4"	1	20	27	34	0,6
SRS 108 A PP	8,0	5/16"	1	20	27	34	0,6
SRS 109.5 A PP	9,5	3/8"	1	20	27	34	0,6
SRS 110 A PP	10,0	-	1	20	27	34	0,6
SRS 110.2 A PP	10,2	1/8"	1	20	27	34	0,6
SRS 112 A PP	12,0	-	1	20	27	34	0,6
SRS 0212.7 PP	12,7	1/2"	2	26	33	40	0,8
SRS 0213 PP	13,0	-	2	26	33	40	0,8
SRS 0213.5 PP	13,5	-	2	26	33	40	0,8
SRS 0214 PP	14,0	-	2	26	33	40	0,8
SRS 0215 PP	15,0	-	2	26	33	40	0,8
SRS 0216 PP	16,0	5/8"	2	26	33	40	0,8
SRS 0217.2 PP	17,2	-	2	26	33	40	0,8
SRS 0218 PP	18,0	-	2	26	33	40	0,8
SRS 0319 PP	19,0	3/4"	3	33	35	48	1,0
SRS 0320 PP	20,0	-	3	33	35	48	1,0
SRS 0321.3 PP	21,3	-	3	33	35	48	1,0
SRS 0322 PP	22,0	-	3	33	35	48	1,0
SRS 0323 PP	23,0	-	3	33	35	48	1,0
SRS 0325 PP	25,0	1"	3	33	35	48	1,0
SRS 0426.9 PP	26,9	-	4	40	42	57	1,2
SRS 0428 PP	28,0	-	4	40	42	57	1,2
SRS 0430 PP	30,0	-	4	40	42	57	1,2
SRS 0532 PP	32,0	1.1/4"	5	52	58	70	1,2
SRS 0533.7 PP	33,7	-	5	52	58	70	1,2
SRS 0535 PP	35,0	-	5	52	58	70	1,2
SRS 0538 PP	38,0	1.1/2"	5	52	58	70	1,2
SRS 0540 PP	40,0	-	5	52	58	70	1,2
SRS 0542 PP	42,0	-	5	52	58	70	1,2
SRS 0542.4 PP	42,4	-	5	52	58	70	1,2
SRS 0644.5 PP	44,5	1.3/4"	6	66	66	86	1,2
SRS 0645 PP	45,0	-	6	66	66	86	1,2
SRS 0648 PP	48,0	-	6	66	66	86	1,2
SRS 0650 PP	50,0	-	6	66	66	86	1,2
SRS 0650.8 PP	50,8	2"	6	66	66	86	1,2

SRS 1-6 PP (Tęsinys)**Vamzdžių apkaba, lengva serija**

Pavadinimas	Vamzdžio išorinis Ø d2 mm	Vamzdžio išorinis Ø d2	Sąvaržos dydis	e1 mm	H mm	L mm	S1 mm
SRS 0652 PP	52,0	-	6	66	66	86	1,2
SRS 0655 PP	55,0	-	6	66	66	86	1,2
SRS 0657 PP	57,0	2.1/4"	6	66	66	86	1,2

A 1-6 A**A 1-6 grupės struktūros surinkimas**

Papildomos dalys: SRS 1-6 PP, Vamzdžių apkaba, lengva serija

Pavadinimas

A 1-6 A

SRS 1-6 PP**Vamzdžių apkaba, lengva serija**

Größe 1 - 6

Konstrukcija: vieno vamzdžio apkaba

Serija: lengvas

Temperatūra min.: -30 °C

Medžiaga: polipropilenas

Gaminių variantai: SRS 1-6 AL, Vamzdžių apkaba, lengva serija, aliuminis

SRS 1-6 PA, Vamzdžių apkaba, lengva serija, poliamidas 6

SRS 1-6 PA G, Vamzdžių apkaba, lengva serija, poliamidas 6

SRS 1-6 PP G, Vamzdžių apkaba, lengva serija, polipropilenas

SRS 1-6 VG, Vamzdžių apkaba, lengva serija, ištisinė gumelė Shore 64°/73°

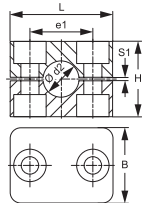
Papildomos dalys: A 1-6 A, A 1-6 grupės struktūros surinkimas

A 1-6, A 1-6 grupės surinkimas

Konstrukcijos priedas: sąvaržos vidus su rifliais

Norma: DIN 3015, 1 dalis

Temperatūra max.: 90 °C



Pavadinimas	Vamzdžio išorinis Ø d2 mm	Vamzdžio išorinis Ø d2	Sąvaržos dydis	e1 mm	H mm	L mm	S1 mm
SRS 106 A PP	6,0	-	1	20	27	34	0,6
SRS 106.4 A PP	6,4	1/4"	1	20	27	34	0,6
SRS 108 A PP	8,0	5/16"	1	20	27	34	0,6
SRS 109.5 A PP	9,5	3/8"	1	20	27	34	0,6
SRS 110 A PP	10,0	-	1	20	27	34	0,6
SRS 110.2 A PP	10,2	1/8"	1	20	27	34	0,6
SRS 112 A PP	12,0	-	1	20	27	34	0,6
SRS 0212.7 PP	12,7	1/2"	2	26	33	40	0,8
SRS 0213 PP	13,0	-	2	26	33	40	0,8
SRS 0213.5 PP	13,5	-	2	26	33	40	0,8

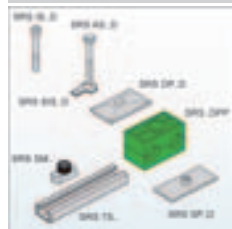
SRS 1-6 PP (Tęsinys)

Vamzdžių apkaba, lengva serija

Pavadinimas	Vamzdžio išorinis Ø d2 mm	Vamzdžio išorinis Ø d2	Sąvaržos dydis	e1 mm	H mm	L mm	S1 mm
SRS 0214 PP	14,0	-	2	26	33	40	0,8
SRS 0215 PP	15,0	-	2	26	33	40	0,8
SRS 0216 PP	16,0	5/8"	2	26	33	40	0,8
SRS 0217.2 PP	17,2	-	2	26	33	40	0,8
SRS 0218 PP	18,0	-	2	26	33	40	0,8
SRS 0319 PP	19,0	3/4"	3	33	35	48	1,0
SRS 0320 PP	20,0	-	3	33	35	48	1,0
SRS 0321.3 PP	21,3	-	3	33	35	48	1,0
SRS 0322 PP	22,0	-	3	33	35	48	1,0
SRS 0323 PP	23,0	-	3	33	35	48	1,0
SRS 0325 PP	25,0	1"	3	33	35	48	1,0
SRS 0426.9 PP	26,9	-	4	40	42	57	1,2
SRS 0428 PP	28,0	-	4	40	42	57	1,2
SRS 0430 PP	30,0	-	4	40	42	57	1,2
SRS 0532 PP	32,0	1.1/4"	5	52	58	70	1,2
SRS 0533.7 PP	33,7	-	5	52	58	70	1,2
SRS 0535 PP	35,0	-	5	52	58	70	1,2
SRS 0538 PP	38,0	1.1/2"	5	52	58	70	1,2
SRS 0540 PP	40,0	-	5	52	58	70	1,2
SRS 0542 PP	42,0	-	5	52	58	70	1,2
SRS 0542.4 PP	42,4	-	5	52	58	70	1,2
SRS 0644.5 PP	44,5	1.3/4"	6	66	66	86	1,2
SRS 0645 PP	45,0	-	6	66	66	86	1,2
SRS 0648 PP	48,0	-	6	66	66	86	1,2
SRS 0648.3 PP	48,3	-	6	66	66	86	1,2
SRS 0650 PP	50,0	-	6	66	66	86	1,2
SRS 0650.8 PP	50,8	2"	6	66	66	86	1,2
SRS 0652 PP	52,0	-	6	66	66	86	1,2
SRS 0655 PP	55,0	-	6	66	66	86	1,2
SRS 0657 PP	57,0	2.1/4"	6	66	66	86	1,2

B

B grupės surinkimas



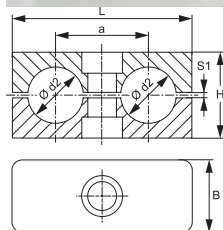
Papildomos dalys: SRS 1-5 D PP, Vamzdžių apkaba, dvigubi vamzdžiai

Pavadinimas

B

SRS 1-5 D PP

Vamzdžių apkaba, dvigubi vamzdžiai



Konstrukcija: dviguba vamzdžių apkaba

Norma: DIN 3015, 3 dalis

Temperatūra max.: 90 °C

Gaminių variantai: SRS 1-5 D PP G, Vamzdžių apkaba, dvigubi vamzdžiai , polipropilenas

SRS 1-5 D PA, Vamzdžių apkaba, dvigubi vamzdžiai , poliamidas 6

SRS 1-5 D VG, Vamzdžių apkaba, dvigubi vamzdžiai , ištisinė gumelė Shore 64°/73°

Papildomos dalys: B A, B grupės struktūros surinkimas

B, B grupės surinkimas

Konstrukcijos priedas: sąvaržos vidus su rifliais

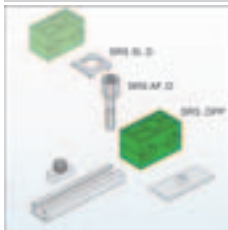
Temperatūra min.: -30 °C

Medžiaga: polipropilenas

Pavadinimas	Sąvaržos dydis	Vamzdžio išorinis Ø d2	Vamzdžio išorinis Ø d2	a	B	H	L	S1
		mm		mm	mm	mm	mm	mm
SRS 106 D PP	1	6,0	-	20	30	27	36	1,0
SRS 106.4 D PP	1	6,4	1/4"	20	30	27	36	1,0
SRS 108 D PP	1	8,0	5/16"	20	30	27	36	1,0
SRS 109.5 D PP	1	9,5	3/8"	20	30	27	36	1,0
SRS 110 D PP	1	10,0	-	20	30	27	36	1,0
SRS 112 D PP	1	12,0	-	20	30	27	36	1,0
SRS 212.7 D PP	2	12,7	1/2"	29	30	26	53	1,2
SRS 213.5 D PP	2	13,5	-	29	30	26	53	1,2
SRS 214 D PP	2	14,0	-	29	30	26	53	1,2
SRS 215 D PP	2	15,0	-	29	30	26	53	1,2
SRS 216 D PP	2	16,0	5/8"	29	30	26	53	1,2
SRS 217.2 D PP	2	17,2	-	29	30	26	53	1,2
SRS 218 D PP	2	18,0	-	29	30	26	53	1,2
SRS 319 D PP	3	19,0	3/4"	36	30	37	67	1,6
SRS 320 D PP	3	20,0	-	36	30	37	67	1,6
SRS 321.3 D PP	3	21,3	-	36	30	37	67	1,6
SRS 322 D PP	3	22,0	-	36	30	37	67	1,6
SRS 325 D PP	3	25,0	1"	36	30	37	67	1,6
SRS 426.9 D PP	4	26,9	-	45	30	42	82	2,0
SRS 428 D PP	4	28,0	-	45	30	42	82	2,0
SRS 430 D PP	4	30,0	-	45	30	42	82	2,0
SRS 532 D PP	5	32,0	1.1/4"	56	30	54	106	2,0
SRS 533.7 D PP	5	33,7	-	56	30	54	106	2,0
SRS 535 D PP	5	35,0	-	56	30	54	106	2,0
SRS 538 D PP	5	38,0	1.1/2"	56	30	54	106	2,0
SRS 542 D PP	5	42,0	-	56	30	54	106	2,0

B A

B grupės struktūros surinkimas



Papildomos dalys: SRS 1-5 D PP, Vamzdžių apkaba, dvigubi vamzdžiai

Pavadinimas

B A

SRS 1-5 D PP

Vamzdžių apkaba, dvigubi vamzdžiai



Konstrukcija: dviguba vamzdžių apkaba

Norma: DIN 3015, 3 dalis

Temperatūra max.: 90 °C

Gaminių variantai: SRS 1-5 D PP G, Vamzdžių apkaba, dvigubi vamzdžiai , polipropilenas

SRS 1-5 D PA, Vamzdžių apkaba, dvigubi vamzdžiai , poliamidas 6

SRS 1-5 D VG, Vamzdžių apkaba, dvigubi vamzdžiai , ištisinė gumelė Shore 64°/73°

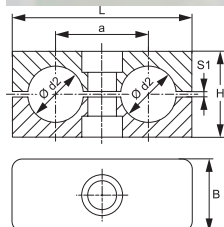
Papildomos dalys: B A, B grupės struktūros surinkimas

B, B grupės surinkimas

Konstrukcijos priedas: sąvaržos vidus su rifliais

Temperatūra min.: -30 °C

Medžiaga: polipropilenas



Pavadinimas	Sąvaržos dydis	Vamzdžio išorinis Ø d2	Vamzdžio išorinis Ø d2	a	B	H	L	S1
		mm		mm	mm	mm	mm	mm
SRS 106 D PP	1	6,0	-	20	30	27	36	1,0
SRS 106.4 D PP	1	6,4	1/4"	20	30	27	36	1,0
SRS 108 D PP	1	8,0	5/16"	20	30	27	36	1,0
SRS 109.5 D PP	1	9,5	3/8"	20	30	27	36	1,0
SRS 110 D PP	1	10,0	-	20	30	27	36	1,0
SRS 112 D PP	1	12,0	-	20	30	27	36	1,0
SRS 212.7 D PP	2	12,7	1/2"	29	30	26	53	1,2
SRS 213.5 D PP	2	13,5	-	29	30	26	53	1,2
SRS 214 D PP	2	14,0	-	29	30	26	53	1,2
SRS 215 D PP	2	15,0	-	29	30	26	53	1,2
SRS 216 D PP	2	16,0	5/8"	29	30	26	53	1,2
SRS 217.2 D PP	2	17,2	-	29	30	26	53	1,2
SRS 218 D PP	2	18,0	-	29	30	26	53	1,2
SRS 319 D PP	3	19,0	3/4"	36	30	37	67	1,6
SRS 320 D PP	3	20,0	-	36	30	37	67	1,6
SRS 321.3 D PP	3	21,3	-	36	30	37	67	1,6
SRS 322 D PP	3	22,0	-	36	30	37	67	1,6
SRS 325 D PP	3	25,0	1"	36	30	37	67	1,6
SRS 426.9 D PP	4	26,9	-	45	30	42	82	2,0
SRS 428 D PP	4	28,0	-	45	30	42	82	2,0
SRS 430 D PP	4	30,0	-	45	30	42	82	2,0
SRS 532 D PP	5	32,0	1.1/4"	56	30	54	106	2,0
SRS 533.7 D PP	5	33,7	-	56	30	54	106	2,0
SRS 535 D PP	5	35,0	-	56	30	54	106	2,0

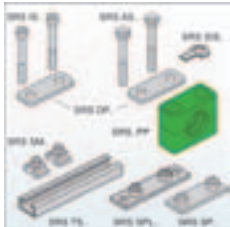
SRS 1-5 D PP (Tęsinys)

Vamzdžių apkaba, dvigubi vamzdžiai

Pavadinimas	Sąvaržos dydis	Vamzdžio išorinis Ø d2	Vamzdžio išorinis Ø d2	a	B	H	L	S1
		mm		mm	mm	mm	mm	mm
SRS 538 D PP	5	38,0	1.1/2"	56	30	54	106	2,0
SRS 542 D PP	5	42,0	-	56	30	54	106	2,0

C

C grupės surinkimas



Papildomos dalys: SRS 30-100 PP, Vamzdžių apkaba, sunki serija

Pavadinimas

C

SRS 30-100 PP

Vamzdžių apkaba, sunki serija



Konstrukcija: vieno vamzdžio apkaba

Seriya: sunkus

Temperatūra min.: -30 °C

Medžiaga: polipropilenas

Gaminių variantai: SRS 30-100 AL, Vamzdžių apkaba, sunki serija, aliuminis

SRS 30-100 PA, Vamzdžių apkaba, sunki serija, poliamidas 6

SRS 30-100 PP G, Vamzdžių apkaba, sunki serija, polipropilenas

SRS 30-100 VG, Vamzdžių apkaba, sunki serija, ištisinė gumelė Shore 64°/73°

Papildomas dalys: C D, C dvigubos grupės surinkimas

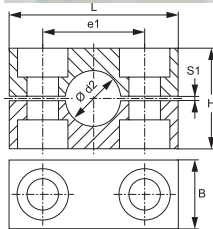
C A, C grupės struktūros surinkimas

C, C grupės surinkimas

Konstrukcijas priedas: savaržos vidus su rifliais

Norma: DIN 3015, 2 dalis

Temperatūra max.: 90 °C



Pavadinimas	Sąvaržos dydis	Vamzdžio išorinis Ø d2	Vamzdžio išorinis Ø d2	B	e1	H	L	S1
		mm		mm	mm	mm	mm	mm
SRS 3006 PP	1	6,0	-	30	33	32	56	2
SRS 3008 PP	1	8,0	5/16"	30	33	32	56	2
SRS 3010 PP	1	10,0	-	30	33	32	56	2
SRS 3012 PP	1	12,0	-	30	33	32	56	2
SRS 3012.7 PP	1	12,7	1/2"	30	33	32	56	2
SRS 3013.5 PP	1	13,5	-	30	33	32	56	2
SRS 3014 PP	1	14,0	-	30	33	32	56	2
SRS 3015 PP	1	15,0	-	30	33	32	56	2
SRS 3016 PP	1	16,0	5/8"	30	33	32	56	2
SRS 3017.2 PP	1	17,2	-	30	33	32	56	2

Pavadinimas	Sąvaržos dydis	Vamzdžio išorinis Ø d2 mm	Vamzdžio išorinis Ø d2	B mm	e1 mm	H mm	L mm	S1 mm
SRS 3018 PP	1	18,0	-	30	33	32	56	2
SRS 4019 PP	2	19,0	3/4"	30	45	48	71	2
SRS 4020 PP	2	20,0	-	30	45	48	71	2
SRS 4021.3 PP	2	21,3	-	30	45	48	71	2
SRS 4022 PP	2	22,0	-	30	45	48	71	2
SRS 4023 PP	2	23,0	-	30	45	48	71	2
SRS 4025 PP	2	25,0	1"	30	45	48	71	2
SRS 4026.9 PP	2	26,9	-	30	45	48	71	2
SRS 4028 PP	2	28,0	-	30	45	48	71	2
SRS 4030 PP	2	30,0	-	30	45	48	71	2
SRS 5030 PP	3	30,0	-	30	60	60	86	2
SRS 5032 PP	3	32,0	1.1/4"	30	60	60	86	2
SRS 5033.7 PP	3	33,7	-	30	60	60	86	2
SRS 5035 PP	3	35,0	-	30	60	60	86	2
SRS 5038 PP	3	38,0	1.1/2"	30	60	60	86	2
SRS 5040 PP	3	40,0	-	30	60	60	86	2
SRS 5042 PP	3	42,0	-	30	60	60	86	2
SRS 6038 PP	4	38,0	1.1/2"	45	90	90	117	3
SRS 6040 PP	4	40,0	-	45	90	90	117	3
SRS 6042 PP	4	42,0	-	45	90	90	117	3
SRS 6045 PP	4	45,0	-	45	90	90	117	3
SRS 6048.3 PP	4	48,3	-	45	90	90	117	3
SRS 6050 PP	4	50,0	-	45	90	90	117	3
SRS 6051 PP	4	51,0	2"	45	90	90	117	3
SRS 6052 PP	4	52,0	-	45	90	90	117	3
SRS 6055 PP	4	55,0	-	45	90	90	117	3
SRS 6057 PP	4	57,0	2.1/4"	45	90	90	117	3
SRS 6060.3 PP	4	60,3	-	45	90	90	117	3
SRS 6063 PP	4	63,0	2.1/2"	45	90	90	117	3
SRS 6065 PP	4	65,0	-	45	90	90	117	3
SRS 6070 PP	4	70,0	-	45	90	90	117	3
SRS 7070 PP	5	70,0	-	60	122	120	154	5
SRS 7073 PP	5	73,0	-	60	122	120	154	5
SRS 7075 PP	5	75,0	-	60	122	120	154	5
SRS 7076.1 PP	5	76,1	3"	60	122	120	154	5
SRS 7080 PP	5	80,0	-	60	122	120	154	5
SRS 7082.5 PP	5	82,5	3.1/4"	60	122	120	154	5
SRS 7088.9 PP	5	88,9	3.1/2"	60	122	120	154	5
SRS 7090 PP	5	90,0	-	60	122	120	154	5
SRS 8090 PP	6	90,0	-	80	168	170	205	6
SRS 8097 PP	6	97,0	-	80	168	170	205	6
SRS 8100 PP	6	100,0	-	80	168	170	205	6
SRS 8101.6 PP	6	101,6	4"	80	168	170	205	6
SRS 8108 PP	6	108,0	4.1/4"	80	168	170	205	6
SRS 8114.3 PP	6	114,3	4.1/2"	80	168	170	205	6
SRS 8127 PP	6	127,0	5"	80	168	170	205	6
SRS 9127 PP	7	127,0	5"	90	205	200	250	6

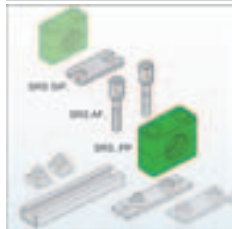
SRS 30-100 PP (Tęsinys)

Vamzdžių apkaba, sunki serija

Pavadinimas	Sąvaržos dydis	Vamzdžio išorinis Ø d2 mm	Vamzdžio išorinis Ø d2	B mm	e1 mm	H mm	L mm	S1 mm
SRS 9133 PP	7	133,0	5.1/4"	90	205	200	250	6
SRS 9140 PP	7	140,0	5.1/2"	90	205	200	250	6
SRS 9150 PP	7	150,0	-	90	205	200	250	6
SRS 9152.4 PP	7	152,4	6"	90	205	200	250	6
SRS 9159 PP	7	159,0	6.1/4"	90	205	200	250	6
SRS 9165.1 PP	7	165,1	6.1/2"	90	205	200	250	6
SRS 9168.3 PP	7	168,3	6.5/8"	90	205	200	250	6
SRS 10168.3 PP	8	168,3	6.5/8"	120	265	270	320	6
SRS 10177.8 PP	8	177,8	7"	120	265	270	320	6
SRS 10193.7 PP	8	193,7	7.5/8"	120	265	270	320	6
SRS 10203 PP	8	203,0	-	120	265	270	320	6
SRS 10219.1 PP	8	219,1	8.5/8"	120	265	270	320	6
SRS 10220 PP	8	220,0	-	120	265	270	320	6

CA

C grupės struktūros surinkimas



Papildomos dalys: SRS 30-100 PP, Vamzdžių apkaba, sunki serija

Pavadinimas

C A



Konstrukcija: vieno vamzdžio apkaba

Serija: sunkus

Temperatūra min.: -30 °C

Medžiaga: polipropilenas

Gminių variantai: SRS 30-100 AL

SRS 30-100 PA

SRS 30-100 PP G

SRS 30-100 VG

Papildomos dalys: C D, C dvigubos grupės surinkimas

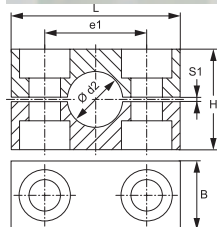
C A, C grupės struktūros surinkimas

C, C grupės surinkimas

Konstrukcijos priedas: sąvaržos vidus su rifliais

Norma: DIN 3015, 2 dalis

Temperatūra max.: 90 °C



Pavadinimas	Sąvaržos dydis	Vamzdžio išorinis Ø d2 mm	Vamzdžio išorinis Ø d2	B mm	e1 mm	H mm	L mm	S1 mm
SRS 3006 PP	1	6,0	-	30	33	32	56	2
SRS 3008 PP	1	8,0	5/16"	30	33	32	56	2
SRS 3010 PP	1	10,0	-	30	33	32	56	2
SRS 3012 PP	1	12,0	-	30	33	32	56	2
SRS 3012.7 PP	1	12,7	1/2"	30	33	32	56	2
SRS 3013.5 PP	1	13,5	-	30	33	32	56	2
SRS 3014 PP	1	14,0	-	30	33	32	56	2
SRS 3015 PP	1	15,0	-	30	33	32	56	2
SRS 3016 PP	1	16,0	5/8"	30	33	32	56	2
SRS 3017.2 PP	1	17,2	-	30	33	32	56	2
SRS 3018 PP	1	18,0	-	30	33	32	56	2
SRS 4019 PP	2	19,0	3/4"	30	45	48	71	2
SRS 4020 PP	2	20,0	-	30	45	48	71	2
SRS 4021.3 PP	2	21,3	-	30	45	48	71	2
SRS 4022 PP	2	22,0	-	30	45	48	71	2
SRS 4023 PP	2	23,0	-	30	45	48	71	2
SRS 4025 PP	2	25,0	1"	30	45	48	71	2
SRS 4026.9 PP	2	26,9	-	30	45	48	71	2
SRS 4028 PP	2	28,0	-	30	45	48	71	2
SRS 4030 PP	2	30,0	-	30	45	48	71	2
SRS 5030 PP	3	30,0	-	30	60	60	86	2
SRS 5032 PP	3	32,0	1.1/4"	30	60	60	86	2
SRS 5033.7 PP	3	33,7	-	30	60	60	86	2
SRS 5035 PP	3	35,0	-	30	60	60	86	2
SRS 5038 PP	3	38,0	1.1/2"	30	60	60	86	2
SRS 5040 PP	3	40,0	-	30	60	60	86	2
SRS 5042 PP	3	42,0	-	30	60	60	86	2
SRS 6038 PP	4	38,0	1.1/2"	45	90	90	117	3
SRS 6040 PP	4	40,0	-	45	90	90	117	3
SRS 6042 PP	4	42,0	-	45	90	90	117	3
SRS 6045 PP	4	45,0	-	45	90	90	117	3
SRS 6048.3 PP	4	48,3	-	45	90	90	117	3
SRS 6050 PP	4	50,0	-	45	90	90	117	3
SRS 6051 PP	4	51,0	2"	45	90	90	117	3
SRS 6052 PP	4	52,0	-	45	90	90	117	3
SRS 6055 PP	4	55,0	-	45	90	90	117	3

SRS 30-100 PP (Tęsinys)

Vamzdžių apkaba, sunki serija

Pavadinimas	Sąvaržos dydis	Vamzdžio išorinis Ø d2 mm	Vamzdžio išorinis Ø d2	B mm	e1 mm	H mm	L mm	S1 mm
SRS 6057 PP	4	57,0	2.1/4"	45	90	90	117	3
SRS 6060.3 PP	4	60,3	-	45	90	90	117	3
SRS 6063 PP	4	63,0	2.1/2"	45	90	90	117	3
SRS 6065 PP	4	65,0	-	45	90	90	117	3
SRS 6070 PP	4	70,0	-	45	90	90	117	3
SRS 7070 PP	5	70,0	-	60	122	120	154	5
SRS 7073 PP	5	73,0	-	60	122	120	154	5
SRS 7075 PP	5	75,0	-	60	122	120	154	5
SRS 7076.1 PP	5	76,1	3"	60	122	120	154	5
SRS 7080 PP	5	80,0	-	60	122	120	154	5
SRS 7082.5 PP	5	82,5	3.1/4"	60	122	120	154	5
SRS 7088.9 PP	5	88,9	3.1/2"	60	122	120	154	5
SRS 7090 PP	5	90,0	-	60	122	120	154	5
SRS 8090 PP	6	90,0	-	80	168	170	205	6
SRS 8097 PP	6	97,0	-	80	168	170	205	6
SRS 8100 PP	6	100,0	-	80	168	170	205	6
SRS 8101.6 PP	6	101,6	4"	80	168	170	205	6
SRS 8108 PP	6	108,0	4.1/4"	80	168	170	205	6
SRS 8114.3 PP	6	114,3	4.1/2"	80	168	170	205	6
SRS 8127 PP	6	127,0	5"	80	168	170	205	6
SRS 9127 PP	7	127,0	5"	90	205	200	250	6
SRS 9133 PP	7	133,0	5.1/4"	90	205	200	250	6
SRS 9140 PP	7	140,0	5.1/2"	90	205	200	250	6
SRS 9150 PP	7	150,0	-	90	205	200	250	6
SRS 9152.4 PP	7	152,4	6"	90	205	200	250	6
SRS 9159 PP	7	159,0	6.1/4"	90	205	200	250	6
SRS 9165.1 PP	7	165,1	6.1/2"	90	205	200	250	6
SRS 9168.3 PP	7	168,3	6.5/8"	90	205	200	250	6
SRS 10168.3 PP	8	168,3	6.5/8"	120	265	270	320	6
SRS 10177.8 PP	8	177,8	7"	120	265	270	320	6
SRS 10193.7 PP	8	193,7	7.5/8"	120	265	270	320	6
SRS 10203 PP	8	203,0	-	120	265	270	320	6
SRS 10219.1 PP	8	219,1	8.5/8"	120	265	270	320	6
SRS 10220 PP	8	220,0	-	120	265	270	320	6



Konstrukcija: vieno vamzdžio apkaba

Serija: sunkus

Temperatūra min.: -30 °C

Medžiaga: polipropilenas

Gminių variantai: SRS 30-100 AL

SRS 30-100 PA

SRS 30-100 PP G

SRS 30-100 VG

Papildomos dalys: C D, C dvigubos grupės surinkimas

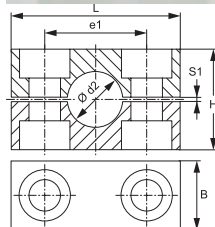
C A, C grupės struktūros surinkimas

C, C grupės surinkimas

Konstrukcijos priedas: sąvaržos vidus su rifliais

Norma: DIN 3015, 2 dalis

Temperatūra max.: 90 °C

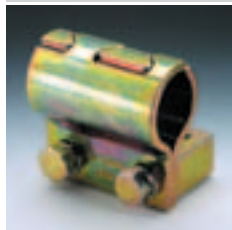


Pavadinimas	Sąvaržos dydis	Vamzdžio išorinis Ø d2 mm	Vamzdžio išorinis Ø d2	B mm	e1 mm	H mm	L mm	S1 mm
SRS 3006 PP	1	6,0	-	30	33	32	56	2
SRS 3008 PP	1	8,0	5/16"	30	33	32	56	2
SRS 3010 PP	1	10,0	-	30	33	32	56	2
SRS 3012 PP	1	12,0	-	30	33	32	56	2
SRS 3012.7 PP	1	12,7	1/2"	30	33	32	56	2
SRS 3013.5 PP	1	13,5	-	30	33	32	56	2
SRS 3014 PP	1	14,0	-	30	33	32	56	2
SRS 3015 PP	1	15,0	-	30	33	32	56	2
SRS 3016 PP	1	16,0	5/8"	30	33	32	56	2
SRS 3017.2 PP	1	17,2	-	30	33	32	56	2
SRS 3018 PP	1	18,0	-	30	33	32	56	2
SRS 4019 PP	2	19,0	3/4"	30	45	48	71	2
SRS 4020 PP	2	20,0	-	30	45	48	71	2
SRS 4021.3 PP	2	21,3	-	30	45	48	71	2
SRS 4022 PP	2	22,0	-	30	45	48	71	2
SRS 4023 PP	2	23,0	-	30	45	48	71	2
SRS 4025 PP	2	25,0	1"	30	45	48	71	2
SRS 4026.9 PP	2	26,9	-	30	45	48	71	2
SRS 4028 PP	2	28,0	-	30	45	48	71	2
SRS 4030 PP	2	30,0	-	30	45	48	71	2
SRS 5030 PP	3	30,0	-	30	60	60	86	2
SRS 5032 PP	3	32,0	1.1/4"	30	60	60	86	2
SRS 5033.7 PP	3	33,7	-	30	60	60	86	2
SRS 5035 PP	3	35,0	-	30	60	60	86	2
SRS 5038 PP	3	38,0	1.1/2"	30	60	60	86	2
SRS 5040 PP	3	40,0	-	30	60	60	86	2
SRS 5042 PP	3	42,0	-	30	60	60	86	2
SRS 6038 PP	4	38,0	1.1/2"	45	90	90	117	3
SRS 6040 PP	4	40,0	-	45	90	90	117	3
SRS 6042 PP	4	42,0	-	45	90	90	117	3
SRS 6045 PP	4	45,0	-	45	90	90	117	3
SRS 6048.3 PP	4	48,3	-	45	90	90	117	3
SRS 6050 PP	4	50,0	-	45	90	90	117	3
SRS 6051 PP	4	51,0	2"	45	90	90	117	3
SRS 6052 PP	4	52,0	-	45	90	90	117	3
SRS 6055 PP	4	55,0	-	45	90	90	117	3

Pavadinimas	Sąvaržos dydis	Vamzdžio išorinis Ø d2 mm	Vamzdžio išorinis Ø d2	B mm	e1 mm	H mm	L mm	S1 mm
SRS 6057 PP	4	57,0	2.1/4"	45	90	90	117	3
SRS 6060.3 PP	4	60,3	-	45	90	90	117	3
SRS 6063 PP	4	63,0	2.1/2"	45	90	90	117	3
SRS 6065 PP	4	65,0	-	45	90	90	117	3
SRS 6070 PP	4	70,0	-	45	90	90	117	3
SRS 7070 PP	5	70,0	-	60	122	120	154	5
SRS 7073 PP	5	73,0	-	60	122	120	154	5
SRS 7075 PP	5	75,0	-	60	122	120	154	5
SRS 7076.1 PP	5	76,1	3"	60	122	120	154	5
SRS 7080 PP	5	80,0	-	60	122	120	154	5
SRS 7082.5 PP	5	82,5	3.1/4"	60	122	120	154	5
SRS 7088.9 PP	5	88,9	3.1/2"	60	122	120	154	5
SRS 7090 PP	5	90,0	-	60	122	120	154	5
SRS 8090 PP	6	90,0	-	80	168	170	205	6
SRS 8097 PP	6	97,0	-	80	168	170	205	6
SRS 8100 PP	6	100,0	-	80	168	170	205	6
SRS 8101.6 PP	6	101,6	4"	80	168	170	205	6
SRS 8108 PP	6	108,0	4.1/4"	80	168	170	205	6
SRS 8114.3 PP	6	114,3	4.1/2"	80	168	170	205	6
SRS 8127 PP	6	127,0	5"	80	168	170	205	6
SRS 9127 PP	7	127,0	5"	90	205	200	250	6
SRS 9133 PP	7	133,0	5.1/4"	90	205	200	250	6
SRS 9140 PP	7	140,0	5.1/2"	90	205	200	250	6
SRS 9150 PP	7	150,0	-	90	205	200	250	6
SRS 9152.4 PP	7	152,4	6"	90	205	200	250	6
SRS 9159 PP	7	159,0	6.1/4"	90	205	200	250	6
SRS 9165.1 PP	7	165,1	6.1/2"	90	205	200	250	6
SRS 9168.3 PP	7	168,3	6.5/8"	90	205	200	250	6
SRS 10168.3 PP	8	168,3	6.5/8"	120	265	270	320	6
SRS 10177.8 PP	8	177,8	7"	120	265	270	320	6
SRS 10193.7 PP	8	193,7	7.5/8"	120	265	270	320	6
SRS 10203 PP	8	203,0	-	120	265	270	320	6
SRS 10219.1 PP	8	219,1	8.5/8"	120	265	270	320	6
SRS 10220 PP	8	220,0	-	120	265	270	320	6

HSRS

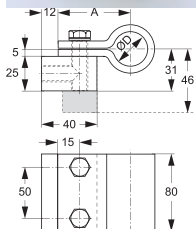
Plieninė vamzdžių apkaba



Taikymo sritis: dažniausiai statybų technikos srityje

Aprašas: HSRS EE, Elastomero įdėklas plieninėms vamzdžių apkaboms

Pavadinimas	A mm	Ø D mm
HSRS25	52,5	25
HSRS30	55,0	30
HSRS35	57,5	35
HSRS38	59,0	38
HSRS42	61,0	42
HSRS 50	65,0	50



HSRS EE

Elastomero įdėklas plieninėms vamzdžių apkaboms



Konstrukcija: elastomero įdėklas

Temperatūra min.: -40 °C

Medžiaga: Santoprene 64° Shore A

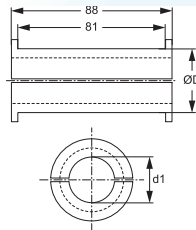
Aprašas: HSRS, Plieninė vamzdžių apkaba

tinkamos: HSRS plieninių vamzdžių apkabos

Temperatūra max.: 125 °C

Ypatingi požymiai: didelis atsparumas alyvai ir sunkioms oro sąlygoms
saugus vamzdžių ir žarnų linijų pritvirtinimas
pagerintas triukšmo ir vibracijos slopinimas

Pavadinimas	d1 mm	Ø D mm
HSRS 25-12 EE	12,00	25
HSRS 25-15 EE	15,00	25
HSRS 30-20 EE	20,00	30
HSRS 35-25 EE	25,00	35
HSRS 42-30 EE	30,00	42
HSRS 50-35 EE	35,00	50
HSRS 50-38 EE	38,00	50
HSRS 50-42 EE	42,00	50



2 OK

Gnybtai su 2 auselėmis



Taikymo sritis: Žarnų pritvirtinimai žemo slėgio srityje

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Gaminį variantai: 2 OK VC, Gnybtai su 2 auselėmis , plienas

2 OK VA, Gnybtai su 2 auselėmis , Nerūdijantis plienas

Medžiaga: plienas

Pavadinimas	Įtempimo diapazonas (mm)	Juostos plotis mm
2 OK 5-7	5 - 7	6,0
2 OK 7-9	7 - 9	6,0
2 OK 9-11	9 - 11	6,5
2 OK 11-13	11 - 13	6,5
2 OK 13-15	13 - 15	7,0
2 OK 14-17	14 - 17	7,0
2 OK 15-18	15 - 18	7,5
2 OK 17-20	17 - 20	7,5
2 OK 18-21	18 - 21	8,0
2 OK 20-23	20 - 23	8,0
2 OK 22-25	22 - 25	8,5
2 OK 23-27	23 - 27	8,5
2 OK 25-28	25 - 28	9,0
2 OK 28-31	28 - 31	9,0
2 OK 31-34	31 - 34	9,5
2 OK 34-37	34 - 37	9,5
2 OK 37-40	37 - 40	10,0
2 OK 40-43	40 - 43	10,0
2 OK 43-46	43 - 46	10,0

ASK

Žarnų sąvaržas



Konstrukcija: sliekinės srieginės sąvaržos

Norma: DIN 3017

Paviršiaus apsauga: cinkuotas

Aprašas: SCHRAUBENDR, Atsuktuvais, lankstomas

Konstrukcijos priedas: Šešiakampis varžtas su grioveliu

Medžiaga: plienas

Pavadinimas	Įtempimo diapazonas (mm)	Juostos plotis mm	Pavadinimas	Įtempimo diapazonas (mm)	Juostos plotis mm
ASK 08-12	8 - 12	9	ASK 104-138	104 - 138	12
ASK 08-14	8 - 14	9	ASK 110-130	110 - 130	12
ASK 10-16	10 - 16	9	ASK 120-140	120 - 140	12
ASK 11-17	11 - 17	9	ASK 130-150	130 - 150	12
ASK 12-20	12 - 20	9	ASK 130-165	130 - 65	12
ASK 13-20	13 - 20	9	ASK 140-160	140 - 160	12
ASK 15-24	15 - 24	12	ASK 150-170	150 - 170	12
ASK 16-25	16 - 25	12	ASK 150-180	150 - 180	12
ASK 19-28	19 - 28	12	ASK 160-180	160 - 180	12
ASK 20-32	20 - 32	12	ASK 170-190	170 - 190	12
ASK 22-32	22 - 32	12	ASK 175-205	175 - 205	12
ASK 25-40	25 - 40	12	ASK 180-200	180 - 200	12
ASK 32-44	32 - 44	12	ASK 190-210	190 - 210	12
ASK 32-50	32 - 50	12	ASK 200-220	200 - 220	12

ASK (Tęsinys)

Žarnų sąvaržą

Pavadinimas	Įtempimo diapazonas (mm)	Juostos plotis mm	Pavadinimas	Įtempimo diapazonas (mm)	Juostos plotis mm
ASK 38-50	38 - 50	12	ASK 200-231	200 - 231	12
ASK 40-60	40 - 60	12	ASK 210-230	210 - 230	12
ASK 44-56	44 - 56	12	ASK 220-240	220 - 240	12
ASK 50-70	50 - 70	12	ASK 226-256	226 - 256	12
ASK 58-75	58 - 75	12	ASK 230-250	230 - 250	12
ASK 60-80	60 - 80	12	ASK 240-260	240 - 260	12
ASK 68-85	68 - 85	12	ASK 250-270	250 - 270	12
ASK 70-90	70 - 90	12	ASK 251-282	251 - 282	12
ASK 77-95	77 - 95	12	ASK 260-280	260 - 280	12
ASK 80-100	80 - 100	12	ASK 270-290	270 - 290	12
ASK 87-112	87 - 112	12	ASK 277-307	277 - 307	12
ASK 90-110	90 - 110	12	ASK 280-300	280 - 300	12
ASK 100-120	100 - 120	12	ASK 290-310	290 - 310	12

SCHELLEN-SET A

DIN apkabų rinkinys



Konstrukcija: sliekinės srieginės sąvaržos

Tiekimo apimtis: 135 dalių

Paviršiaus apsauga: cinkuotas

Konstrukcijos priedas: Šešiakampis varžtas su grioveliu

Medžiaga: plienas

Pavadinimas

SCHELLEN SET A

Matmuo (mm)

340 x 240 x 50

Rinkinį sudaro:

10 x ASK 06-08 M 10 x ASK 14-16 M 10 x ASK 15-24
20 x ASK 08-10 M 10 x ASK 15-17 M 5 x ASK 19-28
20 x ASK 10-12 M 10 x ASK 11-17 5 x ASK 22-32
10 x ASK 12-14 M 20 x ASK 13-20 5 x ASK 26-28
1 x atsuktuvus 30

SCHELLEN-SET B

DIN apkabų rinkinys



Konstrukcija: sliekinės srieginės sąvaržos

Tiekimo apimtis: 265 dalių

Paviršiaus apsauga: cinkuotas

Konstrukcijos priedas: Šešiakampis varžtas su grioveliu

Medžiaga: plienas

Pavadinimas

SCHELLEN SET B

Matmuo (mm)

400 x 270 x 85

Rinkinį sudaro:

50 x ASK 08-12 25 x ASK 16-25 15 x ASK 32-50
50 x ASK 10-16 25 x ASK 20-32 10 x ASK 40-60
50 x ASK 12-20 20 x ASK 25-40 20 x ASK 50-70
1 x atsuktuvus 30

ASK M

Žarnų sąvarža, „Mini“ serija



Konstrukcija: varžtinė užspaudimo sąvarža

Medžiaga: plienas

Gminių variantai: ESK M, Žarnų sąvarža, „Mini“ serija, Nerūdijantis plienas 1.4301

Aprašas: SCHRAUBENDR, Atsuktuvus, lankstomas

Konstrukcijos priedas: Šešiakampis varžtas su grioveliu

Paviršiaus apsauga: cinkuotas

Pavadinimas	Įtempimo diapazonas (mm)	Juostos plotis mm
ASK 06-08 M	6 - 8	9
ASK 07-09 M	7 - 9	9
ASK 08-10 M	8 - 10	9
ASK 09-11 M	9 - 11	9
ASK 10-12 M	10 - 12	9
ASK 11-13 M	11 - 13	9
ASK 12-14 M	12 - 14	9
ASK 13-15 M	13 - 15	9
ASK 14-16 M	14 - 16	9
ASK 15-17 M	15 - 17	9

ESK

Žarnų sąvarža



Konstrukcija: sliekinės srieginės sąvaržos

Medžiaga: Nerūdijantis plienas 1.4301

Gminių variantai: ESK W2, Žarnų sąvarža, nerūdijantis plienas 1.4016

ESK W5, Žarnų sąvarža, nerūdijantis plienas 1.4436

Aprašas: SCHRAUBENDR, Atsuktuvus, lankstomas

Konstrukcijos priedas: Šešiakampis varžtas su grioveliu

Pavadinimas	Įtempimo diapazonas (mm)	Juostos plotis mm	Pavadinimas	Įtempimo diapazonas (mm)	Juostos plotis mm
ESK 11-17	11 - 17	9	ESK 77-95	77 - 95	12
ESK 15-24	15 - 24	9	ESK 87-112	87 - 112	12
ESK 19-28	19 - 28	12	ESK 104-138	104 - 138	12
ESK 22-32	22 - 32	12	ESK 110-138	110 - 138	12
ESK 26-38	26 - 38	12	ESK 136-165	136 - 165	12
ESK 32-44	32 - 44	12	ESK 150-180	150 - 180	12
ESK 38-50	38 - 50	12	ESK 175-205	175 - 205	12
ESK 44-56	44 - 56	12	ESK 200-231	200 - 231	12
ESK 50-65	50 - 65	12	ESK 226-256	226 - 256	12
ESK 58-75	58 - 75	12	ESK 251-282	251 - 282	12
ESK 68-85	68 - 85	12	ESK 277-307	277 - 307	12

MRS

Apkaba su šarnyriniais varžtais



Taikymo sritis: siurbimo ir atbulinės eigos žarnos

Norma: panašiai kaip DIN 3017

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Gaminių variantai: MRSS, Apkaba su šarnyriniais varžtais, Nerūdijantis plienas 1.4301

Konstrukcija: Svarža su šarnyriniais varžtais

Medžiaga: plienas

Pavadinimas	Įtempimo diapazonas (mm)	Juostos plotis mm
MRS 17-19	17 - 19	18
MRS 20-22	20 - 22	18
MRS 21-23	21 - 23	18
MRS 23-25	23 - 25	18
MRS 25-27	25 - 27	18
MRS 26-28	26 - 28	20
MRS 29-31	29 - 31	20
MRS 32-35	32 - 35	20
MRS 36-39	36 - 39	20
MRS 40-43	40 - 43	20
MRS 44-47	44 - 47	22
MRS 48-51	48 - 51	22
MRS 52-55	52 - 55	22
MRS 56-59	56 - 59	22
MRS 60-63	60 - 63	22
MRS 64-67	64 - 67	22
MRS 68-73	68 - 73	24
MRS 74-79	74 - 79	24
MRS 80-85	80 - 85	24
MRS 86-91	86 - 91	24

Pavadinimas	Įtempimo diapazonas (mm)	Juostos plotis mm
MRS 92-97	92 - 97	24
MRS 98-103	98 - 103	24
MRS 104-112	104 - 112	24
MRS 113-121	113 - 121	24
MRS 122-130	122 - 130	24
MRS 131-139	131 - 139	26
MRS 140-148	140 - 148	26
MRS 149-161	149 - 161	26
MRS 162-174	162 - 174	26
MRS 175-187	175 - 187	26
MRS 188-200	188 - 200	26
MRS 201-213	201 - 213	26
MRS 214-226	214 - 226	26
MRS 227-239	227 - 239	26
MRS 240-252	240 - 252	26
MRS 253-265	253 - 265	30
MRS 266-278	266 - 278	30
MRS 279-291	279 - 291	30
MRS 292-304	292 - 304	30

SBS 12 / 15 / 20 / 25

Apkaba su suspaudimo kumšteliais



Taikymo sritis: guminėms ir plastikinėms žarnos

Konstrukcijos priedas: 1 dalies su prispaudimo kumšteliais pagal DIN 3017

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Konstrukcija: Žarnų svarža

Medžiaga: plienas

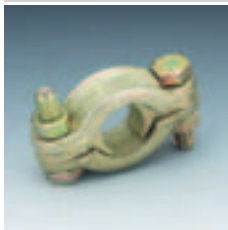
Pavadinimas	mažiausias Ø mm	Juostos plotis mm
SBS 12-18	18	12
SBS 12-21	21	12
SBS 12-22	22	12
SBS 12-24	28	12
SBS 12-26	26	12
SBS 12-28	28	12
SBS 12-30	30	12
SBS 12-32	32	12
SBS 12-34	34	12
SBS 12-36	36	12
SBS 12-38	38	12
SBS 12-40	40	12
SBS 15-21	21	15
SBS 15-22	22	15
SBS 15-24	24	15

Pavadinimas	mažiausias Ø mm	Juostos plotis mm
SBS 20-50	50	20
SBS 20-52	52	20
SBS 20-54	54	20
SBS 20-56	56	20
SBS 20-58	58	20
SBS 20-60	60	20
SBS 20-62	62	20
SBS 20-64	64	20
SBS 20-66	66	20
SBS 20-68	68	20
SBS 20-70	70	20
SBS 20-72	72	20
SBS 20-74	74	20
SBS 20-76	76	20
SBS 20-78	78	20

Pavadinimas	mažiausias Ø	Juostos plotis	Pavadinimas	mažiausias Ø	Juostos plotis
	mm	mm		mm	mm
SBS 15-25	25	15	SBS 20-80	80	20
SBS 15-26	26	15	SBS 20-82	82	20
SBS 15-28	28	15	SBS 20-84	84	20
SBS 15-30	30	15	SBS 20-86	86	20
SBS 15-32	32	15	SBS 20-88	88	20
SBS 15-34	34	15	SBS 20-90	90	20
SBS 15-36	36	15	SBS 20-92	92	20
SBS 15-38	38	15	SBS 20-94	94	20
SBS 15-40	40	15	SBS 20-96	96	20
SBS 15-42	42	15	SBS 20-98	98	20
SBS 15-44	44	15	SBS 20-100	100	20
SBS 15-46	46	15	SBS 25-32	32	25
SBS 15-48	48	15	SBS 25-34	34	25
SBS 15-50	50	15	SBS 25-36	36	25
SBS 15-52	52	15	SBS 25-38	38	25
SBS 15-54	54	15	SBS 25-40	40	25
SBS 15-56	56	15	SBS 25-42	42	25
SBS 15-58	58	15	SBS 25-44	44	25
SBS 15-60	60	15	SBS 25-46	46	25
SBS 15-62	62	15	SBS 25-48	48	25
SBS 15-64	64	15	SBS 25-50	50	25
SBS 15-66	66	15	SBS 25-52	52	25
SBS 15-68	68	15	SBS 25-54	54	25
SBS 15-70	70	15	SBS 25-56	56	25
SBS 15-72	72	15	SBS 25-58	58	25
SBS 15-74	74	15	SBS 25-60	60	25
SBS 15-76	76	15	SBS 25-62	62	25
SBS 15-78	78	15	SBS 25-64	64	25
SBS 15-80	80	15	SBS 25-66	66	25
SBS 15-82	82	15	SBS 25-68	68	25
SBS 15-84	84	15	SBS 25-70	70	25
SBS 15-86	86	15	SBS 25-72	72	25
SBS 15-88	88	15	SBS 25-74	74	25
SBS 15-90	90	15	SBS 25-76	76	25
SBS 20-25	25	20	SBS 25-78	78	25
SBS 20-28	28	20	SBS 25-80	80	25
SBS 20-30	30	20	SBS 25-82	82	25
SBS 20-32	32	20	SBS 25-84	84	25
SBS 20-34	34	20	SBS 25-86	86	25
SBS 20-36	36	20	SBS 25-88	88	25
SBS 20-38	38	20	SBS 25-90	90	25
SBS 20-40	40	20	SBS 25-92	92	25
SBS 20-42	42	20	SBS 25-94	94	25
SBS 20-44	44	20	SBS 25-96	96	25
SBS 20-46	46	20	SBS 25-98	98	25
SBS 20-48	48	20	SBS 25-100	100	25

KSKL

Žarnos gnybtas



Konstrukcija: Žarnos gnybtai, 2 dalių
Medžiaga: kalusis ketus

Konstrukcijos priedas: su laisvais liežuvėliais
Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Pavadinimas	Įtempimo diapazonas (mm)	Plotis mm	Darbinis slėgis bar
KSKL 22-29	22 - 29	61,5	PN 16
KSKL 28-34	28 - 34	71,0	PN 16
KSKL 32-40	32 - 40	81,0	PN 16
KSKL 39-49	39 - 49	92,5	PN 16
KSKL 48-60	48 - 60	105,0	PN 16
KSKL 60-76	60 - 76	115,0	PN 16
KSKL 77-94	77 - 94	150,5	PN 16
KSKL 94-115	94 - 115	163,0	PN 16
KSKL 115-145	115 - 145	198,0	PN 16

KSKL SK

Žarnos gnybtas su apsauginiu laikikliu



Konstrukcija: Žarnos gnybtai, 2 dalių
Medžiaga: kalusis ketus

Konstrukcijos priedas: su laisvais liežuvėliais ir apsauginiais kumšteliais
Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Pavadinimas	Įtempimo diapazonas (mm)	Plotis mm	Darbinis slėgis bar
KSKL 22-29 SK	22 - 29	63	PN 25
KSKL 28-32 SK	28 - 32	70	PN 25
KSKL 35-42 SK	35 - 42	84	PN 25
KSKL 42-45 SK	42 - 45	92	PN 25
KSKL 45-53 SK	45 - 53	106	PN 25
KSKL 55-60 SK	55 - 60	117	PN 25
KSKL 60-73 SK	60 - 73	117	PN 25
KSKL 86-102 SK	86 - 102	154	PN 25

NRS 20

Atraminė apkaba



Taikymo sritis: Vamzdžių, žarnų ir kabelių pritvirtinimui
Konstrukcijos priedas: su guminiu profiliu
Medžiaga: plienas

Konstrukcija: vamzdžio apkaba
Norma: DIN 3016
Paviršiaus apsauga: cinkuotas

Gaminių variantai: NRS 20 W4, Atraminė apkaba , chromnikelio plienas (1.4301)
NRS 09, Atraminė apkaba , plienas
NRS 12, Atraminė apkaba , plienas
NRS 12 W4, Atraminė apkaba , chromnikelio plienas (1.4301)
NRS 15, Atraminė apkaba , plienas
NRS 15 W4, Atraminė apkaba , chromnikelio plienas (1.4301)
NRS 25, Atraminė apkaba , plienas

Pavadinimas	mažiausias Ø mm	Juostos plotis mm	Kiaurymės Ø mm
NRS 10-20	10	20	8,4
NRS 11-20	11	20	8,4
NRS 12-20	12	20	8,4
NRS 13-20	13	20	8,4
NRS 14-20	14	20	8,4

NRS 20 (Tęsinys)**Atraminė apkaba**

Pavadinimas	mažiausias Ø mm	Juostos plotis mm	Kiaurymės Ø mm
NRS 15-20	15	20	8,4
NRS 16-20	16	20	8,4
NRS 17-20	17	20	8,4
NRS 18-20	18	20	8,4
NRS 19-20	19	20	8,4
NRS 20-20	20	20	8,4
NRS 21-20	21	20	8,4
NRS 22-20	22	20	8,4
NRS 23-20	23	20	8,4
NRS 24-20	24	20	8,4
NRS 25-20	25	20	8,4
NRS 26-20	26	20	8,4
NRS 27-20	27	20	8,4
NRS 28-20	28	20	8,4
NRS 29-20	29	20	8,4
NRS 30-20	30	20	8,4
NRS 31-20	31	20	8,4
NRS 32-20	32	20	8,4
NRS 33-20	33	20	8,4
NRS 34-20	34	20	8,4
Guminis profilis slopina vibracijas, smūgius ir užkerta kelią subraižymams.			

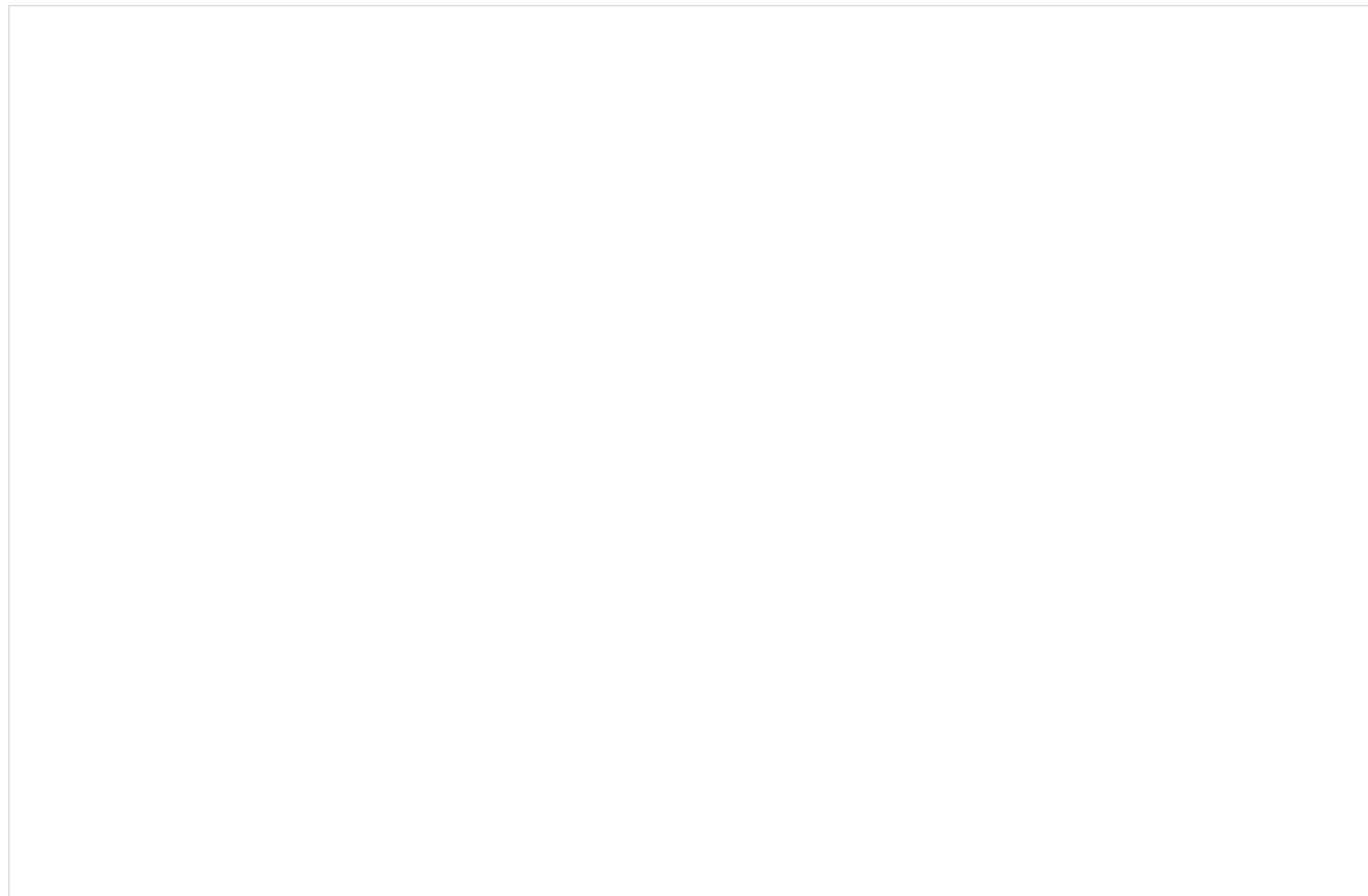
SCHRAUBENDR**Atsuktuvai, lankstomas****Konstrukcija:** Sąvaržų atsuktuvai**Medžiaga:** chromas-vanadis**Aprašas:** ASK, Žarnų sąvarža

ESK, Žarnų sąvarža

ASK M, Žarnų sąvarža, „Mini“ serija

Konstrukcijos priedas: Lankstus

Pavadinimas	rakto pločiui mm
SCHRAUBENDR 30	7





Žarnų technika

KP 100 - 1 SC



Kompaktinė HD žarna

Taikymo sritis: Ankštos konstrukcijos vidutinio slėgio kontūrai
išankstinio valdymo žarnos
atbulinės eigos žarnos

Ypatingi požymiai: mažas lenkimo spindulys

Norma: EN 857 1 SC

Vidinis sluoksnis: alyvai atspari sintetinė guma

Įdėklas: itin tamprios plieninės vielos tinklelio įdėklas

Išorinis sluoksnis: riebalams ir sunkioms oro sąlygoms atspari sintetinė guma

Spalva: juoda

Temperatūra min.: -40 °C

Temperatūra max.: 100 °C

Ilgio keitimas: + 2 % iki - 4 %

Medžiagos: mineralinė alyva

alyva poliglukolio pagrindu

vanduo (nuo 0 °C iki + 70 °C)

vandens-alyvos emulsijos

Pavadinimas	DN*	Dydis	Colis	Vidinis Ø min. mm	Vidinis Ø max. mm	Įdėklo skersmuo min. mm	Įdėklo skersmuo max. mm	Išorinis Ø max. mm	Darbinis slėgis bar	Bandymo slėgis bar	Kritinis plyšimo slėgis bar	Min. lenkimo spindulys mm
KP 106	6	4	1/4"	6,1	6,9	9,6	10,8	13,5	225	450	900	75
KP 108	8	5	5/16"	7,7	8,5	10,9	12,1	14,5	215	430	860	85
KP 110	10	6	3/8"	9,3	10,1	12,7	14,5	16,9	180	360	720	90
KP 113	12	8	1/2"	12,3	13,5	15,9	18,1	20,4	160	320	640	130
KP 116	16	10	5/8"	15,5	16,7	19,8	21,0	23,0	130	260	520	150
KP 120	19	12	3/4"	18,6	19,8	23,2	24,4	26,7	105	210	420	180
KP 125	25	16	1"	25,0	26,4	30,7	31,9	34,9	88	176	352	230

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis

Žarnos ilgio koregavimas nustatomas tikrinant pagal EN ISO 1402 esant maksimaliam darbiniam slėgiui.

KP 100 P - 1 SC



HD žarna, kompaktinė, Pilot

Taikymo sritis: Ankštos konstrukcijos vidutinio slėgio kontūrai
išankstinio valdymo žarnos
atbulinės eigos žarnos

Ypatingi požymiai: mažas lenkimo spindulys
atspari lenkimui

Vidinis sluoksnis: alyvai atspari sintetinė guma

Įdėklas: itin tamprios plieninės vielos tinklelio įdėklas

Išorinis sluoksnis: aplinkai nepavojinga sintetinė guma

Spalva: juoda

Temperatūra min.: -40 °C

Temperatūra max.: 100 °C

Medžiagos: mineralinė alyva

alyva poliglukolio pagrindu

vanduo (nuo 0 °C iki + 70 °C)

vandens-alyvos emulsijos

Pavadinimas	DN*	Dydis	Colis	Vidinis Ø mm	Išorinis Ø mm	Darbinis slėgis bar	Kritinis plyšimo slėgis bar	Min. lenkimo spindulys mm
KP 106 P	6	4	1/4"	6,4	11,5	120	480	25
KP 108 P	8	5	5/16"	7,9	13,1	120	480	30
KP 110 P	10	6	3/8"	9,5	14,8	100	400	40
KP 113 P	12	8	1/2"	12,7	18,0	100	400	50

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis

KP 200 - 2 SC



Kompaktinė HD žarna

Taikymo sritis: Ankštos konstrukcijos vidutinio slėgio kontūrai

Ypatingi požymiai: mažas lenkimo spindulys

Norma: EN 857 2 SC

Vidinis sluoksnis: alyvai atspari sintetinė guma

Įdėklas: du itin tamprios plieninės vielos tinkelio įdėklai

Išorinis sluoksnis: riebalams ir sunkioms oro sąlygoms atspari sintetinė guma

Spalva: juoda

Temperatūra min.: -40 °C

Temperatūra max.: 100 °C

Ilgio keitimas: + 2 % iki - 4 %

Medžiagos: mineralinė alyva

alyva poliglikolio pagrindu

vanduo (nuo 0 °C iki + 70 °C)

vandens-alyvos emulsijos

Pavadinimas	DN*	Dydis	Colis	Vidinis Ø min. mm	Vidinis Ø max. mm	Įdėklo skersmuo min. mm	Įdėklo skersmuo max. mm	Išorinis Ø max. mm	Darbinis slėgis bar	Bandymo slėgis bar	Kritinis plyšimo slėgis bar	Min. lenkimo spindulys mm
KP 206	6	4	1/4"	6,1	6,9	10,6	11,7	14,2	400	800	1600	75
KP 208	8	5	5/16"	7,7	8,5	12,1	13,3	16,0	350	700	1400	85
KP 210	10	6	3/8"	9,3	10,1	14,4	15,6	18,3	330	660	1320	90
KP 213	12	8	1/2"	12,3	13,5	17,5	19,1	21,5	275	550	1100	130
KP 216	16	10	5/8"	15,5	16,7	20,5	22,3	24,7	250	500	1000	170
KP 220	19	12	3/4"	18,6	19,8	24,6	26,4	28,6	215	430	860	200
KP 225	25	16	1"	25,0	26,4	32,5	34,3	36,6	165	330	660	250

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis

Žarnos ilgio koregavimas nustatomas tikrinant pagal EN ISO 1402 esant maksimaliam darbiniam slėgiui.

KP 200 PRO - 2 SC



HD žarna, kompaktinė, atspari trinčiai

Taikymo sritis: Ankštos konstrukcijos vidutinio slėgio kontūrai esant didelei trinčiai.

žarnų pluoštai (kaip apsaugos nuo nutrynimo SSK alternatyva ir t. t.)

Ypatingi požymiai: mažas lenkimo spindulys

trinčiai ypač atspari išorinė danga

Norma: EN 857 2 SC

Vidinis sluoksnis: alyvai atspari sintetinė guma

Įdėklas: du itin tamprios plieninės vielos tinkelio įdėklai

Spalva: juoda

Išorinis sluoksnis: sintetinė guma, su papildomu plastikiniu uždangalu su 300-guba nusitrynimo verte lyginant su standartiniais išoriniais gaubta

Temperatūra min.: -40 °C

Temperatūra max.: 100 °C

Ilgio keitimas: + 2 % iki - 4 %

Medžiagos: mineralinė alyva

alyva poliglikolio pagrindu

vanduo (nuo 0 °C iki + 70 °C)

vandens-alyvos emulsijos

Pavadinimas	DN*	Dydis	Colis	Vidinis Ø mm	Išorinis Ø mm	Darbinis slėgis bar	Bandymo slėgis bar	Kritinis plyšimo slėgis bar	Min. lenkimo spindulys mm
KP 206 PRO	6	4	1/4"	6,4	13,7	400	800	1600	75
KP 208 PRO	8	5	5/16"	7,9	15,6	350	700	1400	85
KP 210 PRO	10	6	3/8"	9,5	17,8	330	660	1320	90
KP 213 PRO	12	8	1/2"	12,7	21,5	275	550	1100	130
KP 216 PRO	16	10	5/8"	15,9	25,1	250	500	1000	170
KP 220 PRO	19	12	3/4"	19,4	28,6	215	430	860	200
KP 225 PRO	25	16	1"	25,7	34,9	165	330	660	250

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis

Žarnos ilgio koregavimas nustatomas tikrinant pagal EN ISO 1402 esant maksimaliam darbiniam slėgiui.

KP 200 NO - 2 SC



Kompaktinė žarna

Taikymo sritis: Ankštos konstrukcijos vidutinio slėgio kontūrai esant krašutinėms aplinkos sąlygoms.

Norma: EN 857 2 SC

Vidinis sluoksnis: alyvai atspari sintetinė guma

Įdėklas: du itin tamprūs plieninės vielos apypiniai

Išorinis sluoksnis: trinčiai, ozonui ir sunkioms oro sąlygoms atspari sintetinė guma

Spalva: juoda

Temperatūra min.: -40 °C

Temperatūra max.: 100 °C

Ilgio keitimas: + 2 % iki - 4 %

Pavadinimas	DN*	Dydis	Colis	Vidinis Ø mm	Išorinis Ø mm	Darbinis slėgis bar	Bandymo slėgis bar	Kritinis plyšimo slėgis bar	Min. lenkimo spindulys mm
KP 206 NO	6	4	1/4"	6,4	14,0	400	800	1600	75
KP 208 NO	8	5	5/16"	7,9	15,6	350	700	1400	85
KP 210 NO	10	6	3/8"	9,5	17,8	330	660	1320	90
KP 213 NO	12	8	1/2"	12,7	21,3	275	550	1100	130

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis

Žarnos ilgio koregavimas nustatomas tikrinant pagal EN ISO 1402 esant maksimaliam darbiniam slėgiui.

KP 200 S



Kompaktinė HD žarna

Taikymo sritis: Ankštos konstrukcijos vidutinio slėgio kontūrai

Ypatingi požymiai: Iki 1 mln. ciklų patikrinta impulsiniu metodu!

Norma: panašiai kaip 2 SC

Vidinis sluoksnis: alyvai atspari sintetinė guma

Įdėklas: du itin tamprūs plieninės vielos tinklelio įdėklai

Išorinis sluoksnis: riebalams ir sunkioms oro sąlygoms atspari sintetinė guma

Spalva: juoda

Temperatūra min.: -40 °C

Temperatūra max.: 100 °C

Medžiagos: glikolis

vandens-alyvos emulsijos

vanduo (nuo 0 °C iki + 70 °C)

mineralinė alyva

Pavadinimas	DN*	Dydis	Colis	Vidinis Ø mm	Išorinis Ø mm	Darbinis slėgis bar	Bandymo slėgis bar	Kritinis plyšimo slėgis bar	Min. lenkimo spindulys mm
KP 206 S	6	4	1/4"	6,4	13,4	450	1080	1800	45
KP 208 S	8	5	5/16"	7,9	15,0	420	1000	1680	60
KP 210 S	10	6	3/8"	9,5	17,4	385	925	1540	70
KP 213 S	12	8	1/2"	12,7	20,6	345	830	1380	90
KP 216 S	16	10	5/8"	15,9	23,7	290	695	1160	130
KP 220 S	19	12	3/4"	19,0	27,7	280	670	1120	160
KP 225 S	25	16	1"	25,4	35,6	200	480	800	210

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis

KP 400



Kompaktinė žarna

Ypatingi požymiai: Vidutinio ir aukšto slėgio kontūras esant ankštai konstrukcijai

Norma: SAE 100 R 12

Vidinis sluoksnis: alyvai atspari sintetinė guma

Įdėklas: keturi patys tvirtiausi plieninės vielos spiraliniai sluoksniai

Išorinis sluoksnis: trinčiai, ozonui ir sunkioms oro sąlygoms atspari sintetinė guma

Spalva: juoda

Temperatūra min.: -40 °C

Temperatūra max.: 121 °C

Medžiagos: mineralinė alyva

glikolis
vandens-glikolio emulsijos
vanduo (nuo 0 °C iki + 70 °C)

Pavadinimas	DN*	Dydis	Colis	Vidinis Ø mm	Išorinis Ø mm	Darbinis slėgis bar	Bandymo slėgis bar	Kritinis plyšimo slėgis bar	Min. lenkimo spindulys mm
KP 410	10	6	3/8"	9,5	20,3	280	560	1120	65
KP 413	12	8	1/2"	12,7	23,8	280	560	1120	90
KP 416	16	10	5/8"	15,9	27,4	280	560	1120	100
KP 420	19	12	3/4"	19,0	30,7	280	560	1120	120
KP 425	25	16	1"	25,4	38,0	280	560	1120	155

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis

HD 100 - 1 SN



HD žarna

Taikymo sritis: žemo, vidutinio ir aukšto slėgio kontūrai atbulinės eigos linijos

Norma: EN 853 1 SN

Vidinis sluoksnis: alyvai atspari sintetinė guma

Įdėklas: itin tamprūs plieninės vielos tinklelio įdėklas

Išorinis sluoksnis: aukštai temperatūrai, ozonui ir sunkioms oro sąlygoms atspari sintetinė guma

Spalva: juoda

Temperatūra min.: -40 °C

Temperatūra max.: 100 °C

Ilgio keitimas: + 2 % iki - 4 %

Medžiagos: mineralinė alyva

alyva poliglikolio pagrindu
vanduo (nuo 0 °C iki + 70 °C)
vandens-alyvos emulsijos

Pavadinimas	DN*	Dydis	Colis	Vidinis Ø min. mm	Vidinis Ø max. mm	Įdėklo skersmuo min. mm	Įdėklo skersmuo max. mm	Išorinis Ø max. mm	Darbinis slėgis bar	Bandymo slėgis bar	Kritinis plyšimo slėgis bar	Min. lenkimo spindulys mm
HD 104	5	3	3/16"	4,6	5,4	9,0	10,0	12,5	250	500	1000	90
HD 106	6	4	1/4"	6,2	7,0	10,6	11,6	14,1	225	450	900	100
HD 108	8	5	5/16"	7,7	8,5	12,1	13,3	15,7	215	430	850	115
HD 110	10	6	3/8"	9,3	10,1	14,5	15,7	18,1	180	360	720	130
HD 113	12	8	1/2"	12,3	13,5	17,5	19,1	21,4	160	320	640	180
HD 116	16	10	5/8"	15,5	16,7	20,6	22,2	24,5	130	260	520	200
HD 120	19	12	3/4"	18,6	19,8	24,6	26,2	28,5	105	210	420	240
HD 125	25	16	1"	25,0	26,4	32,5	34,1	36,6	88	175	350	300
HD 132	31	20	1.1/4"	31,4	33,0	39,3	41,7	44,8	63	150	250	420
HD 140	38	24	1.1/2"	37,7	39,3	45,6	48,0	52,1	50	100	200	500
HD 150	51	32	2"	50,4	52,0	58,7	61,7	65,5	40	80	160	630

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis

Žarnos ilgio koregavimas nustatomas tikrinant pagal EN ISO 1402 esant maksimaliam darbiniam slėgiui.

HD 100 T - 1 SN



HD žarna, didelis atsparumas temperatūrai

Taikymo sritis: žemo ir vidutinio slėgio kontūrai su kraštinėmis temperatūromis (pvz., liejyklos, kompresoriai) hidrauliniai mašinų gamyboje

Ypatingi požymiai: didelis atsparumas ozonui, oro sąlygoms, ultravioletiniams spinduliams ir temperatūrai

Norma: EN 853 1 SN

Vidinis sluoksnis: alyvai atspari sintetinė guma

Įdėklas: itin tamprios plieninės vielos tinklėlio įdėklas

Išorinis sluoksnis: aukštai temperatūrai, ozonui ir sunkioms oro sąlygoms atspari sintetinė guma

Spalva: mėlyna

Temperatūra min.: -55 °C

Temperatūra max.: 135 °C

Ilgio keitimas: + 2 % iki - 4 %

Medžiagos: mineralinė alyva

reduktorių alyva

glikolis ir poliglikolis

oro ir alyvos garai

vandens-alyvos emulsija (iki + 100 °C)

Pavadinimas	DN*	Dydis	Colis	Vidinis Ø min.	Vidinis Ø max.	Įdėklo skersmuo min.	Įdėklo skersmuo max.	Išorinis Ø max.	Darbinis slėgis	Bandymo slėgis	Kritinis plyšimo slėgis	Min. lenkimo spindulys
				mm	mm	mm	mm	mm	bar	bar	bar	mm
HD 106 T	6	4	1/4"	6,2	7,0	10,6	11,6	14,1	225	450	900	100
HD 108 T	8	5	5/16"	7,7	8,5	12,1	13,3	15,7	215	430	850	115
HD 110 T	10	6	3/8"	9,3	10,1	14,5	15,7	18,1	180	360	720	130
HD 113 T	12	8	1/2"	12,3	13,5	17,5	19,1	21,4	160	320	640	180
HD 116 T	16	10	5/8"	15,5	16,7	20,6	22,2	24,5	130	260	520	200
HD 120 T	19	12	3/4"	18,6	19,8	24,6	26,2	28,5	105	210	420	240
HD 125 T	25	16	1"	25,0	26,4	32,5	34,1	36,6	88	175	350	300

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis

Žarnos ilgio koregavimas nustatomas tikrinant pagal EN ISO 1402 esant maksimaliam darbiniam slėgiui. Eksploatavimas su suslėgtu oru reikalauja naudoti perforuotą išorinę uždangą.

HD 200 - 2 SN



Taikymo sritis: vidutiniai aukšto slėgio kontūrai

Norma: EN 853 2 SN

Vidinis sluoksnis: alyvai atspari sintetinė guma

Įdėklas: du itin tamprios plieninės vielos tinklėlio įdėklai

Išorinis sluoksnis: aukštai temperatūrai, ozonui ir sunkioms oro sąlygoms atspari sintetinė guma

Spalva: juoda

Temperatūra min.: -40 °C

Temperatūra max.: 100 °C

Ilgio keitimas: + 2 % iki - 4 %

Medžiagos: mineralinė alyva

alyva poliglikolio pagrindu

vanduo (nuo 0 °C iki + 70 °C)

vandens-alyvos emulsijos

Pavadinimas	DN*	Dydis	Colis	Vidinis Ø min.	Vidinis Ø max.	Įdėklo skersmuo min.	Įdėklo skersmuo max.	Išorinis Ø max.	Darbinis slėgis	Bandymo slėgis	Kritinis plyšimo slėgis	Min. lenkimo spindulys
				mm	mm	mm	mm	mm	bar	bar	bar	mm
HD 204	5	3	3/16"	4,6	5,4	10,6	11,6	14,1	415	830	1650	90
HD 206	6	4	1/4"	6,2	7,0	12,1	13,3	15,7	400	800	1600	100
HD 208	8	5	5/16"	7,7	8,5	13,7	14,9	17,3	350	700	1400	115
HD 210	10	6	3/8"	9,3	10,1	16,1	17,3	19,7	330	660	1320	130
HD 213	12	8	1/2"	12,3	13,5	19,0	20,6	23,0	275	550	1100	180
HD 216	16	10	5/8"	15,5	16,7	22,2	23,8	26,2	250	500	1000	200
HD 220	19	12	3/4"	18,6	19,8	26,2	27,8	30,1	215	430	850	240
HD 225	25	16	1"	25,0	26,4	34,1	35,7	38,9	165	325	650	300
HD 232	31	20	1.1/4"	31,4	33,0	43,3	45,7	49,5	125	250	500	420
HD 240	38	24	1.1/2"	37,7	39,3	49,6	52,0	55,9	90	180	360	500

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis

HD 200 - 2 SN (Tęsinys)

HD žarna

Pavadinimas	DN*	Dydis	Colis	Vidinis Ø min. mm	Vidinis Ø max. mm	Įdėklo skersmuo min. mm	Įdėklo skersmuo max. mm	Išorinis Ø max. mm	Darbinis slėgis bar	Bandymo slėgis bar	Kritinis plyšimo slėgis bar	Min. lenkimo spindulys mm
HD 250	51	32	2"	50,4	52,0	62,3	64,7	68,6	80	160	320	630
HD 260	60	40	2.3/8"	59,6	61,2	67,4	70,2	73,1	90	180	360	630
HD 276	76	48	3"	75,6	77,2	85,4	88,4	92,6	45	90	180	912

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis

Žarnos ilgio koregavimas nustatomas tikrinant pagal EN ISO 1402 esant maksimaliam darbiniam slėgiui.

HD 200 S - 2 SN

HD žarna, sunkios panaudojimo sąlygos



Taikymo sritis: aukšto slėgio diapazonas esant sudėtingiausiomis panaudojimo sąlygoms.
instaliacijos su didele trintimi
laivų statyba

Ypatingi požymiai: viršija normines reikšmes
puikus atsparumas trinčiai ir temperatūrai
didelis atsparumas liepsnai, ozonui, temperatūrai ir oro sąlygoms

Norma: EN 853 2 SN

Vidinis sluoksnis: alyvai atspari sintetinė guma

Įdėklas: du itin tamprios plieninės vielos tinklelio įdėklai

Išorinis sluoksnis: nedegi sintetinė guma, atspari ozonui, trinčiai, sunkioms oro sąlygoms ir aukštai temperatūrai

Spalva: juoda

Temperatūra min.: -40 °C

Temperatūra max.: 100 °C

Medžiagos: mineralinė alyva
glikolis
alyva poliglikolio pagrindu
augalinė alyva
rapsų alyva
vanduo (nuo 0 °C iki + 70 °C)
vandens-alyvos emulsija (iki + 100 °C)

Pavadinimas	DN*	Dydis	Colis	Vidinis Ø mm	Išorinis Ø mm	Darbinis slėgis bar	Bandymo slėgis bar	Kritinis plyšimo slėgis bar	Min. lenkimo spindulys mm
HD 213 S	12	8	1/2"	12,7	22,0	380	910	1520	130
HD 216 S	16	10	5/8"	15,9	24,7	350	840	1400	180
HD 220 S	19	12	3/4"	19,0	29,3	310	670	1240	240
HD 225 S	25	16	1"	25,4	35,6	230	550	920	240
HD 232 S	31	20	1.1/4"	31,8	47,6	175	350	700	419

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis

Žarnos ilgio koregavimas nustatomas tikrinant pagal EN ISO 1402 esant maksimaliam darbiniam slėgiui.

HD 200 T - 2 SN



HD žarna, didelis atsparumas temperatūrai

Taikymo sritis: žemo ir vidutinio slėgio kontūrai su kraštinėmis temperatūromis (pvz., liejyklos, kompresoriai) hidraulika mašinų gamyboje

Ypatingi požymiai: didelis atsparumas ozonui, oro sąlygoms, ultravioletiniams spinduliams ir temperatūrai

Norma: EN 853 2 SN

Vidinis sluoksnis: alyvai atspari sintetinė guma

Įdėklas: du itin tamprios plieninės vielos tinklieio įdėklai

Išorinis sluoksnis: aukštai temperatūrai, ozonui ir sunkioms oro sąlygoms atspari sintetinė guma

Spalva: mėlyna

Temperatūra min.: -55 °C

Temperatūra max.: 135 °C

Ilgio keitimas: + 2 % iki - 4 %

Medžiagos: mineralinė alyva

reduktorių alyva

glikolis ir poliglikolis

oro ir alyvos garai

vandens-alyvos emulsija (iki + 100 °C)

Pavadinimas	DN*	Dydis	Colis	Vidinis Ø min.	Vidinis Ø max.	Įdėklo skersmuo min.	Įdėklo skersmuo max.	Išorinis Ø min.	Išorinis Ø max.	Darbinis slėgis	Bandymo slėgis	Kritinis plyšimo slėgis	Min. lenkimo spindulys
				mm	mm	mm	mm	mm	mm	bar	bar	bar	mm
HD 206 T	6	4	1/4"	6,2	7,0	12,1	13,3	15,7	17,3	400	800	1600	100
HD 208 T	8	5	5/16"	7,7	8,5	13,7	14,9	17,3	19,7	350	700	1400	115
HD 210 T	10	6	3/8"	9,3	10,1	16,1	17,3	19,7	21,5	330	660	1320	130
HD 213 T	12	8	1/2"	12,3	13,5	19,0	20,6	23,0	25,0	275	550	1100	180
HD 216 T	16	10	5/8"	15,5	16,7	22,2	23,8	26,2	28,2	250	500	1000	200
HD 220 T	19	12	3/4"	18,6	19,8	26,2	27,8	30,1	32,1	215	430	850	240
HD 225 T	25	16	1"	25,0	26,4	34,1	35,7	38,9	41,9	165	325	650	300
HD 232 T	31	20	1.1/4"	31,4	33,0	43,3	45,7	49,5	52,5	125	250	500	420
HD 240 T	38	24	1.1/2"	37,7	39,3	49,6	52,0	55,9	58,9	90	180	360	500
HD 250 T	51	32	2"	50,4	52,0	62,3	64,7	68,6	71,6	80	160	320	630

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis

Žarnos ilgio koregavimas nustatomas tikrinant pagal EN ISO 1402 esant maksimaliam darbiniam slėgiui. Eksploatavimas su suslėgtu oru reikalauja naudoti perforuotą išorinę uždangą.

HD 400 - 4 SP



HD žarna

Taikymo sritis: aukšto slėgio kontūrai

Norma: EN 856 4 SP

Vidinis sluoksnis: alyvai atspari sintetinė guma

Įdėklas: keturi spiraliniai įdėklai iš itin tamprios plieninės vielos

Išorinis sluoksnis: aukštai temperatūrai, ozonui ir trinčiai atspari sintetinė guma

Spalva: juoda

Temperatūra min.: -40 °C

Temperatūra max.: 100 °C

Ilgio keitimas: + 2 % iki - 4 %

Medžiagos: mineralinė alyva

glikolis

vanduo (nuo 0 °C iki + 70 °C)

vandens-alyvos emulsijos

Pavadinimas	DN*	Dydis	Colis	Vidinis Ø min.	Vidinis Ø max.	Įdėklo skersmuo min.	Įdėklo skersmuo max.	Išorinis Ø min.	Išorinis Ø max.	Darbinis slėgis	Bandymo slėgis	Kritinis plyšimo slėgis	Min. lenkimo spindulys
				mm	mm	mm	mm	mm	mm	bar	bar	bar	mm
HD 406	6	4	1/4"	6,2	7,0	14,1	15,3	17,1	18,7	450	900	1800	150
HD 410	10	6	3/8"	9,3	10,1	16,9	18,1	20,6	22,2	445	890	1780	180
HD 413	12	8	1/2"	12,3	13,5	19,4	21,0	23,8	25,4	415	830	1660	230
HD 416	16	10	5/8"	15,5	16,7	23,0	24,6	27,4	29,0	350	700	1400	250
HD 420	19	12	3/4"	18,5	19,8	27,4	29,0	31,4	33,0	350	700	1400	300
HD 425	25	16	1"	25,0	26,4	34,5	36,1	38,5	40,9	280	560	1120	340

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis

HD 400 - 4 SP (Tęsinys)

HD žarna

Pavadinimas	DN*	Dydis	Colis	Vidinis Ø min. mm	Vidinis Ø max. mm	Įdėklo skersmuo min. mm	Įdėklo skersmuo max. mm	Išorinis Ø min. mm	Išorinis Ø max. mm	Darbinis slėgis bar	Bandymo slėgis bar	Kritinis plyšimo slėgis bar	Min. lenkimo spindulys mm
HD 432	31	20	1.1/4"	31,4	33,0	45,0	47,0	49,2	52,4	210	420	840	460

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis

Žarnos ilgio koregavimas nustatomas tikrinant pagal EN ISO 1402 esant maksimaliam darbiniam slėgiui.

HD 500 - 4 SH

HD žarna



Taikymo sritis: aukšto slėgio kontūrai

Norma: EN 856 4 SH

Vidinis sluoksnis: alyvai atspari sintetinė guma

Įdėklas: keturi spiraliniai įdėklai iš itin tamprios plieninės vielos

Išorinis sluoksnis: aukštai temperatūrai, ozonui ir trinčiai atspari sintetinė guma

Spalva: juoda

Temperatūra min.: -40 °C

Temperatūra max.: 100 °C

Ilgio keitimas: + 2 % iki - 4 %

Medžiagos: mineralinė alyva

glikolis

vanduo (nuo 0 °C iki + 70 °C)

vandens-alyvos emulsijos

Pavadinimas	DN*	Dydis	Colis	Vidinis Ø min. mm	Vidinis Ø max. mm	Įdėklo skersmuo min. mm	Įdėklo skersmuo max. mm	Išorinis Ø min. mm	Išorinis Ø max. mm	Darbinis slėgis bar	Bandymo slėgis bar	Kritinis plyšimo slėgis bar	Min. lenkimo spindulys mm
HD 520	19	12	3/4"	18,6	19,8	27,6	29,2	31,4	33,0	420	840	1680	280
HD 525	25	16	1"	25,0	26,4	34,4	36,0	37,5	39,9	380	760	1520	340
HD 532	31	20	1.1/4"	31,4	33,0	40,9	42,9	43,9	47,1	325	650	1300	460
HD 540	38	24	1.1/2"	37,7	39,3	47,8	49,8	51,9	55,1	290	580	1160	560
HD 550	51	32	2"	50,4	52,0	62,2	64,2	66,5	69,7	250	500	1000	700

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis

Žarnos ilgio koregavimas nustatomas tikrinant pagal EN ISO 1402 esant maksimaliam darbiniam slėgiui.

HD 600 - R 13

HD žarna



Taikymo sritis: aukšto slėgio kontūrai su didele apkrova
hidrostatinėse pavarose

Norma: EN 856 R 13

Vidinis sluoksnis: alyvai atspari sintetinė guma

Įdėklas: šeši spiraliniai įdėklai iš itin tamprios plieninės vielos

Išorinis sluoksnis: aukštai temperatūrai, ozonui ir trinčiai atspari sintetinė guma

Spalva: juoda

Temperatūra min.: -40 °C

Temperatūra max.: 121 °C

Ilgio keitimas: + 2 % iki - 2 %

Medžiagos: mineralinė alyva

glikolis

vanduo (nuo 0 °C iki + 70 °C)

vandens-alyvos emulsijos

Pavadinimas	DN*	Dydis	Colis	Vidinis Ø min. mm	Vidinis Ø max. mm	Įdėklo skersmuo min. mm	Įdėklo skersmuo max. mm	Išorinis Ø min. mm	Išorinis Ø max. mm	Darbinis slėgis bar	Bandymo slėgis bar	Kritinis plyšimo slėgis bar	Min. lenkimo spindulys mm
HD 650	51	32	2"	50,4	52,0	66,9	69,3	69,5	72,7	345	690	1379	630

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis

Žarnos ilgio koregavimas nustatomas tikrinant pagal EN ISO 1402 esant maksimaliam darbiniam slėgiui.

HD 700 - R 15

HD žarna



Taikymo sritis: aukšto slėgio kontūrai su didele apkrova
hidrostatiniai reduktoriai

laivų statyba

Norma: SAE 100 R 15

Vidinis sluoksnis: alyvai atspari sintetinė guma

Įdėklas: keturios (iki NW 25) arba šešios (nuo NW 32) spiralės iš itin tamprios plieninės vielos

Išorinis sluoksnis: aukštai temperatūrai, ozonui ir trinčiai atspari sintetinė guma

Spalva: juoda

Temperatūra min.: -40 °C

Temperatūra max.: 121 °C

Ilgio keitimas: + 2 % iki - 2 %

Medžiagos: mineralinė alyva

glikolis

vanduo (nuo 0 °C iki + 70 °C)

vandens-alyvos emulsijos

Pavadinimas	DN*	Dydis	Colis	Vidinis Ø mm	Išorinis Ø mm	Darbinis slėgis bar	Kritinis plyšimo slėgis bar	Min. lenkimo spindulys mm
HD 720	19	12	3/4"	19,0	32,0	420	1680	265
HD 725	25	16	1"	25,4	38,2	420	1680	330
HD 732 S	31	20	1.1/4"	31,8	50,4	420	1680	445
HD 740	38	24	1.1/2"	38,1	57,3	420	1680	530
HD 750	51	32	2"	50,8	71,5	420	1680	700

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis

Žarnos ilgio koregavimas nustatomas tikrinant pagal EN ISO 1402 esant maksimaliam darbiniam slėgiui.

HD 700 PRO



HD žarna, itin atspari trinčiai išorinė danga

Taikymo sritis: aukšto slėgio kontūrai su didele apkrova
hidrostatiniai reduktoriai
laivų statyba

Ypatingi požymiai: trinčiai ypač atspari išorinė danga

Norma: nuo DN 19: SAE 100 R 15

DN 10 + 12: EN 856 4 SP

DN 16: EN 856 4 SH

Vidinis sluoksnis: alyvai atspari sintetinė guma

Įdėklas: keturios (iki NW 25) arba šešios (nuo NW 32) spiralės iš itin tamprios plieninės vielos

Išorinis sluoksnis: sintetinė guma, su papildomu plastikiniu uždangalu su 300-guba nusitrynimu vertė lyginant su standartiniais išoriniais gaubta

Spalva: juoda

Temperatūra min.: -40 °C

Temperatūra max.: 121 °C

Ilgio keitimas: + 2 % iki - 2 %

Medžiagos: mineralinė alyva

glikolis

vanduo (nuo 0 °C iki + 70 °C)

vandens-alyvos emulsijos

Pavadinimas	DN*	Dydis	Colis	Vidinis Ø mm	Išorinis Ø mm	Darbinis slėgis bar	Kritinis plyšimo slėgis bar	Min. lenkimo spindulys mm
HD 710 PRO	10	6	3/8"	9,5	21,4	445	1780	180
HD 713 PRO	12	8	1/2"	12,7	24,6	415	1660	230
HD 716 PRO	16	10	5/8"	16,2	29,2	420	1850	250
HD 720 PRO	19	12	3/4"	19,0	32,0	420	1680	265
HD 725 PRO	25	16	1"	25,4	38,2	420	1680	330
HD 732 PRO	31	20	1.1/4"	31,8	50,4	420	1680	445
HD 740 PRO	38	24	1.1/2"	38,1	57,3	420	1680	530
HD 750 PRO	51	32	2"	50,8	71,5	420	1680	700

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis

Žarnos ilgio koregavimas nustatomas tikrinant pagal EN ISO 1402 esant maksimaliam darbiniam slėgiui.

HD 200 RM - 2 SN



HD žarna, sunkios panaudojimo sąlygos

Taikymo sritis: vidutinis aukšto slėgio diapazonas esant sudėtingiausiomis panaudojimo sąlygoms
instaliacijos su didele trintimi
laivų statyba

Ypatingi požymiai: didelis atsparumas ozonui ir trinčiai
atspari oro sąlygoms

Norma: EN 853 2 SN

Vidinis sluoksnis: alyvai atspari sintetinė guma

Įdėklas: du itin tamprios plieninės vielos tinklelio įdėklai

Išorinis sluoksnis: slopina liepsną pagal MSHA ir DSK (LOBA)

Dirbtinis kaučiukas, itin atsparus ozonui, trinčiai, oro sąlygoms ir sūriam vandeniui

Spalva: juoda

Temperatūra min.: -40 °C

Temperatūra max.: 100 °C

Medžiagos: mineralinė alyva

glikolis

alyva poliglikolio pagrindu

augalinė alyva

apsų alyva

vanduo (nuo 0 °C iki + 70 °C)

vandens-alyvos emulsija (iki + 100 °C)

Pavadinimas	DN*	Dydis	Colis	Vidinis Ø min. mm	Vidinis Ø max. mm	Įdėko skersmuo min. mm	Įdėko skersmuo max. mm	Išorinis Ø max. mm	Darbinis slėgis bar	Bandymo slėgis bar	Kritinis plyšimo slėgis bar	Min. lenkimo spindulys mm
HD 206 RM	6	4	1/4"	6,2	7,0	12,1	13,3	15,7	400	800	1600	100
HD 208 RM	8	5	5/16"	7,7	8,5	13,7	14,9	17,3	350	700	1400	115
HD 210 RM	10	6	3/8"	9,3	10,1	16,1	17,3	19,7	330	660	1320	125
HD 213 RM	12	8	1/2"	12,3	13,5	19,0	20,6	23,0	275	550	1100	180
HD 216 RM	16	10	5/8"	15,5	16,7	22,2	23,8	26,2	250	500	1000	200
HD 220 RM	19	12	3/4"	18,6	19,8	26,2	27,8	30,1	215	430	850	240

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis

HD 200 RM - 2 SN (Tęsinys)

HD žarna, sunkios panaudojimo sąlygos

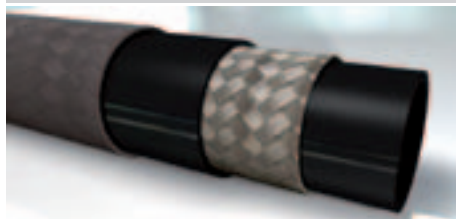
Pavadinimas	DN*	Dydis	Colis	Vidinis Ø min. mm	Vidinis Ø max. mm	Įdėlo skersmuo min. mm	Įdėlo skersmuo max. mm	Išorinis Ø max. mm	Darbinis slėgis bar	Bandymo slėgis bar	Kritinis plyšimo slėgis bar	Min. lenkimo spindulys mm
HD 225 RM	25	16	1"	25,0	26,4	34,1	35,7	38,9	165	325	650	300
HD 232 RM	31	20	1.1/4"	31,4	33,0	43,3	45,7	49,5	125	250	500	420
HD 240 RM	38	24	1.1/2"	37,7	39,3	49,6	52,0	55,9	90	180	360	500
HD 250 RM	51	32	2"	50,4	52,0	62,3	64,7	68,6	80	160	320	630

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis

Žarnos ilgio koregavimas nustatomas tikrinant pagal EN ISO 1402 esant maksimaliam darbiniam slėgiui.

MD 100

Vidutinio slėgio žarna



Taikymo sritis: Žemo ir vidutinio slėgio kontūrai

Norma: SAE 100 R 5

Vidinis sluoksnis: alyvai atspari sintetinė guma

Įdėklas: austo tinkelio įdėklas ir plieninės vielos apypinas

Išorinis sluoksnis: į sintetinę gumą įklotas austo tinkelio įdėklas

Spalva: juoda

Temperatūra min.: -40 °C

Temperatūra max.: 100 °C

Medžiagos: mineralinė alyva

alyva poliglikolio pagrindu

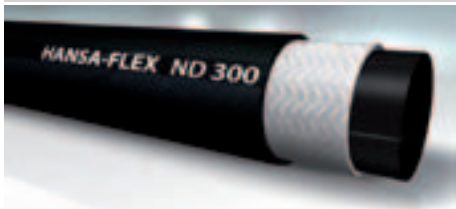
vanduo (nuo 0 °C iki + 70 °C)

vandens-alyvos emulsijos

Pavadinimas	DN*	Dydis	Colis	Vidinis Ø min. mm	Vidinis Ø max. mm	Išorinis Ø min. mm	Išorinis Ø max. mm	Darbinis slėgis bar	Bandymo slėgis bar	Kritinis plyšimo slėgis bar	Min. lenkimo spindulys mm
MD 104	5	3	3/16"	4,8	5,5	12,7	13,7	207	414	827	76
MD 106	6	5	1/4"	6,4	7,2	14,3	15,3	207	414	827	95
MD 108	8	6	5/16"	7,9	8,7	16,7	17,6	155	310	620	102
MD 110	10	6	3/8"	10,3	11,1	18,9	20,0	138	276	552	117
MD 113	12	8	1/2"	12,7	13,7	22,8	24,0	121	241	483	140
MD 116	16	10	5/8"	15,9	17,0	26,8	28,0	103	207	414	165
MD 120	19	12	3/4"	22,2	23,3	30,6	32,2	55	110	221	187
MD 125	25	16	1"	28,6	29,8	37,3	38,9	43	86	172	229
MD 132	31	20	1.1/4"	34,9	36,1	43,7	45,2	34	69	138	267
MD 140	38	24	1.1/2"	46,0	47,2	55,2	57,6	24	48	97	337
MD 160	60	40	2.1/2"	60,3	61,9	71,8	74,2	24	48	97	610

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis

ND 300



Žemo slėgio žarna su audinio įdėklais

Taikymo sritis: Žemo slėgio kontūrai (be slėginės apkrovos arba kritinių naudo-jimo atvejų)
atbulinės eigos linijos
pneumatiniai valdymo įrenginiai

Norma: EN 854 R6, SAE 100 R6, DN 25 standarte nespecifikuota

Vidinis sluoksnis: alyvai atspari sintetinė guma

Įdėklas: austo tinkelio įdėklas

Išorinis sluoksnis: riebalams ir sunkioms oro sąlygoms atspari sintetinė guma

Spalva: juoda

Temperatūra min.: -40 °C

Temperatūra max.: 100 °C

Medžiagos: mineralinė alyva

oras

alyva poliglikolio pagrindu

vanduo (nuo 0 °C iki + 70 °C)

vandens-alyvos emulsijos

Pavadinimas	DN*	Dydis	Colis	Vidinis Ø min. mm	Vidinis Ø max. mm	Išorinis Ø min. mm	Išorinis Ø mm	Išorinis Ø max. mm	Darbinis slėgis bar	Bandymo slėgis bar	Kritinis plyšimo slėgis bar	Min. lenkimo spindulys mm
ND 306	6	4	1/4"	5,9	6,9	11,9		13,5	28	56	112	65
ND 310	10	6	3/8"	9,0	10,0	15,1		16,7	28	56	112	80
ND 313	12	8	1/2"	12,1	13,3	19,0		20,6	28	56	112	100
ND 316	16	10	5/8"	15,3	16,5	22,2		23,8	24	48	96	125
ND 320	19	12	3/4"	18,2	19,8	25,4		27,8	21	41	83	150
ND 325	25	16	1"	24,6	26,2		32,5		13		97	152

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis

TE 100 - 1 TE



Žemo slėgio žarna su audinio įdėklais

Taikymo sritis: Bendrosios paskirties žemo slėgio žarna.

Norma: EN 854 1 TE

Vidinis sluoksnis: alyvai atspari sintetinė guma

Įdėklas: austo tinkelio įdėklas

Išorinis sluoksnis: riebalams ir sunkioms oro sąlygoms atspari sintetinė guma

Spalva: juoda

Temperatūra min.: -40 °C

Temperatūra max.: 100 °C

Ilgio keitimas: + 2 % iki - 4 %

Medžiagos: mineralinė alyva

glikolis

vanduo (nuo 0 °C iki + 70 °C)

vandens-alyvos emulsijos

Pavadinimas	DN*	Dydis	Colis	Vidinis Ø min. mm	Vidinis Ø max. mm	Išorinis Ø min. mm	Išorinis Ø mm	Išorinis Ø max. mm	Darbinis slėgis bar	Bandymo slėgis bar	Kritinis plyšimo slėgis bar	Min. lenkimo spindulys mm
TE 104	5	3	3/16"	4,4	5,2	10,0		11,6	25	50	100	35
TE 106	6	4	1/4"	5,9	6,9	11,6		13,2	25	50	100	45
TE 108	8	5	5/16"	7,4	8,4	13,1		14,7	20	40	80	65
TE 110	10	6	3/8"	9,0	10,0	14,7		16,3	20	40	80	75
TE 113	12	8	1/2"	12,1	13,3	17,7		19,7	16	32	64	90
TE 116	16	10	5/8"	15,3	16,5	21,9		23,9	16	32	64	115
TE 120	19	12	3/4"	18,2	19,8		26,0		12	24	48	165
TE 125	25	16	1"	24,6	26,2		33,4		12	24	48	220

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis

Žarnos ilgio koregavimas nustatomas tikrinant pagal EN ISO 1402 esant maksimaliam darbiniam slėgiui.

TE 200 B - 2 TE



Žemo slėgio žarna su audinio įdėklais

Taikymo sritis: Bendrosios paskirties žemo slėgio žarna + tinkama priešgaisrinei apsaugai geležinkelio transporto priemonėse
Ypatingi požymiai: Degimo tikrinimas pagal DIN 54 837 su klasifikacija pagal DIN 5510 2 dalį (tikrinimo ataskaitos pagal užklausą)

Norma: EN 854 2 TE

Vidinis sluoksnis: alyvai atspari sintetinė guma
Įdėklai: vienas arba du tekstilės tinkelio įdėklai

Išorinis sluoksnis: ugniai, riebalams ir oro sąlygoms atspari sintetinė guma
Spalva: juoda

Temperatūra min.: -40 °C

Temperatūra max.: 100 °C

Medžiagos: mineralinė alyva

glikolis

vanduo (nuo 0 °C iki + 70 °C)

vandens-alyvos emulsijos

Pavadinimas	DN*	Dydis	Colis	Vidinis Ø min. mm	Vidinis Ø max. mm	Išorinis Ø min. mm	Išorinis Ø max. mm	Darbinis slėgis bar	Bandymo slėgis bar	Kritinis plyšimo slėgis bar	Min. lenkimo spindulys mm
TE 204 B	5	3	3/16"	4,5	5,2	10,0	11,6	80	160	320	35
TE 206 B	6	4	1/4"	5,9	6,9	12,6	14,2	75	150	300	40
TE 208 B	8	5	5/16"	7,4	8,4	14,1	15,7	68	136	272	50
TE 210 B	10	6	3/8"	9,0	10,0	15,7	17,3	63	126	252	60
TE 213 B	12	8	1/2"	12,1	13,3	18,7	20,7	58	116	232	70
TE 216 B	16	10	5/8"	15,3	16,5	22,9	24,9	50	100	200	90
TE 220 B	19	12	3/4"	18,2	19,8	26,0	28,0	45	90	180	110
TE 225 B	25	16	1"	24,6	26,2	32,9	35,9	40	80	160	150

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis

TE 300 - 3 TE



Žemo slėgio žarna su audinio įdėklais

Taikymo sritis: Bendrosios paskirties žemo slėgio žarna.

Norma: EN 854 3 TE

Vidinis sluoksnis: alyvai atspari sintetinė guma

Įdėklai: du austo tinkelio įdėklai

Išorinis sluoksnis: riebalams ir sunkioms oro sąlygoms atspari sintetinė guma

Spalva: juoda

Temperatūra min.: -40 °C

Temperatūra max.: 100 °C

Ilgio keitimas: iki DN 32 +2% iki -4%

iki DN 50 +5% iki -0%

Medžiagos: mineralinė alyva

glikolis

vanduo (nuo 0 °C iki + 70 °C)

vandens-alyvos emulsijos

Pavadinimas	DN*	Dydis	Colis	Vidinis Ø min. mm	Vidinis Ø max. mm	Išorinis Ø min. mm	Išorinis Ø max. mm	Darbinis slėgis bar	Bandymo slėgis bar	Kritinis plyšimo slėgis bar	Min. lenkimo spindulys mm
TE 304	5	3	3/16"	4,4	5,2	12,0	13,6	160	320	640	40
TE 306	6	4	1/4"	5,9	6,9	13,6	15,2	145	290	580	45
TE 308	8	5	5/16"	7,4	8,4	16,1	17,7	130	260	520	55
TE 310	10	6	3/8"	9,0	10,0	17,7	19,3	110	220	440	70
TE 313	12	8	1/2"	12,1	13,3	20,7	22,7	93	186	372	85
TE 316	16	10	5/8"	15,3	16,5	24,9	26,9	80	160	320	105
TE 320	19	12	3/4"	18,2	19,8	28,0	30,0	70	140	280	130
TE 325	25	16	1"	24,6	26,2	34,4	37,4	55	110	220	150
TE 332	31	20	1.1/4"	30,8	32,8	40,8	43,8	45	90	180	190
TE 340	38	24	1.1/2"	37,1	39,1	47,6	51,6	40	80	160	240

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis

TE 300 - 3 TE (Tęsinys)

Žemo slėgio žarna su audinio įdėklais

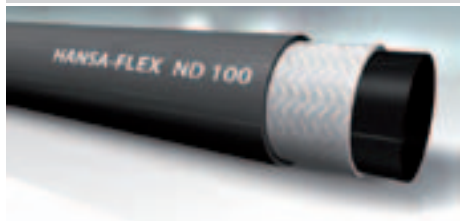
Pavadinimas	DN*	Dydis	Colis	Vidinis Ø min. mm	Vidinis Ø max. mm	Išorinis Ø min. mm	Išorinis Ø max. mm	Darbinis slėgis bar	Bandymo slėgis bar	Kritinis plyšimo slėgis bar	Min. lenkimo spindulys mm
TE 350	51	32	2"	49,8	51,8	60,3	64,3	33	66	132	300
TE 360	60	40	2,3/8"	58,5	61,2	70,0	74,0	25	50	100	400

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis

Žarnos ilgio koregavimas nustatomas tikrinant pagal EN ISO 1402 esant maksimaliam darbiniam slėgiui.

ND 100

Žemo slėgio ir įkišama žarna



Taikymo sritis: Žemo slėgio kontūrai (be slėginės apkrovos arba kritinių naudo-jimo atvejų)
atbulinės eigos linijos
pneumatiniai valdymo įrenginiai

Vidinis sluoksnis: alyvai atspari sintetinė guma

Įdėklas: austo tinklelio įdėklas

Išorinis sluoksnis: riebalams ir sunkioms oro sąlygoms atspari sintetinė guma

Spalva: pilka

Temperatūra min.: -40 °C

Temperatūra max.: 100 °C

Medžiagos: mineralinė alyva

Antifrizai

oras (iki +70 °C)

vanduo (nuo 0 °C iki + 85 °C)

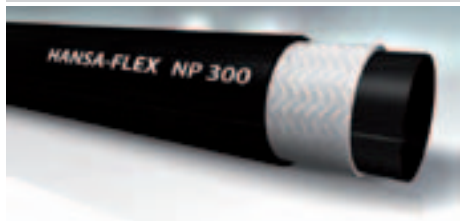
vandens-alyvos emulsijos

Pavadinimas	DN*	Dydis	Colis	Vidinis Ø min. mm	Vidinis Ø max. mm	Išorinis Ø min. mm	Išorinis Ø max. mm	Darbinis slėgis bar	Bandymo slėgis bar	Kritinis plyšimo slėgis bar	Min. lenkimo spindulys mm
ND 106	6	4	1/4"	5,9	6,9	11,9	13,5	17	42	68	65
ND 110	10	6	3/8"	9,0	10,0	15,1	16,7	17	42	68	80
ND 113	12	8	1/2"	12,1	13,3	19,0	20,6	17	42	68	100

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis

NP 300

Įkišama žarna



Taikymo sritis: įrenginių statyba
bendroji paskirtis oro, vandens ir pan. technikai

Vidinis sluoksnis: NBR (nitrilas) bazė

Įdėklas: austo tinklelio įdėklas

Išorinis sluoksnis: sintetinis kaučiukas

Spalva: juoda

Temperatūra min.: -40 °C

Temperatūra max.: 100 °C

Medžiagos: vanduo

oras

hidraulinės alyvos (mineralinės alyvos pagrindu)

Antifrizai

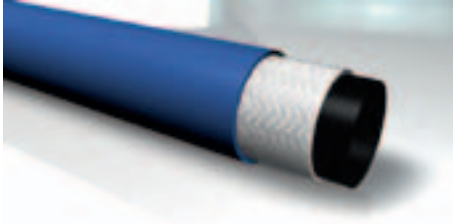
Pavadinimas	DN*	Dydis	Colis	Vidinis Ø mm	Išorinis Ø mm	Darbinis slėgis bar	Kritinis plyšimo slėgis bar	Min. lenkimo spindulys mm
NP 306	6	4	1/4"	6,0	11,9	21	84	45
NP 310	10	6	3/8"	10,0	15,9	21	84	75

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis

NP 300 (Tęsinys)		Įkišama žarna						
Pavadinimas	DN*	Dydis	Colis	Vidinis Ø mm	Išorinis Ø mm	Darbinis slėgis bar	Kritinis plyšimo slėgis bar	Min. lenkimo spindulys mm
NP 313	12	8	1/2"	13,0	19,6	21	84	80
NP 316	16	10	5/8"	16,0	23,9	21	84	115
NP 320	19	12	3/4"	19,0	26,9	21	84	135

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis

ND 300 T		Žemo slėgio ir įkišama žarna						
----------	--	------------------------------	--	--	--	--	--	--




Taikymo sritis: aukštos temperatūros paskirtys
Vidinis sluoksnis: sintetinė PKR guma
Įdėklas: itin tvirtas tekstilinis siūlo tinklėlio įdėklas
Išorinis sluoksnis: sintetinė PKR guma
Spalva: mėlyna

Temperatūra min.: -48 °C
Temperatūra max.: 150 °C
Medžiagos: skysčiai mineralinės alyvos ir glikolio pagrindu antifrizas
 aušinimo priemonės
 oras (iki +70 °C)
 tepimo alyva
 vanduo (nuo 0 °C iki + 85 °C)
 vandens-alyvos emulsijos

Pavadinimas	DN*	Dydis	Colis	Vidinis Ø mm	Išorinis Ø mm	Darbinis slėgis bar	Kritinis plyšimo slėgis bar	Min. lenkimo spindulys mm
ND 306 T	6	4	1/4"	6,3	12,7	17	68	65
ND 310 T	10	6	3/8"	9,5	15,7	17	68	75
ND 313 T	12	8	1/2"	12,7	19,8	17	68	130
ND 316 T	16	10	5/8"	15,9	23,1	17	68	150

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis

SG 100 RI		Siurbimo žarna						
-----------	--	----------------	--	--	--	--	--	--



Taikymo sritis: Siurbimo ir atbulinės eigos žemo slėgio žarna, esant ankštai konstrukcijai
Ypatingi požymiai: mažas lenkimo spindulys
 rantuota išorinė danga
 ypač atspari trinčiai
Norma: SAE 100 R4
Vidinis sluoksnis: sintetinė guma
Įdėklas: du itin tamprus audinio įdėklai ir spyruoklinio plieno spiralė

Išorinis sluoksnis: riebalams ir sunkioms oro sąlygoms atspari sintetinė guma
Spalva: juoda
Temperatūra min.: -40 °C
Temperatūra max.: 80 °C
Medžiagos: mineralinė alyva
 vanduo
 bioalyva
 alyva poliglikolio pagrindu
 rapsų alyva
 vandens-glikolio emulsijos
 vandens-alyvos emulsijos

Pavadinimas	DN*	Dydis	Colis	Vidinis Ø mm	Išorinis Ø mm	Darbinis slėgis bar	Kritinis plyšimo slėgis bar	Min. lenkimo spindulys mm
SG 120 RI	19	12	3/4"	19,0	29	10	30	50
SG 125 RI	25	16	1"	25,4	34	10	30	60

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis

SG 100 RI (Tęsinys)

Siurbimo žarna

Pavadinimas	DN*	Dydis	Colis	Vidinis Ø mm	Išorinis Ø mm	Darbinis slėgis bar	Kritinis plyšimo slėgis bar	Min. lenkimo spindulys mm
SG 132 RI	31	20	1.1/4"	32,0	42	10	30	75
SG 140 RI	38	24	1.1/2"	38,0	48	10	30	100
SG 150 RI	51	32	2"	50,8	62	10	30	130
SG 160 RI	60	40	2.3/8"	60,0	72	10	30	165
SG 163 RI	63	40	2.1/2"	63,5	75	10	30	175
SG 176 RI	76	48	3"	76,2	89	10	30	210
SG 190 RI	90	56	3.1/2"	90,0	103	7	21	270
SG 1102 RI	100	64	4"	101,6	116	7	21	300
SG 1127 RI	125	80	5"	127,0	142	4	12	400
SG 1152 RI	150	96	6"	152,4	169	4	12	600
SG 1203 RI	200	128	8"	203,0	223	4	12	810

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis

SG 100 RI EP

Siurbimo žarna



Taikymo sritis: Siurbimo ir atbulinės eigos žemo slėgio žarna, esant ankštai konstrukcijai

Vidinis sluoksnis: EPDM

Įdėklas: du itin tamprus audinio įdėklai ir spyruoklinio plieno spiralė

Išorinis sluoksnis: EPDM

Spalva: juoda

Temperatūra min.: -40 °C

Temperatūra max.: 125 °C

Medžiagos: karštas vanduo

Pavadinimas	DN*	Dydis	Colis	Vidinis Ø mm	Išorinis Ø mm	Darbinis slėgis bar	Kritinis plyšimo slėgis bar	Min. lenkimo spindulys mm
SG 120 RI EP	19	12	3/4"	19,0	28	10	30	40
SG 125 RI EP	25	16	1"	25,0	35	10	30	60
SG 132 RI EP	31	20	1.1/4"	32,0	42	10	30	85
SG 140 RI EP	38	24	1.1/2"	38,0	48	10	30	110
SG 150 RI EP	51	32	2"	50,8	62	8	24	150
SG 157 RI EP	60	36	2.1/4"	57,0	69	10	30	143
SG 163 RI EP	63	38	2.1/2"	63,5	77	10	30	159
SG 176 RI EP	76	48	3"	76,2	90	10	30	191
SG 190 RI EP	90	56	3.1/2"	90,0	104	10	30	225
SG 1102 RI EP	100	102	4"	101,6	116	8	24	310
SG 1127 RI EP	125	96	5"	127,0	145	8	24	500

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis

SGB 100



Siurbimo žarna

Taikymo sritis: Siurbimo ir atbulinės eigos žemo slėgio žarna, esant ankštai konstrukcijai

Norma: panašiai kaip SAE 100 R4

Vidinis sluoksnis: alyvai atspari sintetinė guma

Įdėklas: du itin tampraus audinio įdėklai ir įmontuota spyruoklinio plieno spiralė

Išorinis sluoksnis: trinčiai, ozonui ir sunkioms oro sąlygoms atspari sintetinė guma

Spalva: juoda

Temperatūra min.: -40 °C

Temperatūra max.: 100 °C

Medžiagos: mineralinė alyva

glikolis
vandens-alyvos emulsijos

Pavadinimas	DN*	Dydis	Colis	Vidinis Ø mm	Išorinis Ø mm	Darbinis slėgis bar	Kritinis plyšimo slėgis bar	Min. lenkimo spindulys mm
SGB 120	19	12	3/4"	19,0	29	21	63	40
SGB 125	25	16	1"	25,4	35	17	51	55
SGB 132	31	20	1.1/4"	32,0	42	14	42	70
SGB 140	38	24	1.1/2"	38,0	50	10	30	80
SGB 145	45	28	1.3/4"	45,0	56	10	30	100
SGB 150	51	32	2"	50,8	62	10	30	100
SGB 160	60	40	2.3/8"	60,0	72	10	30	145
SGB 163	63	40	2.1/2"	63,5	75	10	30	170
SGB 170	70	44	2.3/4"	70,0	82	10	30	210
SGB 176	76	48	3"	76,2	88	10	30	225
SGB 180	80	50	3.1/8"	80,0	94	10	30	240
SGB 1102	100	64	4"	102,0	116	10	30	305
SGB 1110	110	69	4.3/8"	110,0	125	10	30	335
SGB 1127	125	80	5"	127,0	145	10	30	460
SGB 1152	150	96	6"	152,0	170	10	30	580

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis

SGD 100



Taikymo sritis: siurbimo ir slėgio sistemų žemas slėgis

Vidinis sluoksnis: LPG atspari, izoliuojanti, sintetinė nitrilo guma

Įdėklas: itin plyšimui atsparus, sintetinis tekstilės įdėklas, plieninės vielos spiralė ir 2 antistatinės vario gyslos

Išorinis sluoksnis: Atsparus trinčiai, ozonui, oro sąlygoms, karščiui ir alyvai nedegi, perforuota, speciali sintetinė guma

Spalva: juoda

Temperatūra min.: -30 °C

Temperatūra max.: 70 °C

Medžiagos: mineralinė alyva

glikolis
vandens-alyvos emulsijos

Pavadinimas	DN*	Dydis	Colis	Vidinis Ø mm	Išorinis Ø mm	Darbinis slėgis bar	Kritinis plyšimo slėgis bar	Min. lenkimo spindulys mm
SGD 125	25	16	1"	25,4	38	25	100	150
SGD 132	31	20	1.1/4"	32,0	45	25	100	200
SGD 140	38	24	1.1/2"	38,0	52	25	100	280

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis

SGD 100 (Tęsinys)

Siurbimo ir slėginė žarna

Pavadinimas	DN*	Dydis	Colis	Vidinis Ø mm	Išorinis Ø mm	Darbinis slėgis bar	Kritinis plyšimo slėgis bar	Min. lenkimo spindulys mm
SGD 150	51	32	2"	50,8	67	25	100	350
SGD 163	63	40	2.1/2"	63,5	81	25	100	480
SGD 176	76	48	3"	76,2	94	25	100	550
SGD 1102	100	64	4"	101,6	120	25	100	720

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis

TAF 100

HD žarna, TAF tipas



Taikymo sritis: aukšto slėgio hidraulika ir techninių skysčių transportavimas.

Ypatingi požymiai: geros srauto savybės

didelis atsparumas šviesai, sunkioms oro sąlygoms, senėjimui, cheminėms medžiagoms

Vidinis sluoksnis: poliamidas

Įdėklas: poliesterio tinklelio įdėklas

Išorinis sluoksnis: NW 4: poliamidas, nuo NW 6: poliuretanai

Spalva: juoda

Temperatūra min.: -60 °C

Temperatūra max.: 100 °C

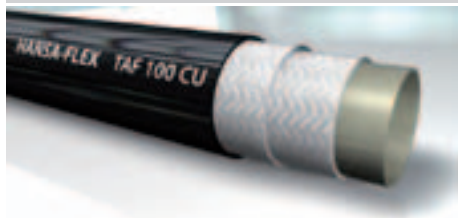
Ilgio keitimas: + 3 % iki - 1 %

Pavadinimas	DN*	Dydis	Colis	Vidinis Ø mm	Išorinis Ø mm	BD* prie 20°C bar	BD* prie 50°C bar	BD* prie 80°C bar	Min. lenkimo spindulys mm
TAF 104	4	3	3/16"	4,0	8,4	370,0	325	280	40
TAF 106	6	4	1/4"	6,3	11,2	255,0	225	190	63
TAF 108	8	5	5/16"	8,0	13,3	225,0	200	170	80
TAF 110	10	6	3/8"	10,0	16,7	190,0	170	145	100
TAF 113	12	8	1/2"	13,0	21,4	160,0	140	120	130

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis BD = darbinis slėgis

Montavimas su presavimo ir srieginėmis jungtimis Žarnos ilgio koregavimas nustatomas tikrinant pagal EN ISO 1402 esant maksimaliam darbiniam slėgiui.

TAF 100 CU



HD žarna, TAF CU tipas, vario siūlas

Taikymo sritis: Elektrai laidai, labai lanksti ir lengva dažų purškimo žarna

Ypatingi požymiai: su vario gysla

geros srauto savybės

didelis atsparumas šviesai, sunkioms oro sąlygoms, senėjimui,

cheminėms medžiagoms

Vidinis sluoksnis: poliamidas

Įdėklas: poliesterio tinklėlio įdėklas su jausta vario gysla, skirtu elektrostatiniam krūviui nutekinti

Išorinis sluoksnis: NW 4: poliamidas, nuo NW 6: poliuretanai

Spalva: juoda

Temperatūra min.: -60 °C

Temperatūra max.: 80 °C

Ilgio keitimas: + 3 % iki - 1 %

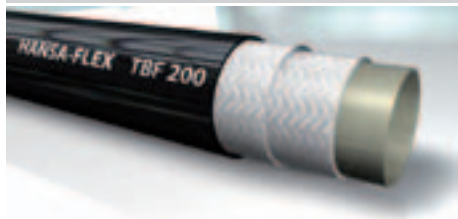
Medžiagos: atspari daugumai techninių medžiagų – ypač dažų purškimo technikoje naudojamiems dažams ir tirpikliams

Pavadinimas	DN*	Dydis	Colis	Vidinis Ø mm	Išorinis Ø mm	BD* prie 20°C bar	BD* prie 50°C bar	BD* prie 80°C bar	Min. lenkimo spindulys mm
TAF 104 CU	4	3	3/16"	4,0	8,1	370,0	325	280	40
TAF 106 CU	6	4	1/4"	6,3	11,2	255,0	225	190	63

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis BD = darbinis slėgis

Montavimas su presavimo ir srieginėmis jungtimis Žarnos ilgio koregavimas nustatomas tikrinant pagal EN ISO 1402 esant maksimaliam darbiniam slėgiui. Dažų purškimo žarnoms galioja profsąjungos priimta kysčių purkštuvų direktyva (ZH 1-406). Jungdami į vamzdyną, atkreipkite į tai dėmesį.

TBF 200



HD žarna, TBF tipas

Taikymo sritis: aukšto slėgio hidraulika ir techninių skysčių transportavimas.

Dviguba žarna aukšto slėgio hidraulikai ir techninių skysčių transportavimui

Montavimas su presavimo ir srieginėmis jungtimis

Ypatingi požymiai: geros srauto savybės

didelis atsparumas šviesai, sunkioms oro sąlygoms, senėjimui,

cheminėms medžiagoms

Vidinis sluoksnis: poliamidas

Įdėklas: du poliesterio tinklėlio įdėklai

Išorinis sluoksnis: NW 4: poliamidas, nuo NW 6: poliuretanai

Spalva: juoda

Temperatūra min.: -60 °C

Temperatūra max.: 100 °C

Ilgio keitimas: + 3 % iki - 1 %

Pavadinimas	DN*	Dydis	Colis	Vidinis Ø mm	Išorinis Ø mm	BD* prie 20°C bar	BD* prie 50°C bar	BD* prie 80°C bar	Min. lenkimo spindulys mm
TBF 204	4	3	3/16"	4,0	9,2	485,0	425	380	40
TBF 206	6	4	1/4"	6,3	13,0	455,0	400	360	63
TBF 208	8	5	5/16"	8,0	14,9	375,0	330	300	80
TBF 210	10	6	3/8"	10,0	18,0	340,0	300	270	100
TBF 213	12	8	1/2"	13,0	21,9	280,0	245	220	130
TBF 220	19	12	3/4"	19,0	28,1	215,0	190	170	190

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis BD = darbinis slėgis

Žarnos ilgio koregavimas nustatomas tikrinant pagal EN ISO 1402 esant maksimaliam darbiniam slėgiui. Montavimas su presavimo ir srieginėmis jungtimis

TBFZ 200



HD žarna, TBFZ tipas, pora

Taikymo sritis: aukšto slėgio hidraulika ir techninių skysčių transportavimas.

Dviguba žarna aukšto slėgio hidraulikai ir techninių skysčių transportavimui

Montavimas su presavimo ir srieginėmis jungtimis

Ypatingi požymiai: geros srauto savybės

didelis atsparumas šviesai, sunkioms oro sąlygoms, senėjimui, cheminėms medžiagoms

Vidinis sluoksnis: poliamidas

Įdėklas: du poliesterio tinklelio įdėklai

Išorinis sluoksnis: NW 4: poliamidas, nuo NW 6: poliuretan

Spalva: juoda

Temperatūra min.: -60 °C

Temperatūra max.: 100 °C

Ilgio keitimas: + 3 % iki - 1 %

Pavadinimas	DN*	Dydis	Colis	Vidinis Ø mm	Išorinis Ø mm	BD* prie 20°C bar	BD* prie 50°C bar	BD* prie 80°C bar	Min. lenkimo spindulys mm
TBFZ 204	4	3	3/16"	4,0	9,2	485,0	452	380	40
TBFZ 206	6	4	1/4"	6,3	13,0	455,0	400	360	63
TBFZ 208	8	5	5/16"	8,0	14,9	375,0	330	300	80
TBFZ 210	10	6	3/8"	10,0	18,0	340,0	300	270	100
TBFZ 213	12	8	1/2"	13,0	21,9	280,0	245	220	130
TBFZ 220	19	12	3/4"	19,0	28,1	215,0	190	170	190

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis BD = darbinis slėgis

Žarnos ilgio koregavimas nustatomas tikrinant pagal EN ISO 1402 esant maksimaliam darbiniam slėgiui. Montavimas su presavimo ir srieginėmis jungtimis

NY 100



Termoplasto aukšto slėgio žarna

Taikymo sritis: vidutiniai aukšto slėgio kontūrai

aukšto slėgio tepimo linijos

vidutiniai aukšto slėgio kontūrai,

Ypatingi požymiai: didelis atsparumas ozonui ir trinčiai

geras atsparumas chemikalams

mažas tūrinio plėtimosi koeficientas

Norma: DIN 24951, BS 4983, ISO 3949

Vidinis sluoksnis: poliesterio elastomeras

Įdėklas: itin tamprios plieninės vielos tinklelio įdėklas

Išorinis sluoksnis: poliuretan

Spalva: juoda

Temperatūra min.: -40 °C

Temperatūra max.: 100 °C

Ilgio keitimas: + 2 % iki - 4 %

Medžiagos: mineralinė alyva

alyva poliglilikolio pagrindu

vanduo (nuo 0 °C iki + 60 °C)

vandens-alyvos emulsijos (iki + 60 °C)

Pavadinimas	DN*	Dydis	Colis	Vidinis Ø mm	Išorinis Ø mm	Darbinis slėgis bar	Kritinis plyšimo slėgis bar	Min. lenkimo spindulys mm
NY 104	5	3	3/16"	5,0	9,3	300	1200	25
NY 106	6	4	1/4"	6,0	11,5	300	1200	35
NY 108	8	5	5/16"	8,0	13,3	225	900	40
NY 110	10	6	3/8"	10,0	15,0	225	900	60
NY 113	12	8	1/2"	12,0	18,3	180	655	70
NY 116	16	10	5/8"	16,0	21,6	140	540	110
NY 120	19	12	3/4"	19,4	26,7	125	500	170
NY 125	25	16	1"	25,0	33,5	100	400	230

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis

Žarnos ilgio koregavimas nustatomas tikrinant pagal EN ISO 1402 esant maksimaliam darbiniam slėgiui.

NYZ 100



Termoplasto aukšto slėgio žarna, pora

Taikymo sritis: vidutiniai aukšto slėgio kontūrai
aukšto slėgio tepimo linijos
vidutiniai aukšto slėgio kontūrai,
Ypatingi požymiai: didelis atsparumas ozonui ir trinčiai
geras atsparumas chemikalams
mažas tūrinio plėtimosi koeficientas
Norma: DIN 24951, BS 4983, ISO 3949
Vidinis sluoksnis: poliesterio elastomeras
Įdėklas: itin tamprios plieninės vielos tinkelio įdėklas

Išorinis sluoksnis: poliuretanais
Spalva: juoda
Temperatūra min.: -40 °C
Temperatūra max.: 100 °C
Ilgio keitimas: + 2 % iki - 4 %
Medžiagos: mineralinė alyva
alyva poliglukolio pagrindu
vanduo (nuo 0 °C iki + 60 °C)
vandens-alyvos emulsijos (iki + 60 °C)

Pavadinimas	DN*	Dydis	Colis	Vidinis Ø mm	Išorinis Ø mm	Darbinis slėgis bar	Kritinis plyšimo slėgis bar	Min. lenkimo spindulys mm
NYZ 104	5	3	3/16"	5	9,3	300	1200	25
NYZ 106	6	4	1/4"	6	11,5	300	1200	35
NYZ 108	8	5	5/16"	8	13,3	225	900	40
NYZ 110	10	6	3/8"	10	15,0	225	900	60
NYZ 113	12	8	1/2"	12	18,3	180	655	70

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis

Žarnos ilgio koregavimas nustatomas tikrinant pagal EN ISO 1402 esant maksimaliam darbiniam slėgiui.

NY 300



Termoplasto aukšto slėgio žarna

Taikymo sritis: aukšto slėgio hidraulinės sistemos
hidrauliniai įrankiai
kompresoriai
Ypatingi požymiai: didelis atsparumas lenkimui
maksimalus lankstumas
Norma: Slėgio reikšmės virš EN 853, SAE 100 R9, SAE 100 R10
Vidinis sluoksnis: poliamidas
Įdėklas: du itin tamprios plieninės vielos spiraliniai įdėklai ir plieninės vielos apypinas

Išorinis sluoksnis: iki NW 13: poliuretanais, nuo NW 16: poliamidas
Spalva: juoda
Temperatūra min.: -40 °C
Temperatūra max.: 100 °C
Medžiagos: mineralinė alyva
Naudojimas su dujinėmis ir agresyviomis medžiagomis
sintetinės alyvos

Pavadinimas	DN*	Dydis	Colis	Vidinis Ø mm	Išorinis Ø mm	Darbinis slėgis bar	Kritinis plyšimo slėgis bar	Min. lenkimo spindulys mm
NY 306	6	4	1/4"	6,3	12,5	450	1800	70
NY 308	8	5	5/16"	8,2	14,3	400	1600	100
NY 310	10	6	3/8"	9,7	17,0	375	1500	120
NY 313	12	8	1/2"	12,8	20,7	350	1400	165
NY 316	16	10	5/8"	16,0	24,5	330	1320	200
NY 320	19	12	3/4"	19,6	28,5	300	1200	240
NY 325	25	16	1"	25,0	34,0	275	1100	280
NY 332	31	20	1.1/4"	32,0	44,0	275	1100	400

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis

NY 700 - R7



Termoplasto aukšto slėgio žarna

Taikymo sritis: vidutinės aukšto slėgio sistemos
šakiniai krautuvai
tepimo linija

Ypatingi požymiai: didelis atsparumas ozonui ir trinčiai
naudojant tirpiklius ir šarmines medžiagas, neburbuliuoja ir
neskilinėja
labai atspari lankstymui

Norma: SAE 100 R 7

Vidinis sluoksnis: NW 4 - 13: poliesterio elastomeras, nuo NW 16: poliamidas

Įdėklas: du itin tamprus poliesterio tinklelio įdėklai

Išorinis sluoksnis: poliuretanais

Temperatūra min.: -40 °C

Temperatūra max.: 93 °C

Ilgio keitimas: + 3 % iki - 3 %

Medžiagos: mineralinė alyva

ASTM1

ASTM3

alyva poliglikolio pagrindu

sintetinės alyvos

vanduo (nuo 0 °C iki + 60 °C)

vandens-alyvos emulsijos (iki + 60 °C)

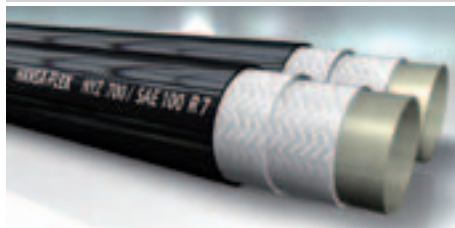
Spalva: juoda

Pavadinimas	DN*	Dydis	Colis	Vidinis Ø mm	Išorinis Ø mm	Darbinis slėgis bar	Kritinis plyšimo slėgis bar	Min. lenkimo spindulys mm
NY 704	5	3	3/16"	5	9,7	210	840	75
NY 706	6	4	1/4"	6	12,1	215	860	100
NY 708	8	5	5/16"	8	13,8	190	760	115
NY 710	10	6	3/8"	10	16,1	160	640	125
NY 713	12	8	1/2"	12	19,4	140	560	175

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis

Žarnos ilgio koregavimas nustatomas tikrinant pagal EN ISO 1402 esant maksimaliam darbiniam slėgiui.

NYZ 700 - R7



Termoplasto aukšto slėgio žarna, pora

Taikymo sritis: vidutinės aukšto slėgio sistemos
šakiniai krautuvai
tepimo linija

Ypatingi požymiai: didelis atsparumas ozonui ir trinčiai
naudojant tirpiklius ir šarmines medžiagas, neburbuliuoja ir
neskilinėja
labai atspari lankstymui

Norma: SAE 100 R 7

Vidinis sluoksnis: NW 4 - 13: poliesterio elastomeras, nuo NW 16: poliamidas

Įdėklas: du itin tamprus poliesterio tinklelio įdėklai

Išorinis sluoksnis: poliuretanais

Spalva: juoda

Temperatūra min.: -40 °C

Temperatūra max.: 100 °C

Ilgio keitimas: + 3 % iki - 3 %

Medžiagos: mineralinė alyva

ASTM1

ASTM3

alyva poliglikolio pagrindu

sintetinės alyvos

vanduo (nuo 0 °C iki + 60 °C)

vandens-alyvos emulsijos (iki + 60 °C)

Pavadinimas	DN*	Dydis	Colis	Vidinis Ø mm	Išorinis Ø mm	Darbinis slėgis bar	Kritinis plyšimo slėgis bar	Min. lenkimo spindulys mm
NYZ 704	5	3	3/16"	5	9,7	210	840	75
NYZ 706	6	4	1/4"	6	12,1	215	860	100
NYZ 708	8	5	5/16"	8	13,8	190	760	115
NYZ 710	10	6	3/8"	10	16,1	160	640	125
NYZ 713	12	8	1/2"	12	19,4	140	560	175

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis

Žarnos ilgio koregavimas nustatomas tikrinant pagal EN ISO 1402 esant maksimaliam darbiniam slėgiui.

NY 800 - R8



Termoplasto aukšto slėgio žarna

Taikymo sritis: aukšto slėgio kontūrai
bendras panaudojimas

Ypatingi požymiai: didelis atsparumas ozonui ir trinčiai
naudojant tirpiklius ir šarmines medžiagas, neburbuliuoja ir
neskilinėja
labai atspari lankstymui

Norma: SAE 100 R 8, BS 4983, ISO 3949

Vidinis sluoksnis: NW 4 - 13: poliesterio elastomeras, nuo NW 16: poliamidas

Jdėklas: NW 4-16 tinklelio jdėklas iš aramido, nuo NW 20 keletas apypinų iš
sintetinių pluoštų

Išorinis sluoksnis: poliuretanais

Spalva: juoda

Temperatūra min.: -40 °C

Temperatūra max.: 100 °C

Ilgio keitimas: + 3 % iki - 3 %

Medžiagos: mineralinė alyva

Naudojamas su dujinėmis arba cheminėmis medžiagomis
sintetinės alyvos
vanduo (nuo 0 °C iki + 60 °C)
vandens-alyvos emulsijos (iki + 60 °C)

Pavadinimas	DN*	Dydis	Colis	Vidinis Ø mm	Išorinis Ø mm	Darbinis slėgis bar	Kritinis plyšimo slėgis bar	Min. lenkimo spindulys mm
NY 804	5	3	3/16"	5,0	9,0	350	1400	75
NY 806	6	4	1/4"	6,0	12,3	350	1400	100
NY 808	8	5	5/16"	8,0	13,8	350	1400	125
NY 810	10	6	3/8"	10,0	16,0	275	1100	125
NY 813	12	8	1/2"	12,0	19,5	240	960	175
NY 816	16	10	5/8"	15,9	23,4	190	760	152
NY 820	19	12	3/4"	19,1	29,5	155	620	203
NY 825	25	16	1"	25,4	37,6	140	560	254

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis

Žarnos ilgio koregavimas nustatomas tikrinant pagal EN ISO 1402 esant maksimaliam darbiniam slėgiui.

NYZ 800 - R8



Termoplasto aukšto slėgio žarna, pora

Taikymo sritis: aukšto slėgio kontūrai
bendras panaudojimas

Ypatingi požymiai: didelis atsparumas ozonui ir trinčiai
naudojant tirpiklius ir šarmines medžiagas, neburbuliuoja ir
neskilinėja
labai atspari lankstymui

Norma: SAE 100 R 8, BS 4983, ISO 3949

Vidinis sluoksnis: poliesterio elastomeras

Jdėklas: vienas aramido tinklelio jdėklas

Išorinis sluoksnis: poliuretanais

Spalva: juoda

Temperatūra min.: -40 °C

Temperatūra max.: 100 °C

Ilgio keitimas: + 3 % iki - 3 %

Medžiagos: mineralinė alyva

Naudojamas su dujinėmis arba cheminėmis medžiagomis
sintetinės alyvos
vanduo (nuo 0 °C iki + 60 °C)
vandens-alyvos emulsijos (iki + 60 °C)

Pavadinimas	DN*	Dydis	Colis	Vidinis Ø mm	Išorinis Ø mm	Darbinis slėgis bar	Kritinis plyšimo slėgis bar	Min. lenkimo spindulys mm
NYZ 804	5	3	3/16"	5	9,0	350	1400	75
NYZ 806	6	4	1/4"	6	12,3	350	1400	100
NYZ 808	8	5	5/16"	8	13,8	350	1400	125
NYZ 810	10	6	3/8"	10	16,0	275	1100	125
NYZ 813	12	8	1/2"	12	19,5	240	960	175

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis

Žarnos ilgio koregavimas nustatomas tikrinant pagal EN ISO 1402 esant maksimaliam darbiniam slėgiui.

NY 800 - R8 NC



Termoplasto aukšto slėgio žarna, be elektrinio laidumo

Taikymo sritis: aukšto slėgio kontūrai
bendras panaudojimas

Ypatingi požymiai: didelis atsparumas ozonui ir trinčiai
labai atspari lankstymui

Norma: SAE J517 - 100 R8 Non Conductive

Vidinis sluoksnis: poliesterio elastomeras

Įdėklas: vienas aramido tinklelio įdėklas

Išorinis sluoksnis: poliuretanais

Spalva: oranžinė

Temperatūra min.: -40 °C

Temperatūra max.: 100 °C

Ilgio keitimas: + 0 % iki - 1 %

Medžiagos: mineralinė alyva

sintetinės alyvos

vandens-alyvos emulsijos (iki + 60 °C)

vanduo (nuo 0 °C iki + 60 °C)

Pavadinimas	DN*	Dydis	Colis	Vidinis Ø mm	Išorinis Ø mm	Darbinis slėgis bar	Kritinis plyšimo slėgis bar	Min. lenkimo spindulys mm
NY 804 NC	5	3	3/16"	5,0	8,9	350	1400	30
NY 806 NC	6	4	1/4"	6,5	11,5	350	1400	50
NY 808 NC	8	5	5/16"	8,1	13,4	300	1200	55
NY 810 NC	10	6	3/8"	9,7	15,5	280	1120	60
NY 813 NC	12	8	1/2"	13,0	19,9	245	980	80

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis

NY 2100



Termoplasto aukščiausio slėgio žarna

Taikymo sritis: taikymas didžiausio slėgio srityje
aukšto slėgio įrankiai
gelbėjimo sistemos

Ypatingi požymiai: ypatingai lenkimui atspari žarna
geras lankstumas esant žemoms temperatūroms

Vidinis sluoksnis: poliamidas

Įdėklas: aramido tinklelio įdėklas ir itin tamprios plieninės vielos tinklelio įdėklas

Išorinis sluoksnis: poliuretanais

Temperatūra min.: -40 °C

Temperatūra max.: 100 °C

Medžiagos: mineralinė alyva

sintetinės alyvos

vanduo (nuo 0 °C iki + 60 °C)

vandens-alyvos emulsijos (iki + 60 °C)

Pavadinimas	DN*	Dydis	Colis	Vidinis Ø mm	Išorinis Ø mm	Darbinis slėgis bar	Kritinis plyšimo slėgis bar	Min. lenkimo spindulys mm	Spalva
NY 2106	6	4	1/4"	6,3	13,3	700	2800	70	juoda
NY 2106 B	6	4	1/4"	6,3	13,3	700	2800	70	mėlyna
NY 2106 GE	6	4	1/4"	6,3	13,3	700	2800	70	geltona
NY 2106 R	6	4	1/4"	6,3	13,3	700	2800	70	raudona

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis

NYZ 2100



Termoplasto aukščiausio slėgio žarna, pora

Taikymo sritis: taikymas didžiausio slėgio srityje
aukšto slėgio įrankiai
gelbėjimo sistemos

Ypatingi požymiai: ypatingai lenkimui atspari žarna
geras lankstumas esant žemoms temperatūroms

Vidinis sluoksnis: poliesterio elastomeras

Įdėklas: aramidinio tinklėlio įdėklas ir itin tamprios plieninės vielos tinklėlio įdėklas

Išorinis sluoksnis: poliuretanais

Temperatūra min.: -40 °C

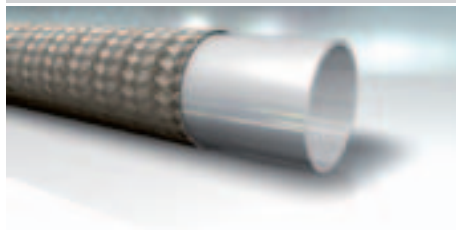
Temperatūra max.: 100 °C

Medžiagos: mineralinė alyva
sintetinės alyvos
vanduo (nuo 0 °C iki + 60 °C)
vandens-alyvos emulsijos (iki + 60 °C)

Pavadinimas	DN*	Dydis	Colis	Vidinis Ø mm	Išorinis Ø mm	Darbinis slėgis bar	Kritinis plyšimo slėgis bar	Min. lenkimo spindulys mm	Spalva
NYZ 2106 B	6	4	1/4"	6,3	13,3	700	2800	70	mėlyna
NYZ 2106 BGE	6	4	1/4"	6,3	13,3	700	2800	70	mėlyna + geltona
NYZ 2106 BR	6	4	1/4"	6,3	13,3	700	2800	70	mėlyna + raudona
NYZ 2106 GE	6	4	1/4"	6,3	13,3	700	2800	70	geltona
NYZ 2106 R	6	4	1/4"	6,3	13,3	700	2800	70	raudona

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis

TF 100



PTFE žarna, lygi, 1 vielos tinklėlis

Taikymo sritis: Taikymas vidutinio slėgio srityje esant hidrauliniams skysčiams
(aukštos temperatūros) ir agresyvioms medžiagoms chemijos p
paviršiaus technika
2 komponentų įrenginiai

Konstrukcija: Lygus vidinis sluoksnis iš balto PTFE

Vidinis sluoksnis: PTFE

Įdėklas: nerūdijančio plieno tinklėlio įdėklas

Išorinis sluoksnis: nėra

Spalva: metalo spalvos

Temperatūra min.: -70 °C

Temperatūra max.: 260 °C

Medžiaga: PTFE (politetrafluoretilenas)

Pavadinimas	DN*	Colis	Dydis	Vidinis Ø min. mm	Vidinis Ø max. mm	Išorinis Ø min. mm	Išorinis Ø max. mm	Darbinis slėgis bar	Bandymo slėgis bar	Kritinis plyšimo slėgis bar	Min. lenkimo spindulys mm
TF 104	5	3/16"	3	5,0	5,4	7,5	8,6	264	396	793	64
TF 106	6	1/4"	4	6,5	7,0	8,8	9,9	224	336	672	76
TF 108	8	5/16"	5	8,2	8,7	10,5	11,6	207	311	621	102
TF 110	10	3/8"	6	9,9	10,6	12,8	14,1	183	275	552	133
TF 113	12	1/2"	8	13,1	13,4	15,9	17,2	161	242	483	152
TF 116	16	5/8"	10	16,0	17,1	19,0	20,6	114	171	345	178
TF 120	19	3/4"	12	19,3	20,3	22,2	23,8	103	155	310	203
TF 125	25	1"	16	25,8	26,6	28,5	30,1	80	120	241	305

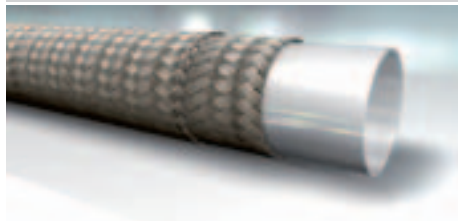
DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis

Nerekomenduojama naudoti esant didelėms dinaminėms apkrovoms. Nuo 120 °C atkreipti dėmesį į slėgio sumažėjimo koeficientą.
(Maks. darbinis slėgis = darbinis slėgis x koeficientas).

Temp.: 120 °C 140 °C 160 °C 180 °C 200 °C 220 °C

Koeficientas: 1,00, 80, 60, 40, 20, 0

TF 200



PTFE žarna, lygi, 2 vielos tinkleliai

Taikymo sritis: Taikymas vidutinio slėgio srityje esant hidrauliniams skysčiams (aukštos temperatūros) ir agresyvioms medžiagoms chemijos paviršiaus technika
2 komponentų įrenginiai

Konstrukcija: Lygus vidinis sluoksnis iš balto PTFE

Vidinis sluoksnis: PTFE

Įdėklas: du nerūdijančio plieno tinklelio įdėklai

Išorinis sluoksnis: nėra

Spalva: metalo spalvos

Temperatūra min.: -70 °C

Temperatūra max.: 260 °C

Medžiaga: PTFE (politetrafluoretilenas)

Pavadinimas	DN*	Colis	Dydis	Vidinis Ø min. mm	Vidinis Ø max. mm	Išorinis Ø min. mm	Išorinis Ø max. mm	Darbinis slėgis bar	Bandymo slėgis bar	Kritinis plyšimo slėgis bar	Min. lenkimo spindulys mm
TF 206	6	1/4"	4	6,3	7,1	9,9	11,1	247	371	741	76
TF 208	8	5/16"	5	8,0	8,8	12,0	13,2	230	345	690	102
TF 210	10	3/8"	6	9,6	10,4	14,0	15,2	207	345	621	133
TF 213	12	1/2"	8	12,8	13,6	17,2	19,9	183	275	552	152
TF 216	16	5/8"	10	16,1	17,1	20,3	21,7	138	207	414	178
TF 220	19	3/4"	12	19,2	20,4	23,5	25,2	126	189	379	203
TF 225	25	1"	16	25,5	26,7	29,9	31,6	103	155	310	305

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis

Nerekomenduojama naudoti esant didelėms dinaminėms apkrovoms. Nuo 120 °C atkreipti dėmesį į slėgio sumažėjimo koeficientą.
(Maks. darbinis slėgis = darbinis slėgis x koeficientas).

Temp.: 120 °C 140 °C 160 °C 180 °C 200 °C 220 °C

Koeficientas: 1,00,80,60,40,20,0

PSG



PVC žarna su vielos tinklelio įdėklu

Taikymo sritis: bendroji paskirtis oro, vandens ir pan. technikai
Ypatingi požymiai: Kietumas: apie 77° Shore A
ekologiškas ir be sunkiųjų metalų
atspari trinčiai ir senėjimui

Vidinis sluoksnis: minkštasis PVC

Įdėklas: austo tinklelio įdėklas

Išorinis sluoksnis: minkštasis PVC

Spalva: bespalvė

Temperatūra min.: -20 °C

Temperatūra max.: 60 °C

Medžiagos: vanduo
oras

Pavadinimas	Vidinis Ø mm	Išorinis Ø mm	Sienuelės storis mm	BD* prie 20°C bar	Min. lenkimo spindulys mm	Ritinio ilgis m
PSG 04-3	4,0	10,0	3,0	20	15	50
PSG 05-3	5,0	11,0	3,0	20	20	50
PSG 06-3	6,0	12,0	3,0	20	25	50
PSG 08-3	8,0	14,0	3,0	20	30	50
PSG 09-3	9,0	15,0	3,0	15	35	50
PSG 10-3	10,0	16,0	3,0	15	40	50

BD = darbinis slėgis

PSG (Tęsinys)

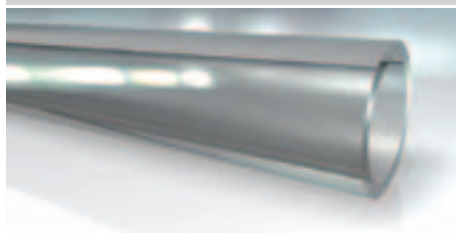
PVC žarna su vielos tinklelio įdėklu

Pavadinimas	Vidinis Ø mm	Išorinis Ø mm	Sienelės storis mm	BD* prie 20°C bar	Min. lenkimo spindulys mm	Ritinio ilgis m
PSG 12-3	12,0	18,0	3,0	15	50	50
PSG 12-4.5	12,0	21,0	4,5	15	50	50
PSG 12.5-3	12,5	18,5	3,0	15	50	50
PSG 13-3	13,0	19,0	3,0	15	60	50
PSG 13-3.5	13,0	20,0	3,5	15	60	50
PSG 15-3	15,0	21,0	3,0	10	75	50
PSG 16-3.5	16,0	23,0	3,5	10	80	50
PSG 16-4	16,0	24,0	4,0	10	80	50
PSG 19-3.5	19,0	26,0	3,5	10	80	50
PSG 19-4	19,0	27,0	4,0	10	100	25/50
PSG 19-5	19,0	29,0	5,0	10	100	25/50
PSG 22-4	22,0	30,0	4,0	8	180	25/50
PSG 25-4	25,0	33,0	4,0	8	200	25/50
PSG 25-4.5	25,0	34,0	4,5	8	120	25/50
PSG 30-4	30,0	38,0	4,0	7	170	25/50
PSG 32-5	32,0	42,0	5,0	7	180	25/50
PSG 38-5	38,0	48,0	5,0	6	200	25/50
PSG 45-5	45,0	55,0	5,0	4	300	25
PSG 50-5	50,0	60,0	5,0	4	350	25

BD = darbinis slėgis

PSK

PVC žarna, stiklo skaidrumo



Taikymo sritis: bendroji paskirtis oro, vandens ir pan. technikai

Ypatingi požymiai: Kietumas: apie 77° Shore A
be tekstilės pluošto įdėklo

Vidinis sluoksnis: minkštasis PVC

Įdėklas: nėra

Išorinis sluoksnis: minkštasis PVC

Spalva: bespalvė

Temperatūra min.: -20 °C

Temperatūra max.: 60 °C

Medžiagos: vanduo
oras

Pavadinimas	Vidinis Ø mm	Išorinis Ø mm	Sienelės storis mm	BD* prie 20°C bar	Ritinio ilgis m
PSK 02-1	2	4	1,0	13,0	50
PSK 03-1	3	5	1,0	9,5	50
PSK 03-1.5	3	6	1,5	12,5	50
PSK 04-1	4	6	1,0	7,5	50
PSK 04-1.5	4	7	1,5	10,5	50
PSK 04-2	4	8	2,0	12,5	50
PSK 05-1	5	7	1,0	6,0	50
PSK 05-1.5	5	8	1,5	8,5	50
PSK 05-2	5	9	2,0	10,5	50
PSK 05-3.5	5	12	3,5	12,5	50

BD = darbinis slėgis

Pavadinimas	Vidinis Ø mm	Išorinis Ø mm	Sienelės storis mm	BD* prie 20°C bar	Ritinio ilgis m
PSK 06-1	6	8	1,0	5,5	50
PSK 06-1.5	6	9	1,5	7,5	50
PSK 06-2	6	10	2,0	9,5	50
PSK 06-3	6	12	3,0	12,5	50
PSK 07-1	7	9	1,0	4,5	50
PSK 07-1.5	7	10	1,5	6,5	50
PSK 07-2	7	11	2,0	8,5	50
PSK 08-1	8	10	1,0	4,0	50
PSK 08-1.5	8	11	1,5	6,0	50
PSK 08-2	8	12	2,0	7,5	50
PSK 08-3	8	14	3,0	10,5	50
PSK 09-1	9	11	1,0	3,5	50
PSK 09-1.5	9	12	1,5	5,0	50
PSK 09-2	9	13	2,0	6,5	50
PSK 09-2.5	9	14	2,5	7,0	50
PSK 09-3.5	9	16	3,5	10,5	50
PSK 10-1.5	10	13	1,5	4,5	50
PSK 10-2	10	14	2,0	6,0	50
PSK 10-3	10	16	3,0	8,5	50
PSK 11-2	11	15	2,0	5,5	50
PSK 12-1.5	12	15	1,5	4,0	50
PSK 12-2	12	16	2,0	5,0	50
PSK 12-2.5	12	17	2,5	6,5	50
PSK 12-3	12	18	3,0	7,5	50
PSK 13-2	13	17	2,0	5,0	50
PSK 13-3	13	19	3,0	7,0	50
PSK 14-2	14	18	2,0	4,5	50
PSK 14-2.5	14	19	2,5	5,5	50
PSK 14-3	14	20	3,0	6,0	50
PSK 15-2	15	19	2,0	7,5	50
PSK 15-2.5	15	20	2,5	5,0	50
PSK 15-3	15	21	3,0	6,0	50
PSK 16-2	16	20	2,0	4,0	50
PSK 16-2.5	16	21	2,5	5,0	50
PSK 16-3	16	22	3,0	6,0	50
PSK 18-2	18	22	2,0	3,5	50
PSK 18-3	18	24	3,0	5,0	50
PSK 19-2.5	19	24	2,5	4,5	50
PSK 19-3	19	25	3,0	5,0	50
PSK 19-3.5	19	26	3,5	5,5	50
PSK 19-4	19	27	4,0	6,5	50
PSK 20-2	20	24	2,0	3,0	50
PSK 20-3	20	26	3,0	4,5	50
PSK 22-3	22	28	3,0	4,5	50
PSK 22-4	22	30	4,0	4,5	50

BD = darbinis slėgis

Slėgio duomenys nurodyti atsižvelgiant į trumpalaikę slėgio apkrovą be slėgio svyravimų esant +20°C.

PSK (Tęsinys)**PVC žarna, stiklo skaidrumo**

Pavadinimas	Vidinis Ø mm	Išorinis Ø mm	Sienelės storis mm	BD* prie 20°C bar	Ritinio ilgis m
PSK 24-2	24	28	2,0	2,5	50
PSK 24-3	24	30	3,0	4,0	50
PSK 25-3	25	31	3,0	4,0	50
PSK 25-4	25	33	4,0	5,0	50
PSK 25-4.5	25	34	4,5	5,5	50
PSK 27-3	27	33	3,0	3,5	50
PSK 28-4	28	36	4,0	4,5	50
PSK 30-3.5	30	37	3,5	4,0	50
PSK 30-4	30	38	4,0	4,0	50
PSK 30-4.5	30	39	4,5	4,5	50
PSK 30-5	30	40	5,0	5,0	50
PSK 32-3.5	32	39	3,5	3,0	50
PSK 32-4	32	40	4,0	4,0	50
PSK 32-5	32	42	5,0	5,0	50
PSK 35-3	35	41	3,0	3,0	50
PSK 35-3.5	35	42	3,5	3,5	50
PSK 35-5	35	45	5,0	4,5	50
PSK 38-5	38	48	5,0	4,0	50
PSK 40-4	40	48	4,0	3,0	50
PSK 40-5	40	50	5,0	4,0	50
PSK 42-5	42	52	5,0	3,5	50
PSK 45-5	45	55	5,0	3,5	25
PSK 50-5	50	60	5,0	3,0	25
PSK 55-4.5	55	64	4,5	2,5	25
PSK 60-5	60	70	5,0	2,5	25
PSK 65-5	65	70	5,0	2,5	25
PSK 70-5	70	80	5,0	2,5	25
PSK 75-7.5	75	90	7,5	3,4	25
PSK 80-5	80	90	5,0	2,3	25
PSK 90-5	90	100	5,0	2,1	25

BD = darbinis slėgis

Slėgio duomenys nurodyti atsižvelgiant į trumpalaikę slėgio apkrovą be slėgio svyravimų esant +20°C.



Taikymo sritis: valdymo linijos hidraulinėse ir pneumatinėse sistemose
transporto priemonių technika

laboratorinė ir maisto produktų pramonė

Ypatingi požymiai: atspari temperatūrai ir sunkioms oro sąlygoms
mažas svoris

Vidinis sluoksnis: poliamidas

Įdėklas: nėra

Išorinis sluoksnis: poliamidas

Spalva: juoda

Temperatūra min.: -60 °C

Temperatūra max.: 100 °C

Medžiagos: mineralinė alyva

Riebalai

degalai

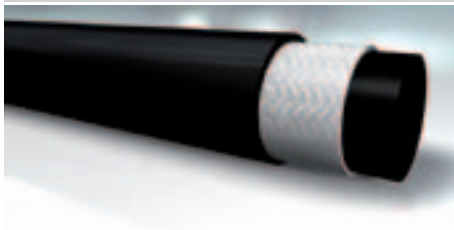
atspari vandeningoms rūgštims, šarmams ir druskoms

Pavadinimas	Vidinis Ø mm	Išorinis Ø mm	Sieneles storis mm	BD* prie 20°C bar	Min. lenkimo spindulys mm
TR04-0.5WS	3,0	4,0	0,50	19,0	20
TR04-0.65WS	2,7	4,0	0,65	23,0	20
TR04-1WS	2,0	4,0	1,00	44,0	20
TR05-0.85WS	3,3	5,0	0,85	28,0	25
TR05-1WS	3,0	5,0	1,00	34,4	25
TR06-1WS	4,0	6,0	1,00	27,0	30
TR06-1.5WS	3,0	6,0	1,50	44,0	30
TR08-1WS	6,0	8,0	1,00	22,4	40
TR08-1.25WS	5,5	8,0	1,25	26,0	40
TR08-1.5WS	5,0	8,0	1,50	31,0	40
TR08-2WS	4,0	8,0	2,00	41,0	45
TR09-1.5WS	6,0	9,0	1,50	24,0	50
TR10-1WS	8,0	10,0	1,00	15,0	50
TR10-1.25WS	7,5	10,0	1,25	19,0	60
TR10-1.5WS	7,0	10,0	1,50	23,0	50
TR10-2WS	6,0	10,0	2,00	33,0	50
TR11-1.5WS	8,0	11,0	1,50	24,0	50
TR12-1WS	10,0	12,0	1,00	12,0	60
TR12-1.5WS	9,0	12,0	1,50	19,0	60
TR12-2WS	8,0	12,0	2,00	27,0	60
TR12.5-1.25WS	10,0	12,5	1,25	17,0	70
TR14-1.5WS	11,0	14,0	1,50	16,0	80
TR14-2WS	10,0	14,0	2,00	15,0	80
TR15-1.5WS	12,0	15,0	1,50	15,0	90
TR16-2WS	12,0	16,0	2,00	18,5	90
TR18-2WS	14,0	18,0	2,00	16,0	115
TR20-2WS	16,0	20,0	2,00	15,0	120
TR22-2WS	18,0	22,0	2,00	13,0	150
TR25-2.5WS	20,0	25,0	2,50	15,0	150
TR28-2.5WS	23,0	28,0	2,50	13,0	150
TR30-2.5WS	25,0	30,0	2,50	8,0	260

BD = darbinis slėgis

KOMP

Kompresorių žarna



Taikymo sritis: žemo slėgio sritis
kompresoriams

Ypatingi požymiai: nesenstanti ir atspari sunkioms oro sąlygoms

Norma: DIN 20018

Vidinis sluoksnis: SBR

Įdėklas: itin tamprus dirbtinio siūlo tinklelio įdėklas

Išorinis sluoksnis: SBR lygus

Spalva: juoda

Temperatūra min.: -40 °C

Temperatūra max.: 70 °C

Medžiagos: vanduo
suslėgtas oras su alyvos lašeliais

Pavadinimas	Vidinis Ø mm	Išorinis Ø mm	Sieneles storis mm	BD* orui bar	Kritinis plyšimo slėgis bar	Ritinio ilgis m
KOMP 6-3.5	6	13	3,5	20	60	100
KOMP 9-3.5	9	16	3,5	20	60	100
KOMP 10-5	10	19	4,5	20	60	100
KOMP 13-5	13	23	5,0	20	60	100
KOMP 15-6	15	27	6,0	20	60	80
KOMP 19-6	19	31	6,0	20	60	50
KOMP 25-7	25	39	7,0	20	60	50

BD = darbinis slėgis

KOMP G

Kompresorių žarna



Taikymo sritis: kalnakasyba
kompresoriams

Ypatingi požymiai: lygi išorinė danga

Vidinis sluoksnis:

Įdėklas: itin plyšimui atsparus, sintetinis tekstilės įdėklas

Išorinis sluoksnis: natūralus ir sintetinis kaučiukas, atsparus trinciai, ozonui ir oro sąlygoms

Spalva: geltona

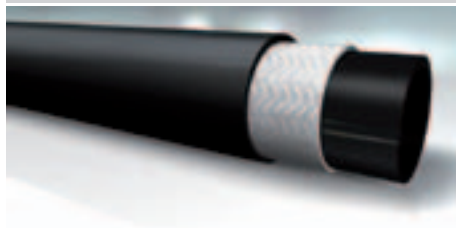
Temperatūra min.: -40 °C

Temperatūra max.: 70 °C

Medžiagos: suslėgtas oras

Pavadinimas	Colis	Vidinis Ø mm	Išorinis Ø mm	Sieneles storis mm	Darbinis slėgis bar	Kritinis plyšimo slėgis bar	Min. lenkimo spindulys mm	Ritinio ilgis m
KOMP 13-5 G	1/2"	13,0	23	5,0	20	60	125	100
KOMP 19-5 G	3/4"	19,0	29	5,0	20	60	190	100
KOMP 19-6 G	3/4"	19,0	31	6,0	20	60	190	100
KOMP 25-5.5 G	1"	25,4	36	5,5	20	60	254	100
KOMP 25-7 G	1"	25,4	39	7,0	20	60	254	80
KOMP 38-5 G	1.1/2"	38,0	48	5,0	20	60	380	50
KOMP 38-7 G	1.1/2"	38,0	52	7,0	20	60	380	50
KOMP 51-7.5 G	2"	50,8	66	7,5	20	60	510	50
KOMP 75-9 G	3"	76,2	92	9,0	20	60	762	50

BREMS



Pneumatinio stabdžio žarna

Taikymo sritis: Pneumatinė stabdžių sistema
Ypatingi požymiai: atspari oro sąlygoms ir senėjimui
Norma: DIN 74310
Vidinis sluoksnis: EPDM
Įdėklas: austo tinklelio įdėklas

Išorinis sluoksnis: EPDM
Spalva: juoda
Temperatūra min.: -40 °C
Temperatūra max.: 70 °C
Medžiagos: suslėgtas oras

Pavadinimas	Vidinis Ø mm	Išorinis Ø mm	Sienelės storis mm	Darbinis slėgis bar	Kritinis plyšimo slėgis bar	Ritinio ilgis m
BREMS 11-3.5	11	18	3,5	10	25	100
BREMS 13-6	13	25	6,0	10	20	100

KANAL S 250



Kanalų plovimo žarna

Taikymo sritis: valymas aukštu slėgiu ir kanalizacijos plovimas
Ypatingi požymiai: atspari trinčiai, ozonui ir sunkioms oro sąlygoms
Vidinis sluoksnis: NR/SBR, atsparus trinčiai, juodas
Įdėklas: du itin tamprūs sintetiniai tekstilės apypiniai
Išorinis sluoksnis: NR/SBR

Spalva: juoda
Temperatūra min.: -40 °C
Temperatūra max.: 70 °C
Medžiagos: vanduo

Pavadinimas	Colis	Vidinis Ø mm	Išorinis Ø mm	Darbinis slėgis bar	Kritinis plyšimo slėgis bar	Min. lenkimo spindulys mm	Ritinio ilgis m
KANAL DN13 S 250	1/2"	13,0	25,1	250	625	65	40/60/80/120/160/180/200
KANAL DN 20 S 250	3/4"	19,0	31,6	250	625	90	40/60/80/120/160/180/200
KANAL DN25 S 250	1"	25,5	39,3	250	625	105	40/60/80/120/160/180/200
KANAL DN32 S 250	1.1/4"	32,0	48,0	250	625	140	40/60/80/120/160/180/200

KANAL S



Kanalų plovimo žarna

Taikymo sritis: valymas aukštu slėgiu ir kanalizacijos plovimas
Ypatingi požymiai: atspari trinčiai, ozonui ir sunkioms oro sąlygoms
Vidinis sluoksnis: NR/SBR, atsparus trinčiai, juodas
Įdėklas: du itin tamprūs sintetiniai tekstilės apypiniai
Išorinis sluoksnis: NR/SBR

Spalva: juoda
Temperatūra min.: -40 °C
Temperatūra max.: 70 °C
Medžiagos: vanduo

Pavadinimas	Colis	Vidinis Ø mm	Išorinis Ø mm	Darbinis slėgis bar	Kritinis plyšimo slėgis bar	Min. lenkimo spindulys mm	Ritinio ilgis m
KANAL DN 13 S	1/2"	12,7	25	200	500	75	40/60/80/120/160/180/200
KANAL DN 20 S	3/4"	19,0	32	200	500	100	40/60/80/120/160/180/200
KANAL DN 25 S	1"	24,4	39	200	500	150	40/60/80/120/160/180/200
KANAL DN 32 S	1.1/4"	32,0	48	200	400	250	40/60/80/120/160/180/200

KUEHLER SBL



Silikoninė aušinimo žarna, mėlyna

Taikymo sritis: Aušinimo vandens žarna
Ypatingi požymiai: labai didelis atsparumas esant aukštoms ir žemoms temperatūroms
 labai geras atsparumas aušinimo skysčiams, alyvoms ir valymo priemonėms
 labai geras atsparumas ozonui, UV spinduliams ir klasikiniams senėjimo procesams

Išorinis sluoksnis: silikonas, mėlynas
Spalva: mėlyna
Temperatūros diapazonas: vanduo + antifrizas nuo -50 °C iki +150 °C
 karštas oras + 180 °C
Medžiagos: aušinimo skysčiai
 karštas oras

Norma: atitinka: SAE 20 R3
Vidinis sluoksnis: silikonas, mėlynas
Įdėklas: Tekstilės įdėklas

Pavadinimas	Vidinis Ø mm	Išorinis Ø mm	Kritinis plyšimo slėgis bar	Ritinio ilgis m
KUEHLER 08-4 SBL	8	16	24	1/10/20
KUEHLER 10-4 SBL	10	18	24	1/10/20
KUEHLER 12-4 SBL	12	20	24	1/10/20
KUEHLER 14-4 SBL	14	22	20	1/10/20
KUEHLER 16-4 SBL	16	24	18	1/10/20
KUEHLER 18-4 SBL	18	26	18	1/10/20
KUEHLER 20-4 SBL	20	28	14	1/10/20
KUEHLER 22-4 SBL	22	30	14	1/10/20
KUEHLER 25-4.5 SBL	25	34	14	1/10/20
KUEHLER 28-4.5 SBL	28	37	14	1/10/20
KUEHLER 30-4.5 SBL	30	39	14	1
KUEHLER 32-4.5 SBL	32	41	12	1
KUEHLER 35-4.5 SBL	35	44	12	1
KUEHLER 38-4.5 SBL	38	47	10	1
KUEHLER 40-4.5 SBL	40	49	10	1
KUEHLER 45-4.5 SBL	45	54	10	1

KUEHLER SBL (Tęsinys)

Silikoninė aušinimo žarna, mėlyna

Pavadinimas	Vidinis Ø mm	Išorinis Ø mm	Kritinis plyšimo slėgis bar	Ritinio ilgis m
KUEHLER 48-5.5 SBL	48	59	8	1
KUEHLER 50-4.5 SBL	50	59	8	1
KUEHLER 57-4.5 SBL	57	66	8	1
KUEHLER 60-4.5 SBL	60	69	8	1
KUEHLER 65-5.5 SBL	65	76	8	1
KUEHLER 70-5.5 SBL	70	81	8	1
KUEHLER 80-6 SBL	80	92	8	1

KUEHLER

Aušinimo žarna



Taikymo sritis: Aušintuvo žarna

Norma: DIN 73411

Vidinis sluoksnis: EPDM

Įdėklas: iki ID 19: poliesterio tinklėlio įdėklas, nuo ID 20: viskozės tinklėlio įdėklas

Išorinis sluoksnis: EPDM (nuo ID 20 mm su audinio įdėklų)

Spalva: juoda

Temperatūra min.: -40 °C

Temperatūra max.: 120 °C

Medžiagos: aušinimo vanduo

Pavadinimas	Vid. skersmuo x sienelė	Darbinis slėgis bar	Kritinis plyšimo slėgis bar	Ritinio ilgis m
KUEHLER 08-3.5	8 x 3,5	4	12	40
KUEHLER 10-3.5	10 x 3,5	4	12	40
KUEHLER 12-3.5	12 x 3,5	4	12	40
KUEHLER 13-3.5	13 x 3,5	4	12	40
KUEHLER 15-3.5	15 x 3,5	4	12	40
KUEHLER 16-3.5	16 x 3,5	4	12	40
KUEHLER 18-3.5	18 x 3,5	4	12	40
KUEHLER 20-3.5	20 x 3,5	4	12	40
KUEHLER 22-3.5	22 x 3,5	4	12	40
KUEHLER 25-3.5	25 x 3,5	4	12	40
KUEHLER 28-4	28 x 4	4	12	40
KUEHLER 30-4	30 x 4	4	12	40
KUEHLER 32-4	32 x 4	4	12	40
KUEHLER 35-4	35 x 4	4	12	40
KUEHLER 38-5	38 x 5	4	12	40
KUEHLER 40-5	40 x 5	4	12	40
KUEHLER 42-5	42 x 5	4	12	40
KUEHLER 45-5	45 x 5	4	12	40
KUEHLER 50-5	50 x 5	4	12	40
KUEHLER 55-5	55 x 5	4	12	40
KUEHLER 60-5	60 x 5	4	12	40
KUEHLER 70-5	70 x 5	4	12	40
KUEHLER 90-6	90 x 6	4	12	40

HF 100 - 1 SN



Karšto vandens žarna

Taikymo sritis: aukšto slėgio valymo įrenginiai

Norma: EN 853 1 SN

Vidinis sluoksnis: vandeniui, alyvai ir aukštai temperatūrai atspari sintetinė guma

Įdėklas: itin tamprios plieninės vielos tinklelio įdėklas

Išorinis sluoksnis: aplinkai nepavojinga sintetinė guma

Spalva: mėlyna

Temperatūra min.: -10 °C

Temperatūra max.: 150 °C

Ilgio keitimas: + 2 % iki - 4 %

Medžiagos: vanduo

mineralinė alyva (iki + 100 °C)

vandens-alyvos emulsijos

Pavadinimas	DN*	Colis	Dydis	Vidinis Ø mm	Išorinis Ø mm	Darbinis slėgis bar	Kritinis plyšimo slėgis bar	Min. lenkimo spindulys mm
HF 106	6	1/4"	4	6,4	14,1	225	900	100
HF 108	8	5/16"	5	8,0	15,7	215	850	115
HF 110	10	3/8"	6	9,5	18,1	180	720	130
HF 113	12	1/2"	8	12,7	21,4	160	640	180

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis

Žarnos ilgio koregavimas nustatomas tikrinant pagal EN ISO 1402 esant maksimaliam darbiniam slėgiui.

HF 200 - 2 SN



Karšto vandens žarna

Taikymo sritis: aukšto slėgio valymo įrenginiai

Norma: EN 853 2 SN

Vidinis sluoksnis: vandeniui, alyvai ir aukštai temperatūrai atspari sintetinė guma

Įdėklas: du itin tamprios plieninės vielos tinklelio įdėklai

Išorinis sluoksnis: aplinkai nepavojinga sintetinė guma

Spalva: mėlyna

Temperatūra min.: -10 °C

Temperatūra max.: 150 °C

Ilgio keitimas: + 2 % iki - 4 %

Medžiagos: vanduo

mineralinė alyva (iki + 100 °C)

vandens-alyvos emulsijos

Pavadinimas	DN*	Colis	Dydis	Vidinis Ø mm	Išorinis Ø mm	Darbinis slėgis bar	Kritinis plyšimo slėgis bar	Min. lenkimo spindulys mm
HF 206	6	1/4"	4	6,4	15,7	400	1600	100
HF 208	8	5/16"	5	7,9	17,3	350	1470	115
HF 210	10	3/8"	6	9,5	19,7	330	1320	130
HF 213	12	1/2"	8	12,7	23,0	275	1100	180

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis

Žarnos ilgio koregavimas nustatomas tikrinant pagal EN ISO 1402 esant maksimaliam darbiniam slėgiui.

HW 100 - 1 SN



Karšto vandens žarna

Taikymo sritis: aukšto slėgio valymo įrenginiai

Norma: EN 853 1 SN

Vidinis sluoksnis: vandeniui, alyvai ir aukštai temperatūrai atspari sintetinė guma

Įdėklas: itin tamprios plieninės vielos tinklelio įdėklas

Išorinis sluoksnis: aplinkai nepavojinga sintetinė guma

Spalva: juoda

Temperatūra min.: -10 °C

Temperatūra max.: 150 °C

Ilgio keitimas: + 2 % iki - 4 %

Medžiagos: vanduo

mineralinė alyva (iki + 100 °C)

vandens-alyvos emulsijos

Pavadinimas	DN*	Colis	Dydis	Vidinis Ø mm	Išorinis Ø mm	Darbinis slėgis bar	Kritinis plyšimo slėgis bar	Min. lenkimo spindulys mm
HW 106	6	1/4"	4	6,4	14,1	225	900	100
HW 108	8	5/16"	5	8,0	15,7	215	850	115
HW 110	10	3/8"	6	9,5	18,1	180	720	130
HW 113	12	1/2"	8	12,7	21,4	160	640	180

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis

Žarnos ilgio koregavimas nustatomas tikrinant pagal EN ISO 1402 esant maksimaliam darbiniam slėgiui.

HW 200 - 2 SN



Karšto vandens žarna

Taikymo sritis: aukšto slėgio valymo įrenginiai

Norma: EN 853 2 SN

Vidinis sluoksnis: vandeniui, alyvai ir aukštai temperatūrai atspari sintetinė guma

Įdėklas: du itin tamprios plieninės vielos tinklelio įdėklai

Išorinis sluoksnis: aplinkai nepavojinga sintetinė guma

Spalva: juoda

Temperatūra min.: -10 °C

Temperatūra max.: 150 °C

Ilgio keitimas: + 2 % iki - 4 %

Medžiagos: vanduo

mineralinė alyva (iki + 100 °C)

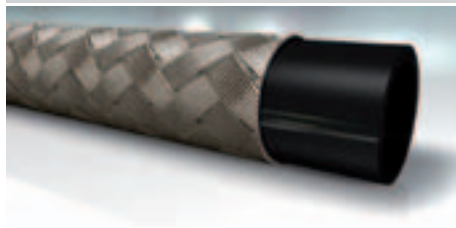
vandens-alyvos emulsijos

Pavadinimas	DN*	Colis	Dydis	Vidinis Ø mm	Išorinis Ø mm	Darbinis slėgis bar	Kritinis plyšimo slėgis bar	Min. lenkimo spindulys mm
HW 206	6	1/4"	4	6,4	17,5	345	1840	100
HW 208	8	5/16"	5	7,9	17,3	350	1470	115
HW 210	10	3/8"	6	9,5	19,7	330	1320	130
HW 213	12	1/2"	8	12,7	23,0	275	1200	180

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis

Žarnos ilgio koregavimas nustatomas tikrinant pagal EN ISO 1402 esant maksimaliam darbiniam slėgiui.

SI 100



Degalų žarna su vielos tinkleliu

Taikymo sritis: žemo slėgio žarna kuro linijoms
Norma: DIN EN ISO 6806
Vidinis sluoksnis: alyvai atspari sintetinė guma
Įdėklas: cinkuotos plieninės vielos tinklelio įdėklas
Išorinis sluoksnis: nėra

Spalva: metalo spalvos
Temperatūra min.: -35 °C
Temperatūra max.: 80 °C
Medžiagos: dyzelinas
 žaliavinė nafta
 tepimo alyva
 netinka Otto variklių degalams

Pavadinimas	DN*	Colis	Dydis	Vidinis Ø mm	Išorinis Ø mm	Darbinis slėgis bar	Bandymo slėgis bar	Kritinis plyšimo slėgis bar	Min. lenkimo spindulys mm
SI 103	3	1/8"	2	4,5	9,5	20	30	60	25
SI 104	4	3/16"	3	5,5	10,5	20	30	60	25
SI 106	6	1/4"	4	7,5	12,5	15	25	50	30
SI 108	8	5/16"	5	9,0	14,0	15	25	50	40
SI 110	10	3/8"	6	11,5	18,0	15	25	50	45
SI 113	12	1/2"	8	14,5	22,0	15	25	50	50
SI 116	16	5/8"	10	17,0	25,0	15	25	50	70

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis

SI 200



Degalų žarna su vielos tinkleliu

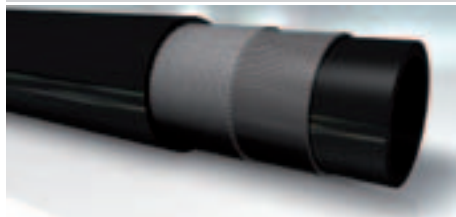
Taikymo sritis: žemo slėgio žarna kuro linijoms
Norma: DIN 73379
Vidinis sluoksnis: alyvai atspari sintetinė guma
Įdėklas: austo tinklelio įdėklas
Išorinis sluoksnis: nėra

Spalva: juoda
Temperatūra min.: -35 °C
Temperatūra max.: 80 °C
Medžiagos: Otto variklių degalai
 dyzelinas
 žaliavinė nafta
 tepimo alyva

Pavadinimas	DN*	Colis	Dydis	Vidinis Ø mm	Išorinis Ø mm	Darbinis slėgis bar	Bandymo slėgis bar	Kritinis plyšimo slėgis bar	Min. lenkimo spindulys mm
SI 202	2	3/32"	1	3,2	7,0	20	30	60	20
SI 203	3	1/8"	2	4,5	9,5	20	30	60	25
SI 204	4	3/16"	3	5,5	10,5	20	30	60	25
SI 206	6	1/4"	4	7,5	12,5	15	25	50	30
SI 208	8	5/16"	5	9,0	14,0	15	25	50	40
SI 210	10	3/8"	6	11,5	17,0	15	25	50	45
SI 213	12	1/2"	8	15,0	22,0	12	20	40	50
SI 216	16	5/8"	10	18,0	26,0	12	20	38	70

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis

SI 200 RME



Degalų žarna

Taikymo sritis: žemo slėgio žarna kuro linijoms
Ypatingi požymiai: antistatinė vidinė ir išorinė guma
Vidinis sluoksnis: NBR
Įdėklas: spiraliniai, sintetiniai tekstiliniai siūlai
Išorinis sluoksnis: BNBR/EPDM, lygus

Spalva: juoda
Temperatūra min.: -30 °C
Temperatūra max.: 100 °C
Medžiagos: biodyzelinas, dyzelinas ir Otto variklių degalai

Pavadinimas	DN*	Colis	Dydis	Vidinis Ø mm	Išorinis Ø mm	Darbinis slėgis bar	Kritinis plyšimo slėgis bar	Min. lenkimo spindulys mm
SI 206 RME	6	1/4"	4	6,0	13	10	30	55
SI 208 RME	8	5/16"	5	7,5	14	10	30	65
SI 210 RME	10	3/8"	6	10,0	16	10	30	75

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis

SI 300



Degalų žarna su vielos tinkleliu

Taikymo sritis: žemo slėgio žarna kuro linijoms
Norma: DIN 73379
Vidinis sluoksnis: alyvai atspari sintetinė guma
Įdėklas: tekstilės tinklelio įdėklas ir cinkuotos plieninės vielos tinklelio įdėklas
Išorinis sluoksnis: nėra

Spalva: metalo spalvos
Temperatūra min.: -35 °C
Temperatūra max.: 80 °C
Medžiagos: Otto variklių degalai
dyzelinas
žaliavinė nafta
tepimo alyva

Pavadinimas	DN*	Colis	Dydis	Vidinis Ø mm	Išorinis Ø mm	Darbinis slėgis bar	Bandyimo slėgis bar	Kritinis plyšimo slėgis bar	Min. lenkimo spindulys mm
SI 304	4	3/16"	3	5,5	11,5	30	40	60	40
SI 306	6	1/4"	4	7,5	13,5	30	40	60	50
SI 308	8	5/16"	5	9,0	16,0	25	35	45	60
SI 310	10	3/8"	6	11,5	18,5	25	35	45	80
SI 313	12	1/2"	8	15,0	23,0	25	35	45	80
SI 316	16	5/8"	10	17,5	26,0	25	35	45	120

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis

FP 104



Tepalinių žarnų linija

Taikymo sritis: tepalo presai
Vidinis sluoksnis: poliesteris
Įdėklas: poliesterio tinklelio įdėklas
Išorinis sluoksnis: PVC
Spalva: juoda

Medžiagos: tepalas

1 jungtis: metrinis, cilindrinis išorinis sriegis arba colinis, cilindrinis išorinis sriegis

2 jungtis: tepalinis nipelis H DIN 71412

1 sandarinimo forma: metalo spalvos

Žarnos norma: DIN 1283

Pavadinimas	G1	Kritinis plyšimo slėgis bar	Ilgis mm
FP 104-300 HM	M 10 x 1	1000	300
FP 104-500 HM	M 10 x 1	1000	500
FP 104-300 HR	R 1/8"	1000	300
FP 104-500 HR	R 1/8"	1000	500

G1 = 1 jungties sriegis

KLIMA



Universali aušinimo medžiagų žarna

Taikymo sritis: Aušinimo priemonės (oro kondicionavimo technika)

Norma: viršija SAEJ2064 E tipas

Vidinis sluoksnis: poliamidas = R134a išsiliejimo reikšmės 75% mažesnės nei reikalaujama pagal SAEJ2064

Tarpinis gumos sluoksnis: butilo grupė = indikacinės drėgmės vertės; 70% mažiau nei reikalaujama pagal SAEJ2064

Įdėklas: poliesterio apypinas

Išorinis sluoksnis: butilo grupė = indikacinės drėgmės vertės 70% mažiau nei reikalaujama pagal SAEJ2064

Spalva: juoda

Temperatūra min.: -40 °C

Temperatūra max.: 125 °C

Medžiagos: kompresorių alyvos: PAG, esteris, mineralinė alyva, alkilbenzolas
aušinimo priemonės: R134a, R404a

Pavadinimas	DN*	Dydis	Colis	Vidinis Ø mm	Išorinis Ø mm	Darbinis slėgis bar	Kritinis plyšimo slėgis bar	Min. lenkimo spindulys mm
KLIMA 04	5	3	3/16"	5,1	11,2	35	175	40
KLIMA 08	8	5	5/16"	8,0	14,9	35	175	51
KLIMA 10	10	6	3/8"	10,5	17,9	35	175	63
KLIMA 13	12	8	1/2"	13,1	19,9	35	175	76
KLIMA 16	16	10	5/8"	16,3	24,8	35	175	101
KLIMA 20	19	12	3/4"	22,6	30,6	35	140	178

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis

MD 100 AC



Aušinimo medžiagų žarna

Taikymo sritis: Aušinimo priemonės (oro kondicionavimo technika)

Konstrukcija: srieginei armatūrai

Norma: SAEJ2064

Vidinis sluoksnis: butilas = R134a išsiliejimo reikšmė 65% mažesnė nei reikalaujama pagal SAEJ2064.

Įdėklas: itin tvirtas plieninės vielos apypinas

Išorinis sluoksnis: CR = 75% mažesnė drėgmės vertė nei reikalaujama pagal SAEJ2064

Spalva: juoda

Temperatūra min.: -40 °C

Temperatūra max.: 120 °C

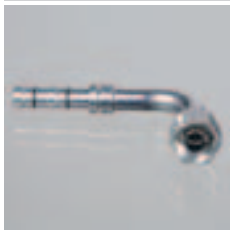
Medžiagos: kompresorių alyvos: PAG, esteris tik TRITON SE55, SEZ80, Solest Oel 35 / 68
aušinimo priemonės: R134a

Pavadinimas	DN*	Dydis	Colis	Vidinis Ø mm	Išorinis Ø mm	Darbinis slėgis bar	Kritinis plyšimo slėgis bar	Min. lenkimo spindulys mm
MD 120 AC	19	12	3/4"	22,8	31,3	35	175	160
MD 125 AC	25	16	1"	29,3	38,3	35	175	195
MD 132 AC	31	20	1.1/4"	35,5	45,6	35	175	225

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis

ACN AO 90

AC-Clip nipelis, vamzdinė jungtis, 90° kampas



Taikymo sritis: Oro kondicionavimo žarnų nipeliai (Clip-System)

1 sandarinimo forma: plokščiai sandarinantis

Gaminio forma: 90° kampas

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Aprašas: AC OR TUBO GR, Sandarinimo žiedas, TUBO Klima

1 jungtis: UN/UNF veržlės sriegis

Konstrukcija: sandarinimo žiedu sandarinama vamzdžio jungtis, long pilot

Medžiaga: plienas

Pavadinimas	DN*	Dydis	Colis	G1	Ø d2 mm	L1 mm	L2 mm	S1
ACN 08 AO 5/8 90	8	5	5/16"	5/8" -18 UNF	5,5	85,7	39,8	19
ACN 10 AO 90	10	6	3/8"	5/8" -18 UNF	8,0	85,9	46,9	19
ACN 10 AO 13 90	10	6	3/8"	3/4" -16 UNF	8,0	92,8	41,0	22
ACN 13 AO 90	12	8	1/2"	3/4" -16 UNF	9,5	92,3	41,0	22
ACN 13 AO 16 90	12	8	1/2"	7/8" -14 UNF	9,5	101,0	47,1	27
ACN 16 AO 90	16	10	5/8"	7/8" -14 UNF	11,9	100,0	47,1	27
ACN 16 AO 20 90	16	10	5/8"	1.1/16" -14 UNS	11,9	108,5	57,7	32
ACN 20 AO 90	19	12	3/4"	1.1/16" -14 UNS	16,4	111,4	57,7	32

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis

Sandarinimo žiedai užsakomi atskirai, į tiekimo apimtį jie neįeina.

ACN AO 45

AC-Clip nipelis, vamzdinė jungtis, 45° kampas



Taikymo sritis: Oro kondicionavimo žarnų nipeliai (Clip-System)

1 sandarinimo forma: plokščiai sandarinantis

Gaminio forma: 45° kampas

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Aprašas: AC OR TUBO GR, Sandarinimo žiedas, TUBO Klima

1 jungtis: UN/UNF veržlės sriegis

Konstrukcija: sandarinimo žiedu sandarinama vamzdžio jungtis, long pilot

Medžiaga: plienas

Pavadinimas	DN*	Dydis	Colis	G1	Ø d2 mm	L1 mm	L2 mm	S1
ACN 08 AO 5/8 45	8	5	5/16"	5/8" -18 UNF	5,5	93,0	20,3	19
ACN 10 AO 45	10	6	3/8"	5/8" -18 UNF	8,0	93,1	20,3	19
ACN 10 AO 13 45	10	6	3/8"	3/4" -16 UNF	8,0	97,2	21,0	22
ACN 13 AO 45	12	8	1/2"	3/4" -16 UNF	9,5	97,0	21,0	22
ACN 13 AO 16 45	12	8	1/2"	7/8" -14 UNF	9,5	108,0	23,0	27
ACN 16 AO 45	16	10	5/8"	7/8" -14 UNF	11,9	108,0	23,0	27
ACN 16 AO 20 45	16	10	5/8"	1.1/16" -14 UNS	11,9	120,7	28,5	32
ACN 20 AO 45	19	12	3/4"	1.1/16" -14 UNS	16,4	123,3	35,4	32

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis

Sandarinimo žiedai užsakomi atskirai, į tiekimo apimtį jie neįeina.

ACN AO

AC-Clip nipelis, vamzdinė jungtis



Taikymo sritis: Oro kondicionavimo žarnų nipeliai (Clip-System)

1 sandarinimo forma: plokščiai sandarinantis

Gaminio forma: tiesus

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Aprašas: AC OR TUBO GR, Sandarinimo žiedas, TUBO Klima

1 jungtis: UN/UNF veržlės sriegis

Konstrukcija: sandarinimo žiedu sandarinama vamzdžio jungtis, long pilot

Medžiaga: plienas

Pavadinimas	DN*	Dydis	Colis	G1	Ø d2 mm	L1 mm	S1
ACN 08 AO 5/8	8	5	5/16"	5/8" -18 UNF	5,5	72,7	19
ACN 10 AO	10	6	3/8"	5/8" -18 UNF	8,0	72,9	19
ACN 10 AO 13	10	6	3/8"	3/4" -16 UNF	8,0	73,1	22
ACN 13 AO	12	8	1/2"	3/4" -16 UNF	9,5	73,3	22
ACN 13 AO 16	12	8	1/2"	7/8" -14 UNF	9,5	78,1	27
ACN 16 AO	16	10	5/8"	7/8" -14 UNF	11,9	77,8	27
ACN 16 AO 20	16	10	5/8"	1.1/16" -14 UNS	11,9	79,8	32
ACN 20 AO	19	12	3/4"	1.1/16" -14 UNS	16,4	92,2	32

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis

Sandarinimo žiedai užsakomi atskirai, į tiekimo apimtį jie neįeina.

ACN AO 45 BN

AC-Clip nipelis, vamzdinė jungtis su aukšto slėgio užpildymo vožtuvu, 45° kampas



Taikymo sritis: Oro kondicionavimo žarnų nipeliai (Clip-System)

1 sandarinimo forma: plokščiai sandarinantis

Gaminio forma: 45° kampas

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Aprašas: AC OR TUBO GR, Sandarinimo žiedas, TUBO Klima

1 jungtis: UN/UNF veržlės sriegis

Konstrukcija: sandarinimo žiedu sandarinama vamzdžio jungtis ir užpildymo vožtuvas (low side), long pilot

Medžiaga: plienas

Pavadinimas	DN*	Dydis	Colis	G1	Ø d2 mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	S1
ACN 13 AO 16 45 BN	12	8	1/2"	7/8" -14 UNF	9,5	108	23	38,9	27

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis

Sandarinimo žiedai užsakomi atskirai, į tiekimo apimtį jie neįeina.

ACN AO 90 BNL

AC-Clip nipelis, vamzdinė jungtis su aukšto slėgio užpildymo vožtuvu, 90° kampas



Taikymo sritis: Oro kondicionavimo žarnų nipeliai (Clip-System)

1 sandarinimo forma: plokščiai sandarinantis

Konstrukcija: sandarinimo žiedu sandarinama vamzdžio jungtis ir užpildymo vožtuvas, long pilot

Medžiaga: plienas

1 jungtis: UN/UNF veržlės sriegis

2 jungtis: užpildymo vožtuvas

Gaminio forma: 90° kampas

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Aprašas: AC OR TUBO GR, Sandarinimo žiedas, TUBO Klima

Pavadinimas	DN*	Dydis	Colis	G1	Ø d2 mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	S1
ACN 13 AO 16 90 BNL 32	12	8	1/2"	7/8" -14 UNF	9,5	104,0	32,0	32,0	27
ACN 13 AO 16 90 BNL 47	12	8	1/2"	7/8" -14 UNF	9,5	100,4	47,2	31,0	27
ACN 16 AO 90 BNL 47	16	10	5/8"	7/8" -14 UNF	11,9	100,3	47,2	31,0	27

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis

Sandarinimo žiedai užsakomi atskirai, į tiekimo apimtį jie neįeina.

ACN AO 90 BHL

AC-Clip nipelis, vamzdinė jungtis su aukšto slėgio užpildymo vožtuvu, 90° kampas



Taikymo sritis: Oro kondicionavimo žarnų nipeliai (Clip-System)

1 sandarinimo forma: plokščiai sandarinantis

Konstrukcija: sandarinimo žiedu sandarinama vamzdžio jungtis ir užpildymo vožtuvas, long pilot

Medžiaga: plienas

1 jungtis: UN/UNF veržlės sriegis

2 jungtis: užpildymo vožtuvas

Gaminio forma: 90° kampas

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Aprašas: AC OR TUBO GR, Sandarinimo žiedas, TUBO Klima

Pavadinimas	DN*	Dydis	Colis	G1	Ø d2 mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	S1
ACN 10 AO 13 90 BHL 29	10	6	3/8"	3/4" -16 UNF	8,0	92,8	29,0	27,5	22
ACN 10 AO 13 90 BHL 41	10	6	3/8"	3/4" -16 UNF	8,0	92,4	41,2	24,5	22
ACN 13 AO 90 BHL 41	12	8	1/2"	3/4" -16 UNF	9,5	92,6	41,2	24,5	22

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis

Sandarinimo žiedai užsakomi atskirai, į tiekimo apimtį jie neįeina.

ACN AO BN

AC-Clip nipelis, vamzdinė jungtis su žemo slėgio užpildymo vožtuvu



Taikymo sritis: Oro kondicionavimo žarnų nipeliai (Clip-System)

1 sandarinimo forma: plokščiai sandarinantis

Konstrukcija: sandarinimo žiedu sandarinama vamzdžio jungtis ir užpildymo vožtuvas, long pilot

Medžiaga: plienas

Aprašas: AC OR TUBO GR, Sandarinimo žiedas, TUBO Klima

1 jungtis: UN/UNF veržlės sriegis

2 jungtis: užpildymo vožtuvas

Gaminio forma: tiesus

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Pavadinimas	DN*	Dydis	Colis	G1	Ø d2 mm	L1 mm	L3 mm	S1
ACN 13 AO 16 BN	12	8	1/2"	7/8" -14 UNF	9,5	95,3	24,2	27
ACN 16 AO BN	16	10	5/8"	7/8" -14 UNF	11,9	95,0	24,2	27
ACN 16 AO 20 BN	16	10	5/8"	1.1/16" -14 UNS	11,9	97,0	25,2	32

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis

Sandarinimo žiedai užsakomi atskirai, į tiekimo apimtį jie neįeina.

ACN AO BH

AC-Clip nipelis, vamzdinė jungtis su aukšto slėgio užpildymo vožtuvu



Taikymo sritis: Oro kondicionavimo žarnų nipeliai (Clip-System)

1 sandarinimo forma: plokščiai sandarinantis

Konstrukcija: sandarinimo žiedu sandarinama vamzdžio jungtis ir užpildymo vožtuvas, long pilot

Medžiaga: plienas

Aprašas: AC OR TUBO GR, Sandarinimo žiedas, TUBO Klima

1 jungtis: UN/UNF veržlės sriegis

2 jungtis: užpildymo vožtuvas

Gaminio forma: tiesus

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Pavadinimas	DN*	Dydis	Colis	G1	Ø d2 mm	L1 mm	L3 mm	S1
ACN 08 AO 5/8 BH	8	5	5/16"	5/8" -18 UNF	5,5	99,3	33,5	19
ACN 10 AO 13 BH	10	6	3/8"	3/4" -16 UNF	8,0	103,5	35,0	22
ACN 13 AO BH	12	8	1/2"	3/4" -16 UNF	9,5	103,3	35,0	22
ACN 13 AO 16 BH	12	8	1/2"	7/8" -14 UNF	9,5	95,3	24,2	27

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis

Sandarinimo žiedai užsakomi atskirai, į tiekimo apimtį jie neįeina.

ACN HO

AC-Clip nipelis, priešinė jungtis, sandarinantis O formos žiedas



Taikymo sritis: Oro kondicionavimo žarnų nipeliai (Clip-System)

1 sandarinimo forma: užsandarinta sandarinimo žiedu

Gaminio forma: tiesus

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

1 jungtis: UN/UNF išorinis sriegis

Konstrukcija: priešinė jungtis, sandarinimo žiedu sandarinamas išorinis sriegis

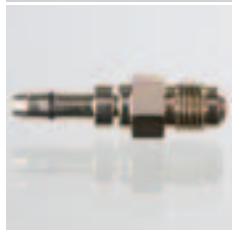
Medžiaga: plienas

Pavadinimas	DN*	Dydis	Colis	G1	Ø d2 mm	L1 mm	S1
ACN 08 HO 5/8	8	5	5/16"	5/8" -18 UNF	5,5	91,4	17
ACN 10 HO 13	10	6	3/8"	3/4" -16 UNF	8,0	95,4	22
ACN 13 HO 16	12	8	1/2"	7/8" -14 UNF	9,7	99,0	22
ACN 16 HO 20	16	10	5/8"	1.1/16" -14 UNS	11,9	106,3	27

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis

ACN HJ

AC-Clip nipelis, SAE išorinis sriegis, 45° sandarinimo kūgis



Taikymo sritis: Oro kondicionavimo žarnų nipeliai (Clip-System)

1 sandarinimo forma: 45° išorinis kūgis

Medžiaga: plienas

1 jungtis: UN/UNF išorinis sriegis

Gaminio forma: tiesus

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Pavadinimas	DN*	Dydis	Colis	G1	Ø d2 mm	L1 mm	S1
ACN 04 HJ	5	3	3/16"	7/16" -20 UNF	3,1	44,4	12

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis

ACN FO 90

AC-Clip nipelis, flanšo sumontavimui, 90° kampas



Taikymo sritis: Oro kondicionavimo žarnų nipeliai (Clip-System)

1 sandarinimo forma: sandarinimo žiedas

Gaminio forma: 90° kampas

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Aprašas: AC OR TUBO GR, Sandarinimo žiedas, TUBO Klima

1 jungtis: flanšo sumontavimui long-pilot

Konstrukcija: sandarinimo žiedu sandarinama vamzdžio jungtis flanšo sumontavimui, long pilot

Medžiaga: plienas

Pavadinimas	DN*	Dydis	Colis	vamzdžio vidiniam Ø mm	Ø d2 mm	L1 mm	L2 mm
ACN 08 FO 90	8	5	5/16"	8,4	5,5	85,7	39,8
ACN 10 FO 08 90	10	6	3/8"	8,4	8,0	85,9	39,8
ACN 16 FO 90	16	10	5/8"	17,5	11,9	108,5	57,7

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis

Sandarinimo žiedai užsakomi atskirai, į tiekimo apimtį jie neįeina.

ACN FO 45

AC-Clip nipelis, flanšo sumontavimui, 45° kampas



Taikymo sritis: Oro kondicionavimo žarnų nipeliai (Clip-System)

1 sandarinimo forma: sandarinimo žiedas

Gaminio forma: 45° kampas

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Aprašas: AC OR TUBO GR, Sandarinimo žiedas, TUBO Klima

1 jungtis: flanšo sumontavimui long-pilot

Konstrukcija: sandarinimo žiedu sandarinama vamzdžio jungtis flanšo sumontavimui, long pilot

Medžiaga: plienas

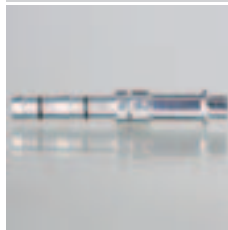
Pavadinimas	DN*	Dydis	Colis	vamzdžio vidiniam Ø mm	Ø d2 mm	L1 mm	L2 mm
ACN 08 FO 45	8	5	5/16"	8,4	5,5	93	20,3

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis

Sandarinimo žiedai užsakomi atskirai, į tiekimo apimtį jie neįeina.

ACN FO

AC-Clip nipelis flanšo sumontavimui



Taikymo sritis: Oro kondicionavimo žarnų nipeliai (Clip-System)

1 sandarinimo forma: sandarinimo žiedas

Gaminio forma: tiesus

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Aprašas: AC OR TUBO GR, Sandarinimo žiedas, TUBO Klima

1 jungtis: flanšo sumontavimui long-pilot

Konstrukcija: sandarinimo žiedu sandarinama vamzdžio jungtis flanšo sumontavimui, long pilot

Medžiaga: plienas

Pavadinimas	DN*	Dydis	Colis	vamzdžio vidiniam Ø mm	Ø d2 mm	L1 mm
ACN 08 FO	8	5	5/16"	8,4	5,5	72,7

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis

Sandarinimo žiedai užsakomi atskirai, į tiekimo apimtį jie neįeina.

ACN DF 90

AC-Clip nipelis DENSO kompresoriaus flanšui, 90° kampas



Taikymo sritis: Oro kondicionavimo žarnų nipeliai (Clip-System)

1 sandarinimo forma: sandarinimo žiedu užsandarintas kakliukas

Gaminio forma: 90° kampas

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Aprašas: AC OR TUBO GR, Sandarinimo žiedas, TUBO Klima

1 jungtis: DENSO kompresoriaus flanšas

Konstrukcija: SAE 45° jungtis

Medžiaga: plienas

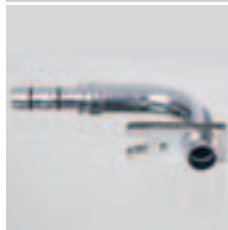
Pavadinimas	DN*	Dydis	Colis	vamzdžio vidiniam Ø mm	Ø d2 mm	L1 mm
ACN 10 DF 90	10	6	3/8"	12,9	8,0	84,4
ACN 16 DF 90	16	10	5/8"	15,7	11,9	81,8

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis

Sandarinimo žiedai užsakomi atskirai, į tiekimo apimtį jie neįeina.

ACN FO MF 90

AC-Clip nipelis, vamzdinė jungtis su flanšu, 90° kampas



Taikymo sritis: Oro kondicionavimo žarnų nipeliai (Clip-System)

1 sandarinimo forma: sandarinimo žiedas

Gaminio forma: 90° kampas

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Aprašas: AC OR TUBO GR, Sandarinimo žiedas, TUBO Klima

1 jungtis: Vamzdžio jungtis su flanšu

Konstrukcija: sandarinimo žiedu sandarinama vamzdžio jungtis su flanšu, long pilot

Medžiaga: plienas

Pavadinimas	DN*	Dydis	Colis	vamzdžio vidiniam Ø mm	Ø d2 mm	L1 mm	L2 mm
ACN 13 FO MF 20 90	12	8	1/2"	17,5	9,5	110,6	57,7
ACN 16 FO MF 20 90	16	10	5/8"	17,5	11,9	108,8	57,7

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis

Sandarinimo žiedai užsakomi atskirai, į tiekimo apimtį jie neįeina.

ACN FO MF 45

AC-Clip nipelis, vamzdinė jungtis su flanšu, 45° kampas



Taikymo sritis: Oro kondicionavimo žarnų nipeliai (Clip-System)

1 sandarinimo forma: sandarinimo žiedas

Gaminio forma: 45° kampas

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Aprašas: AC OR TUBO GR, Sandarinimo žiedas, TUBO Klima

1 jungtis: Vamzdžio jungtis su flanšu

Konstrukcija: sandarinimo žiedu sandarinama vamzdžio jungtis su flanšu, long pilot

Medžiaga: plienas

Pavadinimas	DN*	Dydis	Colis	vamzdžio vidiniam Ø mm	Ø d2 mm	L1 mm	L2 mm
ACN 13 FO MF 20 45	12	8	1/2"	17,5	9,5	122,6	28,5

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis
Sandarinimo žiedai užsakomi atskirai, į tiekimo apimtį jie neįeina.

ACN DF

AC-Clip nipelis DENSO kompresoriaus flanšui



Taikymo sritis: Oro kondicionavimo žarnų nipeliai (Clip-System)

1 sandarinimo forma: sandarinimo žiedu užsandarintas kakliukas

Gaminio forma: tiesus

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Aprašas: AC OR TUBO GR, Sandarinimo žiedas, TUBO Klima

1 jungtis: DENSO kompresoriaus flanšas

Konstrukcija: SAE 45° jungtis

Medžiaga: plienas

Pavadinimas	DN*	Dydis	Colis	vamzdžio vidiniam Ø mm	Ø d2 mm	L1 mm
ACN 10 DF	10	6	3/8"	12,9	8,0	99,0
ACN 16 DF	16	10	5/8"	15,7	11,9	95,8

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis
Sandarinimo žiedai užsakomi atskirai, į tiekimo apimtį jie neįeina.

ACN FO MF

AC-Clip nipelis, vamzdinė jungtis su flanšu



Taikymo sritis: Oro kondicionavimo žarnų nipeliai (Clip-System)

1 sandarinimo forma: sandarinimo žiedas

Gaminio forma: tiesus

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Aprašas: AC OR TUBO GR, Sandarinimo žiedas, TUBO Klima

1 jungtis: Vamzdžio jungtis su flanšu

Konstrukcija: sandarinimo žiedu sandarinama vamzdžio jungtis su flanšu, long pilot

Medžiaga: plienas

Pavadinimas	DN*	Dydis	Colis	vamzdžio vidiniam Ø mm	Ø d2 mm	L1 mm
ACN 13 FO MF 20	12	8	1/2"	17,5	9,5	81,6

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis
Sandarinimo žiedai užsakomi atskirai, į tiekimo apimtį jie neįeina.

ACN AOL

AC-Clip nipelis, DKOL



Taikymo sritis: Oro kondicionavimo žarnų nipeliai (Clip-System)

1 sandarinimo forma: 24° išorinis kūgis su sandarinimo žiedu

Normos santrumpa: DKOL

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

1 jungtis: metrinis veržlės sriegis

Gaminio forma: tiesus

Medžiaga: plienas

Pavadinimas	DN*	Dydis	Colis	G1	Ø d2 mm	L1 mm	S1	OR (Sandarinimo žiedas)
ACN 20 AOL	19	12	3/4"	M 30 x 2	16,4	71,1	36	20 x 2
DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis								

ACN AOL 45

AC-Clip nipelis, DKOL, 45° kampas



Taikymo sritis: Oro kondicionavimo žarnų nipeliai (Clip-System)

1 sandarinimo forma: 24° išorinis kūgis su sandarinimo žiedu

Normos santrumpa: DKOL

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

1 jungtis: metrinis veržlės sriegis

Gaminio forma: 45° kampas

Medžiaga: plienas

Pavadinimas	DN*	Dydis	Colis	G1	Ø d2 mm	L1 mm	L2 mm	S1	OR (Sandarinimo žiedas)
ACN 20 AOL 45	19	12	3/4"	M 30 x 2	16,4	104,1	26,6	36	20 x 2
DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis									

ACN AJ 90

AC-Clip nipelis, SAE sandarinimo galvutė, 90° kampas



Taikymo sritis: Oro kondicionavimo žarnų nipeliai (Clip-System)

1 sandarinimo forma: 45° vidinis kūgis

Gaminio forma: 90° kampas

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

1 jungtis: UN/UNF veržlės sriegis

Konstrukcija: SAE 45° jungtis

Medžiaga: plienas

Pavadinimas	DN*	Dydis	Colis	G1	Ø d2 mm	L1 mm	L2 mm	S1
ACN 04 AJ 90	5	3	3/16"	7/16" -20 UNF	3,1	37,3	19,1	14
DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis								

ACN AJ 45

AC-Clip nipelis, SAE sandarinimo galvutė, 45° kampas



Taikymo sritis: Oro kondicionavimo žarnų nipeliai (Clip-System)

1 sandarinimo forma: 45° vidinis kūgis

Gaminio forma: 45° kampas

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

1 jungtis: UN/UNF veržlės sriegis

Konstrukcija: SAE 45° jungtis

Medžiaga: plienas

Pavadinimas	DN*	Dydis	Colis	G1	Ø d2 mm	L1 mm	L2 mm	S1
ACN 04 AJ 45	5	3	3/16"	7/16" -20 UNF	3,1	46,9	11,8	14
DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis								

ACN AJ

AC-Clip nipelis, SAE sandarinimo galvutė



Taikymo sritis: Oro kondicionavimo žarnų nipeliai (Clip-System)

1 sandarinimo forma: 45° vidinis kūgis

Gaminio forma: tiesus

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

1 jungtis: UN/UNF veržlės sriegis

Konstrukcija: SAE 45° jungtis

Medžiaga: plienas

Pavadinimas	DN*	Dydis	Colis	G1	Ø d2 mm	L1 mm	S1
ACN 04 AJ	5	3	3/16"	7/16" -20 UNF	3,1	34	14
DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis							

ACN VB BH

AC-Clip nipelis, tiesios jungtys su vožtuvu (High Side)



Taikymo sritis: Oro kondicionavimo žarnų nipeliai (Clip-System)

2 jungtis: užpildymo vožtuvas

Medžiaga: plienas

1 + 3 jungtis: žarnos jungtis

Gaminio forma: tiesus

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Pavadinimas	DN*	Dydis	Colis	Ø d3 mm	L1 mm	L2 mm
ACN 08 VB BH	8	5	5/16"	5,5	124,9	38,7
ACN 10 VB BH	10	6	3/8"	8,0	125,8	39,2
DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis						

ACN VB BN

AC-Clip nipelis, tiesios jungtys su vožtuvu (Low Side)



Taikymo sritis: Oro kondicionavimo žarnų nipeliai (Clip-System)

2 jungtis: užpildymo vožtuvas

Medžiaga: plienas

1 + 3 jungtis: žarnos jungtis

Gaminio forma: tiesus

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Pavadinimas	DN*	Dydis	Colis	Ø d3 mm	L1 mm	L2 mm
ACN 13 VB BN	12	8	1/2"	9,5	126,1	39,4
ACN 16 VB BN	16	10	5/8"	11,9	125,5	40,1

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis

ACN VB

AC-Clip nipelis, tiesios jungtys



Taikymo sritis: Oro kondicionavimo žarnų nipeliai (Clip-System)

Gaminio forma: tiesus

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

2 jungtis: žarnos jungtis

Medžiaga: plienas

Pavadinimas	DN*	Dydis	Colis	Ø d3 mm	L1 mm	L2 mm
ACN 08 VB	8	5	5/16"	5,5	124,9	38,7
ACN 10 VB	10	6	3/8"	8,0	125,8	39,2
ACN 13 VB	12	8	1/2"	9,5	126,1	39,4
ACN 16 VB	16	10	5/8"	11,9	125,5	40,1

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis

AC BÜGEL

Apkaba AC-Clip nipeliui



Taikymo sritis: Aušinimo priemonės (oro kondicionavimo technika)

Medžiaga: Nerūdijantis plienas

Konstrukcija: AC-Clip sistema

Pavadinimas	DN*	Dydis	Colis	L1 mm
AC BÜGEL 04	5	3	3/16"	20,4
AC BÜGEL 08	8	5	5/16"	40,4
AC BÜGEL 10	10	6	3/8"	40,4
AC BÜGEL 13	12	8	1/2"	40,4
AC BÜGEL 16	16	10	5/8"	40,4
AC BÜGEL 20	19	12	3/4"	40,4

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis

AC SCHELLEN

Sąvarža AC-Clip nipeliui



Taikymo sritis: Aušinimo priemonės (oro kondicionavimo technika)

Konstrukcija: AC-Clip sistema

Medžiaga: Nerūdijantis plienas

Pavadinimas	DN*	Dydis	Colis	D mm
AC SCHELLE 04	5	3	3/16"	14,0
AC SCHELLE 08	8	5	5/16"	18,0
AC SCHELLE 10	10	6	3/8"	20,5
AC SCHELLE 13	12	8	1/2"	23,0
AC SCHELLE 16	16	10	5/8"	27,5
AC SCHELLE 20	19	12	3/4"	33,0

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis

MDN AOL 90 AC

Srieginis nipelis, DKOL für oro kondicionavimo įrenginių žarnoms, 90° kampas



Taikymo sritis: Srieginis nipelis oro kondicionavimo įrenginių žarnoms

1 jungtis: metrinis veržlės sriegis

1 sandarinimo forma: 24° išorinis kūgis su sandarinimo žiedu

Gaminio forma: 90° kampas

Medžiaga: plienas

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Pavadinimas	DN*	Dydis	Colis	Ø d2 mm	G1	L1 mm	L2 mm	SW (rakto dydis) mm	S1	OR (Sandarinimo žiedas)
MDN 20 AOL 90 AC	19	12	3/4"	20,5	M 30 x 2	89,5	55,0	30	36	20,0 x 2,0
MDN 25 AOL 90 AC	25	16	1"	26,5	M 36 x 2	97,0	64,5	36	41	26,0 x 2,0
MDN 32 AOL 90 AC	31	20	1.1/4"	32,5	M 45 x 2	107,5	76,0	46	50	32,0 x 2,5

SW = rakto dydis DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis

MDN AOL 45 AC

Srieginis nipelis, DKOL für oro kondicionavimo įrenginių žarnoms, 45° kampas



Taikymo sritis: Srieginis nipelis oro kondicionavimo įrenginių žarnoms

1 jungtis: metrinis veržlės sriegis

1 sandarinimo forma: 24° išorinis kūgis su sandarinimo žiedu

Gaminio forma: 45° kampas

Medžiaga: plienas

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Pavadinimas	DN*	Dydis	Colis	Ø d2 mm	G1	L1 mm	L2 mm	SW (rakto dydis) mm	S1	OR (Sandarinimo žiedas)
MDN 20 AOL 45 AC	19	12	3/4"	20,5	M 30 x 2	98,4	26,5	30	36	20,0 x 2,0
MDN 25 AOL 45 AC	25	16	1"	26,5	M 36 x 2	110,3	29,8	36	41	26,0 x 2,0
MDN 32 AOL 45 AC	31	20	1.1/4"	32,5	M 45 x 2	110,5	32,5	46	50	32,0 x 2,5

SW = rakto dydis DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis

MDN AOL AC

Srieginis nipelis, DKOL oro kondicionavimo įrenginių žarnoms



Taikymo sritis: Srieginis nipelis oro kondicionavimo įrenginių žarnoms

1 sandarinimo forma: 24° išorinis kūgis su sandarinimo žiedu

Medžiaga: plienas

1 jungtis: metrinis veržlės sriegis

Gaminio forma: tiesus

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Pavadinimas	DN*	Dydis	Colis	Ø d2 mm	G1	L1 mm	SW (rakto dydis) mm	S1	OR (Sandarinimo žiedas)
MDN 20 AOL AC	19	12	3/4"	20,5	M 30 x 2	69,5	36	36	20,0 x 2,0
MDN 25 AOL AC	25	16	1"	26,5	M 36 x 2	74,9	41	41	26,0 x 2,0
MDN 32 AOL AC	31	20	1.1/4"	32,5	M 45 x 2	77,3	50	50	32,0 x 2,5

SW = rakto dydis DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis

MDN BOCK 90

Srieginis nipelis, atraminė jungtis für oro kondicionavimo įrenginių žarnoms, 90° kampas



Taikymo sritis: Srieginis nipelis oro kondicionavimo įrenginių žarnoms

Gaminio forma: 90° kampas

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

1 jungtis: atraminė jungtis

Medžiaga: plienas

Pavadinimas	DN*	Dydis	Colis	Ø d2 mm	L1 mm	L2 mm	SW (rakto dydis) mm
MDN 20 BOCK 90	19	12	3/4"	20,5	81,0	76,5	30
MDN 25 BOCK 90	25	16	1"	26,5	97,0	86,5	36
MDN 32 BOCK 90	31	20	1.1/4"	32,5	108,5	90,5	46

SW = rakto dydis DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis

MDN BOCK 45

Srieginis nipelis, atraminė jungtis für oro kondicionavimo įrenginių žarnoms, 45° kampas



Taikymo sritis: Srieginis nipelis oro kondicionavimo įrenginių žarnoms

Gaminio forma: 45° kampas

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

1 jungtis: atraminė jungtis

Medžiaga: plienas

Pavadinimas	DN*	Dydis	Colis	Ø d2 mm	L1 mm	L2 mm	SW (rakto dydis) mm
MDN 20 BOCK 45	19	12	3/4"	20,5	114,3	46,0	30
MDN 25 BOCK 45	25	16	1"	26,5	123,2	45,7	36
MDN 32 BOCK 45	31	20	1.1/4"	32,5	133,7	38,0	46

SW = rakto dydis DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis

MDN BOCK

Srieginis nipelis, atraminė jungtis oro kondicionavimo įrenginių žarnoms



Taikymo sritis: Srieginis nipelis oro kondicionavimo įrenginių žarnoms

Gaminio forma: tiesus

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

1 jungtis: atraminė jungtis

Medžiaga: plienas

Pavadinimas	DN*	Dydis	Colis	Ø d2 mm	L1 mm	SW (rakto dydis) mm
MDN 20 BOCK	19	12	3/4"	20,5	95,5	30
MDN 25 BOCK	25	16	1"	26,5	102,5	36
MDN 32 BOCK	31	20	1.1/4"	32,5	95,0	46

SW = rakto dydis DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis

MDH 100 AC

Srieginis aptaisas oro kondicionavimo įrenginių žarnoms



Taikymo sritis: Aušinimo priemonės (oro kondicionavimo technika)

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Medžiaga: plienas

Pavadinimas	DN*	Dydis	Colis
MDH 120 AC	19	12	3/4"
MDH 125 AC	25	16	1"
MDH 132 AC	31	20	1.1/4"

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis SW = rakto dydis

G TUBO

Priešinės jungties adapteris, TUBO



1 jungtis: UNEF išorinis sriegis

Konstrukcija: SAE 45° išorinis sriegis, išorinis kūgis long Pilot movai 5400

Medžiaga: plienas

2 jungtis: UN/UNF išorinis sriegis

Gaminio forma: tiesus

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Pavadinimas	G1	G2	L1 mm	SW (rakto dydis) mm
G 08 TUBO 7/8-20	7/8"-20 UNEF	5/8" -18 UNF	26,7	27
G 10 TUBO 7/8-20	7/8"-20 UNEF	3/4" -16 UNF	28,7	27
G 13 TUBO 11/4-18	1.1/4"-18 UNFE	7/8" -14 UNF	34,3	36
G 16 TUBO 11/4-18	1.1/4"-18 UNFE	1.1/16" -14 UNS	35,6	36

SW = rakto dydis

ADAPTER M

Adapteris oro kondicionavimo sistemai



1 jungtis: metrinis cilindrinis vidinis sriegis

Medžiaga: žalvaris

Gaminio forma: tiesus

Pavadinimas	G1	L1 mm	SW (rakto dydis) mm	Konstrukcija
ADAPTER M13X1	M 13 x 1	15,8	17	Low Side
ADAPTER M15X1	M 15 x 1	15,8	19	High side

SW = rakto dydis

VZ M

Vožtuvo surinkimas



1 jungtis: metrinis cilindrinis išorinis sriegis

Gaminio forma: tiesus

1 sandarinimo forma: užsandarinta sandarinimo žiedu

Medžiaga: plienas

Pavadinimas	G1	SW (rakto dydis) mm	Konstrukcija
VZ M 13X1	M 13 x 1	15	Low Side
VZ M 15X1	M 15 x 1	17	High side

SW = rakto dydis

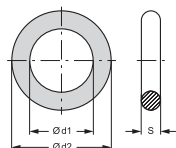
AC OR

Sandarinimo žiedas AC-Clip nipeliui



Konstrukcija: sandarinimo žiedas AC-Clip nipeliui

Pavadinimas	DN žarnai	Ø d1 mm	Ø d2 mm	S mm
AC OR 05	05	3,5	5,5	1,0
AC OR 08	08	5,5	7,5	1,0
AC OR 10	10	8,0	10,0	1,0
AC OR 13	12	9,5	12,5	1,5
AC OR 16	16	12,0	16,0	2,0
AC OR 20	19	15,5	19,5	2,0



AC OR AOL

Sandarinio žiedas, skirtas DKOL Klima

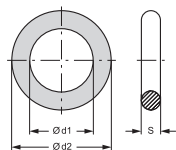


Temperatūra min.: -40 °C

Medžiaga: NBR

Temperatūra max.: 125 °C

Pavadinimas	DN žarnai	Ø d1 mm	Ø d2 mm	S mm
AC OR AOL 20	19	20	24	2,0
AC OR AOL 25	25	26	30	2,0
AC OR AOL 32	31	32	37	2,5



AC OR TUBO GR

Sandarinio žiedas, TUBO Klima



Konstrukcija: sandarinimo žiedas

Temperatūra min.: -40 °C

Medžiaga: chloroprenas (neoprenas)

Aprašas: ACN AO, AC-Clip nipelis, vamzdinė jungtis

ACN AO 45, AC-Clip nipelis, vamzdinė jungtis, 45° kampas

ACN AO 45 BN,

ACN AO 90, AC-Clip nipelis, vamzdinė jungtis, 90° kampas

ACN AO 90 BHL,

ACN AO 90 BNL,

ACN AO BH, AC-Clip nipelis, vamzdinė jungtis su aukšto slėgio užpildymo vožtuvu

ACN AO BN, AC-Clip nipelis, vamzdinė jungtis su žemo slėgio užpildymo vožtuvu

ACN DF, AC-Clip nipelis DENSO kompresoriaus flanšui

ACN DF 90, AC-Clip nipelis DENSO kompresoriaus flanšui, 90° kampas

ACN FO, AC-Clip nipelis flanšo sumontavimui

ACN FO 45, AC-Clip nipelis, flanšo sumontavimui, 45° kampas

ACN FO 90, AC-Clip nipelis, flanšo sumontavimui, 90° kampas

ACN FO MF, AC-Clip nipelis, vamzdinė jungtis su flanšu

ACN FO MF 45, AC-Clip nipelis, vamzdinė jungtis su flanšu, 45° kampas

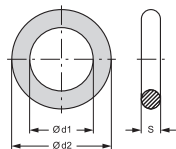
ACN FO MF 90, AC-Clip nipelis, vamzdinė jungtis su flanšu, 90° kampas

tinkamos: toliau nurodytoms aušinimo priemonėms

R134a

R404a

Temperatūra max.: 150 °C



Pavadinimas	DN žarnai	Ø d1 mm	Ø d2 mm	S mm
AC OR TUBO 08 GR	08	7,6	11,16	1,78
AC OR TUBO 10 GR	10	10,8	14,36	1,78

AC GLASFASER

Apsauginė žarna nuo spinduliavimo šilumos



Taikymo sritis: oro kondicionavimo ir hidraulinių žarnų linijų šiluminei apsaugai
Temperatūra min.: -50 °C

Spalva: sidabro spalvos
Temperatūra max.: 220 °C

Pavadinimas	Vidinis Ø mm	Sieneles storis mm
AC GLAS FASER 22	22	0,65
AC GLAS FASER 32	32	0,65

AC AF 2

Apsauga nuo kondensato



Taikymo sritis: Aušinimo priemonės (oro kondicionavimo technika)

Spalva: juoda

Pavadinimas	Vidinis Ø min. mm	Vidinis Ø max. mm	Sieneles storis mm
AC AF 2-012	13,0	14,5	11,00
AC AF 2-015	16,0	17,5	11,50
AC AF 2-018	19,0	20,5	11,50
AC AF 2-022	23,0	24,5	12,00
AC AF 2-025	26,0	27,5	12,50
AC AF 2-030	31,0	33,0	12,50
AC AF 2-042	43,5	45,5	13,50
AC AF 2-045	46,0	47,5	13,50

AC AF 2 E

Apsauga nuo kondensato



Taikymo sritis: Aušinimo priemonės (oro kondicionavimo technika)

Spalva: juoda

Pavadinimas	Vidinis Ø min. mm	Vidinis Ø max. mm	Sieneles storis mm
AC AF 2-015 E	16,0	17,5	11,50
AC AF 2-018 E	19,0	20,5	11,50
AC AF 2-022 E	23,0	24,5	12,00

X-CODE SET



Žarnų kodavimas

Tiekimo apimtis: lentelė, kabelių suveržimo dirželis, etiketė

Pakuotė: 25 vnt. kiekviename pakete

Papildomos dalys: HD 100 - 1 SN, HD žarna

HD 100 T - 1 SN, HD žarna, didelis atsparumas temperatūrai

HD 200 - 2 SN, HD žarna

HD 200 RM - 2 SN, HD žarna, sunkios panaudojimo sąlygos

HD 200 S - 2 SN, HD žarna, sunkios panaudojimo sąlygos

HD 200 T - 2 SN, HD žarna, didelis atsparumas temperatūrai

HD 400 - 4 SP, HD žarna

HD 500 - 4 SH, HD žarna

HD 600 - R 13, HD žarna

HD 700 - R 15, HD žarna

HD 700 PRO, HD žarna, itin atspari trinčiai išorinė danga

KP 100 - 1 SC, Kompaktinė HD žarna

KP 100 P - 1 SC, HD žarna, kompaktinė, Pilot

KP 200 - 2 SC, Kompaktinė HD žarna

KP 200 NO - 2 SC, Kompaktinė žarna

KP 200 PRO - 2 SC, HD žarna, kompaktinė, atspari trinčiai

KP 200 S, Kompaktinė HD žarna

KP 400, Kompaktinė žarna

MD 100, Vidutinio slėgio žarna

NY 100, Termoplasto aukšto slėgio žarna

NY 2100, Termoplasto aukščiausio slėgio žarna

NY 300, Termoplasto aukšto slėgio žarna

NY 700 - R7, Termoplasto aukšto slėgio žarna

NY 800 - R8, Termoplasto aukšto slėgio žarna

NY 800 - R8 NC, Termoplasto aukšto slėgio žarna, be elektrinio laidumo

NYZ 100, Termoplasto aukšto slėgio žarna, pora

NYZ 2100, Termoplasto aukščiausio slėgio žarna, pora

NYZ 700 - R7, Termoplasto aukšto slėgio žarna, pora

NYZ 800 - R8, Termoplasto aukšto slėgio žarna, pora

SG 100 RI, Siurbimo žarna

SG 100 RI EP, Siurbimo žarna

SGB 100, Siurbimo žarna

SGD 100, Siurbimo ir slėginė žarna

TAF 100, HD žarna, TAF tipas

TAF 100 CU, HD žarna, TAF CU tipas, vario siūlas

TBF 200, HD žarna, TBF tipas

TBFZ 200, HD žarna, TBFZ tipas, pora

TE 100 - 1 TE, Žemo slėgio žarna su audinio įdėklais

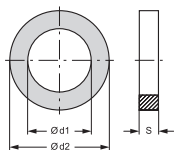
TE 200 B - 2 TE, Žemo slėgio žarna su audinio įdėklais

TE 300 - 3 TE, Žemo slėgio žarna su audinio įdėklais

Pavadinimas

X-CODESET

SF O-RING



Sandarinimo žiedas SAE flanšinei jungčiai

Temperatūra min.: -20 °C

Medžiaga: NBR 90 Shore A

Gaminį variantai: SF O-RING PU, Sandarinimo žiedas SAE flanšinei jungčiai, poliuretanas 93 Shore A

SF O-RING V, Sandarinimo žiedas, 90SH FKM (FPM) , FKM SH 90 („Viton“)

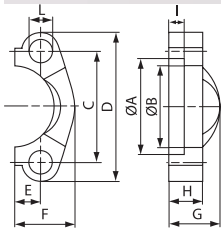
Temperatūra max.: 100 °C

Pavadinimas	DN*	Dydis	Colis	Ø d1 mm	Ø d2 mm	S mm
SF ORING 13	12	8	1/2"	18,66	25,72	3,53
SF ORING 20	19	12	3/4"	24,99	32,05	3,53
SF ORING 25	25	16	1"	32,92	39,98	3,53
SF ORING 32	31	20	1.1/4"	37,70	44,76	3,53
SF ORING 40	38	24	1.1/2"	47,22	54,28	3,53
SF ORING 50	51	32	2"	56,74	63,80	3,53
SF ORING 75	76	48	3"	85,32	92,38	3,53

SFORING75 pagamintas iš žaliavos NBR 70 Shore A.

FH 3000 / 6000 PSI

SAE flanšo pusė



Konstrukcija: SAE flanšo pusė

Tiekimo apimtis: tik flanšas

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Norma: SAE J 518 C

ISO 6162

Medžiaga: plienas ST 52.3 (FE 510)

Tvirtinimas: Varžto įgręža

Pavadinimas	Slėgio serija	Flanšo dydis	Slėgis (PB) 10.9 bar	Slėgis (PB) 8.8 bar	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	I mm	L mm	M metr.	M unc.
FH 3001	3000 PSI	1/2"	350	350	31,0	24,3	38,1	54	8,7	22,8	19	13	6,2	8,7	M 8 x 25	5/16 x 1.1/4
FH 3002	3000 PSI	3/4"	350	350	38,9	32,1	47,6	65	11,1	25,9	22	14	6,2	10,7	M 10 x 30	3/8 x 1.1/4
FH 3003	3000 PSI	1"	315	250	45,2	38,5	52,4	70	13,1	29,2	24	16	7,5	10,7	M 10 x 30	3/8 x 1.1/4
FH 3004	3000 PSI	1.1/4"	250	200	51,6	43,7	58,7	79	15,1	36,3	22	16	7,5	12,0	M 10 x 30	7/16 x 1.1/2
FH 3005	3000 PSI	1.1/2"	200	200	61,1	50,8	69,9	94	17,9	41,1	25	16	7,5	13,5	M 12 x 35	1/2 x 1.1/2
FH 3006	3000 PSI	2"	200	160	72,2	62,7	77,8	102	21,4	48,2	26	16	9,0	13,5	M 12 x 35	1/2 x 1.1/2
FH 3007	3000 PSI	2.1/2"	160	100	84,9	74,9	88,9	114	25,4	54,1	38	19	9,0	13,5	M 12 x 40	1/2 x 1.1/2
FH 3008	3000 PSI	3"	160	100	102,4	90,9	106,4	135	31,0	65,3	41	22	9,0	17,0	M 16 x 50	5/8 x 2
FH 3009	3000 PSI	3.1/2"	35	35	115,1	102,4	120,7	152	34,9	69,5	28	22	10,7	17,0	M 16 x 50	5/8 x 2
FH 3010	3000 PSI	4"	35	35	127,8	115,1	130,2	162	38,9	76,0	35	25	10,7	17,0	M 16 x 50	5/8 x 2
FH 3011	3000 PSI	5"	35	35	153,2	140,5	152,4	184	46,0	90,0	41	28	10,7	17,0	M 16 x 55	5/8 x 2
FH 3014	3000 PSI	1.1/4"	250	200	51,6	43,7	58,7	79	15,1	36,3	22	16	7,5	10,7	M 10 x 30	-
FH 3044	3000 PSI	1.1/4"	250	200	51,6	43,7	58,7	79	15,1	36,3	22	16	7,5	12,7	M 12 x 35	-
FH 6001	6000 PSI	1/2"	400	350	32,5	24,6	40,5	56	9,1	23,6	22	16	7,2	8,7	M 8 x 30	5/16 x 1.1/4
FH 6002	6000 PSI	3/4"	400	350	42,1	32,5	50,8	71	11,9	30,0	28	19	8,3	10,7	M 10 x 35	3/8 x 1.1/2
FH 6003	6000 PSI	1"	400	350	48,4	38,9	57,2	81	13,9	34,8	33	24	9,0	13,0	M 12 x 45	-
FH 6004	6000 PSI	1.1/4"	400	350	54,8	44,5	66,9	95	15,9	38,6	38	27	9,8	14,7	M 14 x 45	-
FH 6005	6000 PSI	1.1/2"	400	350	64,3	51,6	79,4	113	18,3	47,5	43	30	12,1	17,0	M 16 x 55	5/8 x 2

PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis Serija: LL = labai lengvas L = lengvas S = sunkus Ø = išorinis vamzdžio skersmuo

FH 3000 / 6000 PSI (Tęsinys)

SAE flanšo pusė

Pavadinimas	Slėgio serija	Flanšo dydis	Slėgis (PB) 10,9 bar	Slėgis (PB) 8,8 bar	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	I mm	L mm	M metr.	M unc
FH 6006	6000 PSI	2"	400	350	80,2	67,6	96,8	133	22,2	56,9	52	37	12,1	21,0	M 20 x 70	3/4 x 2.1/2
FH 6013	6000 PSI	1"	400	350	48,4	38,9	57,2	81	13,9	34,8	33	24	9,0	12,0	-	7/16 x 1.1/4
FH 6044	6000 PSI	1.1/4"	400	350	54,8	44,5	66,7	95	15,9	38,6	38	27	9,8	13,5	-	1/2 x 1,3/4

PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis Serija: LL = labai lengvas L = lengvas S = sunkus Ø = išorinis vamzdžio skersmuo
Siūlomi varžtai nurodomi M (metrais) arba M (uncijomis) stulpeliuose. Maksimalus darbinis slėgis (PB) priklauso nuo varžtų stiprumo klasės (8.8 arba 10.9).

SFH 6000 PSI CAT

Flanšo pusė 6000 PSI (CAT)



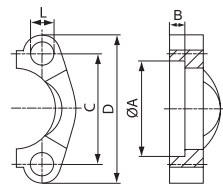
tinkamos: Caterpillar

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Medžiaga: plienas

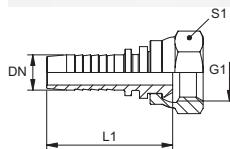
Pavadinimas	Flanšo dydis	Slėgis (PB) 10,9 bar	Slėgis (PB) 8,8 bar	A mm	B mm	C mm	D mm	L mm	M metr.	M unc
SFH 9 20	3/4"	400	350	42,1	13,3	50,8	71	10,7	M 10 x 35	3/8 x 1.1/2
SFH 9 25	1"	400	350	48,4	13,3	57,2	81	13,0	M 12 x 45	-
SFH 9 32	1.1/4"	400	350	54,8	13,3	66,7	95	15,0	M 14 x 45	-
SFH 9 40	1.1/2"	400	350	64,3	13,3	79,4	11	17,0	M 16 x 55	5/8 x 2

Siūlomi varžtai nurodomi M (metrais) arba M (uncijomis) stulpeliuose. Maksimalus darbinis slėgis (PB) priklauso nuo varžtų stiprumo klasės (8.8 arba 10.9).



PN AB

Presuojamas nipelis, DKR



Taikymo sritis: presuojamas nipelis HD 100 iki HD 400, KP, TE žarnos

1 sandarinimo forma: 60° išorinis kūgis

Normos santrumpa: DKR

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Gaminių variantai: PN AB VA, Presuojamas nipelis, DKR, Nerūdijantis plienas

1 jungtis: BSP veržlės sriegis

Norma: ISO 228-1

ISO 8434-6

B55200

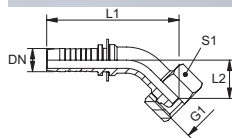
Medžiaga: plienas

Pavadinimas	DN	Dydis	Colis	G1	L1 mm	S1
PN 04 AB	5	3	3/16"	G 1/8" -28	37,0	14
PN 04 AB 06	5	3	3/16"	G 1/4" -19	37,5	19
PN 06 AB 02	6	4	1/4"	G 1/8" -28	43,0	14
PN 06 AB	6	4	1/4"	G 1/4" -19	44,5	19
PN 06 AB 10	6	4	1/4"	G 3/8" -19	46,5	22
PN 08 AB 06	8	5	5/16"	G 1/4" -19	45,0	19
PN 08 AB 10	8	5	5/16"	G 3/8" -19	47,0	22
PN 08 AB 13	8	5	5/16"	G 1/2" -14	48,5	27
PN 10 AB 06	10	6	3/8"	G 1/4" -19	46,5	19
PN 10 AB	10	6	3/8"	G 3/8" -19	48,0	22
PN 10 AB 13	10	6	3/8"	G 1/2" -14	49,5	27
PN 13 AB 10	12	8	1/2"	G 3/8" -19	48,0	22
PN 13 AB	12	8	1/2"	G 1/2" -14	50,5	27
PN 13 AB 16	12	8	1/2"	G 5/8" -14	49,5	30
PN 13 AB 20	12	8	1/2"	G 3/4" -14	52,0	32
PN 16 AB 13	16	10	5/8"	G 1/2" -14	55,0	27
PN 16 AB	16	10	5/8"	G 5/8" -14	54,0	30
PN 16 AB 20	16	10	5/8"	G 3/4" -14	57,0	32
PN 16 AB 25	16	10	5/8"	G 1" -11	62,0	38
PN 20 AB 13	19	12	3/4"	G 1/2" -14	62,0	27
PN 20 AB 16	19	12	3/4"	G 5/8" -14	61,0	30
PN 20 AB	19	12	3/4"	G 3/4" -14	64,0	32
PN 20 AB 25	19	12	3/4"	G 1" -11	67,0	38
PN 25 AB	25	16	1"	G 1" -11	75,0	38
PN 25 AB 32	25	16	1"	G 1.1/4" -11	80,5	50
PN 32 AB	31	20	1.1/4"	G 1.1/4" -11	88,0	50
PN 40 AB	38	24	1.1/2"	G 1.1/2" -11	92,0	55
PN 50 AB	51	32	2"	G 2" -11	110,5	70

Tinkamą aptaisą prašome pasirinkti pagal žarnos tipą.

PN AB 45

Presuojamas nipelis, DKR, 45° kampas



Taikymo sritis: presuojamas nipelis HD 100 iki HD 400, KP, TE žarnoms

1 sandarinimo forma: 60° išorinis kūgis

Normos santrumpa: DKR

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Gaminių variantai: PN AB 45 VA, Presuojamas nipelis, DKR, 45° kampas, Nerūdijantis plienas

1 jungtis: BSP veržlės sriegis

Norma: ISO 228-1

ISO 8434-6

B55200

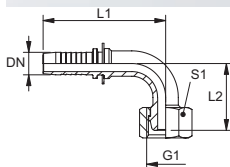
Medžiaga: plienas

Pavadinimas	DN	Dydis	Colis	G1	L1 mm	L2 mm	S1
PN 04 AB 45	5	3	3/16"	G 1/8" -28	54,0	14,0	14
PN 04 AB 06 45	5	3	3/16"	G 1/4" -19	65,0	17,0	17
PN 06 AB 02 45	6	4	1/4"	G 1/8" -28	63,0	14,0	14
PN 06 AB 45	6	4	1/4"	G 1/4" -19	60,5	12,5	19
PN 06 AB 10 45	6	4	1/4"	G 3/8" -19	62,0	14,0	22
PN 08 AB 06 45	8	5	5/16"	G 1/4" -19	72,0	17,0	17
PN 08 AB 10 45	8	5	5/16"	G 3/8" -19	63,0	11,5	22
PN 10 AB 06 45	10	6	3/8"	G 1/4" -19	74,0	17,0	17
PN 10 AB 45	10	6	3/8"	G 3/8" -19	69,5	16,5	22
PN 10 AB 13 45	10	6	3/8"	G 1/2" -14	96,5	18,5	27
PN 13 AB 10 45	12	8	1/2"	G 3/8" -19	89,0	27,0	22
PN 13 AB 45	12	8	1/2"	G 1/2" -14	78,5	17,5	27
PN 13 AB 16 45	12	8	1/2"	G 5/8" -14	80,0	21,5	30
PN 13 AB 20 45	12	8	1/2"	G 3/4" -14	84,0	24,0	32
PN 16 AB 45	16	10	5/8"	G 5/8" -14	96,0	24,5	30
PN 16 AB 20 45	16	10	5/8"	G 3/4" -14	94,5	28,5	32
PN 20 AB 45	19	12	3/4"	G 3/4" -14	108,0	28,5	32
PN 20 AB 25 45	19	12	3/4"	G 1" -11	109,5	26,0	38
PN 25 AB 45	25	16	1"	G 1" -11	137,0	35,0	38
PN 25 AB 32 45	25	16	1"	G 1.1/4" -11	150,0	40,0	50
PN 32 AB 45	31	20	1.1/4"	G 1.1/4" -11	155,0	40,0	50
PN 50 AB 45	51	32	2"	G 2" -11	219,0	50,0	70

Tinkamą aptaisą prašome pasirinkti pagal žarnos tipą.

PN AB 90

Presuojamas nipelis, DKR, 90° kampas



Taikymo sritis: presuojamas nipelis HD 100 iki HD 400, KP, TE žarnoms

1 sandarinimo forma: 60° išorinis kūgis

Normos santrumpa: DKR

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Gaminių variantai: PN AB 90 VA, Presuojamas nipelis, DKR, 90° kampas, Nerūdijantis plienas

1 jungtis: BSP veržlės sriegis

Norma: ISO 228-1

ISO 8434-6

B55200

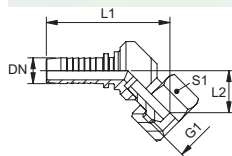
Medžiaga: plienas

Pavadinimas	DN	Dydis	Colis	G1	L1 mm	L2 mm	S1
PN 04 AB 90	5	3	3/16"	G 1/8" -28	47,5	27,5	14
PN 04 AB 06 90	5	3	3/16"	G 1/4" -19	52,0	27,0	17
PN 06 AB 02 90	6	4	1/4"	G 1/8" -28	57,0	27,5	14
PN 06 AB 90	6	4	1/4"	G 1/4" -19	55,0	27,0	19
PN 06 AB 10 90	6	4	1/4"	G 3/8" -19	56,0	27,5	22
PN 08 AB 06 90	8	5	5/16"	G 1/4" -19	58,0	27,0	17
PN 08 AB 10 90	8	5	5/16"	G 3/8" -19	57,0	29,0	22
PN 08 AB 13 90	8	5	5/16"	G 1/2" -14			
PN 10 AB 06 90	10	6	3/8"	G 1/4" -19	60,0	27,0	17
PN 10 AB 90	10	6	3/8"	G 3/8" -19	64,0	33,0	22
PN 10 AB 13 90	10	6	3/8"	G 1/2" -14	64,0	34,0	27
PN 13 AB 10 90	12	8	1/2"	G 3/8" -19	68,0	39,0	22
PN 13 AB 90	12	8	1/2"	G 1/2" -14	72,5	43,0	27
PN 13 AB 16 90	12	8	1/2"	G 5/8" -14	71,5	42,5	30
PN 13 AB 20 90	12	8	1/2"	G 3/4" -14	71,5	45,5	32
PN 16 AB 90	16	10	5/8"	G 5/8" -14	87,0	52,5	30
PN 16 AB 20 90	16	10	5/8"	G 3/4" -14	87,0	55,0	32
PN 20 AB 90	19	12	3/4"	G 3/4" -14	99,0	58,0	32
PN 20 AB 25 90	19	12	3/4"	G 1" -11	99,0	62,0	38
PN 25 AB 90	25	16	1"	G 1" -11	126,0	74,0	38
PN 25 AB 32 90	25	16	1"	G 1.1/4" -11			
PN 32 AB 90	31	20	1.1/4"	G 1.1/4" -11	130,0	75,0	50
PN 50 AB 90	51	32	2"	G 2" -11			

Tinkamą aptaisą prašome pasirinkti pagal žarnos tipą.

PN ABK 45

Presuojamas nipelis, DKR Komp., 45° kampas



Taikymo sritis: presuojamas nipelis HD 100 iki HD 400, KP, TE žarnoms

1 sandarinimo forma: 60° išorinis kūgis

Norma: ISO 228-1 (BS 5200)

Medžiaga: plienas

1 jungtis: BSP veržlės sriegis

Konstrukcijos priedas: kompaktinė forma

Normos santrumpa: DKR

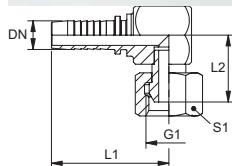
Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Pavadinimas	DN	Dydis	Colis	G1	L1 mm	L2 mm	S1
PN 06 ABK 45	6	4	1/4"	G 1/4" -19	65,0	12,0	19
PN 10 ABK 45	10	6	3/8"	G 3/8" -19	60,0	19,0	22
PN 13 ABK 45	12	8	1/2"	G 1/2" -14	74,0	15,0	27
PN 16 ABK 45	16	10	5/8"	G 5/8" -14			
PN 20 ABK 45	19	12	3/4"	G 3/4" -14			
PN 25 ABK 45	25	16	1"	G 1" -11			

Tinkamą aptaisą prašome pasirinkti pagal žarnos tipą.

PN ABK 90

Presuojamas nipelis, DKR Komp., 90° kampas



Taikymo sritis: presuojamas nipelis HD 100 iki HD 400, KP, TE žarnoms

1 sandarinimo forma: 60° išorinis kūgis

Norma: ISO 228-1 (BS 5200)

Medžiaga: plienas

1 jungtis: BSP veržlės sriegis

Konstrukcijos priedas: kompaktinė forma

Normos santrumpa: DKR

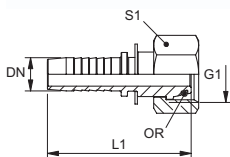
Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Pavadinimas	DN	Dydis	Colis	G1	L1 mm	L2 mm	S1
PN 04 ABK 90	5	3	3/16"	G 1/8" -28	47,0	17,0	14
PN 06 ABK 90	6	4	1/4"	G 1/4" -19	50,0	20,0	19
PN 06 ABK 10 90	6	4	1/4"	G 3/8" -19	53,5	23,0	22
PN 08 ABK 10 90	8	5	5/16"	G 3/8" -19	54,0	23,0	22
PN 10 ABK 06 90	10	6	3/8"	G 1/4" -19	52,0	20,0	19
PN 10 ABK 90	10	6	3/8"	G 3/8" -19	55,5	23,0	22
PN 10 ABK 13 90	10	6	3/8"	G 1/2" -14	57,6	26,0	27
PN 13 ABK 90	12	8	1/2"	G 1/2" -14	59,6	26,0	27
PN 16 ABK 90	16	10	5/8"	G 5/8" -14	64,1	27,0	30
PN 20 ABK 90	19	12	3/4"	G 3/4" -14	74,8	32,0	32
PN 25 ABK 90	25	16	1"	G 1" -11	92,2	36,0	38

Tinkamą aptaisą prašome pasirinkti pagal žarnos tipą.

PN AOB

Presuojamas nipelis, DKOR



Taikymo sritis: presuojamas nipelis HD 100 iki HD 400, KP, TE žarnoms

1 sandarinimo forma: 60° išorinis kūgis su sandarinimo žiedu

Normos santrumpa: DKOR

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

1 jungtis: BSP veržlės sriegis

Norma: ISO 228-1

ISO 8434-6

B55200

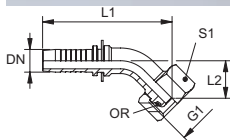
Medžiaga: plienas

Pavadinimas	DN	Dydis	Colis	G1	L1 mm	S1	OR (Sandarinimo žiedas)
PN 06 AOB	6	4	1/4"	G 1/4" -19	44,5	19	6,0 x 1,0
PN 10 AOB	10	6	3/8"	G 3/8" -19	48,5	22	8,1 x 1,6
PN 13 AOB	12	8	1/2"	G 1/2" -14	51,0	27	12,1 x 1,6
PN 16 AOB	16	10	5/8"	G 5/8" -14	54,0	30	13,1 x 1,6
PN 20 AOB	19	12	3/4"	G 3/4" -14	63,5	32	17,1 x 1,6
PN 25 AOB	25	16	1"	G 1" -11	75,5	38	22,1 x 1,6
PN 25 AOB 32	25	16	1"	G 1.1/4" -11	78,0	50	29,1 x 1,6
PN 32 AOB	31	20	1.1/4"	G 1.1/4" -11	87,0	50	29,1 x 1,6
PN 32 AOB 40	31	20	1.1/4"	G 1.1/2" -11	88,5	55	35,1 x 1,6
PN 40 AOB	38	24	1.1/2"	G 1.1/2" -11	92,0	55	35,1 x 1,6
PN 40 AOB 50	38	24	1.1/2"	G 2" -11	97,0	70	48,1 x 1,6
PN 50 AOB	51	32	2"	G 2" -11	110,0	70	48,1 x 1,6

Tinkamą aptaisą prašome pasirinkti pagal žarnos tipą.

PN AOB 45

Presuojamas nipelis, DKOR, 45° kampas



Taikymo sritis: presuojamas nipelis HD 100 iki HD 400, KP, TE žarnoms

1 sandarinimo forma: 60° išorinis kūgis su sandarinimo žiedu

Normos santrumpa: DKOR

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

1 jungtis: BSP veržlės sriegis

Norma: ISO 228-1

ISO 8434-6

B55200

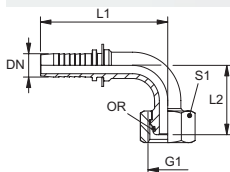
Medžiaga: plienas

Pavadinimas	DN	Dydis	Colis	G1	L1 mm	L2 mm	S1	OR (Sandarinimo žiedas)
PN 06 AOB 45	6	4	1/4"	G 1/4" -19	63,0	13,0	19	6,0 x 1,0
PN 10 AOB 45	10	6	3/8"	G 3/8" -19	69,0	18,5	22	8,1 x 1,6
PN 13 AOB 45	12	8	1/2"	G 1/2" -14	77,5	19,0	27	12,1 x 1,6
PN 16 AOB 45	16	10	5/8"	G 5/8" -14	99,0	34,5	30	13,1 x 1,6
PN 20 AOB 45	19	12	3/4"	G 3/4" -14	108,0	28,5	32	17,1 x 1,6
PN 25 AOB 45	25	16	1"	G 1" -11	137,5	38,0	38	22,1 x 1,6
PN 25 AOB 32 45	25	16	1"	G 1.1/4" -11	135,0	31,0	50	29,1 x 1,6
PN 32 AOB 45	31	20	1.1/4"	G 1.1/4" -11	167,5	47,5	50	29,1 x 1,6
PN 32 AOB 40 45	31	20	1.1/4"	G 1.1/2" -11	169,0	49,5	55	35,1 x 1,6
PN 40 AOB 45	38	24	1.1/2"	G 1.1/2" -11	193,0	55,0	55	35,1 x 1,6
PN 40 AOB 50 45	38	24	1.1/2"	G 2" -11	191,0	54,0	70	48,1 x 1,6
PN 50 AOB 45	51	32	2"	G 2" -11	231,0	64,5	70	48,1 x 1,6

Tinkamą aptaisą prašome pasirinkti pagal žarnos tipą.

PN AOB 90

Presuojamas nipelis, DKOR, 90° kampas



Taikymo sritis: presuojamas nipelis HD 100 iki HD 400, KP, TE žarnos

1 sandarinimo forma: 60° išorinis kūgis su sandarinimo žiedu

Normos santrumpa: DKOR

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

1 jungtis: BSP veržlės sriegis

Norma: ISO 228-1

ISO 8434-6

B55200

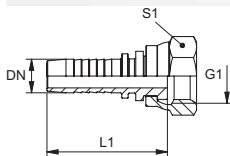
Medžiaga: plienas

Pavadinimas	DN	Dydis	Colis	G1	L1 mm	L2 mm	S1	OR (Sandarinimo žiedas)
PN 06 AOB 90	6	4	1/4"	G 1/4" -19	55,0	27,0	19	6,0 x 1,0
PN 10 AOB 90	10	6	3/8"	G 3/8" -19	64,0	33,0	22	8,1 x 1,6
PN 13 AOB 90	12	8	1/2"	G 1/2" -14	72,5	38,0	27	12,1 x 1,6
PN 16 AOB 90	16	10	5/8"	G 5/8" -14	83,0	61,5	30	13,1 x 1,6
PN 20 AOB 90	19	12	3/4"	G 3/4" -14	100,0	60,5	32	17,1 x 1,6
PN 25 AOB 90	25	16	1"	G 1" -11	127,5	75,5	38	22,1 x 1,6
PN 25 AOB 32 90	25	16	1"	G 1.1/4" -11	128,5	68,0	50	29,1 x 1,6
PN 32 AOB 90	31	20	1.1/4"	G 1.1/4" -11	150,5	92,0	50	29,1 x 1,6
PN 32 AOB 40 90	31	20	1.1/4"	G 1.1/2" -11	149,5	97,5	55	35,1 x 1,6
PN 40 AOB 90	38	24	1.1/2"	G 1.1/2" -11	175,5	105,0	55	35,1 x 1,6
PN 40 AOB 50 90	38	24	1.1/4"	G 2" -11	175,5	105,5	70	48,1 x 1,6
PN 50 AOB 90	51	32	2"	G 2" -11	220,0	130,5	70	48,1 x 1,6

Tinkamą aptaisą prašome pasirinkti pagal žarnos tipą.

PN AR

Presuojamas nipelis, DKR plokščias



Taikymo sritis: presuojamas nipelis HD 100 iki HD 400, KP, TE žarnos

1 sandarinimo forma: plokščiai sandarinantis

Normos santrumpa: DKR plokščias

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Gaminių variantai: PN AR VA, Presuojamas nipelis, DKR plokščias, Nerūdijantis plienas

1 jungtis: BSP veržlės sriegis

Norma: ISO 228-1

Medžiaga: plienas

Pavadinimas	DN	Dydis	Colis	G1	L1 mm	S1
PN 06 AR 02	6	4	1/4"	G 1/8" -28	43,0	14
PN 06 AR	6	4	1/4"	G 1/4" -19	43,5	19
PN 06 AR 10	6	4	1/4"	G 3/8" -19	44,5	22
PN 08 AR 06	8	5	5/16"	G 1/4" -19	44,0	19
PN 08 AR 10	8	5	5/16"	G 3/8" -19	44,5	22
PN 08 AR 13	8	5	5/16"	G 1/2" -14	46,5	27
PN 10 AR 06	10	6	3/8"	G 1/4" -19	46,0	19
PN 10 AR	10	6	3/8"	G 3/8" -19	47,0	22
PN 10 AR 13	10	6	3/8"	G 1/2" -14	48,0	27
PN 10 AR 13 LM	10	6	3/8"	G 1/2" -14	48,0	27
PN 13 AR 10	12	8	1/2"	G 3/8" -19	48,5	22
PN 13 AR	12	8	1/2"	G 1/2" -14	50,0	27
PN 13 AR 16	12	8	1/2"	G 5/8" -14	49,5	30
PN 13 AR 20	12	8	1/2"	G 3/4" -14	49,5	32
PN 16 AR	16	10	5/8"	G 5/8" -14	55,0	30
PN 16 AR 20	16	10	5/8"	G 3/4" -14	54,0	32
PN 16 AR 25	16	10	5/8"	G 1" -11	56,5	41
PN 20 AR	19	12	3/4"	G 3/4" -14	61,5	32
PN 20 AR 25	19	12	3/4"	G 1" -11	63,0	41

PN AR (Tęsinys)

Presuojamas nipelis, DKR plokščias

Pavadinimas	DN	Dydis	Colis	G1	L1 mm	S1
PN 20 AR 32	19	12	3/4"	G 1.1/4" -11	66,5	50
PN 25 AR	25	16	1"	G 1" -11	72,0	38
PN 25 AR 32	25	16	1"	G 1.1/4" -11	74,5	50
PN 32 AR	31	20	1.1/4"	G 1.1/4" -11	84,5	50
PN 40 AR	38	24	1.1/2"	G 1.1/2" -11	88,0	55

Tinkamą aptaisą prašome pasirinkti pagal žarnos tipą. LM = veržlės ilgis

PN AR 45

Presuojamas nipelis, DKR plokščias, 45° kampas



Taikymo sritis: presuojamas nipelis HD 100 iki HD 400, KP, TE žarnos

1 sandarinimo forma: plokščiai sandarinantis

Normos santrumpa: DKR plokščias

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

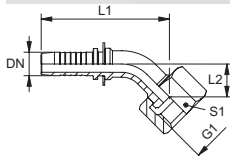
1 jungtis: BSP veržlės sriegis

Norma: ISO 228-1

Medžiaga: plienas

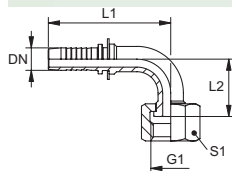
Pavadinimas	DN	Dydis	Colis	G1	L1 mm	L2 mm	S1
PN 10 AR 13 45	10	6	3/8"	G 1/2" -14	89,0	21,0	27
PN 13 AR 45	12	8	1/2"	G 1/2" -14	91,0	21,0	27
PN 13 AR 20 45	12	8	1/2"	G 3/4" -14	96,0	25,0	32
PN 16 AR 20 45	16	10	5/8"	G 3/4" -14	100,0	25,0	32
PN 20 AR 25 45	19	12	3/4"	G 1" -11	120,0	28,0	41

Tinkamą aptaisą prašome pasirinkti pagal žarnos tipą.



PN AR 90

Presuojamas nipelis, DKR plokščias, 90° kampas



Taikymo sritis: presuojamas nipelis HD 100 iki HD 400, KP, TE žarnoms

1 sandarinimo forma: plokščiai sandarinantis

Normos santrumpa: DKR plokščias

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Gminių variantai: PN AR 90 VA, Presuojamas nipelis, DKR plokščias, 90° kampas, Nerūdijantis plienas

1 jungtis: BSP veržlės sriegis

Norma: ISO 228-1

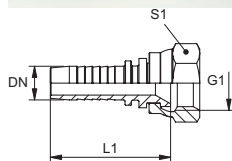
Medžiaga: plienas

Pavadinimas	DN	Dydis	Colis	G1	L1 mm	L2 mm	S1
PN 06 AR 90	6	4	1/4"	G 1/4" -19	58,0	26,0	19
PN 10 AR 90	10	6	3/8"	G 3/8" -19	67,0	31,0	22
PN 10 AR 13 90	10	6	3/8"	G 1/2" -14	70,0	35,0	27
PN 13 AR 90	12	8	1/2"	G 1/2" -14	71,0	35,0	27
PN 13 AR 20 90	12	8	1/2"	G 3/4" -14	86,0	52,0	32
PN 16 AR 20 90	16	10	5/8"	G 3/4" -14	90,0	52,0	32
PN 20 AR 90	19	12	3/4"	G 3/4" -14	96,0	52,0	32
PN 20 AR 25 90	19	12	3/4"	G 1" -11	108,0	60,0	41
PN 25 AR 90	25	16	1"	G 1" -11	115,0	60,0	41
PN 32 AR 90	31	20	1.1/4"	G 1.1/4" -11	130,0	68,0	50

Tinkamą aptaisą prašome pasirinkti pagal žarnos tipą.

PN ARI

Presuojamas nipelis, JIS



Taikymo sritis: presuojamas nipelis HD 100 iki HD 400, KP, TE žarnoms

1 jungtis: BSP veržlės sriegis

Norma: JIS 8363

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

tinkamos: Toyota

1 sandarinimo forma: 60° vidinis kūgis

Medžiaga: plienas

Pavadinimas	DN	Dydis	Colis	G1	L1 mm	S1
PN 06 ARI 02	6	4	1/4"	G 1/8" -28	41,5	14
PN 06 ARI	6	4	1/4"	G 1/4" -19	42,5	19
PN 08 ARI 06	8	5	5/16"	G 1/4" -19	42,5	19
PN 08 ARI 10	8	5	5/16"	G 3/8" -19	43,0	22
PN 10 ARI	10	6	3/8"	G 3/8" -19	45,5	22
PN 13 ARI	12	8	1/2"	G 1/2" -14	48,0	27
PN 20 ARI	19	12	3/4"	G 3/4" -14	60,0	32
PN 25 ARI	25	16	1"	G 1" -11	71,0	38
PN 32 ARI	31	20	1.1/4"	G 1.1/4" -11	84,0	50
PN 40 ARI	38	24	1.1/2"	G 1.1/2" -11	88,5	55

Tinkamą aptaisą prašome pasirinkti pagal žarnos tipą.

PN ARI 45

Presuojamas nipelis, JIS, 45° kampas



Taikymo sritis: presuojamas nipelis HD 100 iki HD 400, KP, TE žarnoms

1 jungtis: BSP veržlės sriegis

Norma: JIS 8363

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

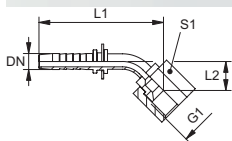
tinkamos: Toyota

1 sandarinimo forma: 60° vidinis kūgis

Medžiaga: plienas

Pavadinimas	DN	Dydis	Colis	G1
PN 06 ARI 45	6	4	1/4"	G 1/4" -19
PN 08 ARI 10 45	8	5	5/16"	G 3/8" -19
PN 13 ARI 45	12	8	1/2"	G 1/2" -14

Tinkamą aptaisą prašome pasirinkti pagal žarnos tipą.



PN ARI 90

Presuojamas nipelis, JIS, 90° kampas



Taikymo sritis: presuojamas nipelis HD 100 iki HD 400, KP, TE žarnoms

1 jungtis: BSP veržlės sriegis

Norma: JIS 8363

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

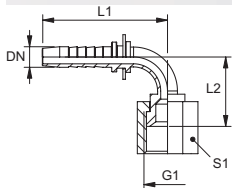
tinkamos: Toyota

1 sandarinimo forma: 60° vidinis kūgis

Medžiaga: plienas

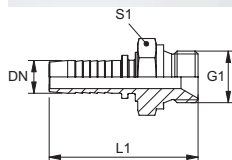
Pavadinimas	DN	Dydis	Colis	G1	L1 mm	L2 mm	S1
PN 06 ARI 90	6	4	1/4"	G 1/4" -19	59,0	31,0	19
PN 08 ARI 10 90	8	5	5/16"	G 3/8" -19	64,0	36,0	22
PN 13 ARI 90	12	8	1/2"	G 1/2" -14	73,0	40,0	27

Tinkamą aptaisą prašome pasirinkti pagal žarnos tipą.



PN HB

Presuojamas nipelis, AGR



Taikymo sritis: presuojamas nipelis HD 100 iki HD 400, KP, TE žarnos

1 sandarinimo forma: 60° vidinis kūgis

Normos santrumpa: AGR

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Gaminių variantai: PN HB VA, Presuojamas nipelis, AGR, Nerūdijantis plienas

1 jungtis: cilindrinis BSP išorinis sriegis

Norma: ISO 228-1

ISO 8434-6

B55200

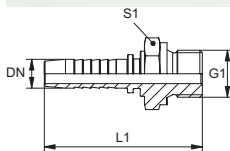
Medžiaga: plienas

Pavadinimas	DN	Dydis	Colis	G1	L1 mm	S1
PN 04 HB	5	3	3/16"	G 1/8" -28	42,5	14
PN 04 HB 06	5	3	3/16"	G 1/4" -19	46,0	19
PN 06 HB 02	6	4	1/4"	G 1/8" -28	48,5	14
PN 06 HB	6	4	1/4"	G 1/4" -19	52,0	19
PN 06 HB 10	6	4	1/4"	G 3/8" -19	54,0	22
PN 06 HB 13	6	4	1/4"	G 1/2" -14	57,5	27
PN 08 HB 06	8	5	5/16"	G 1/4" -19	52,0	19
PN 08 HB 10	8	5	5/16"	G 3/8" -19	54,0	22
PN 08 HB 13	8	5	5/16"	G 1/2" -14	57,5	27
PN 10 HB 02	10	6	3/8"	G 1/8" -28	50,0	17
PN 10 HB 06	10	6	3/8"	G 1/4" -19	53,5	19
PN 10 HB	10	6	3/8"	G 3/8" -19	55,5	22
PN 10 HB 13	10	6	3/8"	G 1/2" -14	59,5	27
PN 13 HB 10	12	8	1/2"	G 3/8" -19	56,5	22
PN 13 HB	12	8	1/2"	G 1/2" -14	60,5	27
PN 13 HB 16	12	8	1/2"	G 5/8" -14	62,5	30
PN 13 HB 20	12	8	1/2"	G 3/4" -14	62,5	32
PN 16 HB 13	16	10	5/8"	G 1/2" -14	65,0	27
PN 16 HB	16	10	5/8"	G 5/8" -14	67,0	30
PN 16 HB 20	16	10	5/8"	G 3/4" -14	67,0	32
PN 20 HB	19	12	3/4"	G 3/4" -14	73,5	32
PN 20 HB 25	19	12	3/4"	G 1" -11	78,5	41
PN 25 HB	25	16	1"	G 1" -11	86,5	41
PN 25 HB 32	25	16	1"	G 1.1/4" -11	87,5	50
PN 32 HB	31	20	1.1/4"	G 1.1/4" -11	97,0	50
PN 32 HB 40	31	20	1.1/4"	G 1.1/2" -11	100,0	55
PN 40 HB 32	38	24	1.1/2"	G 1.1/4" -11	100,5	50
PN 40 HB	38	24	1.1/2"	G 1.1/2" -11	103,5	55
PN 40 HB 50	38	24	1.1/2"	G 2" -11	109,0	70
PN 50 HB	51	32	2"	G 2" -11	124,5	70

Tinkamą aptaisą prašome pasirinkti pagal žarnos tipą.

PN HR

Presuojamas nipelis, AGR plokščias



Taikymo sritis: presuojamas nipelis HD 100 iki HD 400, KP, TE žarnos

1 sandarinimo forma: plokščiai sandarinantis

Normos santrumpa: AGR plokščias

Medžiaga: plienas

Gaminių variantai: PN HR VA, Presuojamas nipelis, AGR plokščias , Nerūdijantis plienas

1 jungtis: cilindrinis BSP išorinis sriegis

Norma: ISO 228-1

ISO 8434-6

B55200

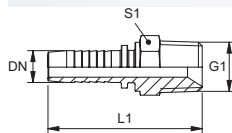
Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Pavadinimas	DN	Dydis	Colis	G1	L1 mm	S1
PN 04 HR	5	3	3/16"	G 1/8" -28	43,5	14
PN 06 HR	6	4	1/4"	G 1/4" -19	51,5	19
PN 06 HR 10	6	4	1/4"	G 3/8" -19	54,5	22
PN 08 HR 06	8	5	5/16"	G 1/4" -19	52,0	19
PN 08 HR 10	8	5	5/16"	G 3/8" -19	55,0	22
PN 10 HR	10	6	3/8"	G 3/8" -19	56,0	22
PN 10 HR 13	10	6	3/8"	G 1/2" -14	61,0	27
PN 13 HR 10	12	8	1/2"	G 3/8" -19	57,0	22
PN 13 HR	12	8	1/2"	G 1/2" -14	62,0	27
PN 13 HR 16	12	8	1/2"	G 5/8" -14	63,0	30
PN 13 HR 20	12	8	1/2"	G 3/4" -14	66,0	32
PN 16 HR	16	10	5/8"	G 5/8" -14	67,5	30
PN 16 HR 20	16	10	5/8"	G 3/4" -14	70,5	32
PN 16 HR 25	16	10	5/8"	G 1" -11	77,0	41
PN 20 HR	19	12	3/4"	G 3/4" -14	78,0	32
PN 20 HR 25	19	12	3/4"	G 1" -11	84,5	41
PN 20 HR 32	19	12	3/4"	G 1.1/4" -11	90,5	50
PN 25 HR	25	16	1"	G 1" -11	92,0	41
PN 25 HR 32	25	16	1"	G 1.1/4" -11	98,0	50
PN 32 HR	31	20	1.1/4"	G 1.1/4" -11	107,0	50
PN 40 HR	38	24	1.1/2"	G 1.1/2" -11	112,5	55
PN 50 HR	51	32	2"	G 2" -11	134,5	70

Tinkamą aptaisą prašome pasirinkti pagal žarnos tipą.

PN HBK

Presuojamas nipelis, AGR-K



Taikymo sritis: presuojamas nipelis HD 100 iki HD 400, KP, TE žarnoms

1 sandarinimo forma: sandarinamasis sriegis

Normos santrumpa: AGR-K

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Gminių variantai: PN HBK VA, Presuojamas nipelis, AGR-K, Nerūdijantis plienas

1 jungtis: kūginis BSPT išorinis sriegis

Norma: ISO 228-1 (BS 5200)

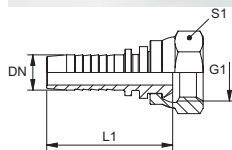
Medžiaga: plienas

Pavadinimas	DN	Dydis	Colis	G1	L1 mm	S1
PN 04 HBK 02	5	3	3/16"	R 1/8" K	43,0	12
PN 04 HBK 06	5	3	3/16"	R 1/4" K	47,5	14
PN 06 HBK 02	6	4	1/4"	R 1/8" K	49,0	12
PN 06 HBK	6	4	1/4"	R 1/4" K	53,5	14
PN 06 HBK 10	6	4	1/4"	R 3/8" K	54,0	19
PN 08 HBK 06	8	5	5/16"	R 1/4" K	53,5	14
PN 08 HBK 10	8	5	5/16"	R 3/8" K	54,0	19
PN 10 HBK 06	10	6	3/8"	R 1/4" K	56,0	14
PN 10 HBK	10	6	3/8"	R 3/8" K	56,5	19
PN 10 HBK 13	10	6	3/8"	R 1/2" K	61,0	22
PN 13 HBK 10	12	8	1/2"	R 3/8" K	58,0	19
PN 13 HBK	12	8	1/2"	R 1/2" K	62,0	22
PN 13 HBK 20	12	8	1/2"	R 3/4" K	64,5	27
PN 16 HBK 13	16	10	5/8"	R 1/2" K	67,5	22
PN 16 HBK	16	10	5/8"	R 5/8" K	70,5	24
PN 16 HBK 20	16	10	5/8"	R 3/4" K	69,0	27
PN 20 HBK	19	12	3/4"	R 3/4" K	76,5	27
PN 20 HBK 25	19	12	3/4"	R 1" K	80,5	36
PN 25 HBK	25	16	1"	R 1" K	88,5	36
PN 25 HBK 32	25	16	1"	R 1.1/4" K	91,5	46
PN 32 HBK	31	20	1.1/4"	R 1.1/4" K	101,0	46
PN 32 HBK 40	31	20	1.1/4"	R 1.1/2" K	102,0	50
PN 40 HBK	38	24	1.1/2"	R 1.1/2" K	105,5	50
PN 40 HBK 50	38	24	1.1/2"	R 2" K	113,0	65
PN 50 HBK	51	32	2"	R 2" K	127,5	65

Tinkamą aptaisą prašome pasirinkti pagal žarnos tipą.

PN AFL

Presuojamas nipelis, DKL



Taikymo sritis: presuojamas nipelis HD 100 iki HD 400, KP, TE žarnos

1 sandarinimo forma: 24° išorinis kūgis

Medžiaga: plienas

Serija: lengvas

Gminių variantai: PN AFL VA,

1 jungtis: metrinis veržlės sriegis

Normos santrumpa: DKL

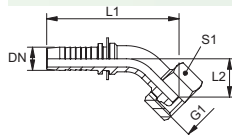
Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Pavadinimas	DN	Dydis	Colis	G1	vamzdžio išoriniam Ø mm	L1 mm	S1
PN 13 AFL 10							
PN 04 AFL	5	3	3/16"	M 12 x 1,5	6	41,2	14
PN 06 AFL 04	6	4	1/4"	M 12 x 1,5	6	45,0	14
PN 06 AFL	6	4	1/4"	M 14 x 1,5	8	47,0	17
PN 06 AFL 08	6	4	1/4"	M 16 x 1,5	10	47,5	19
PN 06 AFL 10	6	4	1/4"	M 18 x 1,5	12	48,5	22
PN 08 AFL	8	5	5/16"	M 16 x 1,5	10	47,5	19
PN 08 AFL 10	8	5	5/16"	M 18 x 1,5	12	48,5	22
PN 10 AFL 06	10	6	3/8"	M 14 x 1,5	8	49,5	17
PN 10 AFL 08	10	6	3/8"	M 16 x 1,5	10	49,0	19
PN 10 AFL	10	6	3/8"	M 18 x 1,5	12	50,0	22
PN 10 AFL 13	10	6	3/8"	M 22 x 1,5	15	50,5	27
PN 13 AFL	12	8	1/2"	M 22 x 1,5	15	51,5	27
PN 13 AFL 16	12	8	1/2"	M 26 x 1,5	18	54,0	32
PN 16 AFL 13	16	10	5/8"	M 22 x 1,5	15	56,0	27
PN 16 AFL	16	10	5/8"	M 26 x 1,5	18	58,5	32
PN 20 AFL	19	12	3/4"	M 30 x 2	22	66,0	36
PN 20 AFL 25	19	12	3/4"	M 36 x 2	28	67,0	41
PN 25 AFL	25	16	1"	M 36 x 2	28	75,0	41
PN 32 AFL	31	20	1.1/4"	M 45 x 2	35	88,0	50
PN 40 AFL	38	24	1.1/2"	M 52 x 2	42	92,5	60

Tinkamą aptaisą prašome pasirinkti pagal žarnos tipą.

PN AFL 45

Presuojamas nipelis, DKL, 45° kampas



Taikymo sritis: presuojamas nipelis HD 100 iki HD 400, KP, TE žarnos

1 sandarinimo forma: 24° išorinis kūgis

Medžiaga: plienas

Serija: lengvas

Gminių variantai: PN AFL 45 VA, Presuojamas nipelis, DKL, 45° kampas, Nerūdijantis plienas

1 jungtis: metrinis veržlės sriegis

Normos santrumpa: DKL

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Pavadinimas	DN	Dydis	Colis	G1	vamzdžio išoriniam Ø mm	L1 mm	L2 mm	S1
PN 04 AFL 45	5	3	3/16"	M 12 x 1,5	6	56,0	15,0	14
PN 06 AFL 04 45	6	4	1/4"	M 12 x 1,5	6	62,0	17,0	14
PN 06 AFL 45	6	4	1/4"	M 14 x 1,5	8	62,5	14,5	17
PN 06 AFL 08 45	6	4	1/4"	M 16 x 1,5	10	63,0	15,5	19
PN 06 AFL 10 45	6	4	1/4"	M 18 x 1,5	12	65,0	15,5	22
PN 08 AFL 45	8	5	5/16"	M 16 x 1,5	10	64,5	15,0	19
PN 08 AFL 10 45	8	5	5/16"	M 18 x 1,5	12	65,0	15,5	22
PN 10 AFL 08 45	10	6	3/8"	M 16 x 1,5	10	72,5	19,5	19
PN 10 AFL 45	10	6	3/8"	M 18 x 1,5	12	71,0	18,0	22

PN AFL 45 (Tęsinys)**Presuojamas nipelis, DKL, 45° kampas**

Pavadinimas	DN	Dydis	Colis	G1	vamzdžio išoriniam Ø mm	L1 mm	L2 mm	S1
PN 10 AFL 13 45	10	6	3/8"	M 22 x 1,5	15	71,5	18,5	27
PN 13 AFL 45	12	8	1/2"	M 22 x 1,5	15	79,5	18,5	27
PN 13 AFL 16 45	12	8	1/2"	M 26 x 1,5	18	90,5	24,0	32
PN 16 AFL 45	16	10	5/8"	M 26 x 1,5	18	95,0	24,0	32
PN 20 AFL 45	19	12	3/4"	M 30 x 2	22	106,0	27,0	36
PN 20 AFL 25 45	19	12	3/4"	M 36 x 2	28	124,0	29,5	41
PN 25 AFL 45	25	16	1"	M 36 x 2	28	132,0	29,5	41
PN 32 AFL 45	31	20	1.1/4"	M 45 x 2	35	159,0	38,5	50
PN 40 AFL 45	38	24	1.1/2"	M 52 x 2	42	181,5	42,5	60

Tinkamą aptaisą prašome pasirinkti pagal žarnos tipą.

PN AFL 90**Presuojamas nipelis, DKL, 90° kampas**

Taikymo sritis: presuojamas nipelis HD 100 iki HD 400, KP, TE žarnosms

1 sandarinimo forma: 24° išorinis kūgis

Medžiaga: plienas

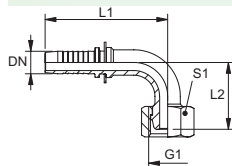
Serija: lengvas

Gminių variantai: PN AFL 90 VA, Presuojamas nipelis, DKL, 90° kampas, Nerūdijantis plienas

1 jungtis: metrinis veržlės sriegis

Normos santrumpa: DKL

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

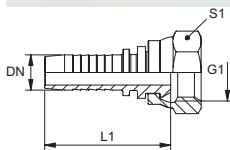


Pavadinimas	DN	Dydis	Colis	G1	vamzdžio išoriniam Ø mm	L1 mm	L2 mm	S1
PN 04 AFL 90	5	3	3/16"	M 12 x 1,5	6	48,5	29,0	14
PN 06 AFL 04 90	6	4	1/4"	M 12 x 1,5	6	57,0	30,5	14
PN 06 AFL 90	6	4	1/4"	M 14 x 1,5	8	55,0	30,0	17
PN 06 AFL 08 90	6	4	1/4"	M 16 x 1,5	10	55,0	31,0	19
PN 06 AFL 10 90	6	4	1/4"	M 18 x 1,5	12	62,5	35,0	22
PN 08 AFL 90	8	5	5/16"	M 16 x 1,5	10	58,0	30,0	19
PN 08 AFL 10 90	8	5	5/16"	M 18 x 1,5	12	58,0	30,5	22
PN 10 AFL 08 90	10	6	3/8"	M 16 x 1,5	10	63,0	38,0	19
PN 10 AFL 90	10	6	3/8"	M 18 x 1,5	12	64,0	35,0	22
PN 10 AFL 13 90	10	6	3/8"	M 22 x 1,5	15	64,0	35,5	27
PN 13 AFL 90	12	8	1/2"	M 22 x 1,5	15	72,5	39,5	27
PN 13 AFL 16 90	12	8	1/2"	M 26 x 1,5	18	83,5	49,5	32
PN 16 AFL 13 90	16	10	5/8"	M 22 x 1,5	15	87,0	49,5	27
PN 16 AFL 90	16	10	5/8"	M 26 x 1,5	18	88,0	49,5	32
PN 20 AFL 90	19	12	3/4"	M 30 x 2	22	99,5	54,5	36
PN 20 AFL 25 90	19	12	3/4"	M 36 x 2	28	119,0	66,0	41
PN 25 AFL 90	25	16	1"	M 36 x 2	28	127,0	66,0	41
PN 32 AFL 90	31	20	1.1/4"	M 45 x 2	35	151,5	82,0	50
PN 40 AFL 90	38	24	1.1/2"	M 52 x 2	42	176,5	95,0	60

Tinkamą aptaisą prašome pasirinkti pagal žarnos tipą.

PN AFS

Presuojamas nipelis, DKS



Taikymo sritis: presuojamas nipelis HD 100 iki HD 400, KP, TE žarnoms

1 sandarinimo forma: 24° išorinis kūgis

Normos santrumpa: DKS

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

1 jungtis: metrinis veržlės sriegis

Norma: DIN 3863

DIN ISO 12151-2

Medžiaga: plienas

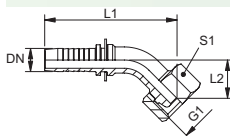
Serijs: sunkus

Pavadinimas	DN	Dydis	Colis	G1	vamzdžio išoriniam Ø mm	L1 mm	S1
PN 04 AFS 03	5	3	3/16"	M 14 x 1,5	6	44,5	17
PN 04 AFS	5	3	3/16"	M 16 x 1,5	8	44,5	19
PN 06 AFS 04	6	4	1/4"	M 16 x 1,5	8	51,5	19
PN 06 AFS	6	4	1/4"	M 18 x 1,5	10	52,5	22
PN 08 AFS 06	8	5	5/16"	M 18 x 1,5	10	52,5	22
PN 08 AFS	8	5	5/16"	M 20 x 1,5	12	52,5	24
PN 10 AFS 06	10						
PN 10 AFS 08	10	6	3/8"	M 20 x 1,5	12	54,0	24
PN 10 AFS	10	6	3/8"	M 22 x 1,5	14	57,0	27
PN 13 AFS 10	12	8	1/2"	M 22 x 1,5	14		
PN 13 AFS	12	8	1/2"	M 24 x 1,5	16	58,0	30
PN 16 AFS	16	10	5/8"	M 30 x 2	20	66,0	36
PN 20 AFS	19	12	3/4"	M 36 x 2	25	75,5	46
PN 25 AFS	25	16	1"	M 42 x 2	30	85,5	50
PN 32 AFS	31	20	1.1/4"	M 52 x 2	38	98,0	60

Tinkamą aptaisą prašome pasirinkti pagal žarnos tipą.

PN AFS 45

Presuojamas nipelis, DKS, 45° kampas



Taikymo sritis: presuojamas nipelis HD 100 iki HD 400, KP, TE žarnoms

1 sandarinimo forma: 24° išorinis kūgis

Normos santrumpa: DKS

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

1 jungtis: metrinis veržlės sriegis

Norma: DIN 3863

DIN ISO 12151-2

Medžiaga: plienas

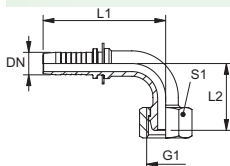
Serijs: sunkus

Pavadinimas	DN	Dydis	Colis	G1	vamzdžio išoriniam Ø mm
PN 06 AFS 04 45	6	4	1/4"	M 16 x 1,5	8
PN 06 AFS 45	6	4	1/4"	M 18 x 1,5	10
PN 08 AFS 45	8	5	5/16"	M 20 x 1,5	12
PN 10 AFS 08 45	10	6	3/8"	M 20 x 1,5	12
PN 10 AFS 45	10	6	3/8"	M 22 x 1,5	14
PN 13 AFS 45	12	8	1/2"	M 24 x 1,5	16
PN 16 AFS 45	16	10	5/8"	M 30 x 2	20
PN 20 AFS 45	19	12	3/4"	M 36 x 2	25
PN 25 AFS 45	25	16	1"	M 42 x 2	30
PN 32 AFS 45	31	20	1.1/4"	M 52 x 2	38

Tinkamą aptaisą prašome pasirinkti pagal žarnos tipą.

PN AFS 90

Presuojamas nipelis, DKS, 90° kampas



Taikymo sritis: presuojamas nipelis HD 100 iki HD 400, KP, TE žarnoms

1 sandarinimo forma: 24° išorinis kūgis

Normos santrumpa: DKS

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

1 jungtis: metrinis veržlės sriegis

Norma: DIN 3863

DIN ISO 12151-2

Medžiaga: plienas

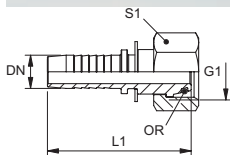
Serija: sunkus

Pavadinimas	DN	Dydis	Colis	G1	vamzdžio išoriniam Ø mm
PN 06 AFS 04 90	6	4	1/4"	M 16 x 1,5	8
PN 06 AFS 90	6	4	1/4"	M 18 x 1,5	10
PN 08 AFS 90	8	5	5/16"	M 20 x 1,5	12
PN 10 AFS 08 90	10	6	3/8"	M 20 x 1,5	12
PN 10 AFS 90	10	6	3/8"	M 22 x 1,5	14
PN 13 AFS 90	12	8	1/2"	M 24 x 1,5	16
PN 16 AFS 90	16	10	5/8"	M 30 x 2	20
PN 20 AFS 90	19	12	3/4"	M 36 x 2	25
PN 25 AFS 90	25	16	1"	M 42 x 2	30
PN 32 AFS 90	31	20	1.1/4"	M 52 x 2	38

Tinkamą aptaisą prašome pasirinkti pagal žarnos tipą.

PN AOL

Presuojamas nipelis, DKOL



Taikymo sritis: presuojamas nipelis HD 100 iki HD 400, KP, TE žarnoms

1 sandarinimo forma: 24° išorinis kūgis su sandarinimo žiedu

Normos santrumpa: DKOL

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Gaminų variantai: PN AOL VA, Presuojamas nipelis, DKOL, Nerūdijantis plienas

1 jungtis: metrinis veržlės sriegis

Norma: DIN 3865

ISO 8434-4

DIN ISO 12151-2

Medžiaga: plienas

Serija: lengvas

Pavadinimas	DN	Dydis	Colis	G1	vamzdžio išoriniam Ø mm	L1 mm	S1	OR (Sandarinimo žiedas)
PN 04 AOL	5	3	3/16"	M 12 x 1,5	6	45,5	14	4,0 x 1,5
PN 04 AOL 06	5	3	3/16"	M 14 x 1,5	8	45,5	17	6,0 x 1,5
PN 06 AOL 04	6	4	1/4"	M 12 x 1,5	6	46,5	14	4,0 x 1,5
PN 06 AOL	6	4	1/4"	M 14 x 1,5	8	52,0	17	6,0 x 1,5
PN 06 AOL 08	6	4	1/4"	M 16 x 1,5	10	52,0	19	7,5 x 1,5
PN 06 AOL 10	6	4	1/4"	M 18 x 1,5	12	53,0	22	9,0 x 1,5
PN 08 AOL 06	8	5	5/16"	M 14 x 1,5	8	47,0	17	6,0 x 1,5
PN 08 AOL	8	5	5/16"	M 16 x 1,5	10	52,0	19	7,5 x 1,5
PN 08 AOL 10	8	5	5/16"	M 18 x 1,5	12	53,0	22	9,0 x 1,5
PN 10 AOL 06	10	6	3/8"	M 14 x 1,5	8	50,5	17	6,0 x 1,5
PN 10 AOL 08	10	6	3/8"	M 16 x 1,5	10	51,5	19	7,5 x 1,5
PN 10 AOL	10	6	3/8"	M 18 x 1,5	12	54,5	22	9,0 x 1,5
PN 10 AOL 13	10	6	3/8"	M 22 x 1,5	15	56,5	27	12,0 x 2,0
PN 13 AOL 10	12	8	1/2"	M 18 x 1,5	12	54,5	22	9,0 x 1,5
PN 13 AOL	12	8	1/2"	M 22 x 1,5	15	57,5	27	12,0 x 2,0
PN 13 AOL 16	12	8	1/2"	M 26 x 1,5	18	59,0	32	15,0 x 2,0
PN 16 AOL 13	16	10	5/8"	M 22 x 1,5	15	58,0	27	12,0 x 2,0
PN 16 AOL	16	10	5/8"	M 26 x 1,5	18	64,0	32	15,0 x 2,0
PN 16 AOL 20	16	10	5/8"	M 30 x 2	22	64,5	36	20,0 x 2,0
PN 20 AOL 16	19	12	3/4"	M 26 x 1,5	18	66,5	32	15,0 x 2,0

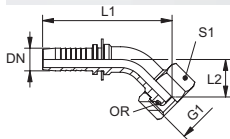
PN AOL (Tęsinys)

Presuojamas nipelis, DKOL

Pavadinimas	DN	Dydis	Colis	G1	vamzdžio išoriniam Ø mm	L1 mm	S1	OR (Sandarinimo žiedas)
PN 20 AOL	19	12	3/4"	M 30 x 2	22	71,0	36	20,0 x 2,0
PN 20 AOL 25	19	12	3/4"	M 36 x 2	28	73,0	41	26,0 x 2,0
PN 25 AOL 20	25	16	1"	M 30 x 2	22	75,5	36	20,0 x 2,0
PN 25 AOL	25	16	1"	M 36 x 2	28	81,0	41	26,0 x 2,0
PN 25 AOL 32	25	16	1"	M 45 x 2	35	85,5	50	32,0 x 2,5
PN 32 AOL 25	31	20	1.1/4"	M 36 x 2	28	87,0	41	26,0 x 2,0
PN 32 AOL	31	20	1.1/4"	M 45 x 2	35	94,5	50	32,0 x 2,5
PN 32 AOL 40	31	20	1.1/4"	M 52 x 2	42	94,5	60	38,0 x 2,5
PN 40 AOL 32	38	24	1.1/2"	M 45 x 2	35	94,0	50	32,0 x 2,5
PN 40 AOL	38	24	1.1/2"	M 52 x 2	42	98,0	60	38,0 x 2,5
PN 50 AOL 40	51	32	2"	M 52 x 2	42	112,5	60	38,0 x 2,5

PN AOL 45

Presuojamas nipelis, DKOL, 45° kampas



Taikymo sritis: presuojamas nipelis HD 100 iki HD 400, KP, TE žarnoms

1 sandarinimo forma: 24° išorinis kūgis su sandarinimo žiedu

Normos santrumpa: DKOL

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Gaminių variantai: PN AOL 45 VA, Presuojamas nipelis, DKOL, 45° kampas, Nerūdijantis plienas

1 jungtis: metrinis veržlės sriegis

Norma: DIN 3865

ISO 8434-4

DIN ISO 12151-2

Medžiaga: plienas

Serija: lengvas

Pavadinimas	DN	Dydis	Colis	G1	vamzdžio išoriniam Ø mm	L1 mm	L2 mm	S1	OR (Sandarinimo žiedas)
PN 04 AOL 45	5	3	3/16"	M 12 x 1,5	6	56,0	15,0	14	4,0 x 1,5
PN 06 AOL 04 45	6	4	1/4"	M 12 x 1,5	6	62,0	17,0	14	4,0 x 1,5
PN 06 AOL 45	6	4	1/4"	M 14 x 1,5	8	63,0	15,0	17	6,0 x 1,5
PN 06 AOL 08 45	6	4	1/4"	M 16 x 1,5	10	64,5	17,0	19	7,5 x 1,5
PN 06 AOL 10 45	6	4	1/4"	M 18 x 1,5	12	71,0	19,5	22	9,0 x 1,5
PN 08 AOL 06 45	8	5	5/16"	M 14 x 1,5	8	62,0	16,5	17	6,0 x 1,5
PN 08 AOL 45	8	5	5/16"	M 16 x 1,5	10	66,0	16,5	19	7,5 x 1,5
PN 08 AOL 10 45	8	5	5/16"	M 18 x 1,5	12	71,0	19,5	22	9,0 x 1,5
PN 10 AOL 08 45	10	6	3/8"	M 16 x 1,5	10	74,0	22,0	19	7,5 x 1,5
PN 10 AOL 45	10	6	3/8"	M 18 x 1,5	12	72,5	19,5	22	9,0 x 1,5
PN 10 AOL 13 45	10	6	3/8"	M 22 x 1,5	15	80,0	20,0	27	12,0 x 2,0
PN 13 AOL 10 45	12	8	1/2"	M 18 x 1,5	12	80,0	24,5	22	9,0 x 1,5
PN 13 AOL 45	12	8	1/2"	M 22 x 1,5	15	81,0	20,0	27	12,0 x 2,0
PN 13 AOL 16 45	12	8	1/2"	M 26 x 1,5	18	91,5	24,5	32	15,0 x 2,0
PN 16 AOL 13 45	16	10	5/8"	M 22 x 1,5	15	84,5	24,5	27	12,0 x 2,0
PN 16 AOL 45	16	10	5/8"	M 26 x 1,5	18	96,0	24,5	32	15,0 x 2,0
PN 16 AOL 20 45	16	10	5/8"	M 30 x 2	22	99,5	27,0	36	20,0 x 2,0
PN 20 AOL 16 45	19	12	3/4"	M 26 x 1,5	18	101,5	27,0	32	15,0 x 2,0
PN 20 AOL 45	19	12	3/4"	M 30 x 2	22	106,0	27,0	36	20,0 x 2,0
PN 20 AOL 25 45	19	12	3/4"	M 36 x 2	28	124,0	29,5	41	26,0 x 2,0
PN 25 AOL 20 45	25	16	1"	M 30 x 2	22	113,0	29,5	36	20,0 x 2,0
PN 25 AOL 45	25	16	1"	M 36 x 2	28	132,0	29,5	41	26,0 x 2,0
PN 25 AOL 32 45	25	16	1"	M 45 x 2	35	150,0	38,5	50	32,0 x 2,5
PN 32 AOL 25 45	31	20	1.1/4"	M 36 x 2	28	140,0	38,5	41	26,0 x 2,0

PN AOL 45 (Tęsinys)

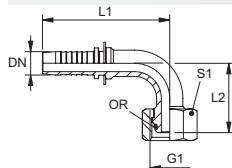
Presuojamas nipelis, DKOL, 45° kampas

Pavadinimas	DN	Dydis	Colis	G1	vamzdžio išoriniam Ø mm	L1 mm	L2 mm	S1	OR (Sandarinimo žiedas)
PN 32 AOL 45	31	20	1.1/4"	M 45 x 2	35	159,0	38,5	50	32,0 x 2,5
PN 40 AOL 45	38	24	1.1/2"	M 52 x 2	42	181,5	42,5	60	38,0 x 2,5

Tinkamą aptaislą prašome pasirinkti pagal žarnos tipą.

PN AOL 90

Presuojamas nipelis, DKOL, 90° kampas



Taikymo sritis: presuojamas nipelis HD 100 iki HD 400, KP, TE žarnoms

1 sandarinimo forma: 24° išorinis kūgis su sandarinimo žiedu

Normos santrumpa: DKOL

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Gaminų variantai: PN AOL 90 VA, Presuojamas nipelis, DKOL, 90° kampas, Nerūdijantis plienas

1 jungtis: metrinis veržlės sriegis

Norma: DIN 3865

ISO 8434-4

DIN ISO 12151-2

Serija: lengvas

Medžiaga: plienas

Pavadinimas	DN	Dydis	Colis	G1	vamzdžio išoriniam Ø mm	L1 mm	L2 mm	S1	OR (Sandarinimo žiedas)
PN 04 AOL 90	5	3	3/16"	M 12 x 1,5	6	48,5	29,0	14	4,0 x 1,5
PN 06 AOL 04 90	6	4	1/4"	M 12 x 1,5	6	57,0	30,5	14	4,0 x 1,5
PN 06 AOL 90	6	4	1/4"	M 14 x 1,5	8	55,0	30,5	17	6,0 x 1,5
PN 06 AOL 90 L 50	6	4	1/4"	M 14 x 1,5	8	55,0	50,0	17	6,0 x 1,5
PN 06 AOL 90 L 55	6	4	1/4"	M 14 x 1,5	8	55,0	55,0	17	6,0 x 1,5
PN 06 AOL 08 90	6	4	1/4"	M 16 x 1,5	10	55,0	33,0	19	7,5 x 1,5
PN 06 AOL 08 90 L 60	6	4	1/4"	M 16 x 1,5	10	55,0	60,0	19	7,5 x 1,5
PN 06 AOL 10 90	6	4	1/4"	M 18 x 1,5	12	62,5	37,0	22	9,0 x 1,5
PN 08 AOL 06 90	8	5	5/16"	M 14 x 1,5	8	54,0	31,5	17	6,0 x 1,5
PN 08 AOL 90	8	5	5/16"	M 16 x 1,5	10	58,0	31,5	19	7,5 x 1,5
PN 08 AOL 90 L 42	8	5	5/16"	M 16 x 1,5	10	58,0	42,0	19	7,5 x 1,5
PN 08 AOL 10 90	8	5	5/16"	M 18 x 1,5	12	58,0	32,5	22	9,0 x 1,5
PN 10 AOL 08 90	10	6	3/8"	M 16 x 1,5	10	63,0	40,5	19	7,5 x 1,5
PN 10 AOL 90	10	6	3/8"	M 18 x 1,5	12	64,0	37,0	22	9,0 x 1,5
PN 10 AOL 90 L 50	10	6	3/8"	M 18 x 1,5	12	64,0	50,0	22	9,0 x 1,5
PN 10 AOL 90 L 60	10	6	3/8"	M 18 x 1,5	12	64,0	60,0	22	9,0 x 1,5
PN 10 AOL 90 L 75	10	6	3/8"	M 18 x 1,5	12	64,0	75,0	22	9,0 x 1,5
PN 10 AOL 13 90	10	6	3/8"	M 22 x 1,5	15	71,5	41,5	27	12,0 x 2,0
PN 13 AOL 10 90	12	8	1/2"	M 18 x 1,5	12	71,5	55,5	22	9,0 x 1,5
PN 13 AOL 90	12	8	1/2"	M 22 x 1,5	15	72,5	41,5	27	12,0 x 2,0
PN 13 AOL 90 L 60	12	8	1/2"	M 22 x 1,5	15	90,0	60,0	27	12,0 x 2,0
PN 13 AOL 90 L 77	12	8	1/2"	M 22 x 1,5	15	72,5	77,0	27	12,0 x 2,0
PN 13 AOL 16 90	12	8	1/2"	M 26 x 1,5	18	83,5	50,5	32	15,0 x 2,0
PN 16 AOL 13 90	16	10	5/8"	M 22 x 1,5	15	87,0	50,5	27	12,0 x 2,0
PN 16 AOL 90	16	10	5/8"	M 26 x 1,5	18	88,0	50,5	32	15,0 x 2,0
PN 16 AOL 20 90	16	10	5/8"	M 30 x 2	22	93,0	54,5	36	20,0 x 2,0
PN 20 AOL 16 90	19	12	3/4"	M 26 x 1,5	18	93,5	66,0	32	15,0 x 2,0
PN 20 AOL 90	19	12	3/4"	M 30 x 2	22	99,5	54,5	36	20,0 x 2,0
PN 20 AOL 90 L 60	19	12	3/4"	M 30 x 2	22	111,0	60,0	36	20,0 x 2,0
PN 20 AOL 90 L 75	19	12	3/4"	M 30 x 2	22	111,0	75,0	36	20,0 x 2,0

PN AOL 90 (Tęsinys)

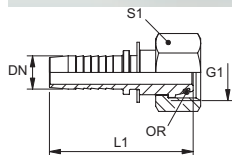
Presuojamas nipelis, DKOL, 90° kampas

Pavadinimas	DN	Dydis	Colis	G1	vamzdžio išoriniam Ø mm	L1 mm	L2 mm	S1	OR (Sandarinimo žiedas)
PN 20 AOL 90 L 100	19	12	3/4"	M 30 x 2	22	111,0	100,0	36	20,0 x 2,0
PN 20 AOL 90 L 120	19	12	3/4"	M 30 x 2	22	111,0	120,0	36	20,0 x 2,0
PN 20 AOL 25 90	19	12	3/4"	M 36 x 2	28	119,0	66,0	41	26,0 x 2,0
PN 25 AOL 20 90	25	16	1"	M 30 x 2	22	106,5	66,0	36	20,0 x 2,0
PN 25 AOL 90	25	16	1"	M 36 x 2	28	127,0	66,0	41	26,0 x 2,0
PN 25 AOL 90 L 72	25	16	1"	M 36 x 2	28	126,0	72,0	41	26,0 x 2,0
PN 25 AOL 90 L 100	25	16	1"	M 36 x 2	28	126,0	100,0	41	26,0 x 2,0
PN 25 AOL 90 L 150	25	16	1"	M 36 x 2	28	126,0	150,0	41	26,0 x 2,0
PN 25 AOL 32 90	25	16	1"	M 45 x 2	35	142,5	82,0	50	32,0 x 2,5
PN 32 AOL 25 90	31	20	1.1/4"	M 36 x 2	28	135,0	82,0	41	26,0 x 2,0
PN 32 AOL 90	31	20	1.1/4"	M 45 x 2	35	151,5	82,0	50	32,0 x 2,5
PN 32 AOL 90 L 98	31	20	1.1/4"	M 45 x 2	35	144,0	98,0	50	32,0 x 2,5
PN 32 AOL 40 90	31	20	1.1/4"	M 52 x 2	42	173,0	95,0	60	38,0 x 2,5
PN 40 AOL 32 90	38	24	1.1/2"	M 45 x 2	35	154,0	95,0	50	32,0 x 2,5
PN 40 AOL 90	38	24	1.1/2"	M 52 x 2	42	176,5	95,0	60	38,0 x 2,5

Tinkamą aptaisą prašome pasirinkti pagal žarnos tipą.

PN AOS

Presuojamas nipelis, DKOS



Taikymo sritis: presuojamas nipelis HD 100 iki HD 400, KP, TE žarnoms

1 sandarinimo forma: 24° išorinis kūgis su sandarinimo žiedu

Normos santrumpa: DKOS

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Gaminių variantai: PN AOS VA, Presuojamas nipelis, DKOS, Nerūdijantis plienas

1 jungtis: metrinis veržlės sriegis

Norma: DIN 3865

ISO 8434-4

DIN ISO 12151-2

Medžiaga: plienas

Serija: sunkus

Pavadinimas	DN	Dydis	Colis	G1	vamzdžio išoriniam Ø mm	L1 mm	S1	OR (Sandarinimo žiedas)
PN 04 AOS	5	3	3/16"	M 16 x 1,5	8	47,5	19	6,0 x 1,5
PN 04 AOS 06	5	3	3/16"	M 18 x 1,5	10	48,0	22	7,5 x 1,5
PN 06 AOS 03	6	4	1/4"	M 14 x 1,5	6	53,0	17	4,0 x 1,5
PN 06 AOS 04	6	4	1/4"	M 16 x 1,5	8	54,0	19	6,0 x 1,5
PN 06 AOS	6	4	1/4"	M 18 x 1,5	10	55,0	22	7,5 x 1,5
PN 06 AOS 08	6	4	1/4"	M 20 x 1,5	12	55,0	24	9,0 x 1,5
PN 08 AOS 06	8	5	5/16"	M 18 x 1,5	10	54,0	22	7,5 x 1,5
PN 08 AOS	8	5	5/16"	M 20 x 1,5	12	55,0	24	9,0 x 1,5
PN 10 AOS 06	10	6	3/8"	M 18 x 1,5	10	54,0	22	7,5 x 1,5
PN 10 AOS 08	10	6	3/8"	M 20 x 1,5	12	56,5	24	9,0 x 1,5
PN 10 AOS	10	6	3/8"	M 22 x 1,5	14	60,0	27	10,0 x 2,0
PN 10 AOS 13	10	6	3/8"	M 24 x 1,5	16	61,0	30	12,0 x 2,0
PN 13 AOS 10	12	8	1/2"	M 22 x 1,5	14	56,0	27	10,0 x 2,0
PN 13 AOS	12	8	1/2"	M 24 x 1,5	16	61,0	30	12,0 x 2,0
PN 13 AOS 16	12	8	1/2"	M 30 x 2	20	66,5	36	16,0 x 2,5
PN 16 AOS 13	16	10	5/8"	M 24 x 1,5	16	60,5	30	12,0 x 2,0
PN 16 AOS	16	10	5/8"	M 30 x 2	20	71,0	36	16,0 x 2,5
PN 16 AOS 20	16	10	5/8"	M 36 x 2	25	74,5	46	20,0 x 2,5
PN 16 AOS 20 SW 41	16	10	5/8"	M 36 x 2	25	74,5	41	20,0 x 2,5
PN 20 AOS 16	19	12	3/4"	M 30 x 2	20	78,0	36	16,0 x 2,5
PN 20 AOS	19	12	3/4"	M 36 x 2	25	81,0	46	20,0 x 2,5

PN AOS (Tęsinys)

Presuojamas nipelis, DKOS

Pavadinimas	DN	Dydis	Colis	G1	vamzdžio išoriniam Ø mm	L1 mm	S1	OR (Sandarinimo žiedas)
PN 20 AOS SW 41	19	12	3/4"	M 36 x 2	25	81,0	41	20,0 x 2,5
PN 20 AOS 25	19	12	3/4"	M 42 x 2	30	84,0	50	25,0 x 2,5
PN 25 AOS 20	25	16	1"	M 36 x 2	25	89,0	46	20,0 x 2,5
PN 25 AOS 25	25	16	1"	M 42 x 2	30	92,0	50	25,0 x 2,5
PN 25 AOS 20 SW 41	25	16	1"	M 36 x 2	25	89,0	41	20,0 x 2,5
PN 25 AOS 32	25	16	1"	M 52 x 2	38	95,5	60	33,0 x 2,5
PN 32 AOS 25	31	20	1.1/4"	M 42 x 2	30	92,5	50	25,0 x 2,5
PN 32 AOS	31	20	1.1/4"	M 52 x 2	38	104,5	60	33,0 x 2,5
PN 40 AOS 32	38	24	1.1/2"	M 52 x 2	38	107,0	60	33,0 x 2,5

Tinkamą aptaisą prašome pasirinkti pagal žarnos tipą.

PN AOS 45

Presuojamas nipelis, DKOS, 45° kampas



Taikymo sritis: presuojamas nipelis HD 100 iki HD 400, KP, TE žarnos

1 sandarinimo forma: 24° išorinis kūgis su sandarinimo žiedu

Normos santrumpa: DKOS

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Gaminių variantai: PN AOS 45 VA, Presuojamas nipelis, DKOS, 45° kampas, Nerūdijantis plienas

1 jungtis: metrinis veržlės sriegis

Norma: DIN 3865

ISO 8434-4

DIN ISO 12151-2

Medžiaga: plienas

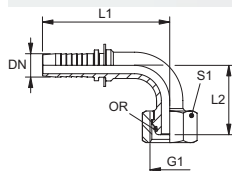
Serija: sunkus

Pavadinimas	DN	Dydis	Colis	G1	vamzdžio išoriniam Ø mm	L1 mm	L2 mm	S1	OR (Sandarinimo žiedas)
PN 04 AOS 45	5	3	3/16"	M 16 x 1,5	8	56,5	15,5	19	6,0 x 1,5
PN 04 AOS 06 45	5	3	3/16"	M 18 x 1,5	10	58,0	17,0	22	7,0 x 2,0
PN 06 AOS 03 45	6	4	1/4"	M 14 x 1,5	6	64,5	16,5	17	4,0 x 1,5
PN 06 AOS 04 45	6	4	1/4"	M 16 x 1,5	8	64,5	16,5	19	6,0 x 1,5
PN 06 AOS 45	6	4	1/4"	M 18 x 1,5	10	65,0	17,0	22	7,5 x 1,5
PN 06 AOS 08 45	6	4	1/4"	M 20 x 1,5	12	67,5	18,0	24	9,0 x 1,5
PN 08 AOS 06 45	8	5	5/16"	M 18 x 1,5	10	65,0	17,0	22	7,5 x 1,5
PN 08 AOS 45	8	5	5/16"	M 20 x 1,5	12	67,5	18,0	24	9,0 x 1,5
PN 10 AOS 06 45	10	6	3/8"	M 18 x 1,5	10	72,0	21,0	22	7,5 x 1,5
PN 10 AOS 08 45	10	6	3/8"	M 20 x 1,5	12	73,0	20,0	24	9,0 x 1,5
PN 10 AOS 45	10	6	3/8"	M 22 x 1,5	14	73,5	20,5	27	10,0 x 2,0
PN 10 AOS 13 45	10	6	3/8"	M 24 x 1,5	16	81,0	21,0	30	12,0 x 2,0
PN 13 AOS 10 45	12	8	1/2"	M 22 x 1,5	14	81,0	27,5	27	10,0 x 2,0
PN 13 AOS 45	12	8	1/2"	M 24 x 1,5	16	82,0	21,0	30	12,0 x 2,0
PN 16 AOS 13 45	16	10	5/8"	M 24 x 1,5	16	85,5	27,5	30	12,0 x 2,0
PN 16 AOS 45	16	10	5/8"	M 30 x 2	20	98,5	27,5	36	16,0 x 2,5
PN 16 AOS 20 45	16	10	5/8"	M 36 x 2	25	103,0	30,5	45	20,0 x 2,5
PN 20 AOS 16 45	19	12	3/4"	M 30 x 2	20	109,0	30,0	36	16,0 x 2,5
PN 20 AOS 45	19	12	3/4"	M 36 x 2	25	109,5	30,5	46	20,0 x 2,5
PN 20 AOS 45 SW 41	19	12	3/4"	M 36 x 2	25	109,5	30,5	41	20,0 x 2,5
PN 25 AOS 20 45	25	16	1"	M 36 x 2	25	141,5	39,5	46	20,0 x 2,5
PN 25 AOS 45	25	16	1"	M 42 x 2	30	135,5	33,0	50	25,0 x 2,5
PN 32 AOS 45	31	20	1.1/4"	M 52 x 2	38	161,5	40,5	60	33,0 x 2,5
PN 40 AOS 32 45	38	24	1.1/2"	M 52 x 2	38	165,0	40,5	60	33,0 x 2,5

Tinkamą aptaisą prašome pasirinkti pagal žarnos tipą.

PN AOS 90

Presuojamas nipelis, DKOS, 90° kampas



Taikymo sritis: presuojamas nipelis HD 100 iki HD 400, KP, TE žarnoms

1 sandarinimo forma: 24° išorinis kūgis su sandarinimo žiedu

Normos santrumpa: DKOS

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Gaminį variantai: PN AOS 90 VA, Presuojamas nipelis, DKOS, 90° kampas, Nerūdijantis plienas

1 jungtis: metrinis veržlės sriegis

Norma: DIN 3865

ISO 8434-4

DIN ISO 12151-2

Medžiaga: plienas

Serija: sunkus

Pavadinimas	DN	Dydis	Colis	G1	vamzdžio išoriniam Ø mm	L1 mm	L2 mm	S1	OR (Sandarinimo žiedas)
PN 04 AOS 90	5	3	3/16"	M 16 x 1,5	8	48,5	29,5	19	6,0 x 1,5
PN 04 AOS 90 L 37	5	3	3/16"	M 16 x 1,5	8	48,5	37,0	19	6,0 x 1,5
PN 06 AOS 03 90	6	4	1/4"	M 14 x 1,5	6	58,0	34,0	17	4,0 x 1,5
PN 06 AOS 04 90	6	4	1/4"	M 16 x 1,5	8	55,0	32,5	19	6,0 x 1,5
PN 06 AOS 90	6	4	1/4"	M 18 x 1,5	10	55,0	33,5	22	7,5 x 1,5
PN 06 AOS 08 90	6	4	1/4"	M 20 x 1,5	12	58,0	34,0	24	9,0 x 1,5
PN 08 AOS 06 90	8	5	5/16"	M 18 x 1,5	10	61,5	38,5	22	7,5 x 1,5
PN 08 AOS 90	8	5	5/16"	M 20 x 1,5	12	58,0	34,0	24	9,0 x 1,5
PN 08 AOS 90 L 45	8	5	5/16"	M 20 x 1,5	12	58,0	45,0	24	9,0 x 1,5
PN 10 AOS 06 90	10	6	3/8"	M 18 x 1,5	10	63,0	38,5	22	7,5 x 1,5
PN 10 AOS 08 90	10	6	3/8"	M 20 x 1,5	12	64,0	37,5	24	9,0 x 1,5
PN 10 AOS 90	10	6	3/8"	M 22 x 1,5	14	64,0	38,5	27	10,0 x 2,0
PN 10 AOS 13 90	10	6	3/8"	M 24 x 1,5	16	71,5	43,0	30	12,0 x 2,0
PN 13 AOS 10 90	12	8	1/2"	M 22 x 1,5	14	71,5	55,0	27	10,0 x 2,0
PN 13 AOS 90	12	8	1/2"	M 24 x 1,5	16	72,5	43,0	30	12,0 x 2,0
PN 13 AOS 16 90	12	8	1/2"	M 30 x 2	20	83,5	55,0	36	16,0 x 2,5
PN 16 AOS 13 90	16	10	5/8"	M 24 x 1,5	16	76,0	55,0	30	12,0 x 2,0
PN 16 AOS 90	16	10	5/8"	M 30 x 2	20	88,0	55,0	36	16,0 x 2,5
PN 16 AOS 90 L 100	16	10	5/8"	M 30 x 2	20	88,0	100,0	36	16,0 x 2,5
PN 16 AOS 20 90	16	10	5/8"	M 36 x 2	25	93,0	59,5	46	20,0 x 2,5
PN 20 AOS 16 90	19	12	3/4"	M 30 x 2	20	99,5	58,5	36	16,0 x 2,5
PN 20 AOS 90	19	12	3/4"	M 36 x 2	25	99,5	59,5	46	20,0 x 2,5
PN 20 AOS 90 SW 41	19	12	3/4"	M 36 x 2	25	99,5	59,5	41	20,0 x 2,5
PN 20 AOS 90 L 110	19	12	3/4"	M 36 x 2	25	99,5	110,0	46	20,0 x 2,5
PN 20 AOS 90 L 130	19	12	3/4"	M 36 x 2	25	99,5	130,0	46	20,0 x 2,5
PN 20 AOS 90 L 150	19	12	3/4"	M 36 x 2	25	99,5	150,0	46	20,0 x 2,5
PN 20 AOS 25 90	19	12	3/4"	M 42 x 2	30	119,0	71,0	50	25,0 x 2,5
PN 25 AOS 20 90	25	16	1"	M 36 x 2	25	126,0	80,5	46	20,0 x 2,5
PN 25 AOS 90	25	16	1"	M 42 x 2	30	127,0	71,0	50	25,0 x 2,5
PN 32 AOS 25 90	31	20	1.1/4"	M 42 x 2	30	135,0	85,0	50	25,0 x 2,5
PN 32 AOS 90	31	20	1.1/4"	M 52 x 2	38	151,5	85,0	60	33,0 x 2,5
PN 40 AOS 32 90	38	24	1.1/2"	M 52 x 2	38	155,0	95,0	60	33,0 x 2,5

Tinkamą aptaisą prašome pasirinkti pagal žarnos tipą.

PN A

Presuojamas nipelis, DKM



Taikymo sritis: presuojamas nipelis HD 100 iki HD 400, KP, TE žarnos

1 sandarinimo forma: 60° išorinis kūgis

Normos santrumpa: DKM

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Gaminių variantai: PN A VA, Presuojamas nipelis, DKM, Nerūdijantis plienas

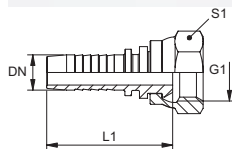
1 jungtis: metrinis veržlės sriegis

Norma: DIN 3863

Medžiaga: plienas

Pavadinimas	DN	Dydis	Colis	G1	L1 mm	S1
PN 20 A	19	12	3/4"	M 30 x 1,5	65,5	36
PN 25 A	25	16	1"	M 38 x 1,5	75,5	46
PN 25 A 32	25	16	1"	M 45 x 1,5	76,0	50
PN 32 A	31	20	1.1/4"	M 45 x 1,5	85,0	50
PN 40 A	38	24	1.1/2"	M 52 x 1,5	89,0	60
PN 50 A	51	32	2"	M 65 x 2	107,0	75
PN 60 A	60	40	2.1/2"	M 78 x 2	112,0	90

Tinkamą aptaisą prašome pasirinkti pagal žarnos tipą.



PN A 45

Presuojamas nipelis, DKM, 45° kampas



Taikymo sritis: presuojamas nipelis HD 100 iki HD 400, KP, TE žarnos

1 sandarinimo forma: 60° išorinis kūgis

Normos santrumpa: DKM

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Gaminių variantai: PN A 45 VA, Presuojamas nipelis, DKM, 45° kampas, Nerūdijantis plienas

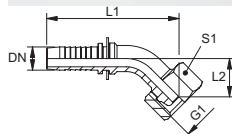
1 jungtis: metrinis veržlės sriegis

Norma: DIN 3863

Medžiaga: plienas

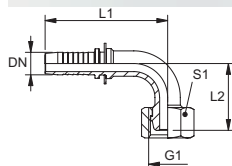
Pavadinimas	DN	Dydis	Colis	G1	L1 mm	L2 mm	S1
PN 20 A 45	19	12	3/4"	M 30 x 1,5	124,0	30,0	36
PN 25 A 45	25	16	1"	M 38 x 1,5			
PN 32 A 45	31	20	1.1/4"	M 45 x 1,5			
PN 40 A 45	38	24	1.1/2"	M 52 x 1,5			
PN 50 A 45	51	32	2"	M 65 x 2	213,0	55,0	75

Tinkamą aptaisą prašome pasirinkti pagal žarnos tipą.



PN A 90

Presuojamas nipelis, DKM 90° kampas



Taikymo sritis: presuojamas nipelis HD 100 iki HD 400, KP, TE žarnoms

1 sandarinimo forma: 60° išorinis kūgis

Normos santrumpa: DKM

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Gaminių variantai: PN A 90 VA, Presuojamas nipelis, DKM 90° kampas, Nerūdijantis plienas

1 jungtis: metrinis veržlės sriegis

Norma: DIN 3863

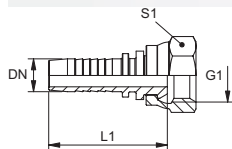
Medžiaga: plienas

Pavadinimas	DN	Dydis	Colis	G1	L1 mm	L2 mm	S1
PN 20 A 90	19	12	3/4"	M 30 x 1,5	111,0	65,0	36
PN 25 A 90	25	16	1"	M 38 x 1,5	126,0	74,0	46
PN 25 A 32 90	25	16	1"	M 45 x 1,5			
PN 32 A 90	31	20	1.1/4"	M 45 x 1,5			
PN 40 A 90	38	24	1.1/2"	M 52 x 1,5			
PN 50 A 90	51	32	2"	M 65 x 2	200,0	121,0	75

Tinkamą aptaisą prašome pasirinkti pagal žarnos tipą.

PN AM

Presuojamas nipelis, DKM plokščias



Taikymo sritis: presuojamas nipelis HD 100 iki HD 400, KP, TE žarnoms

1 sandarinimo forma: plokščiai sandarinantis

Medžiaga: plienas

1 jungtis: metrinis veržlės sriegis

Normos santrumpa: DKM plokščias

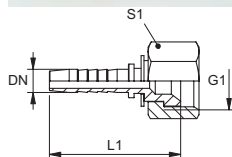
Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Pavadinimas	DN	Dydis	Colis	G1	L1 mm	S1
PN 13 AM	12	8	1/2"	M 22 x 1,5	55,0	27

Tinkamą aptaisą prašome pasirinkti pagal žarnos tipą.

PN ALI

Presuojamas nipelis, JIS



Taikymo sritis: presuojamas nipelis HD 100 iki HD 400, KP, TE žarnos

1 sandarinimo forma: 60° vidinis kūgis

tinkamos: Komatsu

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

1 jungtis: metrinis veržlės sriegis

Norma: JIS 8363

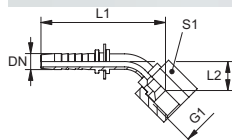
Medžiaga: plienas

Pavadinimas	DN	Dydis	Colis	G1	L1 mm	S1
PN 06 ALI	6	4	1/4"	M 14 x 1,5	44,0	19
PN 06 ALI 08	6	4	1/4"	M 16 x 1,5	45,0	22
PN 08 ALI	8	5	5/16"	M 16 x 1,5	44,0	22
PN 10 ALI 06	10	6	3/8"	M 14 x 1,5	48,0	19
PN 10 ALI 08	10	6	3/8"	M 16 x 1,5	47,5	22
PN 10 ALI	10	6	3/8"	M 18 x 1,5	47,8	24
PN 13 ALI	12	8	1/2"	M 22 x 1,5	50,5	27
PN 13 ALI 16	12	8	1/2"	M 24 x 1,5	50,5	30
PN 16 ALI 13	16	10	5/8"	M 22 x 1,5	57,0	27
PN 16 ALI	16	10	5/8"	M 24 x 1,5	55,0	30
PN 20 ALI	19	12	3/4"	M 30 x 1,5	63,0	36
PN 25 ALI	25	16	1"	M 33 x 1,5	71,6	41
PN 32 ALI	31	20	1.1/4"	M 36 x 1,5	84,0	46
PN 40 ALI	38	24	1.1/2"	M 42 x 1,5	90,5	50

Tinkamą aptaisą prašome pasirinkti pagal žarnos tipą.

PN ALI 45

Presuojamas nipelis, JIS, 45° kampas



Taikymo sritis: presuojamas nipelis HD 100 iki HD 400, KP, TE žarnos

1 sandarinimo forma: 60° vidinis kūgis

tinkamos: Komatsu

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

1 jungtis: metrinis veržlės sriegis

Norma: JIS 8363

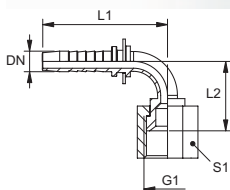
Medžiaga: plienas

Pavadinimas	DN	Dydis	Colis	G1	L1 mm	L2 mm	S1
PN 10 ALI 06 45	10	6	3/8"	M 14 x 1,5			
PN 10 ALI 08 45	10	6	3/8"	M 16 x 1,5			
PN 10 ALI 45	10	6	3/8"	M 18 x 1,5	90,0	24,0	22
PN 13 ALI 45	12	8	1/2"	M 22 x 1,5	96,0	26,0	27
PN 16 ALI 45	16	10	5/8"	M 24 x 1,5			
PN 20 ALI 45	19	12	3/4"	M 30 x 1,5	125,0	32,0	36
PN 25 ALI 45	25	16	1"	M 33 x 1,5			

Tinkamą aptaisą prašome pasirinkti pagal žarnos tipą.

PN ALI 90

Presuojamas nipelis, JIS, 90° kampas



Taikymo sritis: presuojamas nipelis HD 100 iki HD 400, KP, TE žarnoms

1 sandarinimo forma: 60° vidinis kūgis

tinkamos: Komatsu

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

1 jungtis: metrinis veržlės sriegis

Norma: JIS 8363

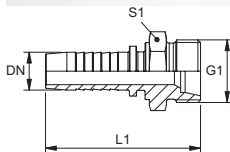
Medžiaga: plienas

Pavadinimas	DN	Dydis	Colis	G1	L1 mm	L2 mm	S1
PN 06 ALI 90	6	4	1/4"	M 14 x 1,5	59,0	27,0	17
PN 08 ALI 90	8	5	5/16"	M 16 x 1,5	64,0	37,0	19
PN 10 ALI 06 90	10	6	3/8"	M 14 x 1,5			
PN 10 ALI 08 90	10	6	3/8"	M 16 x 1,5			
PN 10 ALI 90	10	6	3/8"	M 18 x 1,5	70,0	38,0	22
PN 10 ALI 13 90	10	6	3/8"	M 22 x 1,5			
PN 13 ALI 90	12	8	1/2"	M 22 x 1,5	85,0	54,0	27
PN 16 ALI 90	16	10	5/8"	M 24 x 1,5	90,0	54,0	30
PN 20 ALI 90	19	12	3/4"	M 30 x 1,5	108,0	66,0	36
PN 25 ALI 90	25	16	1"	M 33 x 1,5			

Tinkamą aptaisą prašome pasirinkti pagal žarnos tipą.

PN HL

Presuojamas nipelis, CEL



Taikymo sritis: presuojamas nipelis HD 100 iki HD 400, KP, TE žarnoms

1 sandarinimo forma: 24° vidinis kūgis

Normos santrumpa: CEL

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Gaminių variantai: PN HL VA, Presuojamas nipelis, CEL, Nerūdijantis plienas

1 jungtis: metrinis cilindrinis išorinis sriegis

Norma: DIN 3861

DIN ISO 12151-2

Medžiaga: plienas

Serija: lengvas

Pavadinimas	DN	Dydis	Colis	G1	vamzdžio išoriniam Ø mm	L1 mm	S1
PN 04 HL	5	3	3/16"	M 12 x 1,5	6	43,0	14
PN 06 HL 04	6	4	1/4"	M 12 x 1,5	6	49,0	14
PN 06 HL	6	4	1/4"	M 14 x 1,5	8	49,0	17
PN 06 HL 08	6	4	1/4"	M 16 x 1,5	10	50,0	17
PN 06 HL 10	6	4	1/4"	M 18 x 1,5	12	51,0	19
PN 08 HL	8	5	5/16"	M 16 x 1,5	10	50,0	17
PN 08 HL 10	8	5	5/16"	M 18 x 1,5	12	51,0	19
PN 08 HL 13	8	5	5/16"	M 22 x 1,5	15	52,0	24
PN 10 HL 08	10	6	3/8"	M 16 x 1,5	10	52,5	17
PN 10 HL	10	6	3/8"	M 18 x 1,5	12	52,5	19
PN 10 HL 13	10	6	3/8"	M 22 x 1,5	15	53,5	24
PN 13 HL 10	12	8	1/2"	M 18 x 1,5	12	53,5	22
PN 13 HL	12	8	1/2"	M 22 x 1,5	15	54,5	24
PN 13 HL 16	12	8	1/2"	M 26 x 1,5	18	55,5	27
PN 16 HL 13	16	10	5/8"	M 22 x 1,5	15	59,0	24
PN 16 HL	16	10	5/8"	M 26 x 1,5	18	60,0	27
PN 16 HL 20	16	10	5/8"	M 30 x 2	22	62,0	32
PN 20 HL 16	19	12	3/4"	M 26 x 1,5	18	66,5	27
PN 20 HL	19	12	3/4"	M 30 x 2	22	68,5	32

PN HL (Tęsinys)

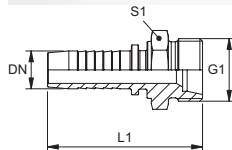
Presuojamas nipelis, CEL

Pavadinimas	DN	Dydis	Colis	G1	vamzdžio išoriniam Ø mm	L1 mm	S1
PN 20 HL 25	19	12	3/4"	M 36 x 2	28	70,0	41
PN 25 HL	25	16	1"	M 36 x 2	28	77,5	41
PN 32 HL	31	20	1.1/4"	M 45 x 2	35	91,0	46
PN 40 HL	38	24	1.1/2"	M 52 x 2	42	95,5	55

Tinkamą aptaisą prašome pasirinkti pagal žarnos tipą.

PN HS

Presuojamas nipelis, CES



Taikymo sritis: presuojamas nipelis HD 100 iki HD 400, KP, TE žarnoms

1 sandarinimo forma: 24° vidinis kūgis

Normos santrumpa: CES

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Gaminių variantai: PN HS VA, Presuojamas nipelis, CES, Nerūdijantis plienas

1 jungtis: metrinis cilindrinis išorinis sriegis

Norma: DIN 3861

DIN 3865

DIN ISO 12151-2

Medžiaga: plienas

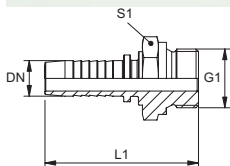
Serija: sunkus

Pavadinimas	DN	Dydis	Colis	G1	vamzdžio išoriniam Ø mm	L1 mm	S1
PN 04 HS	5	3	3/16"	M 16 x 1,5	8	48,0	17
PN 06 HS 03	6	4	1/4"	M 14 x 1,5	6	52,0	14
PN 06 HS 04	6	4	1/4"	M 16 x 1,5	8	54,0	17
PN 06 HS	6	4	1/4"	M 18 x 1,5	10	54,0	19
PN 08 HS 06	8	5	5/16"	M 18 x 1,5	10	54,0	19
PN 08 HS	8	5	5/16"	M 20 x 1,5	12	56,0	22
PN 08 HS 13	8	5	5/16"	M 24 x 1,5	16	58,0	27
PN 10 HS 06	10	6	3/8"	M 18 x 1,5	10	55,5	19
PN 10 HS 08	10	6	3/8"	M 20 x 1,5	12	57,5	22
PN 10 HS	10	6	3/8"	M 22 x 1,5	14	59,5	24
PN 10 HS 13	10	6	3/8"	M 24 x 1,5	16	59,5	27
PN 13 HS 10	12	8	1/2"	M 22 x 1,5	14	60,5	24
PN 13 HS	12	8	1/2"	M 24 x 1,5	16	60,5	27
PN 13 HS 16	12	8	1/2"	M 30 x 2	20	64,5	32
PN 16 HS	16	10	5/8"	M 30 x 2	20	69,0	32
PN 20 HS 16	19	12	3/4"	M 30 x 2	20	75,5	32
PN 20 HS	19	12	3/4"	M 36 x 2	25	79,5	36
PN 25 HS 20	25	16	1"	M 36 x 2	25	87,5	36
PN 25 HS	25	16	1"	M 42 x 2	30	89,5	46
PN 32 HS	31	20	1.1/4"	M 52 x 2	38	104,0	55
PN 40 HS 32	38	24	1.1/2"	M 52 x 2	38	107,5	55

Tinkamą aptaisą prašome pasirinkti pagal žarnos tipą.

PN HM

Presuojamas nipelis, AGM plokščias



Taikymo sritis: presuojamas nipelis HD 100 iki HD 400, KP, TE žarnos

1 sandarinimo forma: plokščiai sandarinantis

Normos santrumpa: AGM

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

1 jungtis: metrinis cilindrinis išorinis sriegis

Norma: DIN 3852

ISO 724

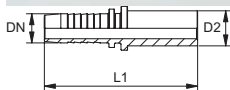
Medžiaga: plienas

Pavadinimas	DN	Dydis	Colis	G1	L1 mm	S1
PN 06 HM 02	6	4	1/4"	M 10 x 1	50,5	14
PN 06 HM	6	4	1/4"	M 14 x 1,5	53,0	19
PN 08 HM	8	5	5/16"	M 16 x 1,5	54,5	22
PN 08 HM 10	8	5	5/16"	M 18 x 1,5	56,0	24
PN 10 HM 08	10	6	3/8"	M 16 x 1,5	55,5	22
PN 10 HM	10	6	3/8"	M 18 x 1,5	57,0	24
PN 13 HM	12	8	1/2"	M 22 x 1,5	59,5	27
PN 16 HM	16	10	5/8"	M 26 x 1,5	65,0	32
PN 20 HM	19	12	3/4"	M 30 x 1,5	74,5	36
PN 25 HM	25	16	1"	M 38 x 1,5	83,0	46
PN 32 HM	31	20	1.1/4"	M 45 x 1,5	95,0	55
PN 40 HM	38	24	1.1/2"	M 52 x 1,5	101,0	60

Tinkamą aptaisą prašome pasirinkti pagal žarnos tipą.

PN FL

Presuojamas nipelis, BEL



Taikymo sritis: presuojamas nipelis HD 100 iki HD 400, KP, TE žarnos

1 sandarinimo forma: pjovimo žiedo jungtis

Normos santrumpa: BEL

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Papildomos dalys: VOM, Sumontuotas antgalis

1 jungtis: vamzdžio antgalis

Norma: ISO 8434-1

Medžiaga: plienas

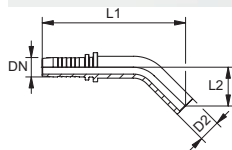
Serija: lengvas

Pavadinimas	DN	Dydis	Colis	D2 mm	L1 mm
PN 04 FL	5	3	3/16"	6,0	50,5
PN 06 FL 04	6	4	1/4"	6,0	57,5
PN 06 FL	6	4	1/4"	8,0	58,5
PN 08 FL 06	8	5	5/16"	8,0	58,0
PN 08 FL	8	5	5/16"	10,0	59,5
PN 10 FL 08	10	6	3/8"	10,0	62,0
PN 10 FL	10	6	3/8"	12,0	62,5
PN 10 FL 13	10	6	3/8"	15,0	61,0
PN 13 FL 10	12	8	1/2"	12,0	60,0
PN 13 FL	12	8	1/2"	15,0	63,0
PN 13 FL 16	12	8	1/2"	18,0	65,0
PN 16 FL	16	10	5/8"	18,0	69,5
PN 16 FL 20	16	10	5/8"	22,0	71,5
PN 20 FL 16	19	12	3/4"	18,0	74,5
PN 20 FL	19	12	3/4"	22,0	79,0
PN 20 FL 25	19	12	3/4"	28,0	79,0
PN 25 FL	25	16	1"	28,0	87,0
PN 32 FL	31	20	1.1/4"	35,0	103,0
PN 40 FL	38	24	1.1/2"	42,0	110,5

Pjovimo žiedo galutinis sumontavimas turi būti atliktas naudojant užgrūdintą sumontuotą antgalį (VOM...). Nenaudoti esant naujoms konstrukcijoms; mes siūlome: PN...AOL. Tinkamą aptaisą prašome pasirinkti pagal žarnos tipą.

PN FL 45

Presuojamas nipelis, BEL, 45° kampas



Taikymo sritis: presuojamas nipelis HD 100 iki HD 400, KP, TE žarnos

1 sandarinimo forma: pjovimo žiedo jungtis

Normos santrumpa: BEL

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Gminių variantai: PN FL 45 VA, Presuojamas nipelis, BEL, 45° kampas, Nerūdijantis plienas

Papildomos dalys: VOM, Sumontuotas antgalis

1 jungtis: vamzdžio antgalis

Norma: ISO 8434-1

Medžiaga: plienas

Serijs: lengvas

Pavadinimas	DN	Dydis	Colis	D2 mm	L1 mm	L2 mm
PN 04 FL 45	5	3	3/16"	6,0	61,0	19,0
PN 06 FL 04 45	6	4	1/4"	6,0	72,0	21,0
PN 06 FL 45	6	4	1/4"	8,0	68,0	19,0
PN 08 FL 06 45	8	5	5/16"	8,0	68,0	19,0
PN 08 FL 45	8	5	5/16"	10,0	79,0	22,0
PN 10 FL 08 45	10	6	3/8"	10,0	81,0	26,0
PN 10 FL 45	10	6	3/8"	12,0	85,0	24,0
PN 10 FL 13 45	10	6	3/8"	15,0	99,0	26,0
PN 13 FL 10 45	12	8	1/2"	12,0	87,0	22,0
PN 13 FL 45	12	8	1/2"	15,0	98,0	32,0
PN 13 FL 16 45	12	8	1/2"	18,0	101,0	32,0
PN 16 FL 45	16	10	5/8"	18,0	109,0	34,0
PN 16 FL 20 45	16	10	5/8"	22,0	107,0	29,0
PN 20 FL 16 45	19	12	3/4"	18,0	108,5	41,5
PN 20 FL 45	19	12	3/4"	22,0	127,0	37,0
PN 25 FL 45	25	16	1"	28,0	146,0	43,0
PN 32 FL 45	31	20	1.1/4"	35,0	155,5	41,0
PN 40 FL 45	38	24	1.1/2"	42,0	189,0	56,0

Pjovimo žiedo galutinis sumontavimas turi būti atliktas naudojant užgrūdintą sumontuotą antgalį (VOM...).Tinkamą aptaisą prašome pasirinkti pagal žarnos tipą.Nenaudoti esant naujoms konstrukcijoms; mes siūlome: PN...AOL...45.

PN FL 90

Presuojamas nipelis, BEL, 90° kampas



Taikymo sritis: presuojamas nipelis HD 100 iki HD 400, KP, TE žarnos

1 sandarinimo forma: pjovimo žiedo jungtis

Normos santrumpa: BEL

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Gminių variantai: PN FL 90 VA, Presuojamas nipelis, BEL, 90° kampas, Nerūdijantis plienas

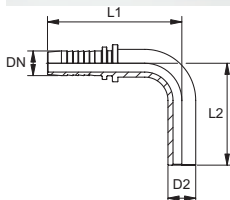
Papildomos dalys: VOM, Sumontuotas antgalis

1 jungtis: vamzdžio antgalis

Norma: ISO 8434-1

Medžiaga: plienas

Serija: lengvas



Pavadinimas	DN	Dydis	Colis	D2 mm	L1 mm	L2 mm
PN 04 FL 90	5	3	3/16"	6,0	47,5	41,5
PN 06 FL 04 90	6	4	1/4"	6,0	56,5	42,5
PN 06 FL 90	6	4	1/4"	8,0	56,5	43,5
PN 08 FL 06 90	8	5	5/16"	8,0	60,0	44,0
PN 08 FL 90	8	5	5/16"	10,0	58,5	44,0
PN 10 FL 08 90	10	6	3/8"	10,0	61,5	53,5
PN 10 FL 90	10	6	3/8"	12,0	63,0	51,0
PN 10 FL 13 90	10	6	3/8"	15,0	92,0	70,0
PN 13 FL 10 90	12	8	1/2"	12,0	79,0	51,0
PN 13 FL 90	12	8	1/2"	15,0	71,5	56,0
PN 13 FL 16 90	12	8	1/2"	18,0	71,5	59,5
PN 16 FL 90	16	10	5/8"	18,0	83,0	70,0
PN 16 FL 20 90	16	10	5/8"	22,0	83,0	74,0
PN 20 FL 16 90	19	12	3/4"	18,0	93,0	58,0
PN 20 FL 90	19	12	3/4"	22,0	100,0	73,5
PN 25 FL 90	25	16	1"	28,0	127,5	84,5
PN 32 FL 90	31	20	1.1/4"	35,0	149,5	106,0
PN 40 FL 90	38	24	1.1/2"	42,0	188,0	140,0

Pjovimo žiedo galutinis sumontavimas turi būti atliktas naudojant užgrūdintą sumontuotą antgalį (VOM...). Tinkamą aptaisą prašome pasirinkti pagal žarnos tipą. Nenaudoti esant naujoms konstrukcijoms; mes siūlome: PN...AOL...90.

PN HN

Presuojamas nipelis, AGN



Taikymo sritis: presuojamas nipelis HD 100 iki HD 400, KP, TE žarnos

1 sandarinimo forma: sandarinantis sriegis, papildomas 60° vidinis kūgis

Normos santrumpa: AGN

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

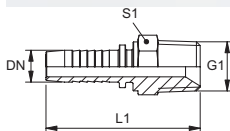
Gminių variantai: PN HN VA, Presuojamas nipelis, AGN, Nerūdijantis plienas

1 jungtis: NPT išorinis sriegis

Norma: SAE J516

SAE J514

Medžiaga: plienas



Pavadinimas	DN	Dydis	Colis	G1	L1 mm	S1
PN 04 HN	5	3	3/16"	1/8" -27 NPT	44,0	12
PN 04 HN 06	5	3	3/16"	1/4" -18 NPT	47,5	14
PN 06 HN 02	6	4	1/4"	1/8" -27 NPT	50,0	12
PN 06 HN	6	4	1/4"	1/4" -18 NPT	53,5	14
PN 06 HN 10	6	4	1/4"	3/8" -18 NPT	54,0	19
PN 08 HN 06	8	5	5/16"	1/4" -18 NPT	53,5	14
PN 08 HN 10	8	5	5/16"	3/8" -18 NPT	54,0	19
PN 10 HN 06	10	6	3/8"	1/4" -18 NPT	55,0	16
PN 10 HN	10	6	3/8"	3/8" -18 NPT	56,5	19
PN 10 HN 13	10	6	3/8"	1/2" -14 NPT	61,0	22
PN 13 HN 10	12	8	1/2"	3/8" -18 NPT	57,5	19

PN HN (Tęsinys)

Presuojamas nipelis, AGN

Pavadinimas	DN	Dydis	Colis	G1	L1 mm	S1
PN 13 HN	12	8	1/2"	1/2" -14 NPT	62,0	22
PN 13 HN 20	12	8	1/2"	3/4" -14 NPT	64,5	27
PN 16 HN 13	16	10	5/8"	1/2" -14 NPT	68,0	24
PN 16 HN 20	16	10	5/8"	3/4" -14 NPT	68,0	27
PN 20 HN 13	19	12	3/4"	1/2" -14 NPT	74,5	27
PN 20 HN	19	12	3/4"	3/4" -14 NPT	76,5	27
PN 20 HN 25	19	12	3/4"	1" -11,5 NPT	80,5	36
PN 25 HN 20	25	16	1"	3/4" -14 NPT	84,5	36
PN 25 HN	25	16	1"	1" -11,5 NPT	88,5	36
PN 25 HN 32	25	16	1"	1.1/4" -11,5 NPT	91,5	46
PN 32 HN	31	20	1.1/4"	1.1/4" -11,5 NPT	101,0	46
PN 40 HN	38	24	1.1/2"	1.1/2" -11,5 NPT	105,5	50
PN 50 HN	51	32	2"	2" -11,5 NPT	127,5	65

Tinkamą aptaisą prašome pasirinkti pagal žarnos tipą.

PN AJ

Presuojamas nipelis, DKJ



Taikymo sritis: presuojamas nipelis HD 100 iki HD 400, KP, TE žarnos

1 sandarinimo forma: 74° vidinis kūgis

Normos santrumpa: DKJ

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Gaminiių variantai: PN AJ VA, Presuojamas nipelis, DKJ, Nerūdijantis plienas

1 jungtis: UN/UNF veržlės sriegis

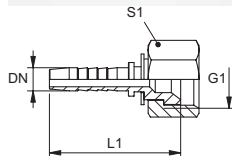
Norma: SAE J514

ISO 8434-2

SAE J515

Medžiaga: plienas

Pavadinimas	DN	Dydis	Colis	G1	L1 mm	S1
PN 04 AJ 06	5	3	3/16"	7/16" -20 UNF	36,0	14
PN 06 AJ	6	4	1/4"	7/16" -20 UNF	42,0	14
PN 06 AJ 08	6	4	1/4"	1/2" -20 UNF	43,0	17
PN 06 AJ 10	6	4	1/4"	9/16" -18 UNF	44,5	19
PN 06 AJ 3/8	6	4	1/4"	3/8" -24 UNF	43,5	14
PN 08 AJ	8	5	5/16"	1/2" -20 UNF	43,0	17
PN 08 AJ 10	8	5	5/16"	9/16" -18 UNF	45,0	19
PN 08 AJ 13	8	5	5/16"	3/4" -16 UNF	46,5	24
PN 10 AJ 08	10	6	3/8"	1/2" -20 UNF	47,0	17
PN 10 AJ	10	6	3/8"	9/16" -18 UNF	46,0	19
PN 10 AJ 13	10	6	3/8"	3/4" -16 UNF	48,5	24
PN 10 AJ 16	10	6	3/8"	7/8" -14 UNF	49,5	27
PN 13 AJ	12	8	1/2"	3/4" -16 UNF	48,0	24
PN 13 AJ 10	12	8	1/2"	9/16" -18 UNF	49,0	19
PN 13 AJ 16	12	8	1/2"	7/8" -14 UNF	50,5	27
PN 13 AJ 20	12	8	1/2"	1.1/16" -12 UN	51,0	32
PN 16 AJ	16	10	5/8"	7/8" -14 UNF	53,5	27
PN 16 AJ 20	16	10	5/8"	1.1/16" -12 UN	56,0	32
PN 20 AJ 14	19	12	3/4"	1.3/16" -12 UN	64,0	36
PN 20 AJ 16	19	12	3/4"	7/8" -14 UNF	62,5	27
PN 20 AJ	19	12	3/4"	1.1/16" -12 UN	63,0	32
PN 20 AJ 25	19	12	3/4"	1.5/16" -12 UN	64,0	41
PN 25 AJ 20	25	16	1"	1.1/16" -12 UN	71,0	32



PN AJ (Tęsinys)

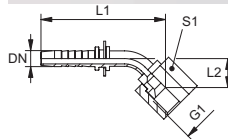
Presuojamas nipelis, DKJ

Pavadinimas	DN	Dydis	Colis	G1	L1 mm	S1
PN 25 AJ	25	16	1"	1.5/16" -12 UN	72,0	41
PN 25 AJ 32	25	16	1"	1.5/8" -12 UN	74,0	50
PN 32 AJ 25	31	20	1.1/4"	1.5/16" -12 UN	83,5	41
PN 32 AJ	31	20	1.1/4"	1.5/8" -12 UN	82,0	50
PN 32 AJ 40	31	20	1.1/4"	1.7/8" -12 UN	84,0	60
PN 40 AJ 32	38	24	1.1/2"	1.5/8" -12 UN	88,0	50
PN 40 AJ	38	24	1.1/2"	1.7/8" -12 UN	87,5	60
PN 50 AJ	51	32	2"	2.1/2" -12 UN	108,0	75

Tinkamą aptaisą prašome pasirinkti pagal žarnos tipą.

PN AJ 45

Presuojamas nipelis, DKJ, 45° kampas



Taikymo sritis: presuojamas nipelis HD 100 iki HD 400, KP, TE žarnos

1 sandarinimo forma: 74° vidinis kūgis

Normos santrumpa: DKJ

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Gaminiių variantai: PN AJ 45 VA, Presuojamas nipelis, DKJ, 45° kampas, Nerūdijantis plienas

1 jungtis: UN/UNF veržlės sriegis

Norma: SAE J514

ISO 8434-2

SAE J515

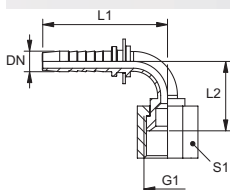
Medžiaga: plienas

Pavadinimas	DN	Dydis	Colis	G1	L1 mm	L2 mm	S1
PN 04 AJ 06 45	5	3	3/16"	7/16" -20 UNF	65,0	16,0	14
PN 06 AJ 45	6	4	1/4"	7/16" -20 UNF	62,5	14,0	14
PN 06 AJ 08 45	6	4	1/4"	1/2" -20 UNF	62,0	13,0	17
PN 06 AJ 10 45	6	4	1/4"	9/16" -18 UNF	62,5	14,0	19
PN 08 AJ 45	8	5	5/16"	1/2" -20 UNF	72,0	18,0	17
PN 08 AJ 10 45	8	5	5/16"	9/16" -18 UNF	65,0	16,5	19
PN 10 AJ 08 45	10	6	3/8"	1/2" -20 UNF	74,0	18,0	17
PN 10 AJ 45	10	6	3/8"	9/16" -18 UNF	73,5	21,0	19
PN 10 AJ 13 45	10	6	3/8"	3/4" -16 UNF	76,0	23,0	24
PN 10 AJ 16 45	10	6	3/8"	7/8" -14 UNF	74,0	25,0	27
PN 13 AJ 45	12	8	1/2"	3/4" -16 UNF	80,5	20,5	24
PN 13 AJ 16 45	12	8	1/2"	7/8" -14 UNF	81,5	21,5	27
PN 13 AJ 20 45	12	8	1/2"	1.1/16" -12 UN	82,5	22,5	32
PN 16 AJ 14 45	16	10	5/8"	1.3/16" -12 UN	93,5	30,0	36
PN 16 AJ 45	16	10	5/8"	7/8" -14 UNF	96,5	25,5	27
PN 16 AJ 20 45	16	10	5/8"	1.1/16" -12 UN	97,0	26,0	32
PN 20 AJ 14 45	19	12	3/4"	1.3/16" -12 UN	107,5	24,5	36
PN 20 AJ 45	19	12	3/4"	1.1/16" -12 UN	113,0	30,5	32
PN 20 AJ 25 45	19	12	3/4"	1.5/16" -12 UN	108,5	29,0	41
PN 25 AJ 14 45	25	16	1"	1.3/16" -12 UN	117,5	32,5	36
PN 25 AJ 45	25	16	1"	1.5/16" -12 UN	134,5	32,5	41
PN 25 AJ 32 45	25	16	1"	1.5/8" -12 UN	135,5	34,0	50
PN 32 AJ 45	31	20	1.1/4"	1.5/8" -12 UN	161,0	41,0	50
PN 32 AJ 40 45	31	20	1.1/4"	1.7/8" -12 UN	167,0	47,0	55
PN 40 AJ 45	38	24	1.1/2"	1.7/8" -12 UN	189,5	52,0	55
PN 50 AJ 45	51	32	2"	2.1/2" -12 UN	229,0	62,0	70

Tinkamą aptaisą prašome pasirinkti pagal žarnos tipą.

PN AJ 90

Presuojamas nipelis, DKJ, 90° kampas



Taikymo sritis: presuojamas nipelis HD 100 iki HD 400, KP, TE žarnoms

1 sandarinimo forma: 74° vidinis kūgis

Normos santrumpa: DKJ

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Gaminių variantai: PN AJ 90 VA, Presuojamas nipelis, DKJ, 90° kampas, Nerūdijantis plienas

1 jungtis: UN/UNF veržlės sriegis

Norma: SAE J514

ISO 8434-2

SAE J515

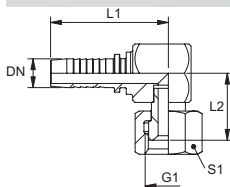
Medžiaga: plienas

Pavadinimas	DN	Dydis	Colis	G1	L1 mm	L2 mm	S1
PN 04 AJ 06 90	5	3	3/16"	7/16" -20 UNF	47,5	26,0	14
PN 06 AJ 90	6	4	1/4"	7/16" -20 UNF	57,0	26,0	14
PN 06 AJ 08 90	6	4	1/4"	1/2" -20 UNF	57,0	27,0	17
PN 06 AJ 10 90	6	4	1/4"	9/16" -18 UNF	57,0	28,0	19
PN 08 AJ 90	8	5	5/16"	1/2" -20 UNF	58,0	27,0	17
PN 08 AJ 10 90	8	5	5/16"	9/16" -18 UNF	57,5	30,5	19
PN 10 AJ 08 90	10	6	3/8"	1/2" -20 UNF	60,0	27,0	17
PN 10 AJ 90	10	6	3/8"	9/16" -18 UNF	63,0	35,0	19
PN 10 AJ 13 90	10	6	3/8"	3/4" -16 UNF	63,0	37,0	24
PN 10 AJ 16 90	10	6	3/8"	7/8" -14 UNF	63,0	38,0	27
PN 13 AJ 90	12	8	1/2"	3/4" -16 UNF	71,5	42,5	24
PN 13 AJ 16 90	12	8	1/2"	7/8" -14 UNF	71,5	43,5	27
PN 13 AJ 20 90	12	8	1/2"	1.1/16" -12 UN	71,5	45,0	32
PN 16 AJ 90	16	10	5/8"	7/8" -14 UNF	87,0	54,0	27
PN 16 AJ 20 90	16	10	5/8"	1.1/16" -12 UN	87,0	54,5	32
PN 16 AJ 20 90 L 105	16	10	5/8"	1.1/16" -12 UN	87,0	105,0	32
PN 20 AJ 90	19	12	3/4"	1.1/16" -12 UN	99,0	57,5	32
PN 20 AJ 90 L 100	19	12	3/4"	1.1/16" -12 UN	97,0	100,0	32
PN 20 AJ 14 90	19	12	3/4"	1.3/16" -12 UN	98,5	58,5	36
PN 20 AJ 25 90	19	12	3/4"	1.5/16" -12 UN	104,5	57,0	41
PN 25 AJ 14 90	25	16	1"	1.3/16" -12 UN	106,0	50,0	36
PN 25 AJ 90	25	16	1"	1.5/16" -12 UN	126,0	70,5	41
PN 25 AJ 32 90	25	16	1"	1.5/8" -12 UN	127,5	77,5	50
PN 32 AJ 90	31	16	1.1/4"	1.5/8" -12 UN	150,5	86,0	50
PN 32 AJ 40 90	31	20	1.1/4"	1.7/8" -12 UN	149,5	94,5	55
PN 40 AJ 90	38	24	1.1/2"	1.7/8" -12 UN	175,5	100,5	60
PN 50 AJ 90	51	32	2"	2.1/2" -12 UN	219,0	129,0	70

Tinkamą aptaisą prašome pasirinkti pagal žarnos tipą.

PN AJK 90

Presuojamas nipelis, DKJ Komp., 90° kampas



Taikymo sritis: presuojamas nipelis HD 100 iki HD 400, KP, TE žarnos

1 sandarinimo forma: 74° vidinis kūgis

Norma: SAE J514

Medžiaga: plienas

1 jungtis: UN/UNF veržlės sriegis

Konstrukcijos priedas: kompaktinė forma

Normos santrumpa: DKJ

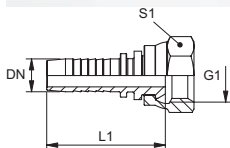
Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Pavadinimas	DN	Dydis	Colis	G1	L1 mm	L2 mm	S1
PN 06 AJK 90	6	4	1/4"	7/16" -20 UNF	50,0	17,0	14
PN 06 AJK 08 90	6	4	1/4"	1/2" -20 UNF	51,1	19,0	17
PN 06 AJK 10 90	6	4	1/4"	9/16" -18 UNF	53,5	20,0	19
PN 08 AJK 10 90	8	5	5/16"	9/16" -18 UNF	54,0	20,0	19
PN 10 AJK 90	10	6	3/8"	9/16" -18 UNF	55,5	20,0	19
PN 10 AJK 13 90	10	6	3/8"	3/4" -16 UNF	57,6	21,0	24
PN 13 AJK 90	12	8	1/2"	3/4" -16 UNF	59,6	21,0	24
PN 13 AJK 16 90	12	8	1/2"	7/8" -14 UNF	59,6	25,0	27
PN 16 AJK 90	16	10	5/8"	7/8" -14 UNF	64,1	25,0	27
PN 16 AJK 20 90	16	10	5/8"	1.1/16" -12 UN	69,8	28,0	32
PN 20 AJK 90	19	12	3/4"	1.1/16" -12 UN	74,8	28,0	32
PN 25 AJK 90	25	16	1"	1.5/16" -12 UN	92,2	34,0	41

Tinkamą aptaisą prašome pasirinkti pagal žarnos tipą.

PN AJF

Presuojamas nipelis, ORFS



Taikymo sritis: presuojamas nipelis HD 100 iki HD 400, KP, TE žarnos

1 sandarinimo forma: plokščiai sandarinantis

Normos santrumpa: ORFS

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Gminių variantai: PN AJF VA, Presuojamas nipelis, ORFS, Nerūdijantis plienas

1 jungtis: UN/UNF veržlės sriegis

Norma: SAE J1453

ISO 8434-3

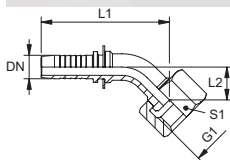
Medžiaga: plienas

Pavadinimas	DN	Dydis	Colis	G1	L1 mm	S1
PN 06 AJF	6	4	1/4"	9/16" -18 UNF	49,5	17
PN 06 AJF 10	6	4	1/4"	11/16" -16 UN	51,5	22
PN 08 AJF 10	8	5	5/16"	11/16" -16 UN	51,5	22
PN 10 AJF	10	6	3/8"	11/16" -16 UN	53,0	22
PN 10 AJF 13	10	6	3/8"	13/16" -16 UN	56,0	24
PN 13 AJF	12	8	1/2"	13/16" -16 UN	57,0	24
PN 13 AJF 16	12	8	1/2"	1" -14 UNS	61,0	30
PN 13 AJF 20	12	8	1/2"	1.3/16" -12 UN	65,5	36
PN 16 AJF	16	10	5/8"	1" -14 UNS	65,5	30
PN 16 AJF 20	16	10	5/8"	1.3/16" -12 UN	70,0	36
PN 20 AJF 16	19	12	3/4"	1" -14 UNS	76,0	30
PN 20 AJF	19	12	3/4"	1.3/16" -12 UN	74,5	36
PN 20 AJF 25	19	12	3/4"	1.7/16" -12 UN	77,5	41
PN 25 AJF	25	16	1"	1.7/16" -12 UN	83,5	41
PN 32 AJF	31	20	1.1/4"	1.11/16" -12 UN	92,5	50
PN 40 AJF	38	24	1.1/2"	2" -12 UN	96,0	60

Tinkamą aptaisą prašome pasirinkti pagal žarnos tipą.

PN AJF 45

Presuojamas nipelis, ORFS , 45° kampas



Taikymo sritis: presuojamas nipelis HD 100 iki HD 400, KP, TE žarnos

1 sandarinimo forma: plokščiai sandarinantis

Normos santrumpa: ORFS

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

1 jungtis: UN/UNF veržlės sriegis

Norma: SAE J1453

ISO 8434-3

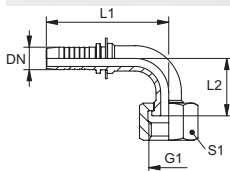
Medžiaga: plienas

Pavadinimas	DN	Dydis	Colis	G1	L1 mm	L2 mm	S1
PN 06 AJF 45	6	4	1/4"	9/16" -18 UNF	60,0	12,0	17
PN 06 AJF 10 45	6	4	1/4"	11/16" -16 UN	61,0	13,5	22
PN 08 AJF 10 45	8	5	5/16"	11/16" -16 UN	80,0	21,0	22
PN 10 AJF 45	10	6	3/8"	11/16" -16 UN	69,0	16,0	22
PN 10 AJF 13 45	10	6	3/8"	13/16" -16 UN	69,5	16,5	24
PN 13 AJF 45	12	8	1/2"	13/16" -16 UN	78,0	17,0	24
PN 13 AJF 16 45	12	8	1/2"	1" -14 UNS	80,5	19,5	30
PN 16 AJF 45	16	10	5/8"	1" -14 UNS	93,5	22,5	30
PN 20 AJF 45	19	12	3/4"	1.3/16" -12 UN	104,0	25,0	36
PN 25 AJF 45	25	16	1"	1.7/16" -12 UN	130,5	27,5	41
PN 32 AJF 45	31	20	1.1/4"	1.11/16" -12 UN	155,0	34,0	50
PN 40 AJF 45	38	24	1.1/2"	2" -12 UN	177,0	38,0	60

Tinkamą aptaisą prašome pasirinkti pagal žarnos tipą.

PN AJF 90

Presuojamas nipelis, ORFS 90° kampas



Taikymo sritis: presuojamas nipelis HD 100 iki HD 400, KP, TE žarnos

1 sandarinimo forma: plokščiai sandarinantis

Normos santrumpa: ORFS

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

1 jungtis: UN/UNF veržlės sriegis

Norma: SAE J1453

ISO 8434-3

Medžiaga: plienas

Pavadinimas	DN	Dydis	Colis	G1	L1 mm	L2 mm	S1
PN 06 AJF 90	6	4	1/4"	9/16" -18 UNF	55,0	26,5	17
PN 06 AJF 90 L 58	6	4	1/4"	9/16" -18 UNF	55,0	58,0	17
PN 06 AJF 10 90	6	4	1/4"	11/16" -16 UN	55,0	28,0	22
PN 08 AJF 10 90	8	5	5/16"	11/16" -16 UN	58,0	28,0	22
PN 10 AJF 90	10	6	3/8"	11/16" -16 UN	64,0	32,0	22
PN 10 AJF 90 L 69	10	6	3/8"	11/16" -16 UN	64,0	69,0	22
PN 10 AJF 13 90	10	6	3/8"	13/16" -16 UN	64,0	33,0	24
PN 13 AJF 90	12	8	1/2"	13/16" -16 UN	72,5	37,0	24
PN 13 AJF 90 L 82	12	8	1/2"	13/16" -16 UN	72,5	82,0	24
PN 13 AJF 16 90	12	8	1/2"	1" -14 UNS	72,5	41,0	30
PN 13 AJF 20 90	12	8	1/2"	1.3/16" -12 UN	71,5	43,5	36
PN 16 AJF 90	16	10	5/8"	1" -14 UNS	88,0	47,5	30
PN 16 AJF 90 L 94	16	10	5/8"	1" -14 UNS	88,0	94,0	30
PN 16 AJF 20 90	16	10	5/8"	1.3/16" -12 UN	89,5	49,0	36
PN 20 AJF 90	19	12	3/4"	1.3/16" -12 UN	99,5	52,0	36
PN 20 AJF 90 L 96	19	12	3/4"	1.3/16" -12 UN	99,5	96,0	36
PN 20 AJF 25 90	19	12	3/4"	1.7/16" -12 UN	98,5	56,0	41
PN 25 AJF 90	25	16	1"	1.7/16" -12 UN	127,0	63,5	41
PN 25 AJF 90 L 114	25	16	1"	1.7/16" -12 UN	127,0	114,0	41
PN 32 AJF 90	31	20	1.1/4"	1.11/16" -12 UN	151,5	76,0	50

PN AJF 90 (Tęsinys)

Presuojamas nipelis, ORFS 90° kampas

Pavadinimas	DN	Dydis	Colis	G1	L1 mm	L2 mm	S1
PN 32 AJF 90 L 129	31	20	1.1/4"	1.11/16" -12 UN	151,5	129,0	50
PN 40 AJF 90	38	24	1.1/2"	2" -12 UN	176,5	89,0	60
PN 40 AJF 90 L 146	38	24	1.1/2"	2" -12 UN	176,5	146,0	60

Tinkamą aptaisą prašome pasirinkti pagal žarnos tipą.

PN ASA

Presuojamas nipelis, DKJ



Taikymo sritis: presuojamas nipelis HD 100 iki HD 400, KP, TE žarnoms

1 sandarinimo forma: 45° vidinis kūgis

Medžiaga: plienas

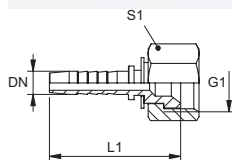
1 jungtis: UN/UNF veržlės sriegis

Norma: SAE J516/J513

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Pavadinimas	DN	Dydis	Colis	G1	L1 mm	S1
PN 06 ASA 10	6	4	1/4"	5/8" -18 UNF	43,7	22
PN 10 ASA	10	6	3/8"	5/8" -18 UNF	45,7	22

Tinkamą aptaisą prašome pasirinkti pagal žarnos tipą.



PN ASA 45

Presuojamas nipelis, DKJ, 45° kampas



Taikymo sritis: presuojamas nipelis HD 100 iki HD 400, KP, TE žarnoms

1 sandarinimo forma: 45° vidinis kūgis

Medžiaga: plienas

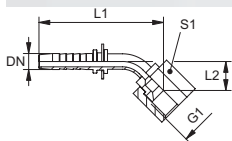
1 jungtis: UN/UNF veržlės sriegis

Norma: SAE J516/J513

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

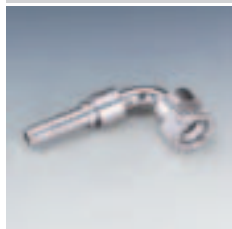
Pavadinimas	DN	Dydis	Colis	G1
PN 10 ASA 45	10	6	3/8"	5/8" -18 UNF

Tinkamą aptaisą prašome pasirinkti pagal žarnos tipą.



PN ASA 90

Presuojamas nipelis, DKJ, 90° kampas



Taikymo sritis: presuojamas nipelis HD 100 iki HD 400, KP, TE žarnoms

1 sandarinimo forma: 45° vidinis kūgis

Medžiaga: plienas

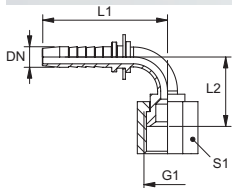
1 jungtis: UN/UNF veržlės sriegis

Norma: SAE J516/J513

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

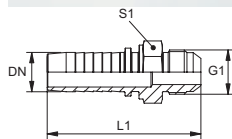
Pavadinimas	DN	Dydis	Colis	G1	L1 mm	L2 mm	S1
PN 10 ASA 90	10	6	3/8"	5/8" -18 UNF	66,0	35,0	22

Tinkamą aptaisą prašome pasirinkti pagal žarnos tipą.



PN HJ

Presuojamas nipelis, AGJ



Taikymo sritis: presuojamas nipelis HD 100 iki HD 400, KP, TE žarnos

1 sandarinimo forma: 74° išorinis kūgis

Normos santrumpa: AGJ

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Gminių variantai: PN HJ VA, Presuojamas nipelis, AGJ, Nerūdijantis plienas

1 jungtis: UN/UNF išorinis sriegis

Norma: SAE J514

ISO 8434-2

SAE J516

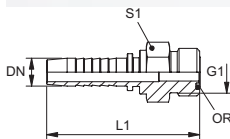
Medžiaga: plienas

Pavadinimas	DN	Dydis	Colis	G1	L1 mm	S1
PN 04 HJ 06	5	3	3/16"	7/16" -20 UNF	47,5	14
PN 06 HJ	6	4	1/4"	7/16" -20 UNF	53,5	14
PN 06 HJ 08	6	4	1/4"	1/2" -20 UNF	54,0	17
PN 06 HJ 10	6	4	1/4"	9/16" -18 UNF	53,5	17
PN 08 HJ	8	5	5/16"	1/2" -20 UNF	53,5	14
PN 08 HJ 10	8	5	5/16"	9/16" -18 UNF	53,5	19
PN 08 HJ 13	8	5	5/16"	3/4" -16 UNF	58,5	22
PN 10 HJ 08	10	6	3/8"	1/2" -20 UNF	55,0	17
PN 10 HJ	10	6	3/8"	9/16" -18 UNF	55,5	19
PN 10 HJ 13	10	6	3/8"	3/4" -16 UNF	59,0	22
PN 10 HJ 16	10	6	3/8"	7/8" -14 UNF	62,5	24
PN 13 HJ	12	8	1/2"	3/4" -16 UNF	60,0	22
PN 13 HJ 16	12	8	1/2"	7/8" -14 UNF	63,5	24
PN 13 HJ 20	12	8	1/2"	1.1/16" -12 UN	67,5	27
PN 16 HJ 14	16	10	5/8"	1.3/16" -12 UN	74,5	36
PN 16 HJ	16	10	5/8"	7/8" -14 UNF	68,0	24
PN 16 HJ 20	16	10	5/8"	1.1/16" -12 UN	72,0	32
PN 20 HJ 14	19	12	3/4"	1.3/16" -12 UN	79,5	32
PN 20 HJ 16	19	12	3/4"	7/8" -14 UNF	77,0	27
PN 20 HJ	19	12	3/4"	1.1/16" -12 UN	79,0	27
PN 20 HJ 25	19	12	3/4"	1.5/16" -12 UN	80,0	34
PN 25 HJ 14	25	16	1"	1.3/16" -12 UN	89,0	36
PN 25 HJ 20	25	16	1"	1.1/16" -12 UN	87,0	34
PN 25 HJ	25	16	1"	1.5/16" -12 UN	88,5	36
PN 25 HJ 32	25	16	1"	1.5/8" -12 UN	90,0	42
PN 32 HJ	31	20	1.1/4"	1.5/8" -12 UN	100,5	46
PN 32 HJ 40	31	20	1.1/4"	1.7/8" -12 UN	105,0	50
PN 40 HJ	38	24	1.1/2"	1.7/8" -12 UN	109,0	50
PN 50 HJ	51	32	2"	2.1/2" -12 UN	133,5	65

Tinkamą aptaisą prašome pasirinkti pagal žarnos tipą.

PN HJOF

Presuojamas nipelis, AORFS



Taikymo sritis: presuojamas nipelis HD 100 iki HD 400, KP, TE žarnoms
1 standarinimo forma: plokščiai sandarinantis su O formos sandarinimo žiedu
Normos santrumpa: ORFS
Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

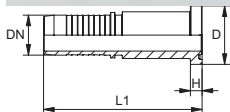
1 jungtis: UN/UNF išorinis sriegis
Norma: SAE J1453
 ISO 8434-3
Medžiaga: plienas

Pavadinimas	DN	Dydis	Colis	G1	L1 mm	S1	OR (Sandarinimo žiedas)
PN 06 HJOF	6	4	1/4"	9/16" -18 UNF	52,5	17	7,65 x 1,78
PN 06 HJOF 10	6	4	1/4"	11/16" -16 UN	54,0	19	9,25 x 1,78
PN 08 HJOF 10	8	5	5/16"	11/16" -16 UN	54,0	19	9,25 x 1,78
PN 10 HJOF	10	6	3/8"	11/16" -16 UN	56,0	19	9,25 x 1,78
PN 10 HJOF 13	10	6	3/8"	13/16" -16 UN	58,5	22	12,42 x 1,78
PN 10 HJOF 16	10	6	3/8"	1" -14 UNS	62,0	27	15,60 x 1,78
PN 13 HJOF	12	8	1/2"	13/16" -16 UN	60,0	22	12,42 x 1,78
PN 13 HJOF 16	12	8	1/2"	1" -14 UNS	63,5	27	15,60 x 1,78
PN 13 HJOF 20	12	8	1/2"	1.3/16" -12 UN	66,5	32	18,77 x 1,78
PN 16 HJOF	16	10	5/8"	1" -14 UNS	68,0	27	15,60 x 1,78
PN 16 HJOF 20	16	10	5/8"	1.3/16" -12 UN	71,0	32	18,77 x 1,78
PN 20 HJOF	19	12	3/4"	1.3/16" -12 UN	78,0	32	18,77 x 1,78
PN 20 HJOF 25	19	12	3/4"	1.7/16" -12 UN	82,5	41	23,52 x 1,78
PN 25 HJOF	25	16	1"	1.7/16" -12 UN	90,5	41	23,52 x 1,78
PN 32 HJOF	31	20	1.1/4"	1.11/16" -12 UN	101,5	46	29,87 x 1,78
PN 40 HJOF	38	24	1.1/2"	2" -12 UN	109,0	55	37,82 x 1,78

Tinkamą aptaisą prašome pasirinkti pagal žarnos tipą.

PN SF

Presuojamas nipelis, SFL



Taikymo sritis: presuojamas nipelis HD 100 iki HD 400, KP, TE žarnoms
1 standarinimo forma: plokščiai sandarinantis su sandarinimo žiedu
Normos santrumpa: SFL
Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu
Gaminių variantai: PN SF VA, Presuojamas nipelis, SFL, Nerūdijantis plienas

1 jungtis: SAE flanšo jungtis 3000 PSI
Norma: SAE J518
 ISO 6162-1/-2
Medžiaga: plienas

Pavadinimas	DN	Dydis	Colis	Flanšo dydis	D mm	H mm	L1 mm
PN 13 SF	12	8	1/2"	1/2"	30,2	6,80	80,5
PN 13 SF 20	12	8	1/2"	3/4"	38,1	6,80	85,5
PN 16 SF 13	16	10	5/8"	1/2"	30,2	6,80	85,0
PN 16 SF 20	16	10	5/8"	3/4"	38,1	6,80	90,0
PN 16 SF 25	16	10	5/8"	1"	44,4	8,10	97,5
PN 20 SF	19	12	3/4"	3/4"	38,1	6,80	96,5
PN 20 SF 25	19	12	3/4"	1"	44,4	8,10	99,5
PN 25 SF 20	25	16	1"	3/4"	38,1	6,80	104,5
PN 25 SF	25	16	1"	1"	44,4	8,10	110,5
PN 25 SF 32	25	16	1"	1.1/4"	50,8	8,10	113,5
PN 32 SF 25	31	20	1.1/4"	1"	44,4	8,10	118,0
PN 32 SF	31	20	1.1/4"	1.1/4"	50,8	8,10	125,5
PN 32 SF 40	31	20	1.1/4"	1.1/2"	60,3	8,10	128,5
PN 40 SF 32	38	24	1.1/2"	1.1/4"	50,8	8,10	129,0
PN 40 SF	38	24	1.1/2"	1.1/2"	60,3	8,10	135,0

PN SF (Tęsinys)

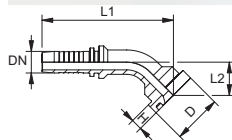
Presuojamas nipelis, SFL

Pavadinimas	DN	Dydis	Colis	Flanšo dydis	D mm	H mm	L1 mm
PN 40 SF 50	38	24	1.1/2"	2"	71,4	9,60	138,0
PN 40 SF 50 X 23.5	38	24	1.1/2"	2"	71,4	9,50	
PN 50 SF 40	51	32	2"	1.1/4"	60,3	8,10	149,5
PN 50 SF	51	32	2"	2"	71,4	9,60	153,0
PN 50 SF 60	51	32	2"	2.1/2"	84,0	9,60	156,0
PN 60 SF 50	60	40	2.1/2"	2"	71,4	9,60	155,5
PN 60 SF	60	40	2.1/2"	2.1/2"	84,0	9,60	158,5
PN 76 SF	76	48	3"	3"	101,6	9,53	150,0
PN 76 SF 60	76	48	3"	2.1/2"	84,0	9,53	166,0

Tinkamą aptaisą prašome pasirinkti pagal žarnos tipą.

PN SF 45

Presuojamas nipelis, SFL, 45° kampas



Taikymo sritis: presuojamas nipelis HD 100 iki HD 400, KP, TE žarnoms

1 sandarinimo forma: plokščiai sandarinantis su sandarinimo žiedu

Normos santrumpa: SFL

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Gaminių variantai: PN SF 45 VA, Presuojamas nipelis, SFL, 45° kampas, Nerūdijantis plienas

1 jungtis: SAE flanšo jungtis 3000 PSI

Norma: SAE J518

ISO 6162-1/-2

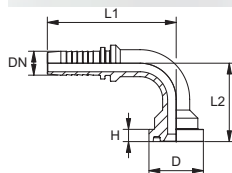
Medžiaga: plienas

Pavadinimas	DN	Dydis	Colis	Flanšo dydis	D mm	H mm	L1 mm	L2 mm
PN 13 SF 45	12	8	1/2"	1/2"	30,2	6,70	81,0	21,0
PN 13 SF 20 45	12	8	1/2"	3/4"	38,1	6,70	84,5	24,0
PN 16 SF 13 45	16	10	5/8"	1/2"	30,2	6,70	100,0	26,5
PN 16 SF 20 45	16	10	5/8"	3/4"	38,1	6,70	96,5	28,5
PN 20 SF 45	19	12	3/4"	3/4"	38,1	6,70	107,5	28,0
PN 20 SF 25 45	19	12	3/4"	1"	44,4	8,00	110,0	28,0
PN 25 SF 20 45	25	16	1"	3/4"	38,1	6,70	128,0	30,0
PN 25 SF 45	25	16	1"	1"	44,4	8,00	132,0	30,5
PN 25 SF 32 45	25	16	1"	1.1/4"	50,8	8,00	135,0	31,0
PN 32 SF 25 45	31	20	1.1/4"	1"	44,4	8,00	157,0	41,0
PN 32 SF 45	31	20	1.1/4"	1.1/4"	50,8	8,00	154,0	34,0
PN 32 SF 40 45	31	20	1.1/4"	1.1/2"	60,3	8,00	160,0	40,0
PN 40 SF 45	38	24	1.1/2"	1.1/2"	60,3	8,00	179,5	42,0
PN 40 SF 50 45	38	24	1.1/2"	2"	71,4	9,50	184,0	46,0
PN 50 SF 40 45	51	32	2"	1.1/2"	60,3	8,00	182,0	42,0
PN 50 SF 45	51	32	2"	2"	71,4	9,50	217,0	50,0
PN 50 SF 60 45	51	32	2"	2.1/2"	84,0	9,50	212,0	57,0
PN 60 SF 45	60	40	2.1/2"	2.1/2"	84,0	9,50	237,0	50,0
PN 60 SF 45 L 60	60	40	2.1/2"	2.1/2"	84,0	9,50	237,0	60,0
PN 76 SF 60 45	76	48	3"	2.1/2"	84,0	9,53	230,0	56,3
PN 76 SF 45	76	48	3"	3"	101,6	9,53	228,0	55,0

Tinkamą aptaisą prašome pasirinkti pagal žarnos tipą.

PN SF 90

Presuojamas nipelis, SFL 90° kampas



Taikymo sritis: presuojamas nipelis HD 100 iki HD 400, KP, TE žarnoms

1 sandarinimo forma: plokščiai sandarinantis su sandarinimo žiedu

Normos santrumpa: SFL

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Gaminii variantai: PN SF 90 VA, Presuojamas nipelis, SFL 90° kampas, Nerūdijantis plienas

1 jungtis: SAE flanšo jungtis 3000 PSI

Norma: SAE J518

ISO 6162-1/-2

Medžiaga: plienas

Pavadinimas	DN	Dydis	Colis	Flanšo dydis	D mm	H mm	L1 mm	L2 mm
PN 13 SF 90	12	8	1/2"	1/2"	30,2	6,70	71,5	43,5
PN 13 SF 20 90	12	8	1/2"	3/4"	38,1	6,70	72,5	47,5
PN 13 SF 25 90	12	8	1/2"	1"	44,5	8,00	94,0	65,0
PN 16 SF 13 90	16	10	5/8"	1/2"	30,2	6,70	91,0	56,0
PN 16 SF 20 90	16	10	5/8"	3/4"	38,1	6,70	87,0	55,0
PN 16 SF 25 90	16	10	5/8"	1"	44,5	8,00	106,0	66,0
PN 20 SF 90	19	12	3/4"	3/4"	38,1	6,70	100,0	58,0
PN 20 SF 25 90	19	12	3/4"	1"	44,5	8,00	99,0	60,0
PN 20 SF 32 90	19	12	3/4"	1.1/4"	50,8	8,00	121,0	74,0
PN 25 SF 20 90	25	16	1"	3/4"	38,1	6,70	115,0	66,0
PN 25 SF 90	25	16	1"	1"	44,5	8,00	126,0	67,5
PN 25 SF 90 L 142	25	16	1"	1"	44,5	8,00	126,0	142,0
PN 25 SF 32 90	25	16	1"	1.1/4"	50,8	8,00	126,0	70,0
PN 25 SF 40 90	25	16	1"	1.1/2"	60,3	8,00	148,0	95,0
PN 32 SF 25 90	31	20	1.1/4"	1"	44,5	8,00	134,0	74,0
PN 32 SF 90	31	20	1.1/4"	1.1/4"	50,8	8,00	150,5	79,0
PN 32 SF 90 L 88	31	20	1.1/4"	1.1/4"	50,8	8,00	114,0	88,0
PN 32 SF 90 L 120	31	20	1.1/4"	1.1/4"	50,8	8,00	144,0	120,0
PN 32 SF 90 L 155	31	20	1.1/4"	1.1/4"	50,8	8,00	150,5	155,0
PN 32 SF 40 90	31	20	1.1/4"	1.1/2"	60,3	8,00	150,5	84,5
PN 40 SF 90	38	24	1.1/2"	1.1/2"	60,3	8,00	175,5	94,0
PN 40 SF 90 L 80	38	24	1.1/2"	1.1/2"	60,3	8,00	158,0	80,0
PN 40 SF 90 L 100	38	24	1.1/2"	1.1/2"	60,3	8,00	158,0	100,0
PN 40 SF 90 L 124	38	24	1.1/2"	1.1/2"	60,3	8,00	188,0	124,0
PN 40 SF 90 L 144	38	24	1.1/2"	1.1/2"	60,3	8,00	188,0	144,0
PN 40 SF 90 L 150	38	24	1.1/2"	1.1/2"	60,3	8,00	158,0	150,0
PN 40 SF 50 90	38	24	1.1/2"	2"	71,4	9,50	175,5	100,0
PN 40 SF 50 90 L 150	38	24	1.1/2"	2"	71,4	9,50	175,5	150,0
PN 50 SF 40 90	51	32	2"	1.1/2"	60,3	8,00	197,0	116,0
PN 50 SF 40 90 L 115	51	32	2"	1.1/2"	60,3	8,00	197,0	115,0
PN 50 SF 90	51	32	2"	2"	71,4	9,50	217,0	118,0
PN 50 SF 90 L 120	51	32	2"	2"	71,4	9,50	198,0	120,0
PN 50 SF 90 L 140	51	32	2"	2"	71,4	9,50	198,0	140,0
PN 50 SF 90 L 160	51	32	2"	2"	71,4	9,50	198,0	160,0
PN 50 SF 90 L 170	51	32	2"	2"	71,4	9,50	198,0	170,0
PN 50 SF 90 L 220	51	32	2"	2"	71,4	9,50	198,0	220,0
PN 50 SF 60 90	51	32	2"	2.1/2"	84,0	9,50	198,0	122,0
PN 50 SF 60 90 L 200	51	32	2"	2.1/2"	84,1	9,50	198,0	200,0
PN 60 SF 50 90	60	40	2.1/2"	2"	71,4	9,50	223,0	115,5
PN 60 SF 90	60	40	2.1/2"	2.1/2"	84,0	9,50	237,0	128,0
PN 60 SF 90 L 118	60	40	2.1/2"	2.1/2"	84,0	9,50	237,0	118,0
PN 76 SF 90	76	48	3"	3"	101,6	9,53	230,0	135,0

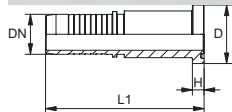
PN SF 90 (Tęsinys)

Presuojamas nipelis, SFL 90° kampas

Pavadinimas	DN	Dydis	Colis	Flanšo dydis	D mm	H mm	L1 mm	L2 mm
PN 76 SF 90 L 120	76	48	3"	3"	101,6	9,53	240,0	120,0
Tinkamą aptaisą prašome pasirinkti pagal žarnos tipą.								

PN SF6

Presuojamas nipelis, SFS



Taikymo sritis: presuojamas nipelis HD 100 iki HD 400, KP, TE žarnos
1 sandarinimo forma: plokščiai sandarinantis su sandarinimo žiedu
Normos santrumpa: SFS
Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu
Gaminių variantai: PN SF6 VA, Presuojamas nipelis, SFS, Nerūdijantis plienas

1 jungtis: SAE flanšo jungtis 6 000 PSI

Norma: SAE J518

ISO 6162-1/-2

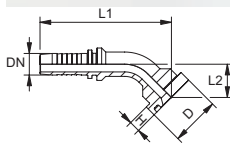
Medžiaga: plienas

Pavadinimas	DN	Dydis	Colis	Flanšo dydis	D mm	H mm	L1 mm
PN 13 SF 6	12	8	1/2"	1/2"	31,8	7,8	81,5
PN 13 SF 6 20	12	8	1/2"	3/4"	41,3	8,8	89,5
PN 16 SF 6 13	16	10	5/8"	1/2"	31,8	7,8	86,0
PN 16 SF 6 20	16	10	5/8"	3/4"	41,3	8,8	97,0
PN 16 SF 6 25	16	10	5/8"	1"	47,6	9,6	104,0
PN 20 SF 6 13	19	12	3/4"	1/2"	31,8	7,8	93,5
PN 20 SF 6	19	12	3/4"	3/4"	41,3	8,8	104,5
PN 20 SF 6 25	19	12	3/4"	1"	47,6	9,6	109,5
PN 25 SF 6 20	25	16	1"	3/4"	41,3	8,8	112,5
PN 25 SF 6	25	16	1"	1"	47,6	9,6	121,5
PN 25 SF 6 32	25	16	1"	1.1/4"	54,0	10,4	126,0
PN 32 SF 6 25	31	20	1.1/4"	1"	47,6	9,6	131,5
PN 32 SF 6	31	20	1.1/4"	1.1/4"	54,0	10,4	138,0
PN 32 SF 6 40	31	20	1.1/4"	1.1/2"	63,5	12,7	142,5
PN 40 SF 6	38	24	1.1/2"	1.1/2"	63,5	12,7	150,5
PN 40 SF 6 32	38	24	1.1/2"	1.1/4"	54,0	10,4	141,5
PN 40 SF 6 50	38	24	1.1/2"	2"	79,4	12,7	155,0
PN 50 SF 6	51	32	2"	2"	79,4	12,7	174,0

Tinkamą aptaisą prašome pasirinkti pagal žarnos tipą.

PN SF6 45

Presuojamas nipelis, SFS, 45° kampas



Taikymo sritis: presuojamas nipelis HD 100 iki HD 400, KP, TE žarnoms

1 sandarinimo forma: plokščiai sandarinantis su sandarinimo žiedu

Normos santrumpa: SFS

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Gminių variantai: PN SF6 45 VA, Presuojamas nipelis, SFS, 45° kampas, Nerūdijantis plienas

1 jungtis: SAE flanšo jungtis 6 000 PSI

Norma: SAE J518

ISO 6162-1/-2

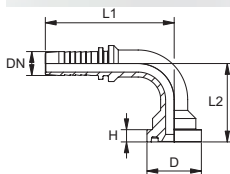
Medžiaga: plienas

Pavadinimas	DN	Dydis	Colis	Flanšo dydis	D mm	H mm	L1 mm	L2 mm
PN 13 SF 6 45	12	8	1/2"	1/2"	31,8	7,8	82,0	22,0
PN 13 SF 6 20 45	12	8	1/2"	3/4"	41,3	8,8	87,5	27,5
PN 16 SF 6 13 45	16	10	5/8"	1/2"	31,8	7,8	105,0	29,0
PN 16 SF 6 20 45	16	10	5/8"	3/4"	41,3	8,8	100,5	30,5
PN 16 SF 6 25 45	16	10	5/8"	1"	47,6	9,6	123,0	33,0
PN 20 SF 6 45	19	12	3/4"	3/4"	41,3	8,8	110,0	30,5
PN 20 SF 6 25 45	19	12	3/4"	1"	47,6	9,6	114,5	35,0
PN 25 SF 6 20 45	25	16	1"	3/4"	41,3	8,8	129,0	31,0
PN 25 SF 6 45	25	16	1"	1"	47,6	9,6	137,0	35,5
PN 25 SF 6 32 45	25	16	1"	1.1/4"	54,0	10,4	142,0	40,5
PN 32 SF 6 45	31	20	1.1/4"	1.1/4"	54,0	10,4	164,0	44,0
PN 32 SF 6 40 45	31	20	1.1/4"	1.1/2"	63,5	12,7	170,0	50,5
PN 40 SF 6 32 45	38	24	1.1/2"	1.1/4"	54,0	10,4	168,5	44,0
PN 40 SF 6 45	38	24	1.1/2"	1.1/2"	63,5	12,7	190,0	52,0
PN 40 SF 6 50 45	38	24	1.1/2"	2"	79,4	12,7	201,0	63,5
PN 50 SF 6 45	51	32	2"	2"	79,4	12,7	236,0	67,5

Tinkamą aptaisą prašome pasirinkti pagal žarnos tipą.

PN SF6 90

Presuojamas nipelis, SFS 90° kampas



Taikymo sritis: presuojamas nipelis HD 100 iki HD 400, KP, TE žarnoms

1 sandarinimo forma: plokščiai sandarinantis su sandarinimo žiedu

Normos santrumpa: SFS

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Gminių variantai: PN SF6 90 VA, Presuojamas nipelis, SFS 90° kampas, Nerūdijantis plienas

1 jungtis: SAE flanšo jungtis 6 000 PSI

Norma: SAE J518

ISO 6162-1/-2

Medžiaga: plienas

Pavadinimas	DN	Dydis	Colis	Flanšo dydis	D mm	H mm	L1 mm	L2 mm
PN 13 SF 6 90	12	8	1/2"	1/2"	31,8	7,8	71,5	44,5
PN 13 SF 6 20 90	12	8	1/2"	3/4"	41,3	8,8	71,5	52,5
PN 16 SF 6 13 90	16	10	5/8"	1/2"	31,8	7,8	91,0	60,0
PN 16 SF 6 20 90	16	10	5/8"	3/4"	41,3	8,8	87,0	59,0
PN 16 SF 6 25 90	16	10	5/8"	1"	47,6	9,6	106,0	72,0
PN 20 SF 6 13 90	19	12	3/4"	1/2"	31,8	7,8	97,0	61,0
PN 20 SF 6 90	19	12	3/4"	3/4"	41,3	8,8	99,0	61,0
PN 20 SF 6 25 90	19	12	3/4"	1"	47,6	9,6	99,0	67,0
PN 25 SF 6 20 90	25	16	1"	3/4"	41,3	8,8	115,0	67,0
PN 25 SF 6 90	25	16	1"	1"	47,6	9,6	126,0	74,5
PN 25 SF 6 32 90	25	16	1"	1.1/4"	54,0	10,4	126,0	81,5
PN 32 SF 6 90 L 80	31	20	1.1/4"	1.1/4"	54,0	10,4	150,5	80,0
PN 32 SF 6 25 90	31	20	1.1/4"	1"	47,6	9,6	134,0	79,0
PN 32 SF 6 90	31	20	1.1/4"	1.1/4"	54,0	10,4	150,5	90,5

PN SF6 90 (Tęsinys)

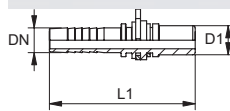
Presuojamas nipelis, SFS 90° kampas

Pavadinimas	DN	Dydis	Colis	Flanšo dydis	D mm	H mm	L1 mm	L2 mm
PN 32 SF 6 40 90	31	20	1.1/4"	1.1/2"	63,5	12,7	150,5	99,0
PN 40 SF 6 32 90 L 120	38	24	1.1/2"	1.1/4"	54,0	10,4	155,0	120,0
PN 40 SF 6 90	38	24	1.1/2"	1.1/2"	63,5	12,7	175,5	108,5
PN 40 SF 6 50 90	38	24	1.1/2"	2"	79,4	12,7	175,5	124,5
PN 50 SF 6 90	51	32	2"	2"	79,4	12,7	219,5	140,0

Tinkamą aptaisą prašome pasirinkti pagal žarnos tipą.

PN WEO S

Presuojamas nipelis, WEO S



Taikymo sritis: presuojamas nipelis HD 100 iki HD 400, KP, TE žarnoms
1 sandarinimo forma: sandarinimo žiedu užsandarintas kakliukas
Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

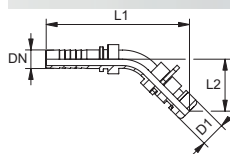
1 jungtis: WEO kištukas
Medžiaga: plienas

Pavadinimas	DN	Dydis	Colis	Darbinis slėgis bar	Gaminio dydis	Ø D1 mm	L1 mm
PN 04 WEO 10 S	5	3	3/16"	PN 350	3/16"	10,0	54,5
PN 06 WEO 10 S	6	4	1/4"	PN 350	1/4"	10,0	58,0
PN 06 WEO 13 S	6	4	1/4"	PN 350	3/8"	13,0	61,0
PN 08 WEO 13 S	8	5	5/16"	PN 350	3/8"	13,0	61,9
PN 10 WEO 13 S	10	6	3/8"	PN 350	3/8"	13,0	63,0
PN 10 WEO 16 S	10	6	3/8"	PN 350	1/2"	16,0	63,0
PN 13 WEO 16 S	12	8	1/2"	PN 350	1/2"	16,0	64,0
PN 13 WEO 23 S	12	8	1/2"	PN 350	3/4"	23,0	73,5
PN 16 WEO 23 S	16	10	5/8"	PN 350	3/4"	23,0	77,5
PN 20 WEO 23 S	19	12	3/4"	PN 350	3/4"	23,0	82,0
PN 25 WEO 30 S	25	16	1"	PN 250	1"	30,0	100,5

Tinkamą aptaisą prašome pasirinkti pagal žarnos tipą.

PN WEO S 45

Presuojamas nipelis, WEO S 45° kampas



Taikymo sritis: presuojamas nipelis HD 100 iki HD 400, KP, TE žarnoms
1 sandarinimo forma: sandarinimo žiedu užsandarintas kakliukas
Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

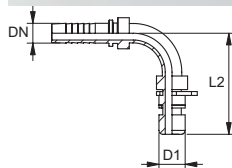
1 jungtis: WEO kištukas
Medžiaga: plienas

Pavadinimas	DN	Dydis	Colis	Darbinis slėgis bar	Gaminio dydis	Ø D1 mm	L2 mm
PN 06 WEO 10 S 45	6	4	1/4"	PN 350	1/4"	10,0	27,0
PN 06 WEO 13 S 45	6	4	1/4"	PN 350	3/8"	13,0	30,5
PN 08 WEO 13 S 45	8	5	5/16"	PN 350	3/8"	13,0	31,5
PN 10 WEO 13 S 45	10	6	3/8"	PN 350	3/8"	13,0	31,5
PN 10 WEO 16 S 45	10	6	3/8"	PN 350	1/2"	16,0	33,5
PN 13 WEO 16 S 45	12	8	1/2"	PN 350	1/2"	16,0	36,5
PN 13 WEO 23 S 45	12	8	1/2"	PN 350	3/4"	23,0	45,0
PN 16 WEO 23 S 45	16	10	5/8"	PN 350	3/4"	23,0	49,5
PN 20 WEO 23 S 45	19	12	3/4"	PN 350	3/4"	23,0	49,5

Tinkamą aptaisą prašome pasirinkti pagal žarnos tipą.

PN WEO S 90

Presuojamas nipelis, WEO S 90° kampas



Taikymo sritis: presuojamas nipelis HD 100 iki HD 400, KP, TE žarnoms

1 sandarinimo forma: sandarinimo žiedu užsandarintas kakliukas

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

1 jungtis: WEO kištukas

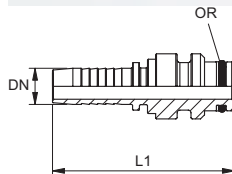
Medžiaga: plienas

Pavadinimas	DN	Dydis	Colis	Darbinis slėgis bar	Gaminio dydis	Ø D1 mm	L2 mm
PN 06 WEO 10 S 90	6	4	1/4"	PN 350	1/4"	10,0	48,5
PN 06 WEO 13 S 90	6	4	1/4"	PN 350	3/8"	13,0	54,0
PN 08 WEO 13 S 90	8	5	5/16"	PN 350	3/8"	13,0	58,0
PN 10 WEO 13 S 90	10	6	3/8"	PN 350	3/8"	13,0	58,0
PN 10 WEO 16 S 90	10	6	3/8"	PN 350	1/2"	16,0	59,5
PN 13 WEO 16 S 90	12	8	1/2"	PN 350	1/2"	16,0	68,0
PN 13 WEO 23 S 90	12	8	1/2"	PN 350	3/4"	23,0	82,0
PN 16 WEO 23 S 90	16	10	5/8"	PN 350	3/4"	23,0	100,0
PN 20 WEO 23 S 90	19	12	3/4"	PN 350	3/4"	23,0	100,0

Tinkamą aptaisą prašome pasirinkti pagal žarnos tipą.

PN SO

Presuojamas nipelis, SO



Taikymo sritis: presuojamas nipelis HD 100 iki HD 400, KP, TE žarnoms

1 sandarinimo forma: sandarinimo žiedu užsandarintas kakliukas

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

1 jungtis: įkišama jungtis

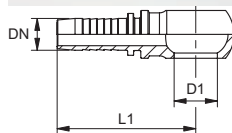
Medžiaga: plienas

Pavadinimas	DN	Dydis	Colis	L1 mm	OR (Sandarinimo žiedas)
PN 06 SO	6	4	1/4"	63,5	6,0 x 2,0
PN 10 SO	10	6	3/8"	65,5	10,0 x 2,0
PN 13 SO	12	8	1/2"	67,0	13,2 x 2,5
PN 16 SO	16	10	5/8"	71,5	16,0 x 2,5
PN 20 SO	19	12	3/4"	78,5	19,0 x 2,5
PN 25 SO	25	16	1"	92,5	25,0 x 2,5
PN 32 SO	31	20	1.1/4"	102,0	33,0 x 2,5
PN 40 SO	38	24	1.1/2"	110,5	40,0 x 3,0
PN 50 SO	51	32	2"	126,0	49,0 x 3,0

Tinkamą aptaisą prašome pasirinkti pagal žarnos tipą.

PN B

Presuojamas nipelis, RGN



Taikymo sritis: presuojamas nipelis HD 100 iki HD 400, KP, TE žarnos

1 sandarinimo forma: tarpiklis (varinis žiedas)

Normos santrumpa: RGN

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Gminių variantai: PN B VA, Presuojamas nipelis, RGN, Nerūdijantis plienas

1 jungtis: žiedinė šselė metriniam tuščiaiduriui varžtui

Norma: DIN 7642

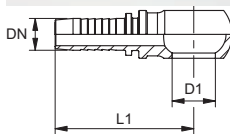
Medžiaga: plienas

Pavadinimas	DN	Dydis	Colis	D1 mm	tuščiaiduriui varžtui	L1 mm
PN 04 B	5	3	3/16"	10,1	M 10	42,0
PN 06 B 02	6	4	1/4"	8,1	M 8	48,0
PN 06 B 04	6	4	1/4"	10,1	M 10	48,0
PN 06 B	6	4	1/4"	12,1	M 12	46,5
PN 06 B 08	6	4	1/4"	14,1	M 14	49,5
PN 06 B 10	6	4	1/4"	16,1	M 16	52,5
PN 08 B 04	8	5	5/16"	10,1	M 10	48,0
PN 08 B 06	8	5	5/16"	12,1	M 12	54,5
PN 08 B	8	5	5/16"	14,1	M 14	54,5
PN 08 B 10	8	5	5/16"	16,1	M 16	52,5
PN 08 B 13	8	5	5/16"	18,1	M 18	55,5
PN 10 B 08	10	6	3/8"	14,1	M 14	56,0
PN 10 B	10	6	3/8"	16,1	M 16	54,0
PN 10 B 13	10	6	3/8"	18,1	M 18	57,0
PN 13 B	12	8	1/2"	18,1	M 18	58,0
PN 13 B 16	12	8	1/2"	22,1	M 22	60,5
PN 16 B 13	16	10	5/8"	18,1	M 18	68,5
PN 16 B	16	10	5/8"	22,1	M 22	69,5
PN 16 B 20	16	10	5/8"	26,1	M 26	72,0
PN 20 B 16	19	12	3/4"	22,1	M 22	76,0
PN 20 B	19	12	3/4"	26,1	M 26	78,5
PN 20 B 25	19	12	3/4"	30,1	M 30	82,0
PN 25 B	25	16	1"	30,1	M 30	90,0

Tinkamą aptaisą prašome pasirinkti pagal žarnos tipą.

PN BR

Presuojamas nipelis, RGN



Taikymo sritis: presuojamas nipelis HD 100 iki HD 400, KP, TE žarnos

1 sandarinimo forma: tarpiklis (varinis žiedas)

Normos santrumpa: RNR

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

1 jungtis: žiedinė šselė coliniam tuščiaaviduriui varžtui

Norma: DIN 7642

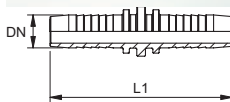
Medžiaga: plienas

Pavadinimas	DN	Dydis	Colis	D1 mm	tuščiaaviduriui varžtui	L1 mm
PN 04 BR	5	3	3/16"	9,8	R 1/8"	
PN 04 BR 06	5	3	3/16"	13,2	R 1/4"	43,5
PN 06 BR 02	6	4	1/4"	10,1	R 1/8"	48,5
PN 06 BR	6	4	1/4"	13,2	R 1/4"	49,5
PN 06 BR 10	6	4	1/4"	16,7	R 3/8"	52,5
PN 08 BR 06	8	5	5/16"	13,2	R 1/4"	59,5
PN 08 BR 10	8	5	5/16"	16,7	R 3/8"	52,5
PN 10 BR 06	10	6	3/8"	13,2	R 1/4"	58,5
PN 10 BR	10	6	3/8"	16,7	R 3/8"	54,0
PN 10 BR 13	10	6	3/8"	21,0	R 1/2"	59,5
PN 13 BR 10	12	8	1/2"	16,7	R 3/8"	58,0
PN 13 BR	12	8	1/2"	21,0	R 1/2"	60,5
PN 13 BR 16	12	8	1/2"	23,0	R 5/8"	63,0
PN 16 BR	16	10	5/8"	23,0	R 5/8"	67,5
PN 16 BR 20	16	10	5/8"	26,5	R 3/4"	72,0
PN 20 BR	19	12	3/4"	26,5	R 3/4"	78,5
PN 20 BR 25	19	12	3/4"	33,3	R 1"	87,0
PN 25 BR	25	16	1"	33,3	R 1"	95,0

Tinkamą aptaisą prašome pasirinkti pagal žarnos tipą.

PN VB

Presuojamas nipelis, VB



Taikymo sritis: presuojamas nipelis HD 100 iki HD 400, KP, TE žarnos

Medžiaga: plienas

Gaminių variantai: PN VB VA, Presuojamas nipelis, VB, Nerūdijantis plienas

1 jungtis: Žarnų jungtys

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Pavadinimas	DN	Dydis	Colis	L1 mm
PN 04 VB	5	3	3/16"	53,4
PN 06 VB	6	4	1/4"	67,5
PN 08 VB	8	5	5/16"	67,5
PN 10 VB	10	6	3/8"	71,0
PN 13 VB	12	8	1/2"	73,5
PN 16 VB	16	10	5/8"	83,0
PN 20 VB	19	12	3/4"	97,0
PN 25 VB	25	16	1"	113,0
PN 32 VB	31	20	1.1/4"	131,0
PN 40 VB	38	24	1.1/2"	139,0
PN 50 VB	51	32	2"	171,0

Tinkamą aptaisą prašome pasirinkti pagal žarnos tipą.

PA 500 AOB A

Presuojama armatūra, DKOR



Taikymo sritis: HD 500 žarnos

1 sandarinimo forma: 60° išorinis kūgis su sandarinimo žiedu

Norma: ISO 228-1
ISO 8434-6
BS5200

Ijungimas: su išplėšimo apsauga (Interlock)

Medžiaga: plienas

Gminių variantai: PA 500 AOB VA, Presuojama armatūra, DKOR , Nerūdijantis plienas

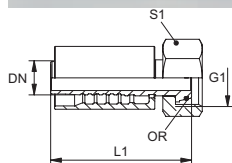
1 jungtis: BSP veržlės sriegis

Konstrukcija: presuojama armatūra žarnos HD 500

Normos santrumpa: DKOR

Tiekimo apimtis: Presuojamas nipelis + presuojamas aptaisas

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu



Pavadinimas	DN	Dydis	Colis	G1	L1 mm	S1	OR (Sandarinimo žiedas)
PA 720 AOB	19	12	3/4"	G 3/4" -14	96,5	32	17,1 x 1,6
PA 725 AOB	25	16	1"	G 1" -11	113,0	41	22,1 x 1,6
PA 532 AOB A	31	20	1.1/4"	G 1.1/4" -11	116,0	50	29,1 x 1,6
PA 540 AOB A	38	24	1.1/2"	G 1.1/2" -11	133,5	55	35,1 x 1,6
PA 550 AOB A	51	32	2"	G 2" -11	147,0	70	48,1 x 1,6

PA 500 AOB 45 A

Presuojama armatūra, DKOR 45° kampas



Taikymo sritis: HD 500 žarnos

1 sandarinimo forma: 60° išorinis kūgis su sandarinimo žiedu

Norma: ISO 228-1
ISO 8434-6
BS5200

Ijungimas: su išplėšimo apsauga (Interlock)

Medžiaga: plienas

Gminių variantai: PA 500 AOB 45 VA, Presuojama armatūra, DKOR 45° kampas , Nerūdijantis plienas

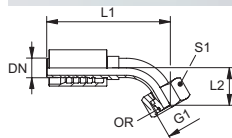
1 jungtis: BSP veržlės sriegis

Konstrukcija: presuojama armatūra žarnos HD 500

Normos santrumpa: DKOR

Tiekimo apimtis: Presuojamas nipelis + presuojamas aptaisas

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu



Pavadinimas	DN	Dydis	Colis	G1	L1 mm	L2 mm	S1	OR (Sandarinimo žiedas)
PA 720 AOB 45	19	12	3/4"	G 3/4" -14	140,0	34,5	32	17,1 x 1,6
PA 725 AOB 45	25	16	1"	G 1" -11	169,5	39,0	41	22,1 x 1,6
PA 532 AOB 45 A	31	20	1.1/4"	G 1.1/4" -11	201,0	51,5	50	29,1 x 1,6
PA 540 AOB 45 A	38	24	1.1/2"	G 1.1/2" -11	235,0	60,0	60	35,1 x 1,6
PA 550 AOB 45 A	51	32	2"	G 2" -11	279,0	68,5	70	48,1 x 1,6

PA 500 AOB 90 A

Presuojama armatūra, DKOR 90° kampas



Taikymo sritis: HD 500 žarnoms

1 sandarinimo forma: 60° išorinis kūgis su sandarinimo žiedu

Norma: ISO 228-1
ISO 8434-6
BS5200

Ijungimas: su išplėšimo apsauga (Interlock)

Medžiaga: plienas

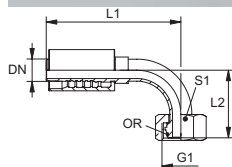
1 jungtis: BSP veržlės sriegis

Konstrukcija: presuojama armatūra žarnoms HD 500

Normos santrumpa: DKOR

Tiekimo apimtis: Presuojamas nipelis + presuojamas aptaisas

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu



Pavadinimas	DN	Dydis	Colis	G1	L1 mm	L2 mm	S1	OR (Sandarinimo žiedas)
PA 720 AOB 90	19	12	3/4"	G 3/4" -14	127,5	68,2	32	17,1 x 1,6
PA 725 AOB 90	25	16	1"	G 1" -11	158,0	81,7	41	22,1 x 1,6
PA 532 AOB 90 A	31	20	1.1/4"	G 1.1/4" -11	182,0	106,5	50	29,1 x 1,6
PA 540 AOB 90 A	38	24	1.1/2"	G 1.1/2" -11	215,5	123,5	60	35,1 x 1,6
PA 550 AOB 90 A	51	32	2"	G 2" -11	250,5	146,0	70	48,1 x 1,6

PA 500 AOL A

Presuojama armatūra, DKOL



Taikymo sritis: HD 500 žarnoms

1 sandarinimo forma: 24° išorinis kūgis su sandarinimo žiedu

Norma: DIN 3865
ISO 8434-4
DIN ISO 12151-2

Ijungimas: su išplėšimo apsauga (Interlock)

Medžiaga: plienas

Gaminų variantai: PA 500 AOL VA, Presuojama armatūra, DKOL , Nerūdijantis plienas

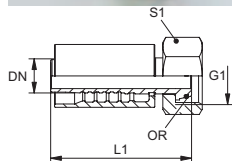
1 jungtis: metrinis veržlės sriegis

Konstrukcija: presuojama armatūra žarnoms HD 500

Normos santrumpa: DKOL

Tiekimo apimtis: Presuojamas nipelis + presuojamas aptaisas

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu



Pavadinimas	DN	Dydis	Colis	G1	vamzdžio išoriniam Ø mm	OR (Sandarinimo žiedas)
PA 540 AOL A	38	24	1.1/2"	M 52 x 2	42	38,0 x 2,5

Duomenys nepilnai sutvarkyti.

PA 500 AOS A

Presuojama armatūra, DKOS



Taikymo sritis: HD 500 žarnoms

1 sandarinimo forma: 24° išorinis kūgis su sandarinimo žiedu

Norma: DIN 3865

ISO 8434-4

DIN ISO 12151-2

Ijungimas: su išplėšimo apsauga (Interlock)

Medžiaga: plienas

Gminių variantai: PA 500 AOS VA, Presuojama armatūra, DKOS , Nerūdijantis plienas

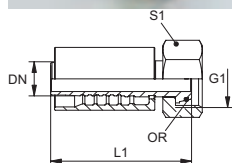
1 jungtis: metrinis veržlės sriegis

Konstrukcija: presuojama armatūra žarnoms HD 500

Normos santrumpa: DKOS

Tiekimo apimtis: Presuojamas nipelis + presuojamas aptaisas

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu



Pavadinimas	DN	Dydis	Colis	G1	vamzdžio išoriniam Ø mm	L1 mm	S1	OR (Sandarinimo žiedas)
PA 720 AOS 16	19	12	3/4"	M 30 x 2	20	101,8	36	17,5 x 2,5
PA 720 AOS	19	12	3/4"	M 36 x 2	25	105,5	46	20,0 x 2,5
PA 725 AOS 20	25	16	1"	M 36 x 2	25	143,5	46	22,0 x 2,5
PA 725 AOS	25	16	1"	M 42 x 2	30	120,0	50	25,0 x 2,5
PA 725 AOS 32	25	16	1"	M 52 x 2	38	136,5	60	33,0 x 2,5
PA 532 AOS 25 A	31	20	1.1/4"	M 42 x 2	30	120,0	50	25,0 x 2,5
PA 532 AOS A	31	20	1.1/4"	M 52 x 2	38	134,5	60	33,0 x 2,5

PA 500 AOS 45 A

Presuojama armatūra, DKOS 45° kampas



Taikymo sritis: HD 500 žarnoms

1 sandarinimo forma: 24° išorinis kūgis su sandarinimo žiedu

Norma: DIN 3865

ISO 8434-4

DIN ISO 12151-2

Ijungimas: su išplėšimo apsauga (Interlock)

Medžiaga: plienas

Gminių variantai: PA 500 AOS 45 VA, Presuojama armatūra, DKOS 45° kampas , Nerūdijantis plienas

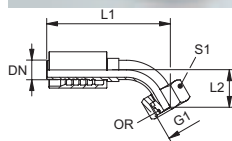
1 jungtis: metrinis veržlės sriegis

Konstrukcija: presuojama armatūra žarnoms HD 500

Normos santrumpa: DKOS

Tiekimo apimtis: Presuojamas nipelis + presuojamas aptaisas

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu



Pavadinimas	DN	Dydis	Colis	G1	vamzdžio išoriniam Ø mm	L1 mm	L2 mm	S1	OR (Sandarinimo žiedas)
PA 720 AOS 16 45	19	12	3/4"	M 30 x 2	20	132,8	26,9	36	16,0 x 2,5
PA 720 AOS 45	19	12	3/4"	M 36 x 2	25	136,0	30,2	46	20,0 x 2,5
PA 720 AOS 25 45	19	12	3/4"	M 42 x 2	30	150,5	35,0	50	27,0 x 2,5
PA 725 AOS 20 45	25	16	1"	M 36 x 2	25	157,0	35,5	41	22,0 x 2,5
PA 725 AOS 45	25	16	1"	M 42 x 2	30	164,0	34,5	50	25,0 x 2,5
PA 725 AOS 32 45	25	16	1"	M 52 x 2	38	175,0	41,0	60	33,0 x 2,5
PA 532 AOS 25 45 A	31	20	1"	M 42 x 2	30	175,0	39,5	50	27,0 x 2,5
PA 532 AOS 45 A	31	20	1.1/4"	M 52 x 2	38	192,5	41,2	60	33,0 x 2,5

PA 500 AOS 90 A

Presuojama armatūra, DKOS 90° kampas



Taikymo sritis: HD 500 žarnoms

1 sandarinimo forma: 24° išorinis kūgis su sandarinimo žiedu

Norma: DIN 3865

ISO 8434-4

DIN ISO 12151-2

Ijungimas: su išplėtimo apsauga (Interlock)

Medžiaga: plienas

Gminių variantai: PA 500 AOS 90 VA, Presuojama armatūra, DKOS 90° kampas, Nerūdijantis plienas

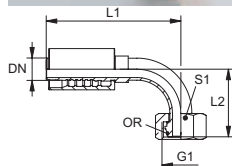
1 jungtis: metrinis veržlės sriegis

Konstrukcija: presuojama armatūra žarnoms HD 500

Normos santrumpa: DKOS

Tiekimo apimtis: Presuojamas nipelis + presuojamas aptaisas

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu



Pavadinimas	DN	Dydis	Colis	G1	vamzdžio išoriniam Ø mm	L1 mm	L2 mm	S1	OR (Sandarinimo žiedas)
PA 720 AOS 16 90	19	12	3/4"	M 30 x 2	20	126,5	65,0	36	17,5 x 2,5
PA 720 AOS 90	19	12	3/4"	M 36 x 2	25	126,5	58,5	46	22,0 x 2,5
PA 720 AOS 25 90	19	12	3/4"	M 42 x 2	30	139,5	71,5	50	27,0 x 2,5
PA 725 AOS 20 90	25	16	1"	M 36 x 2	25	149,5	71,0	46	22,0 x 2,5
PA 725 AOS 90	25	16	1"	M 42 x 2	30	148,5	73,0	50	27,0 x 2,5
PA 725 AOS 32 90	25	16	1"	M 52 x 2	38	154,0	84,5	60	33,0 x 2,5
PA 532 AOS 25 90 A	31	20	1.1/4"	M 42 x 2	30	162,0	82,0	50	27,0 x 2,5
PA 532 AOS 90 A	31	20	1.1/4"	M 52 x 2	38	182,0	91,0	60	33,0 x 2,5

PA 500 HS A

Presuojama armatūra, CES



Taikymo sritis: HD 500 žarnoms

1 sandarinimo forma: 24° vidinis kūgis

Norma: DIN 3861

DIN 3865

DIN ISO 12151-2

Ijungimas: su išplėtimo apsauga (Interlock)

Medžiaga: plienas

Gminių variantai: PA 500 HS VA, Presuojama armatūra, CES

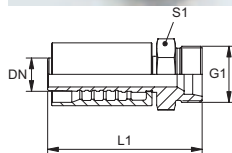
1 jungtis: metrinis cilindrinis išorinis sriegis

Konstrukcija: presuojama armatūra žarnoms HD 500

Normos santrumpa: CES

Tiekimo apimtis: Presuojamas nipelis + presuojamas aptaisas

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu



Pavadinimas	DN	Dydis	Colis	Serija	G1	vamzdžio išoriniam Ø mm	L1 mm	S1
PA 720 HS 16	19	12	3/4"	S	M 30 x 2	20	106,0	30
PA 720 HS	19	12	3/4"	S	M 36 x 2	25	104,0	36
PA 725 HS	25	16	1"	S	M 42 x 2	30	119,0	46
PA 532 HS A	31	20	1.1/4"	S	M 52 x 2	38	126,0	55

PA 500 HN A

Presuojama armatūra, AGN



Taikymo sritis: HD 500 žarnoms

1 sandarinimo forma: sandarinantis sriegį, papildomas 60° vidinis kūgis

Norma: SAE J516

SAE J514

Ijungimas: su išplėtimo apsauga (Interlock)

Medžiaga: plienas

Gaminių variantai: PA 500 HN VA, Presuojama armatūra, AGN , Nerūdijantis plienas

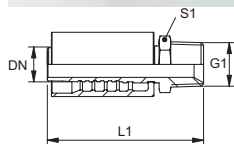
1 jungtis: NPT išorinis sriegis

Konstrukcija: presuojama armatūra žarnoms HD 500

Normos santrumpa: AGN

Tiekimo apimtis: Presuojamas nipelis + presuojamas aptaisas

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu



Pavadinimas	DN	Dydis	Colis	G1	L1 mm	S1
PA 720 HN	19	12	3/4"	3/4" -14 NPT	98,0	27
PA 725 HN	25	16	1"	1" -11,5 NPT	116,0	36
PA 725 HN 32	25	16	1"	1.1/4" -11,5 NPT	118,0	46
PA 532 HN A	31	20	1.1/4"	1.1/4" -11,5 NPT	124,5	46
PA 540 HN A	38	24	1.1/2"	1.1/2" -11,5 NPT	139,5	50
PA 550 HN A	51	32	2"	2" -11,5 NPT	157,0	65

PA 500 AOJ A

Presuojama armatūra, DKOJ



Taikymo sritis: HD 500 žarnoms

1 sandarinimo forma: 74° vidinis kūgis su sandarinimo žiedu

Norma: SAE J514

ISO 8434-2

Ijungimas: su išplėtimo apsauga (Interlock)

Medžiaga: plienas

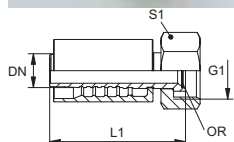
1 jungtis: UN/UNF veržlės sriegis

Konstrukcija: presuojama armatūra žarnoms HD 500

Normos santrumpa: DKOJ

Tiekimo apimtis: Presuojamas nipelis + presuojamas aptaisas

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu



Pavadinimas	DN	Dydis	Colis	G1	L1 mm	S1	OR (Sandarinimo žiedas)
PA 720 AOJ	19	12	3/4"	1.1/16" -12 UN	104,0	32	19,00 x 1,50
PA 725 AOJ	25	16	1"	1.5/16" -12 UN	119,0	41	25,00 x 1,50
PA 532 AOJ A	31	20	1.1/4"	1.5/8" -12 UN	129,0	50	31,47 x 1,78
PA 540 AOJ A	38	24	1.1/2"	1.7/8" -12 UN	152,0	55	37,82 x 1,78
PA 550 AOJ A	51	32	2"	2.1/2" -12 UN	170,0	75	50,00 x 2,00

PA 500 AOJ 45 A

Presuojama armatūra, DKOJ 45° kampas



Taikymo sritis: HD 500 žarnoms

1 sandarinimo forma: 74° vidinis kūgis su sandarinimo žiedu

Norma: SAE J514
ISO 8434-2

Ijungimas: su išplėtimo apsauga (Interlock)

Medžiaga: plienas

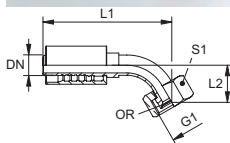
1 jungtis: UN/UNF veržlės sriegis

Konstrukcija: presuojama armatūra žarnoms HD 500

Normos santrumpa: DKOJ

Tiekimo apimtis: Presuojamas nipelis + presuojamas aptaisas

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu



Pavadinimas	DN	Dydis	Colis	G1	L1 mm	L2 mm	S1	OR (Sandarinimo žiedas)
PA 720 AOJ 45	19	12	3/4"	1.1/16" -12 UN	140,0	34,5	32	19,00 x 1,50
PA 725 AOJ 45	25	16	1"	1.5/16" -12 UN	169,5	39,0	41	25,00 x 1,50
PA 532 AOJ 45 A	31	20	1.1/4"	1.5/8" -12 UN	199,0	49,5	50	31,47 x 1,78
PA 540 AOJ 45 A	38	24	1.1/2"	1.7/8" -12 UN	233,0	58,0	55	37,82 x 1,78
PA 550 AOJ 45 A	51	32	2"	2.1/2" -12 UN	275,0	64,0	75	50,00 x 2,00

PA 500 AOJ 90 A

Presuojama armatūra, DKOJ 90° kampas



Taikymo sritis: HD 500 žarnoms

1 sandarinimo forma: 74° vidinis kūgis su sandarinimo žiedu

Norma: SAE J514
ISO 8434-2

Ijungimas: su išplėtimo apsauga (Interlock)

Medžiaga: plienas

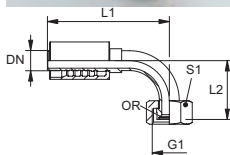
1 jungtis: UN/UNF veržlės sriegis

Konstrukcija: presuojama armatūra žarnoms HD 500

Normos santrumpa: DKOJ

Tiekimo apimtis: Presuojamas nipelis + presuojamas aptaisas

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu



Pavadinimas	DN	Dydis	Colis	G1	L1 mm	L2 mm	S1	OR (Sandarinimo žiedas)
PA 720 AOJ 90	19	12	3/4"	1.1/16" -12 UN	127,5	68,2	32	19,00 x 1,50
PA 725 AOJ 90	25	16	1"	1.5/16" -12 UN	158,0	81,7	41	25,00 x 1,50
PA 532 AOJ 90 A	31	20	1.1/4"	1.5/8" -12 UN	182,0	104,0	50	31,47 x 1,78
PA 540 AOJ 90 A	38	24	1.1/2"	1.7/8" -12 UN	215,5	120,5	55	37,82 x 1,78
PA 550 AOJ 90 A	51	32	2"	2.1/2" -12 UN	250,5	140,0	75	50,00 x 2,00

PA 500 AJF A

Presuojama armatūra, ORFS



Taikymo sritis: HD 500 žarnoms
1 sandarinimo forma: plokščiai sandarinantis
Norma: SAE J1453
 ISO 8434-3

Ijungimas: su išplėtimo apsauga (Interlock)

Medžiaga: plienas

1 jungtis: UN/UNF veržlės sriegis

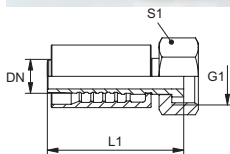
Konstrukcija: presuojama armatūra žarnoms HD 500

Normos santrumpa: ORFS

Tiekimo apimtis: Presuojamas nipelis + presuojamas aptaisas

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Pavadinimas	DN	Dydis	Colis	G1	L1 mm	S1
PA 720 AJF	19	12	3/4"	1.3/16" -12 UN	107,0	36
PA 720 AJF 25	19	12	3/4"	1.7/16" -12 UN	108,4	41
PA 725 AJF	25	16	1"	1.7/16" -12 UN	122,0	41
PA 532 AJF A	31	20	1.1/4"	1.11/16" -12 UN	129,0	50
PA 540 AJF A	38	24	1.1/2"	2" -12 UN	141,0	60



PA 500 AJF 45 A

Presuojama armatūra, ORFS 45° kampas



Taikymo sritis: HD 500 žarnoms
1 sandarinimo forma: plokščiai sandarinantis
Norma: SAE J1453
 ISO 8434-3

Ijungimas: su išplėtimo apsauga (Interlock)

Medžiaga: plienas

1 jungtis: UN/UNF veržlės sriegis

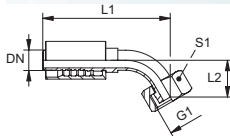
Konstrukcija: presuojama armatūra žarnoms HD 500

Normos santrumpa: ORFS

Tiekimo apimtis: Presuojamas nipelis + presuojamas aptaisas

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Pavadinimas	DN	Dydis	Colis	G1	L1 mm	L2 mm	S1
PA 720 AJF 45	19	12	3/4"	1.3/16" -12 UN	133,0	26,5	36
PA 725 AJF 45	25	16	1"	1.7/16" -12 UN	160,5	31,0	41
PA 532 AJF 45 A	31	20	1.1/4"	1.11/16" -12 UN	171,5	76,0	50
PA 540 AJF 45 A	38	24	1.1/2"	2" -12 UN	207,0	88,5	60



PA 500 AJF 90 A

Presuojama armatūra, ORFS 90° kampas



Taikymo sritis: HD 500 žarnoms
1 sandarinimo forma: plokščiai sandarinantis
Norma: SAE J1453
 ISO 8434-3

Ijungimas: su išplėšimo apsauga (Interlock)

Medžiaga: plienas

1 jungtis: UN/UNF veržlės sriegis

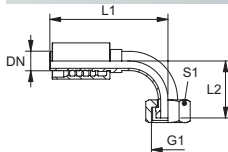
Konstrukcija: presuojama armatūra žarnoms HD 500

Normos santrumpa: ORFS

Tiekimo apimtis: Presuojamas nipelis + presuojamas aptaisas

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Pavadinimas	DN	Dydis	Colis	G1	L1 mm	L2 mm	S1
PA 720 AJF 90	19	12	3/4"	1.3/16" -12 UN	126,0	56,0	36
PA 725 AJF 90	25	16	1"	1.7/16" -12 UN	157,5	68,0	41
PA 532 AJF 90 A	31	20	1.1/4"	1.11/16" -12 UN	178,0	34,0	50
PA 540 AJF 90 A	38	24	1.1/2"	2" -12 UN	209,0	32,0	60



PA 500 SF A

Presuojama armatūra, SFL



Taikymo sritis: HD 500 žarnoms
1 sandarinimo forma: plokščiai sandarinantis su sandarinimo žiedu
Norma: SAE J518
 ISO 6162-1/-2

Ijungimas: su išplėšimo apsauga (Interlock)

Medžiaga: plienas

Gaminių variantai: PA 500 SF VA, Presuojama armatūra, SFL, Nerūdijantis plienas

1 jungtis: SAE flanšo jungtis 3000 PSI

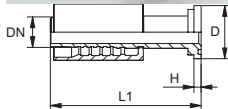
Konstrukcija: presuojama armatūra žarnoms HD 500

Normos santrumpa: SFL

Tiekimo apimtis: Presuojamas nipelis + presuojamas aptaisas

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Pavadinimas	DN	Dydis	Colis	Flanšo dydis	D mm	H mm	L1 mm
PA 720 SF	19	12	3/4"	3/4"	38,1	6,7	116,5
PA 720 SF 25	19	12	3/4"	1"	44,5	8,0	119,5
PA 725 SF 20	25	16	1"	3/4"	38,1	6,7	132,0
PA 725 SF	25	16	1"	1"	44,5	8,0	135,5
PA 725 SF 32	25	16	1"	1.1/4"	50,8	8,0	138,5
PA 532 SF 25 A	31	20	1.1/4"	1"	44,5	8,1	145,0
PA 532 SF A	31	20	1.1/4"	1.1/4"	50,8	8,1	148,5
PA 532 SF 40 A	31	20	1.1/4"	1.1/2"	60,3	8,1	151,5
PA 540 SF 32 A	38	24	1.1/2"	1.1/4"	50,8	8,1	158,0
PA 540 SF A	38	24	1.1/2"	1.1/2"	60,3	8,1	166,5
PA 540 SF 50 A	38	24	1.1/2"	2"	71,4	9,6	169,5
PA 550 SF A	51	32	2"	2"	71,4	9,6	183,5



PA 500 SF 45 A

Presuojama armatūra, SFL 45° kampas



Taikymo sritis: HD 500 žarnoms

1 sandarinimo forma: plokščiai sandarinantis su sandarinimo žiedu

Norma: SAE J518

ISO 6162-1/-2

Ijungimas: su išplėšimo apsauga (Interlock)

Medžiaga: plienas

Gamininių variantai: PA 500 SF 45 VA, Presuojama armatūra, SFL 45° kampas , Nerūdijantis plienas

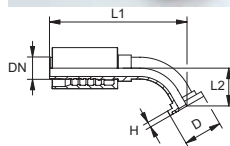
1 jungtis: SAE flanšo jungtis 3000 PSI

Konstrukcija: presuojama armatūra žarnoms HD 500

Normos santrumpa: SFL

Tiekimo apimtis: Presuojamas nipelis + presuojamas aptaisas

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu



Pavadinimas	DN	Dydis	Colis	Flanšo dydis	D mm	H mm	L1 mm	L2 mm
PA 720 SF 45	19	12	3/4"	3/4"	38,1	6,7	132,5	27,4
PA 720 SF 25 45	19	12	3/4"	1"	44,5	8,0	134,6	29,5
PA 725 SF 20 45	25	16	1"	3/4"	38,1	6,7	146,5	31,0
PA 725 SF 45	25	16	1"	1"	44,5	8,0	159,0	28,6
PA 725 SF 32 45	25	16	1"	1.1/4"	50,8	8,0	160,7	30,4
PA 532 SF 25 45 A	31	20	1.1/4"	1"	44,5	8,0	170,5	35,0
PA 532 SF 45 A	31	20	1.1/4"	1.1/4"	50,8	8,0	182,0	34,5
PA 532 SF 40 45 A	31	20	1.1/4"	1.1/2"	60,3	8,0	187,0	37,5
PA 540 SF 32 45 A	38	24	1.1/2"	1.1/4"	50,8	8,0	202,5	43,0
PA 540 SF 45 A	38	24	1.1/2"	1.1/2"	60,3	8,0	215,0	41,5
PA 540 SF 50 45 A	38	24	1.1/2"	2"	71,4	9,5	230,5	55,5
PA 550 SF 45 A	51	32	2"	2"	71,4	9,5	263,0	58,5

PA 500 SF 90 A

Presuojama armatūra, SFL 90° kampas



Taikymo sritis: HD 500 žarnoms

1 sandarinimo forma: plokščiai sandarinantis su sandarinimo žiedu

Norma: SAE J518

ISO 6162-1/-2

Ijungimas: su išplėšimo apsauga (Interlock)

Medžiaga: plienas

Gamininių variantai: PA 500 SF 90 VA, Presuojama armatūra, SFL 90° kampas , Nerūdijantis plienas

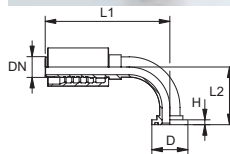
1 jungtis: SAE flanšo jungtis 3000 PSI

Konstrukcija: presuojama armatūra žarnoms HD 500

Normos santrumpa: SFL

Tiekimo apimtis: Presuojamas nipelis + presuojamas aptaisas

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu



Pavadinimas	DN	Dydis	Colis	Flanšo dydis	D mm	H mm	L1 mm	L2 mm
PA 720 SF 90	19	12	3/4"	3/4"	38,1	6,7	127,5	58,0
PA 720 SF 25 90	19	12	3/4"	1"	44,5	8,0	127,5	61,0
PA 725 SF 20 90	25	16	1"	3/4"	38,1	6,7	143,5	65,5
PA 725 SF 90	25	16	1"	1"	44,5	8,0	158,0	67,0
PA 725 SF 32 90	25	16	1"	1.1/4"	50,8	8,0	158,0	69,5
PA 532 SF 25 90 A	31	20	1.1/4"	1"	44,5	8,0	162,0	76,0
PA 532 SF 90 A	31	20	1.1/4"	1.1/4"	50,8	8,0	181,0	79,5
PA 532 SF 40 90 A	31	20	1.1/4"	1.1/2"	60,3	8,0	182,0	86,7
PA 540 SF 32 90 A	38	24	1.1/2"	1.1/4"	50,8	8,0	193,0	94,0
PA 540 SF 90 A	38	24	1.1/2"	1.1/2"	60,3	8,0	211,0	99,0
PA 540 SF 50 90 A	38	24	1.1/2"	2"	71,4	9,5	218,0	100,0
PA 550 SF 90 A	51	32	2"	2"	71,4	9,5	250,0	112,5

PA 500 SF6 A

Presuojama armatūra, SFS



Taikymo sritis: HD 500 žarnoms

1 sandarinimo forma: plokščiai sandarinantis su sandarinimo žiedu

Norma: SAE J518

ISO 6162-1/-2

Ijungimas: su išplėšimo apsauga (Interlock)

Medžiaga: plienas

Gaminų variantai: PA 500 SF6 VA, Presuojama armatūra, SFS , Nerūdijantis plienas

1 jungtis: SAE flanšo jungtis 6 000 PSI

Konstrukcija: presuojama armatūra žarnoms HD 500

Normos santrumpa: SFS

Tiekimo apimtis: Presuojamas nipelis + presuojamas aptaisas

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Pavadinimas	DN	Dydis	Colis	Flanšo dydis	D mm	H mm	L1 mm
PA 720 SF 6	19	12	3/4"	3/4"	41,3	8,8	124,5
PA 720 SF 6 25	19	12	3/4"	1"	47,6	9,5	129,0
PA 725 SF 6 20	25	16	1"	3/4"	41,3	8,8	134,0
PA 725 SF 6	25	16	1"	1"	47,6	9,5	146,5
PA 725 SF 6 32	25	16	1"	1.1/4"	54,0	10,3	151,0
PA 532 SF 6 25 A	31	20	1.1/4"	1"	47,6	9,5	
PA 532 SF 6 A	31	20	1.1/4"	1.1/4"	54,0	10,4	162,5
PA 532 SF 6 40 A	31	20	1.1/4"	1.1/2"	63,5	12,7	167,0
PA 540 SF 6 32 A	38	24	1.1/2"	1.1/4"	54,0	10,4	162,0
PA 540 SF 6 A	38	24	1.1/2"	1.1/2"	63,5	12,7	183,5
PA 540 SF 6 50 A	38	24	1.1/2"	2"	79,4	12,7	188,0
PA 550 SF 6 A	51	32	2"	2"	79,4	12,7	202,0

PA 500 SF6 45 A

Presuojama armatūra, SFS 45° kampas



Taikymo sritis: HD 500 žarnoms

1 sandarinimo forma: plokščiai sandarinantis su sandarinimo žiedu

Norma: SAE J518

ISO 6162-1/-2

Ijungimas: su išplėšimo apsauga (Interlock)

Medžiaga: plienas

Gaminų variantai: PA 500 SF6 45 VA, Presuojama armatūra, SFS 45° kampas , Nerūdijantis plienas

1 jungtis: SAE flanšo jungtis 6 000 PSI

Konstrukcija: presuojama armatūra žarnoms HD 500

Normos santrumpa: SFS

Tiekimo apimtis: Presuojamas nipelis + presuojamas aptaisas

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Pavadinimas	DN	Dydis	Colis	Flanšo dydis	D mm	H mm	L1 mm	L2 mm
PA 720 SF 6 45	19	12	3/4"	3/4"	41,3	8,8	135,3	30,2
PA 720 SF 6 25 45	19	12	3/4"	1"	47,6	9,5	139,6	34,4
PA 725 SF 6 45	25	16	1"	1"	47,6	9,5	136,9	33,6
PA 725 SF 6 32 45	25	16	1"	1.1/4"	54,0	10,3	168,9	38,5
PA 532 SF 6 25 45 A	31	20	1.1/4"	1"	47,6	9,5		
PA 532 SF 6 45 A	31	20	1.1/4"	1.1/4"	54,0	10,3	191,0	41,5
PA 532 SF 6 40 45 A	31	20	1.1/4"	1.1/2"	63,5	12,6	197,0	47,5
PA 540 SF 6 45 A	38	24	1.1/2"	1.1/2"	63,5	12,6	222,5	49,0
PA 540 SF 6 32 45 A	38	24	1.1/2"	1.1/4"	54,0	10,3		
PA 540 SF 6 50 45 A	38	24	1.1/2"	2"	79,4	12,6	236,0	61,0
PA 550 SF 6 45 A	51	32	2"	2"	79,4	12,6	275,0	64,5

PA 500 SF6 90 A

Presuojama armatūra, SFS 90° kampas



Taikymo sritis: HD 500 žarnos

1 sandarinimo forma: plokščiai sandarinantis su sandarinimo žiedu

Norma: SAE J518

ISO 6162-1/-2

Ijungimas: su išplėtimo apsauga (Interlock)

Medžiaga: plienas

Gamininių variantai: PA 500 SF6 90 VA, Presuojama armatūra, SFS 90° kampas , Nerūdijantis plienas

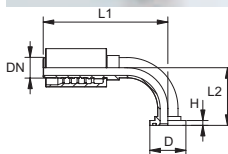
1 jungtis: SAE flanšo jungtis 6 000 PSI

Konstrukcija: presuojama armatūra žarnos HD 500

Normos santrumpa: SFS

Tiekimo apimtis: Presuojamas nipelis + presuojamas aptaisas

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu



Pavadinimas	DN	Dydis	Colis	Flanšo dydis	D mm	H mm	L1 mm	L2 mm
PA 720 SF 6 90	19	12	3/4"	3/4"	41,3	8,8	127,5	62,0
PA 720 SF 6 25 90	19	12	3/4"	1"	47,6	9,5	127,5	68,0
PA 725 SF 6 20 90	25	16	1"	3/4"	41,3	8,8	143,5	67,5
PA 725 SF 6 90	25	16	1"	1"	47,6	9,5	158,0	74,0
PA 532 SF 6 25 90 A	31	20	1.1/4"	1"	47,6	9,5	162,0	80,0
PA 532 SF 6 90 A	31	20	1.1/4"	1.1/4"	54,0	10,3	182,0	92,7
PA 532 SF 6 40 90 A	31	20	1.1/4"	1.1/2"	63,5	12,6	182,0	101,2
PA 540 SF 6 32 90 A	38	24	1.1/2"	1.1/4"	54,0	10,3	193,0	100,0
PA 540 SF 6 90 A	38	24	1.1/2"	1.1/2"	63,5	12,6	215,5	110,0
PA 540 SF 6 50 90 A	38	24	1.1/2"	2"	79,4	12,6	215,5	126,0
PA 550 SF 6 90 A	51	32	2"	2"	79,4	12,6	250,5	141,0

PA 500 SF9 A

Presuojama armatūra, SFS-CAT



Taikymo sritis: HD 500 žarnos

1 sandarinimo forma: plokščiai sandarinantis su sandarinimo žiedu

Normos santrumpa: SFS-CAT

Ijungimas: su išplėtimo apsauga (Interlock)

Medžiaga: plienas

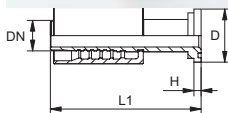
1 jungtis: SAE flanšo jungtis 6 000 PSI

Konstrukcija: presuojama armatūra žarnos HD 500

tinkamos: Caterpillar

Tiekimo apimtis: Presuojamas nipelis + presuojamas aptaisas

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu



Pavadinimas	DN	Dydis	Colis	Flanšo dydis	D mm	H mm	L1 mm
PA 720 SF 9	19	12	3/4"	3/4"	41,3	14,3	130,0
PA 720 SF 9 25	19	12	3/4"	1"	47,6	14,3	155,0
PA 725 SF 9 20	25	16	1"	3/4"	41,3	14,3	137,0
PA 725 SF 9	25	16	1"	1"	47,6	14,3	150,0
PA 725 SF 9 32	25	16	1"	1.1/4"	54,0	14,3	155,0
PA 532 SF 9 25 A	31	20	1.1/4"	1"	47,6	14,6	150,0
PA 532 SF 9 A	31	20	1.1/4"	1.1/4"	54,0	14,6	166,5
PA 532 SF 9 40 A	31	20	1.1/4"	1.1/4"	63,5	14,6	168,5
PA 540 SF 9 32 A	38	24	1.1/2"	1.1/4"	54,0	14,6	163,0
PA 540 SF 9 A	38	24	1.1/2"	1.1/2"	63,5	14,6	185,0

PA 500 SF9 90 A

Presuojama armatūra, SFS-CAT 90° kamps



Taikymo sritis: HD 500 žarnoms

1 sandarinimo forma: plokščiai sandarinantis su sandarinimo žiedu

Normos santrumpa: SFS-CAT

Ijungimas: su išplėtimo apsauga (Interlock)

Medžiaga: plienas

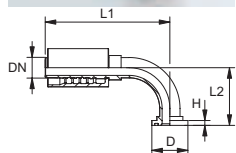
1 jungtis: SAE flanšo jungtis 6 000 PSI

Konstrukcija: presuojama armatūra žarnoms HD 500

tinkamos: Caterpillar

Tiekimo apimtis: Presuojamas nipelis + presuojamas aptaisas

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu



Pavadinimas	DN	Dydis	Colis	Flanšo dydis	D mm	H mm	L1 mm	L2 mm
PA 720 SF 9 90	19	12	3/4"	3/4"	41,3	14,0	127,5	67,5
PA 720 SF 9 25 90	19	12	3/4"	1"	47,6	14,0	127,5	72,5
PA 725 SF 9 20 90	25	16	1"	3/4"	41,3	14,0	142,5	71,5
PA 725 SF 9 90	25	16	1"	1"	47,6	14,0	158,0	78,5
PA 725 SF 9 32 90	25	16	1"	1.1/4"	54,0	14,0	158,0	85,0
PA 532 SF 9 25 90 A	31	20	1.1/4"	1"	47,6	14,0	161,0	82,0
PA 532 SF 9 90 A	31	20	1.1/4"	1.1/4"	54,0	14,0	182,0	97,0
PA 532 SF 9 40 90 A	31	20	1.1/4"	1.1/2"	63,5	14,0	182,0	103,0
PA 540 SF 9 32 90 A	38	24	1.1/2"	1.1/4"	54,0	14,0	192,0	100,0
PA 540 SF 9 90 A	38	24	1.1/2"	1.1/2"	63,5	14,0	215,5	112,0

PA 600 AOB

Presuojama armatūra, DKOR



Taikymo sritis: HD 600 žarnoms

1 sandarinimo forma: 60° išorinis kūgis su sandarinimo žiedu

Norma: ISO 228-1

ISO 8434-6

BS5200

Ijungimas: su išplėtimo apsauga (Interlock)

Medžiaga: plienas

Gaminių variantai: PA 600 AOB VA, Presuojama armatūra, DKOR , Nerūdijantis plienas

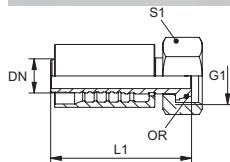
1 jungtis: BSP veržlės sriegis

Konstrukcija: presuojama armatūra žarnoms HD 600

Normos santrumpa: DKOR

Tiekimo apimtis: Presuojamas nipelis + presuojamas aptaisas

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu



Pavadinimas	DN	Dydis	Colis	G1	L1 mm	S1	OR (Sandarinimo žiedas)
PA 650 AOB	51	32	2"	G 2" -11	163,0	70	48,1 x 1,6

PA 600 AOB 45

Presuojama armatūra, DKOR 45° kampas



Taikymo sritis: HD 600 žarnoms

1 sandarinimo forma: 60° išorinis kūgis su sandarinimo žiedu

Norma: ISO 228-1
ISO 8434-6
BS5200

Ijungimas: su išplėšimo apsauga (Interlock)

Medžiaga: plienas

Gaminų variantai: PA 600 AOB 45 VA, Presuojama armatūra, DKOR 45° kampas , Nerūdijantis plienas

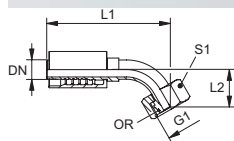
1 jungtis: BSP veržlės sriegis

Konstrukcija: presuojama armatūra žarnoms HD 600

Normos santrumpa: DKOR

Tiekimo apimtis: Presuojamas nipelis + presuojamas aptaisas

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu



Pavadinimas	DN	Dydis	Colis	G1	L1 mm	L2 mm	S1	OR (Sandarinimo žiedas)
PA 650 AOB 45	51	32	2"	G 2" -11	279,0	68,5	70	48,1 x 1,6

PA 600 AOB 90

Presuojama armatūra, DKOR 90° kampas



Taikymo sritis: HD 600 žarnoms

1 sandarinimo forma: 60° išorinis kūgis su sandarinimo žiedu

Norma: ISO 228-1
ISO 8434-6
BS5200

Ijungimas: su išplėšimo apsauga (Interlock)

Medžiaga: plienas

Gaminų variantai: PA 600 AOB 90 VA, Presuojama armatūra, DKOR 90° kampas , Nerūdijantis plienas

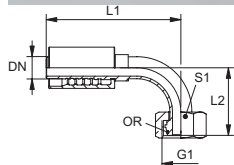
1 jungtis: BSP veržlės sriegis

Konstrukcija: presuojama armatūra žarnoms HD 600

Normos santrumpa: DKOR

Tiekimo apimtis: Presuojamas nipelis + presuojamas aptaisas

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu



Pavadinimas	DN	Dydis	Colis	G1	L1 mm	L2 mm	S1	OR (Sandarinimo žiedas)
PA 650 AOB 90	51	32	2"	G 2" -11	250,0	146,0	70	48,1 x 1,6

PA 600 HN

Presuojama armatūra, AGN



Taikymo sritis: HD 600 žarnoms

1 sandarinimo forma: sandarinantis sriegį, papildomas 60° vidinis kūgis

Norma: SAE J516

SAE J514

Ijungimas: su išplėšimo apsauga (Interlock)

Medžiaga: plienas

Gaminių variantai: PA 600 HN VA, Presuojama armatūra, AGN, Nerūdijantis plienas

1 jungtis: NPT išorinis sriegis

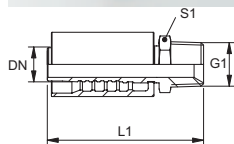
Konstrukcija: presuojama armatūra žarnoms HD 600

Normos santrumpa: AGN

Tiekimo apimtis: Presuojamas nipelis + presuojamas aptaisas

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Pavadinimas	DN	Dydis	Colis	G1	L1 mm	S1
PA 650 HN	51	32	2"	2" -11,5 NPT	157,0	65



PA 600 SF

Presuojama armatūra, SFL



Taikymo sritis: HD 600 žarnoms

1 sandarinimo forma: plokščiai sandarinantis su sandarinimo žiedu

Norma: SAE J518

ISO 6162-1/-2

Ijungimas: su išplėšimo apsauga (Interlock)

Medžiaga: plienas

Gaminių variantai: PA 600 SF VA, Presuojama armatūra, SFL, Nerūdijantis plienas

1 jungtis: SAE flanšo jungtis 3000 PSI

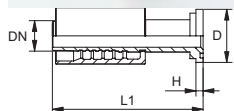
Konstrukcija: presuojama armatūra žarnoms HD 600

Normos santrumpa: SFL

Tiekimo apimtis: Presuojamas nipelis + presuojamas aptaisas

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Pavadinimas	DN	Dydis	Colis	Flanšo dydis	D mm	H mm	L1 mm
PA 650 SF	51	32	2"	2"	71,4	9,6	183,5



PA 600 SF 45

Presuojama armatūra, SFL 45° kampas



Taikymo sritis: HD 600 žarnoms

1 sandarinimo forma: plokščiai sandarinantis su sandarinimo žiedu

Norma: SAE J518

ISO 6162-1/-2

Ijungimas: su išplėšimo apsauga (Interlock)

Medžiaga: plienas

Gminių variantai: PA 600 SF 45 VA, Presuojama armatūra, SFL 45° kampas, Nerūdijantis plienas

1 jungtis: SAE flanšo jungtis 3000 PSI

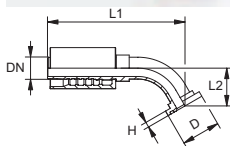
Konstrukcija: presuojama armatūra žarnoms HD 600

Normos santrumpa: SFL

Tiekimo apimtis: Presuojamas nipelis + presuojamas aptaisas

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Pavadinimas	DN	Dydis	Colis	Flanšo dydis	D mm	H mm	L1 mm	L2 mm
PA 650 SF 45	51	32	2"	2"	71,4	9,5	263,0	58,5



PA 600 SF 90

Presuojama armatūra, SFL 90° kampas



Taikymo sritis: HD 600 žarnoms

1 sandarinimo forma: plokščiai sandarinantis su sandarinimo žiedu

Norma: SAE J518

ISO 6162-1/-2

Ijungimas: su išplėšimo apsauga (Interlock)

Medžiaga: plienas

Gminių variantai: PA 600 SF 90 VA, Presuojama armatūra, SFL 90° kampas, Nerūdijantis plienas

1 jungtis: SAE flanšo jungtis 3000 PSI

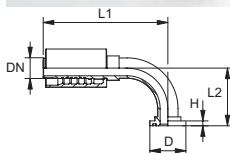
Konstrukcija: presuojama armatūra žarnoms HD 600

Normos santrumpa: SFL

Tiekimo apimtis: Presuojamas nipelis + presuojamas aptaisas

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Pavadinimas	DN	Dydis	Colis	Flanšo dydis	D mm	H mm	L1 mm	L2 mm
PA 650 SF 90	51	32	2"	2"	71,4	9,5	250,0	122,5



PA 600 SF6

Presuojama armatūra, SFS



Taikymo sritis: HD 600 žarnoms

1 sandarinimo forma: plokščiai sandarinantis su sandarinimo žiedu

Norma: SAE J518

ISO 6162-1/-2

Ijungimas: su išplėšimo apsauga (Interlock)

Medžiaga: plienas

Gminių variantai: PA 600 SF6 VA, Presuojama armatūra, SFS, Nerūdijantis plienas

1 jungtis: SAE flanšo jungtis 6 000 PSI

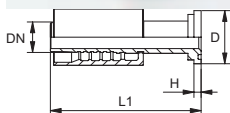
Konstrukcija: presuojama armatūra žarnoms HD 600

Normos santrumpa: SFS

Tiekimo apimtis: Presuojamas nipelis + presuojamas aptaisas

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Pavadinimas	DN	Dydis	Colis	Flanšo dydis	D mm	H mm	L1 mm
PA 650 SF 6	51	32	2"	2"	79,4	12,7	202,0



PA 600 SF6 45

Presuojama armatūra, SFS 45° kampas



Taikymo sritis: HD 600 žarnoms

1 sandarinimo forma: plokščiai sandarinantis su sandarinimo žiedu

Norma: SAE J518

ISO 6162-1/-2

Ijungimas: su išplėšimo apsauga (Interlock)

Medžiaga: plienas

Gminių variantai: PA 600 SF6 45 VA, Presuojama armatūra, SFS 45° kampas, Nerūdijantis plienas

1 jungtis: SAE flanšo jungtis 6 000 PSI

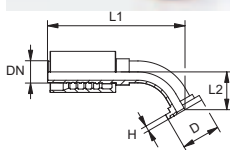
Konstrukcija: presuojama armatūra žarnoms HD 600

Normos santrumpa: SFS

Tiekimo apimtis: Presuojamas nipelis + presuojamas aptaisas

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Pavadinimas	DN	Dydis	Colis	Flanšo dydis	D mm	H mm	L1 mm	L2 mm
PA 650 SF 6 45	51	32	2"	2"	79,4	12,6	275,0	64,5



PA 600 SF6 90

Presuojama armatūra, SFS 90° kampas



Taikymo sritis: HD 600 žarnoms

1 sandarinimo forma: plokščiai sandarinantis su sandarinimo žiedu

Norma: SAE J518

ISO 6162-1/-2

Ijungimas: su išplėtimo apsauga (Interlock)

Medžiaga: plienas

Gaminių variantai: PA 600 SF6 90 VA, Presuojama armatūra, SFS 90° kampas , Nerūdijantis plienas

1 jungtis: SAE flanšo jungtis 6 000 PSI

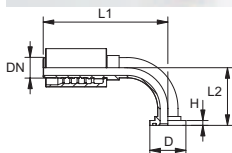
Konstrukcija: presuojama armatūra žarnoms HD 600

Normos santrumpa: SFS

Tiekimo apimtis: Presuojamas nipelis + presuojamas aptaisas

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Pavadinimas	DN	Dydis	Colis	Flanšo dydis	D mm	H mm	L1 mm	L2 mm
PA 650 SF 6 90	51	32	2"	2"	79,4	12,6	250,0	141,0



PA 700 AB

Presuojama armatūra, DKR



Taikymo sritis: HD 700 žarnoms

1 sandarinimo forma: 60° išorinis kūgis

Norma: ISO 228-1

ISO 8434-6

BS5200

Ijungimas: su išplėtimo apsauga (Interlock)

Medžiaga: plienas

1 jungtis: BSP veržlės sriegis

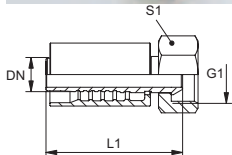
Konstrukcija: presuojama armatūra žarnoms HD 700

Normos santrumpa: DKR

Tiekimo apimtis: Presuojamas nipelis + presuojamas aptaisas

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Pavadinimas	DN	Dydis	Colis	G1	S1
PA 716 AB 13	16	10	5/8"	G 1/2" -14	27
PA 716 AB	16	10	5/8"	G 5/8" -14	30
PA 716 AB 20	16	10	5/8"	G 3/4" -14	32



PA 700 AB 45

Presuojama armatūra, DKR 45° kampas



Taikymo sritis: HD 700 žarnoms

1 sandarinimo forma: 60° išorinis kūgis

Norma: ISO 228-1

ISO 8434-6

BS5200

Ijungimas: su išplėšimo apsauga (Interlock)

Medžiaga: plienas

1 jungtis: BSP veržlės sriegis

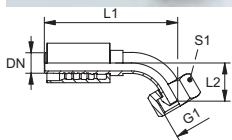
Konstrukcija: presuojama armatūra žarnoms HD 700

Normos santrumpa: DKR

Tiekimo apimtis: Presuojamas nipelis + presuojamas aptaisas

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Pavadinimas	DN	Dydis	Colis	G1	S1
PA 716 AB 45	16	10	5/8"	G 5/8" -14	30
PA 716 AB 20 45	16	10	5/8"	G 3/4" -14	32



PA 700 AB 90

Presuojama armatūra, DKR 90° kampas



Taikymo sritis: HD 700 žarnoms

1 sandarinimo forma: 60° išorinis kūgis

Norma: ISO 228-1

ISO 8434-6

BS5200

Ijungimas: su išplėšimo apsauga (Interlock)

Medžiaga: plienas

1 jungtis: BSP veržlės sriegis

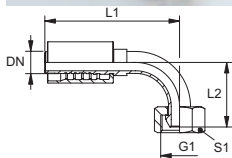
Konstrukcija: presuojama armatūra žarnoms HD 700

Normos santrumpa: DKR

Tiekimo apimtis: Presuojamas nipelis + presuojamas aptaisas

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Pavadinimas	DN	Dydis	Colis	G1	S1
PA 716 AB 90	16	10	5/8"	G 5/8" -14	30
PA 716 AB 20 90	16	10	5/8"	G 3/4" -14	32



PA 700 AOB

Presuojama armatūra, DKOR



Taikymo sritis: HD 700 žarnos

1 sandarinimo forma: 60° išorinis kūgis su sandarinimo žiedu

Norma: ISO 228-1
ISO 8434-6
BS5200

Ijungimas: su išplėšimo apsauga (Interlock)

Medžiaga: plienas

Gminių variantai: PA 700 AOB VA, Presuojama armatūra, DKOR , Nerūdijantis plienas

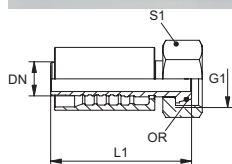
1 jungtis: BSP veržlės sriegis

Konstrukcija: presuojama armatūra žarnos HD 700

Normos santrumpa: DKOR

Tiekimo apimtis: Presuojamas nipelis + presuojamas aptaisas

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu



Pavadinimas	DN	Dydis	Colis	G1	L1 mm	S1	OR (Sandarinimo žiedas)
PA 713 AOB	12	8	1/2"	G 1/2" -14	69,3	27	12,1 x 1,6
PA 720 AOB	19	12	3/4"	G 3/4" -14	96,5	32	17,1 x 1,6
PA 725 AOB	25	16	1"	G 1" -11	113,0	41	22,1 x 1,6
PA 732 AOB	31	20	1.1/4"	G 1.1/4" -11	126,0	50	29,1 x 1,6
PA 740 AOB	38	24	1.1/2"	G 1.1/2" -11	146,0	55	35,1 x 1,6
PA 740 AOB 50	38	24	1.1/2"	G 2" -11	144,5	70	48,1 x 1,6

PA 700 AOB H

Presuojama armatūra, DKOR



Taikymo sritis: HD 700 žarnos

1 sandarinimo forma: 60° išorinis kūgis su sandarinimo žiedu

Norma: ISO 228-1
ISO 8434-6
BS5200

Ijungimas: su išplėšimo apsauga (Interlock)

Medžiaga: plienas

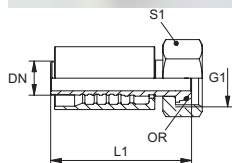
1 jungtis: BSP veržlės sriegis

Konstrukcija: presuojama armatūra žarnos HD 700

Normos santrumpa: DKOR

Tiekimo apimtis: Presuojamas nipelis + presuojamas aptaisas

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu



Pavadinimas	DN	Dydis	Colis	G1	L1 mm	S1	OR (Sandarinimo žiedas)
PA 720 AOB H	19	12	3/4"	G 3/4" -14	96,5	32	17,1 x 1,6
PA 725 AOB H	25	16	1"	G 1" -11	103,0	41	22,1 x 1,6

PA 700 AOB 45

Presuojama armatūra, DKOR 45° kampas



Taikymo sritis: HD 700 žarnoms

1 sandarinimo forma: 60° išorinis kūgis su sandarinimo žiedu

Norma: ISO 228-1
ISO 8434-6
BS5200

Ijungimas: su išplėšimo apsauga (Interlock)

Medžiaga: plienas

Gminių variantai: PA 700 AOB 45 VA, Presuojama armatūra, DKOR 45° kampas, Nerūdijantis plienas

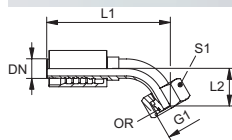
1 jungtis: BSP veržlės sriegis

Konstrukcija: presuojama armatūra žarnoms HD 700

Normos santrumpa: DKOR

Tiekimo apimtis: Presuojamas nipelis + presuojamas aptaisas

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu



Pavadinimas	DN	Dydis	Colis	G1	L1 mm	L2 mm	S1	OR (Sandarinimo žiedas)
PA 713 AOB 45	12	8	1/2"	G 1/2" -14	91,5	20,0	27	12,1 x 1,6
PA 720 AOB 45	19	12	3/4"	G 3/4" -14	140,0	34,5	32	17,1 x 1,6
PA 725 AOB 45	25	16	1"	G 1" -11	169,5	39,0	41	22,1 x 1,6
PA 732 AOB 45	31	20	1.1/4"	G 1.1/4" -11	201,0	51,5	50	29,1 x 1,6
PA 740 AOB 45	38	24	1.1/2"	G 1.1/2" -11	235,0	60,0	60	35,1 x 1,6

PA 700 AOB 90

Presuojama armatūra, DKOR 90° kampas



Taikymo sritis: HD 700 žarnoms

1 sandarinimo forma: 60° išorinis kūgis su sandarinimo žiedu

Norma: ISO 228-1
ISO 8434-6
BS5200

Ijungimas: su išplėšimo apsauga (Interlock)

Medžiaga: plienas

Gminių variantai: PA 700 AOB 90 VA, Presuojama armatūra, DKOR 90° kampas, Nerūdijantis plienas

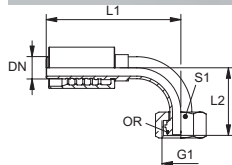
1 jungtis: BSP veržlės sriegis

Konstrukcija: presuojama armatūra žarnoms HD 700

Normos santrumpa: DKOR

Tiekimo apimtis: Presuojamas nipelis + presuojamas aptaisas

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu



Pavadinimas	DN	Dydis	Colis	G1	L1 mm	L2 mm	S1	OR (Sandarinimo žiedas)
PA 713 AOB 90	12	8	1/2"	G 1/2" -14	87,0	40,5	27	12,1 x 1,6
PA 720 AOB 90	19	12	3/4"	G 3/4" -14	127,5	68,2	32	17,1 x 1,6
PA 725 AOB 90	25	16	1"	G 1" -11	158,0	81,7	41	22,1 x 1,6
PA 732 AOB 90	31	20	1.1/4"	G 1.1/4" -11	182,0	106,5	50	29,1 x 1,6
PA 740 AOB 90	38	24	1.1/2"	G 1.1/2" -11	215,5	123,5	60	35,1 x 1,6

PA 700 HB

Presuojama armatūra, AGR



Taikymo sritis: HD 700 žarnos

1 sandarinimo forma: 60° vidinis kūgis

Norma: ISO 228-1
ISO 8434-6
BS5200

Ijungimas: su išplėšimo apsauga (Interlock)

Medžiaga: plienas

Gminių variantai: PA 700 HB VA, Presuojama armatūra, AGR , Nerūdijantis plienas

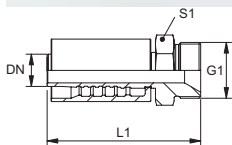
1 jungtis: cilindrinis BSP išorinis sriegis

Konstrukcija: presuojama armatūra žarnos HD 700

Normos santrumpa: AGR

Tiekimo apimtis: Presuojamas nipelis + presuojamas aptaisas

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu



Pavadinimas	DN	Dydis	Colis	G1	L1 mm	S1
PA 713 HB	12	8	1/2"	G 1/2" -14	79,3	27
PA 716 HB	16	10	5/8"	G 5/8" -14	92,8	30
PA 720 HB	19	12	3/4"	G 3/4" -14	97,5	32
PA 725 HB	25	16	1"	G 1" -11	114,5	41
PA 732 HB	31	20	1.1/4"	G 1.1/4" -11	125,5	50
PA 740 HB	38	24	1.1/2"	G 1.1/2" -11	143,5	55
PA 750 HB	51	32	2"	G 2" -11		

PA 700 AOL

Presuojama armatūra, DKOL



Taikymo sritis: HD 700 žarnos

1 sandarinimo forma: 24° išorinis kūgis su sandarinimo žiedu

Norma: DIN 3865
ISO 8434-4
DIN ISO 12151-2

Ijungimas: su išplėšimo apsauga (Interlock)

Medžiaga: plienas

Gminių variantai: PA 700 AOL VA, Presuojama armatūra, DKOL , Nerūdijantis plienas

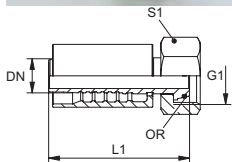
1 jungtis: metrinis veržlės sriegis

Konstrukcija: presuojama armatūra žarnos HD 700

Normos santrumpa: DKOL

Tiekimo apimtis: Presuojamas nipelis + presuojamas aptaisas

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu



Pavadinimas	DN	Dydis	Colis	G1	vamzdžio išoriniam Ø mm	OR (Sandarinimo žiedas)
PA 710 AOL	10	6	3/8"	M 18 x 1,5	12	9,0 x 1,5
PA 713 AOL	12	8	1/2"	M 22 x 1,5	15	12,0 x 2,0
PA 716 AOL	16	10	5/8"	M 26 x 1,5	18	15,0 x 2,0
PA 716 AOL 20	16	10	5/8"	M 30 x 2	22	20,0 x 2,0

PA 700 AOL 45

Presuojama armatūra, DKOL 45° kampas



Taikymo sritis: HD 700 žarnoms

1 sandarinimo forma: 24° išorinis kūgis su sandarinimo žiedu

Norma: DIN 3865

ISO 8434-4

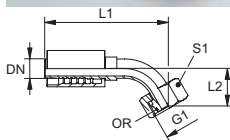
DIN ISO 12151-2

Ijungimas: su išplėšimo apsauga (Interlock)

Medžiaga: plienas

Gminių variantai: PA 700 AOL 45 VA, Presuojama armatūra, DKOL 45° kampas , Nerūdijantis plienas

Pavadinimas	DN	Dydis	Colis	G1	vamzdžio išoriniam Ø mm	OR (Sandarinimo žiedas)
PA 710 AOL 45	10	6	3/8"	M 18 x 1,5	12	9,0 x 1,5
PA 713 AOL 45	12	8	1/2"	M 22 x 1,5	15	12,0 x 2,0
PA 716 AOL 45	16	10	5/8"	M 26 x 1,5	18	15,0 x 2,0



1 jungtis: metrinis veržlės sriegis

Konstrukcija: presuojama armatūra žarnoms HD 700

Normos santrumpa: DKOL

Tiekimo apimtis: Presuojamas nipelis + presuojamas aptaisas

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

PA 700 AOL 90

Presuojama armatūra, DKOL 90° kampas



Taikymo sritis: HD 700 žarnoms

1 sandarinimo forma: 24° išorinis kūgis su sandarinimo žiedu

Norma: DIN 3865

ISO 8434-4

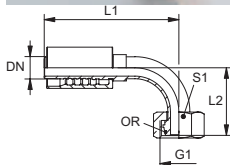
DIN ISO 12151-2

Ijungimas: su išplėšimo apsauga (Interlock)

Medžiaga: plienas

Gminių variantai: PA 700 AOL 90 VA, Presuojama armatūra, DKOL 90° kampas , Nerūdijantis plienas

Pavadinimas	DN	Dydis	Colis	G1	vamzdžio išoriniam Ø mm	OR (Sandarinimo žiedas)
PA 710 AOL 90	10	6	3/8"	M 18 x 1,5	12	9,0 x 1,5
PA 713 AOL 90	12	8	1/2"	M 22 x 1,5	15	12,0 x 2,0
PA 716 AOL 90	16	10	5/8"	M 26 x 1,5	18	15,0 x 2,0



1 jungtis: metrinis veržlės sriegis

Konstrukcija: presuojama armatūra žarnoms HD 700

Normos santrumpa: DKOL

Tiekimo apimtis: Presuojamas nipelis + presuojamas aptaisas

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

PA 700 AOS

Presuojama armatūra, DKOS



Taikymo sritis: HD 700 žarnoms

1 sandarinimo forma: 24° išorinis kūgis su sandarinimo žiedu

Norma: DIN 3865

ISO 8434-4

DIN ISO 12151-2

Ijungimas: su išplėšimo apsauga (Interlock)

Medžiaga: plienas

Gaminių variantai: PA 700 AOS VA, Presuojama armatūra, DKOS , Nerūdijantis plienas

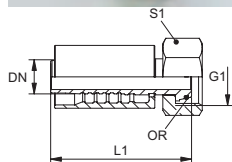
1 jungtis: metrinis veržlės sriegis

Konstrukcija: presuojama armatūra žarnoms HD 700

Normos santrumpa: DKOS

Tiekimo apimtis: Presuojamas nipelis + presuojamas aptaisas

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu



Pavadinimas	DN	Dydis	Colis	G1	vamzdžio išoriniam Ø mm	L1 mm	S1	OR (Sandarinimo žiedas)
PA 710 AOS 08	10	6	3/8"	M 20 x 1,5	12		24	10,0 x 1,5
PA 710 AOS	10	6	3/8"	M 22 x 1,5	14	67,6	27	12,0 x 2,0
PA 713 AOS	12	8	1/2"	M 24 x 1,5	16	72,8	30	13,0 x 2,0
PA 713 AOS 16	12	8	1/2"	M 30 x 2	20	75,8	36	17,5 x 2,5
PA 716 AOS 13	16	10	5/8"	M 24 x 1,5	16	83,5	30	13,0 x 2,0
PA 716 AOS	16	10	5/8"	M 30 x 2	20	86,0	36	17,5 x 2,5
PA 716 AOS 20	16	10	5/8"	M 36 x 2	25	89,0	46	20,0 x 2,5
PA 720 AOS 16	19	12	3/4"	M 30 x 2	20	101,0	36	16,0 x 2,5
PA 720 AOS	19	12	3/4"	M 36 x 2	25	105,5	46	20,0 x 2,5
PA 720 AOS SW41	19	12	3/4"	M 36 x 2	25	105,5	41	20,0 x 2,5
PA 720 AOS 25	19	12	3/4"	M 42 x 2	30	107,0	50	25,0 x 2,5
PA 725 AOS 20	25	16	1"	M 36 x 2	25	118,5	46	20,0 x 2,5
PA 725 AOS	25	16	1"	M 42 x 2	30	120,0	50	25,0 x 2,5
PA 725 AOS 32	25	16	1"	M 52 x 2	38	127,5	60	33,0 x 2,5
PA 732 AOS 25 S	31	20	1.1/4"	M 42 x 2	30	151,0	50	27,0 x 2,5
PA 732 AOS S	31	20	1.1/4"	M 52 x 2	38	112,5	60	33,0 x 2,5
PA 740 AOS 32	38	24	1.1/2"	M 52 x 2	38	146,5	60	33,0 x 2,5

PA 700 AOS H

Presuojama armatūra, DKOS



Taikymo sritis: HD 700 žarnoms

1 sandarinimo forma: 24° išorinis kūgis su sandarinimo žiedu

Norma: DIN 3865

ISO 8434-4

DIN ISO 12151-2

Ijungimas: su išplėšimo apsauga (Interlock)

Medžiaga: plienas

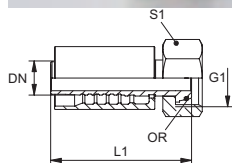
1 jungtis: metrinis veržlės sriegis

Konstrukcija: presuojama armatūra žarnoms HD 700

Normos santrumpa: DKOS

Tiekimo apimtis: Presuojamas nipelis + presuojamas aptaisas

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu



Pavadinimas	DN	Dydis	Colis	G1	vamzdžio išoriniam Ø mm	L1 mm	S1	OR (Sandarinimo žiedas)
PA 720 AOS H	19	12	3/4"	M 36 x 2	25	104,0	46	20,0 x 2,5
PA 725 AOS H	25	16	1"	M 42 x 2	30	111,0	50	25,0 x 2,5
PA 732 AOS SH	31	20	1.1/4"	M 52 x 2	38	114,0	60	33,0 x 2,5

PA 700 AOS 45

Presuojama armatūra, DKOS 45° kampas



Taikymo sritis: HD 700 žarnoms

1 sandarinimo forma: 24° išorinis kūgis su sandarinimo žiedu

Norma: DIN 3865

ISO 8434-4

DIN ISO 12151-2

Ijungimas: su išplėšimo apsauga (Interlock)

Medžiaga: plienas

Gminių variantai: PA 700 AOS 45 VA, Presuojama armatūra, DKOS 45° kampas , Nerūdijantis plienas

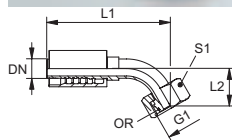
1 jungtis: metrinis veržlės sriegis

Konstrukcija: presuojama armatūra žarnoms HD 700

Normos santrumpa: DKOS

Tiekimo apimtis: Presuojamas nipelis + presuojamas aptaisas

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu



Pavadinimas	DN	Dydis	Colis	G1	vamzdžio išoriniam Ø mm	L1 mm	S1	L2 mm	OR (Sandarinimo žiedas)
PA 710 AOS 08 45	10	6	3/8"	M 20 x 1,5	12		24		10,0 x 1,5
PA 710 AOS 45	10	6	3/8"	M 22 x 1,5	14	94,2	27		12,0 x 2,0
PA 713 AOS 45	12	8	1/2"	M 24 x 1,5	16	95,0	30	21,5	13,0 x 2,0
PA 713 AOS 16 45	12	8	1/2"	M 30 x 2	20	108,0	36	27,0	17,5 x 2,5
PA 716 AOS 45	16	10	3/8"	M 30 x 2	20	118,0	36	27,0	17,5 x 2,5
PA 720 AOS 16 45	19	12	3/4"	M 30 x 2	20	132,8	36	26,9	16,0 x 2,5
PA 720 AOS 45 SW41	19	12	3/4"	M 36 x 2	25	148,5	41	29,0	20,0 x 2,5
PA 720 AOS 45	19	12	3/4"	M 36 x 2	25	136,0	46	30,2	20,0 x 2,5
PA 720 AOS 25 45	19	12	3/4"	M 42 x 2	30	150,5	50	35,0	27,0 x 2,5
PA 725 AOS 20 45	25	16	1"	M 36 x 2	25	157,0	41	35,5	20,0 x 2,5
PA 725 AOS 45	25	16	1"	M 42 x 2	30	164,0	50	34,5	25,0 x 2,5
PA 725 AOS 32 45	25	16	1"	M 52 x 2	38	175,0	60	41,0	33,0 x 2,5
PA 732 AOS 25 45 S	31	20	1.1/4"	M 42 x 2	30	175,0	50	39,5	27,0 x 2,5
PA 732 AOS 45 S	31	20	1.1/4"	M 52 x 2	38	200,0	60	43,0	33,0 x 2,5

PA 700 AOS 90

Presuojama armatūra, DKOS 90° kampas



Taikymo sritis: HD 700 žarnoms

1 sandarinimo forma: 24° išorinis kūgis su sandarinimo žiedu

Norma: DIN 3865

ISO 8434-4

DIN ISO 12151-2

Ijungimas: su išplėšimo apsauga (Interlock)

Medžiaga: plienas

Gminių variantai: PA 700 AOS 90 VA, Presuojama armatūra, DKOS 90° kampas , Nerūdijantis plienas

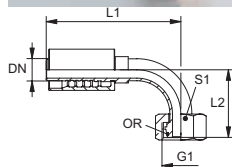
1 jungtis: metrinis veržlės sriegis

Konstrukcija: presuojama armatūra žarnoms HD 700

Normos santrumpa: DKOS

Tiekimo apimtis: Presuojamas nipelis + presuojamas aptaisas

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu



Pavadinimas	DN	Dydis	Colis	G1	vamzdžio išoriniam Ø mm	L1 mm	S1	L2 mm	OR (Sandarinimo žiedas)
PA 710 AOS 08 90	10	6	3/8"	M 20 x 1,5	12		24		10,0 x 1,5
PA 710 AOS 90	10	6	3/8"	M 22 x 1,5	14	71,7	27		12,0 x 2,0
PA 713 AOS 90	12	8	1/2"	M 24 x 1,5	16	87,0	30	45,0	13,0 x 2,0
PA 713 AOS 16 90	12	8	1/2"	M 30 x 2	20	86,5	36	49,5	17,5 x 2,5
PA 716 AOS 90	16	10	3/8"	M 30 x 2	20	106,5	36	49,5	17,5 x 2,5
PA 720 AOS 16 90	19	12	3/4"	M 30 x 2	20	126,5	36	65,0	17,5 x 2,5
PA 720 AOS 90	19	12	3/4"	M 36 x 2	25	126,5	46	58,5	22,0 x 2,5
PA 720 AOS 90 SW41	19	12	3/4"	M 36 x 2	25	125,0	41	59,5	22,0 x 2,5
PA 720 AOS 25 90	19	12	3/4"	M 42 x 2	30	139,5	50	71,5	27,0 x 2,5
PA 725 AOS 20 90	25	16	1"	M 36 x 2	25	149,5	46	71,0	22,0 x 2,5

PA 700 AOS 90 (Tęsinys)

Presuojama armatūra, DKOS 90° kampas

Pavadinimas	DN	Dydis	Colis	G1	vamzdžio išoriniam Ø mm	L1 mm	S1	L2 mm	OR (Sandarinimo žiedas)
PA 725 AOS 90	25	16	1"	M 42 x 2	30	148,5	50	73,0	27,0 x 2,5
PA 725 AOS 32 90	25	16	1"	M 52 x 2	38	154,0	60	84,5	33,0 x 2,5
PA 732 AOS 25 90 S	31	20	1.1/4"	M 42 x 2	30	162,0	50	82,0	27,0 x 2,5
PA 732 AOS 90 S	31	20	1.1/4"	M 52 x 2	38	235,0	60	95,0	33,0 x 2,5

PA 700 HL / PA 700 HS

Presuojama armatūra CEL / CES



Taikymo sritis: HD 700 žarnos

1 sandarinimo forma: 24° vidinis kūgis

Norma: DIN 3861

DIN ISO 12151-2

Ijungimas: su išplėtimo apsauga (Interlock)

Medžiaga: plienas

Gaminų variantai: PA 700 HS VA, Presuojama armatūra, CES, Nerūdijantis plienas

1 jungtis: metrinis cilindrinis išorinis sriegis

Konstrukcija: presuojama armatūra žarnos HD 700

Normos santrumpa: CEL / CES

Tiekimo apimtis: Presuojamas nipelis + presuojamas aptaisas

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Pavadinimas	DN	Dydis	Colis	Serija	G1	vamzdžio išoriniam Ø mm	L1 mm	S1
PA 710 HL	10	6	3/8"	L	M 18 x 1,5	12		
PA 713 HL	12	8	1/2"	L	M 22 x 1,5	15		
PA 716 HL	16	10	5/8"	L	M 26 x 1,5	18		
PA 710 HS 08	10	6	3/8"	S	M 20 x 1,5	12	67,8	22
PA 710 HS	10	6	3/8"	S	M 22 x 1,5	14	69,7	22
PA 713 HS	12	8	1/2"	S	M 24 x 1,5	16	75,0	24
PA 713 HS 16	12	8	1/2"	S	M 30 x 2	20		
PA 716 HS	16	10	5/8"	S	M 30 x 2	20	90,5	30
PA 720 HS 16	19	12	3/4"	S	M 30 x 2	20	97,0	32
PA 720 HS	19	12	3/4"	S	M 36 x 2	25	99,0	41
PA 725 HS	25	16	1"	S	M 42 x 2	30	117,0	46
PA 732 HS S	31	20	1.1/4"	S	M 52 x 2	38	123,0	55

PA 700 AJ

Presuojama armatūra, DKJ



Taikymo sritis: HD 700 žarnoms

1 sandarinimo forma: 74° vidinis kūgis

Norma: SAE J514

ISO 8434-2

SAE J515

Ijungimas: su išplėšimo apsauga (Interlock)

Medžiaga: plienas

Gminių variantai: PA 700 AJ VA, Presuojama armatūra, DKJ , Nerūdijantis plienas

1 jungtis: UN/UNF veržlės sriegis

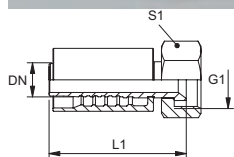
Konstrukcija: presuojama armatūra žarnoms HD 700

Normos santrumpa: DKJ

Tiekimo apimtis: Presuojamas nipelis + presuojamas aptaisas

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Pavadinimas	DN	Dydis	Colis	G1	L1 mm	S1
PA 713 AJ	12	8	1/2"	3/4" -16 UNF	67,4	24
PA 713 AJ 16	12	8	1/2"	7/8" -14 UNF	66,5	25
PA 716 AJ	16	10	5/8"	7/8" -14 UNF	79,5	25
PA 716 AJ 20	16	10	5/8"	1.1/16" -12 UN	81,0	30



PA 700 AJ H

Presuojama armatūra, DKJ



Taikymo sritis: HD 700 žarnoms

1 sandarinimo forma: 74° vidinis kūgis

Norma: SAE J514

ISO 8434-2

SAE J515

Ijungimas: su išplėšimo apsauga (Interlock)

Medžiaga: plienas

1 jungtis: UN/UNF veržlės sriegis

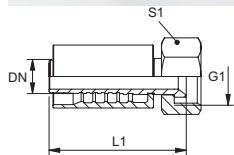
Konstrukcija: presuojama armatūra žarnoms HD 700

Normos santrumpa: DKJ

Tiekimo apimtis: Presuojamas nipelis + presuojamas aptaisas

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Pavadinimas	DN	Dydis	Colis	G1	L1 mm	S1
PA 720 AJ H	19	12	3/4"	1.1/16" -12 UN	91,5	32
PA 725 AJ H	25	16	1"	1.5/16" -12 UN	98,2	41
PA 725 AJ 32 H	25	16	1"	1.5/8" -12 UN	111,0	50



PA 700 AJ 45

Presuojama armatūra, DKJ 45° kampas



Taikymo sritis: HD 700 žarnoms

1 sandarinimo forma: 74° vidinis kūgis

Norma: SAE J514
ISO 8434-2
SAE J515

Ijungimas: su išplėšimo apsauga (Interlock)

Medžiaga: plienas

Gminių variantai: PA 700 AJ 45 VA, Presuojama armatūra, DKJ 45° kampas, Nerūdijantis plienas

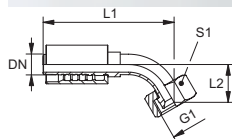
1 jungtis: UN/UNF veržlės sriegis

Konstrukcija: presuojama armatūra žarnoms HD 700

Normos santrumpa: DKJ

Tiekimo apimtis: Presuojamas nipelis + presuojamas aptaisas

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu



Pavadinimas	DN	Dydis	Colis	G1	L1 mm	L2 mm	S1
PA 713 AJ 45	12	8	1/2"	3/4" -16 UNF	92,8	21,5	24
PA 713 AJ 16 45	12	8	5/8"	7/8" -14 UNF	92,8	20,0	25
PA 716 AJ 45	16	10	5/8"	7/8" -14 UNF	116,5	25,0	25
PA 716 AJ 20 45	16	10	5/8"	1.1/16" -12 UN	114,0	23,5	32

PA 700 AJ 90

Presuojama armatūra, DKJ 90° kampas



Taikymo sritis: HD 700 žarnoms

1 sandarinimo forma: 74° vidinis kūgis

Norma: SAE J514
ISO 8434-2
SAE J515

Ijungimas: su išplėšimo apsauga (Interlock)

Medžiaga: plienas

Gminių variantai: PA 700 AJ 90 VA, Presuojama armatūra, DKJ 90° kampas, Nerūdijantis plienas

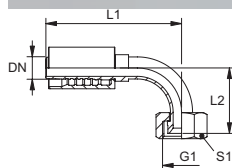
1 jungtis: UN/UNF veržlės sriegis

Konstrukcija: presuojama armatūra žarnoms HD 700

Normos santrumpa: DKJ

Tiekimo apimtis: Presuojamas nipelis + presuojamas aptaisas

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu



Pavadinimas	DN	Dydis	Colis	G1	L1 mm	L2 mm	S1
PA 713 AJ 90	12	8	1/2"	3/4" -16 UNF	87,0	43,5	24
PA 713 AJ 16 90	12	8	1/2"	7/8" -14 UNF	87,0	40,0	25
PA 716 AJ 90	16	10	5/8"	7/8" -14 UNF	109,0	51,0	25
PA 716 AJ 20 90	16	10	5/8"	1.1/16" -12 UN	107,5	50,0	32

PA 700 AOJ

Presuojama armatūra, DKOJ



Taikymo sritis: HD 700 žarnoms

1 sandarinimo forma: 74° vidinis kūgis su sandarinimo žiedu

Norma: SAE J514

ISO 8434-2

Ijungimas: su išplėtimo apsauga (Interlock)

Medžiaga: plienas

1 jungtis: UN/UNF veržlės sriegis

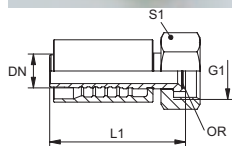
Konstrukcija: presuojama armatūra žarnoms HD 700

Normos santrumpa: DKOJ

Tiekimo apimtis: Presuojamas nipelis + presuojamas aptaisas

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Pavadinimas	DN	Dydis	Colis	G1	L1 mm	S1	OR (Sandarinimo žiedas)
PA 720 AOJ	19	12	3/4"	1.1/16" -12 UN	104,0	32	19,00 x 1,50
PA 725 AOJ	25	16	1"	1.5/16" -12 UN	119,0	41	25,00 x 1,50
PA 732 AOJ	31	20	1.1/4"	1.5/8" -12 UN	129,0	50	31,47 x 1,78
PA 740 AOJ	38	24	1.1/2"	1.7/8" -12 UN	152,0	55	37,82 x 1,78



PA 700 AOJ 45

Presuojama armatūra, DKOJ 45° kampas



Taikymo sritis: HD 700 žarnoms

1 sandarinimo forma: 74° vidinis kūgis su sandarinimo žiedu

Norma: SAE J514

ISO 8434-2

Ijungimas: su išplėtimo apsauga (Interlock)

Medžiaga: plienas

1 jungtis: UN/UNF veržlės sriegis

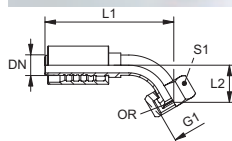
Konstrukcija: presuojama armatūra žarnoms HD 700

Normos santrumpa: DKOJ

Tiekimo apimtis: Presuojamas nipelis + presuojamas aptaisas

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Pavadinimas	DN	Dydis	Colis	G1	L1 mm	L2 mm	S1	OR (Sandarinimo žiedas)
PA 720 AOJ 45	19	12	3/4"	1.1/16" -12 UN	140,0	34,5	32	19,00 x 1,50
PA 725 AOJ 45	25	16	1"	1.5/16" -12 UN	169,5	39,0	41	25,00 x 1,50
PA 732 AOJ 45	31	20	1.1/4"	1.5/8" -12 UN	199,0	49,5	50	31,47 x 1,78
PA 740 AOJ 45	38	24	1.1/2"	1.7/8" -12 UN	233,0	58,0	55	37,82 x 1,78



PA 700 AOJ 90

Presuojama armatūra, DKOJ 90° kampas



Taikymo sritis: HD 700 žarnoms

1 sandarinimo forma: 74° vidinis kūgis su sandarinimo žiedu

Norma: SAE J514
ISO 8434-2

Ijungimas: su išplėtimo apsauga (Interlock)

Medžiaga: plienas

1 jungtis: UN/UNF veržlės sriegis

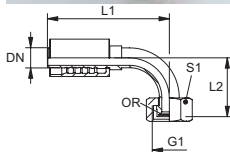
Konstrukcija: presuojama armatūra žarnoms HD 700

Normos santrumpa: DKOJ

Tiekimo apimtis: Presuojamas nipelis + presuojamas aptaisas

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Pavadinimas	DN	Dydis	Colis	G1	L1 mm	L2 mm	S1	OR (Sandarinimo žiedas)
PA 720 AOJ 90	19	12	3/4"	1.1/16" -12 UN	127,5	68,2	32	19,00 x 1,50
PA 725 AOJ 90	25	16	1"	1.5/16" -12 UN	158,0	81,7	41	25,00 x 1,50
PA 732 AOJ 90	31	20	1.1/4"	1.5/8" -12 UN	182,0	104,0	50	31,47 x 1,78
PA 740 AOJ 90	38	24	1.1/2"	1.7/8" -12 UN	215,5	120,5	55	37,82 x 1,78



PA 700 AJF

Presuojama armatūra, ORFS



Taikymo sritis: HD 700 žarnoms

1 sandarinimo forma: plokščiai sandarinantis

Norma: SAE J1453
ISO 8434-3

Ijungimas: su išplėtimo apsauga (Interlock)

Medžiaga: plienas

1 jungtis: UN/UNF veržlės sriegis

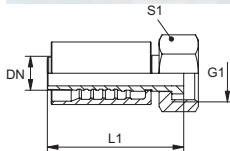
Konstrukcija: presuojama armatūra žarnoms HD 700

Normos santrumpa: ORFS

Tiekimo apimtis: Presuojamas nipelis + presuojamas aptaisas

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Pavadinimas	DN	Dydis	Colis	G1	L1 mm	S1
PA 713 AJF	12	8	1/2"	13/16" -16 UN	65,8	27
PA 716 AJF	16	10	5/8"	1" -14 UNS	82,0	30
PA 716 AJF 20	16	10	5/8"	1.3/16" -12 UN	82,0	36
PA 720 AJF	19	12	3/4"	1.3/16" -12 UN	107,0	36
PA 720 AJF 25	19	12	3/4"	1.7/16" -12 UN	108,4	41
PA 725 AJF	25	16	1"	1.7/16" -12 UN	122,0	41
PA 732 AJF	31	20	1.1/4"	1.11/16" -12 UN	129,0	50
PA 740 AJF	38	24	1.1/2"	2" -12 UN	141,0	60



PA 700 AJF 45

Presuojama armatūra, ORFS 45° kampas



Taikymo sritis: HD 700 žarnoms
1 sandarinimo forma: plokščiai sandarinantis
Norma: SAE J1453
 ISO 8434-3

Ijungimas: su išplėtimo apsauga (Interlock)

Medžiaga: plienas

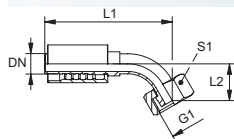
1 jungtis: UN/UNF veržlės sriegis

Konstrukcija: presuojama armatūra žarnoms HD 700

Normos santrumpa: ORFS

Tiekimo apimtis: Presuojamas nipelis + presuojamas aptaisas

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu



Pavadinimas	DN	Dydis	Colis	G1	L1 mm	L2 mm	S1
PA 713 AJF 45	12	8	1/2"	11/16" -16 UN	91,5	21,5	27
PA 716 AJF 45	16	10	5/8"	1" -14 UNS	111,0	20,0	30
PA 720 AJF 45	19	12	3/4"	1.3/16" -12 UN	133,0	26,5	36
PA 725 AJF 45	25	16	1"	1.7/16" -12 UN	160,5	31,0	41
PA 732 AJF 45	31	20	1.1/4"	1.11/16" -12 UN	178,0	34,0	50
PA 740 AJF 45	38	24	1.1/2"	2" -12 UN	209,0	32,0	60

PA 700 AJF 90

Presuojama armatūra, ORFS 90° kampas



Taikymo sritis: HD 700 žarnoms
1 sandarinimo forma: plokščiai sandarinantis
Norma: SAE J1453
 ISO 8434-3

Ijungimas: su išplėtimo apsauga (Interlock)

Medžiaga: plienas

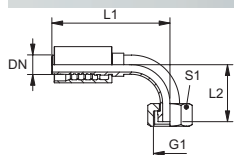
1 jungtis: UN/UNF veržlės sriegis

Konstrukcija: presuojama armatūra žarnoms HD 700

Normos santrumpa: ORFS

Tiekimo apimtis: Presuojamas nipelis + presuojamas aptaisas

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu



Pavadinimas	DN	Dydis	Colis	G1	L1 mm	L2 mm	S1
PA 713 AJF 90	12	8	1/2"	13/16" -16 UN	85,5	43,5	27
PA 716 AJF 90	16	10	5/8"	1" -14 UNS	106,5	47,5	30
PA 720 AJF 90	19	12	3/4"	1.3/16" -12 UN	126,0	56,0	36
PA 725 AJF 90	25	16	1"	1.7/16" -12 UN	157,5	68,0	41
PA 732 AJF 90	31	20	1.1/4"	1.11/16" -12 UN	171,5	76,0	50
PA 740 AJF 90	38	24	1.1/2"	2" -12 UN	207,0	88,5	60

PA 700 HJ

Presuojama armatūra, AGJ



Taikymo sritis: HD 700 žarnos

1 sandarinimo forma: 74° išorinis kūgis

Norma: SAE J514
ISO 8434-2
SAE J516

Ijungimas: su išplėšimo apsauga (Interlock)

Medžiaga: plienas

Gminių variantai: PA 700 HJ VA, Presuojama armatūra, AGJ , Nerūdijantis plienas

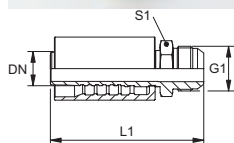
1 jungtis: UN/UNF išorinis sriegis

Konstrukcija: presuojama armatūra žarnos HD 700

Normos santrumpa: AGJ

Tiekimo apimtis: Presuojamas nipelis + presuojamas aptaisas

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu



Pavadinimas	DN	Dydis	Colis	G1	L1 mm	S1
PA 713 HJ	12	8	1/2"	3/4" -16 UNF	77,2	22
PA 713 HJ 16	12	8	1/2"	7/8" -14 UNF	80,4	24
PA 716 HJ	16	10	5/8"	7/8" -14 UNF	92,0	24
PA 720 HJ	19	12	3/4"	1.1/16" -12 UN	102,5	27
PA 725 HJ	25	16	1"	1.5/16" -12 UN	117,0	36
PA 732 HJ	31	20	1.1/4"	1.5/8" -12 UN	127,0	46
PA 740 HJ	38	24	1.1/2"	1.7/8" -12 UN	145,5	50

PA 700 HJOF

Presuojama armatūra, ORFS



Taikymo sritis: HD 700 žarnos

1 sandarinimo forma: plokščiai sandarinantis su O formos sandarinimo žiedu

Norma: SAE J1453
ISO 8434-3

Ijungimas: su išplėšimo apsauga (Interlock)

Medžiaga: plienas

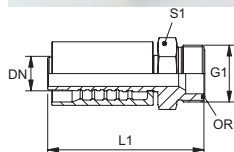
1 jungtis: UN/UNF išorinis sriegis

Konstrukcija: presuojama armatūra žarnos HD 700

Normos santrumpa: ORFS

Tiekimo apimtis: Presuojamas nipelis + presuojamas aptaisas

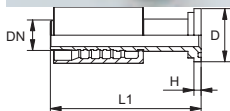
Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu



Pavadinimas	DN	Dydis	Colis	G1	L1 mm	S1	OR (Sandarinimo žiedas)
PA 713 HJOF	12	8	1/2"	13/16" -16 UN	73,8	22	12,42 x 1,78
PA 716 HJOF	16	10	5/8"	1" -14 UNS	89,4	27	15,60 x 1,78
PA 720 HJOF	19	12	3/4"	1.3/16" -12 UN	107,0	32	18,77 x 1,78
PA 725 HJOF	25	16	1"	1.7/16" -12 UN	115,0	36	23,52 x 1,78

PA 700 SF

Presuojama armatūra, SFL



Taikymo sritis: HD 700 žarnoms

1 sandarinimo forma: plokščiai sandarinantis su sandarinimo žiedu

Norma: SAE J518

ISO 6162-1/-2

Ijungimas: su išplėtimo apsauga (Interlock)

Medžiaga: plienas

Gamininių variantai: PA 700 SF VA, Presuojama armatūra, SFL , Nerūdijantis plienas

1 jungtis: SAE flanšo jungtis 3000 PSI

Konstrukcija: presuojama armatūra žarnoms HD 700

Normos santrumpa: SFL

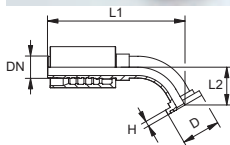
Tiekimo apimtis: Presuojamas nipelis + presuojamas aptaisas

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Pavadinimas	DN	Dydis	Colis	Flanšo dydis	D mm	H mm	L1 mm
PA 713 SF	12	8	1/2"	1/2"	30,2	6,7	90,4
PA 713 SF 20	12	8	1/2"	3/4"	38,1	6,7	91,6
PA 716 SF 20	16	10	3/8"	3/4"	38,1	6,7	102,6
PA 720 SF	19	12	3/4"	3/4"	38,1	6,8	116,5
PA 720 SF 25	19	12	3/4"	1"	44,5	8,1	119,5
PA 725 SF 20	25	16	1"	3/4"	38,1	6,8	132,0
PA 725 SF	25	16	1"	1"	44,5	8,1	135,5
PA 725 SF 32	25	16	1"	1.1/4"	50,8	8,1	138,5
PA 732 SF 25 S	31	20	1.1/4"	1"	44,5	8,0	145,0
PA 732 SF 40 S	31	20	1.1/4"	1.1/2"	60,3	8,0	129,0
PA 732 SF S	31	20	1.1/4"	1.1/4"	50,8	8,0	144,5
PA 740 SF 32	38	24	1.1/2"	1.1/4"	50,8	8,1	158,0
PA 740 SF	38	24	1.1/2"	1.1/2"	60,3	8,1	166,5
PA 740 SF 50	38	24	1.1/2"	2"	71,4	9,6	169,5

PA 700 SF 45

Presuojama armatūra, SFL 45° kampas



Taikymo sritis: HD 700 žarnoms

1 sandarinimo forma: plokščiai sandarinantis su sandarinimo žiedu

Norma: SAE J518

ISO 6162-1/-2

Ijungimas: su išplėtimo apsauga (Interlock)

Medžiaga: plienas

Gamininių variantai: PA 700 SF 45 VA, Presuojama armatūra, SFL 45° kampas , Nerūdijantis plienas

1 jungtis: SAE flanšo jungtis 3000 PSI

Konstrukcija: presuojama armatūra žarnoms HD 700

Normos santrumpa: SFL

Tiekimo apimtis: Presuojamas nipelis + presuojamas aptaisas

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Pavadinimas	DN	Dydis	Colis	Flanšo dydis	D mm	H mm	L1 mm	L2 mm
PA 713 SF 45	12	8	1/2"	1/2"	30,2	6,7	94,5	22,5
PA 713 SF 20 45	12	8	1/2"	3/4"	38,1	6,7	126,0	26,5
PA 720 SF 45	19	12	3/4"	3/4"	38,1	6,7	132,5	27,4
PA 720 SF 25 45	19	12	3/4"	1"	44,5	8,0	134,6	29,5
PA 725 SF 20 45	25	16	1"	3/4"	38,1	6,7	146,5	31,0
PA 725 SF 45	25	16	1"	1"	44,5	8,0	159,0	28,6
PA 725 SF 32 45	25	16	1"	1.1/4"	50,8	8,0	160,7	30,4
PA 732 SF 25 45 S	31	20	1.1/4"	1"	44,5	8,0	170,5	35,0
PA 732 SF 45 S	31	20	1.1/4"	1.1/4"	50,8	8,0	181,5	41,5
PA 732 SF 40 45 S	31	20	1.1/4"	1.1/2"	60,3	8,0	188,0	43,5
PA 740 SF 32 45	38	24	1.1/2"	1.1/4"	50,8	8,0	202,5	43,0
PA 740 SF 45	38	24	1.1/2"	1.1/2"	60,3	8,0	215,0	41,5
PA 740 SF 50 45	38	24	1.1/2"	2"	71,4	9,5	230,5	55,5

PA 700 SF 90

Presuojama armatūra, SFL 90° kampas



Taikymo sritis: HD 700 žarnoms

1 sandarinimo forma: plokščiai sandarinantis su sandarinimo žiedu

Norma: SAE J518

ISO 6162-1/-2

Ijungimas: su išplėtimo apsauga (Interlock)

Medžiaga: plienas

Gaminių variantai: PA 700 SF 90 VA, Presuojama armatūra, SFL 90° kampas , Nerūdijantis plienas

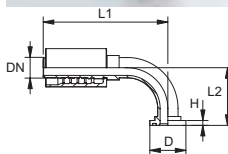
1 jungtis: SAE flanšo jungtis 3000 PSI

Konstrukcija: presuojama armatūra žarnoms HD 700

Normos santrumpa: SFL

Tiekimo apimtis: Presuojamas nipelis + presuojamas aptaisas

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu



Pavadinimas	DN	Dydis	Colis	Flanšo dydis	D mm	H mm	L1 mm	L2 mm
PA 713 SF 90	12	8	1/2"	1/2"	30,2	6,7	85,9	45,0
PA 713 SF 20 90	12	8	1/2"	3/4"	38,1	6,7	96,0	51,0
PA 720 SF 90	19	12	3/4"	3/4"	38,1	6,7	127,5	58,0
PA 720 SF 90 L 95	19	12	3/4"	3/4"	38,1	6,7		95,0
PA 720 SF 90 L 100	19	12	3/4"	3/4"	38,1	6,7		100,0
PA 720 SF 90 L 120	19	12	3/4"	3/4"	38,1	6,7		120,0
PA 720 SF 25 90	19	12	3/4"	1"	44,5	8,0	127,5	61,0
PA 720 SF 25 90 L 82	19	12	3/4"	1"	44,5	8,0		82,0
PA 725 SF 20 90	25	16	1"	3/4"	38,1	6,7	143,5	65,5
PA 725 SF 90	25	16	1"	1"	44,5	8,0	158,0	67,0
PA 725 SF 32 90	25	16	1"	1.1/4"	50,8	8,0	158,0	69,5
PA 732 SF 25 90 S	31	20	1.1/4"	1"	44,5	8,0	162,0	76,0
PA 732 SF 90 S	31	20	1.1/4"	1.1/4"	50,8	8,0	173,0	88,0
PA 732 SF 40 90 S	31	20	1.1/4"	1.1/2"	60,3	8,0	177,0	95,0
PA 740 SF 32 90	38	24	1.1/2"	1.1/4"	50,8	8,0	193,0	94,0
PA 740 SF 90	38	24	1.1/2"	1.1/2"	60,3	8,0	211,0	99,0
PA 740 SF 50 90	38	24	1.1/2"	2"	71,4	9,5	218,0	100,0

PA 700 SF6

Presuojama armatūra, SFS



Taikymo sritis: HD 700 žarnoms

1 sandarinimo forma: plokščiai sandarinantis su sandarinimo žiedu

Norma: SAE J518

ISO 6162-1/-2

Ijungimas: su išplėtimo apsauga (Interlock)

Medžiaga: plienas

Gaminių variantai: PA 700 SF6 VA, Presuojama armatūra, SFS , Nerūdijantis plienas

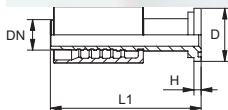
1 jungtis: SAE flanšo jungtis 6 000 PSI

Konstrukcija: presuojama armatūra žarnoms HD 700

Normos santrumpa: SFS

Tiekimo apimtis: Presuojamas nipelis + presuojamas aptaisas

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu



Pavadinimas	DN	Dydis	Colis	Flanšo dydis	D mm	H mm	L1 mm
PA 713 SF 6	12	8	1/2"	1/2"	31,8	7,7	90,4
PA 713 SF 6 20	12	8	1/2"	3/4"	41,3	8,8	93,9
PA 716 SF 6 13	16	10	5/8"	1/2"	31,8	7,7	108,0
PA 716 SF 6 20	16	10	5/8"	3/4"	41,3	8,8	102,0
PA 716 SF 6 25	16	10	5/8"	1"	47,6	9,5	103,0
PA 720 SF 6	19	12	3/4"	3/4"	41,3	8,8	124,5
PA 720 SF 6 25	19	12	3/4"	1"	47,6	9,6	129,0
PA 725 SF 6 20	25	16	1"	3/4"	41,3	8,8	134,0
PA 725 SF 6	25	16	1"	1"	47,6	9,6	146,5
PA 725 SF 6 32	25	16	1"	1.1/4"	54,0	10,4	151,0

PA 700 SF6 (Tęsinys)

Presuojama armatūra, SFS

Pavadinimas	DN	Dydis	Colis	Flanšo dydis	D mm	H mm	L1 mm
PA 732 SF 6 S	31	20	1.1/4"	1.1/4"	54,0	10,3	147,6
PA 732 SF 6 25 S	31	20	1.1/4"	1"	47,6	9,5	149,0
PA 732 SF 6 40 S	31	20	1.1/4"	1.1/2"	63,5	12,6	162,0
PA 740 SF 6 32	38	24	1.1/2"	1.1/4"	54,0	10,4	162,0
PA 740 SF 6	38	24	1.1/2"	1.1/2"	63,5	12,7	183,5
PA 740 SF 6 50	38	24	1.1/2"	2"	79,4	12,7	188,0
PA 750 SF 6	51	32	2"	2"	79,4	12,6	233,0

PA 700 SF6 45

Presuojama armatūra, SFS 45° kampas



Taikymo sritis: HD 700 žarnoms

1 sandarinimo forma: plokščiai sandarinantis su sandarinimo žiedu

Norma: SAE J518

ISO 6162-1/-2

Ijungimas: su išplėtimo apsauga (Interlock)

Medžiaga: plienas

Gminių variantai: PA 700 SF6 45 VA, Presuojama armatūra, SFS 45° kampas, Nerūdijantis plienas

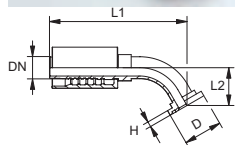
1 jungtis: SAE flanšo jungtis 6 000 PSI

Konstrukcija: presuojama armatūra žarnoms HD 700

Normos santrumpa: SFS

Tiekimo apimtis: Presuojamas nipelis + presuojamas aptaisas

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu



Pavadinimas	DN	Dydis	Colis	Flanšo dydis	D mm	H mm	L1 mm	L2 mm
PA 713 SF 6 45	12	8	1/2"	1/2"	31,8	7,7	95,5	23,0
PA 713 SF 6 20 45	12	8	1/2"	3/4"	41,3	8,8	99,9	23,0
PA 716 SF 6 13 45	16	10	5/8"	1/2"	31,8	7,7	114,0	21,5
PA 716 SF 6 20 45	16	10	5/8"	3/4"	41,3	8,8	117,5	25,0
PA 716 SF 6 25 45	16	10	5/8"	1"	47,6	9,5	121,0	29,0
PA 720 SF 6 45	19	12	3/4"	3/4"	41,3	8,8	135,3	30,2
PA 720 SF 6 45 L 52	19	12	3/4"	3/4"	41,3	8,8		52,0
PA 720 SF 6 45 L 75	19	12	3/4"	3/4"	41,3	8,8		75,0
PA 720 SF 6 45 L 100	19	12	3/4"	3/4"	41,3	8,8		100,0
PA 720 SF 6 25 45	19	12	3/4"	1"	47,6	9,5	139,6	34,4
PA 725 SF 6 20 45	25	16	1"	3/4"	41,3	8,8	154,0	32,5
PA 725 SF 6 45	25	16	1"	1"	47,6	9,5	136,9	33,6
PA 725 SF 6 32 45	25	16	1"	1.1/4"	54,0	10,3	168,9	38,5
PA 732 SF 6 25 45 S	31	20	1.1/4"	1"	47,6	9,5	173,5	38,0
PA 732 SF 6 45 S	31	20	1.1/4"	1.1/4"	54,0	10,3	187,0	44,0
PA 732 SF 6 40 45 S	31	20	1.1/4"	1.1/2"	63,5	12,6	191,5	47,5
PA 740 SF 6 32 45	38	24	1.1/2"	1.1/4"	54,0	10,3	193,0	100,0
PA 740 SF 6 45	38	24	1.1/2"	1.1/2"	63,5	12,6	222,5	49,0
PA 740 SF 6 50 45	38	24	1.1/2"	2"	79,4	12,6	236,0	61,0
PA 750 SF 6 45	51	32	2"	2"	79,4	12,6	274,0	56,0

PA 700 SF6 60

Presuojama armatūra, SFS 60° kampas



Taikymo sritis: HD 700 žarnoms

1 sandarinimo forma: plokščiai sandarinantis su sandarinimo žiedu

Norma: SAE J518

ISO 6162-1/-2

Ijungimas: su išplėtimo apsauga (Interlock)

Medžiaga: plienas

1 jungtis: SAE flanšo jungtis 6 000 PSI

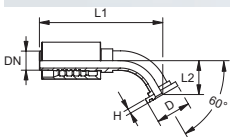
Konstrukcija: presuojama armatūra žarnoms HD 700

Normos santrumpa: SFS

Tiekimo apimtis: Presuojamas nipelis + presuojamas aptaisas

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Pavadinimas	DN	Dydis	Colis	Flanšo dydis	D mm	H mm
PA 725 SF 6 60	25	16	1"	1"	47,6	9,5



PA 700 SF6 90

Presuojama armatūra, SFS 90° kampas



Taikymo sritis: HD 700 žarnoms

1 sandarinimo forma: plokščiai sandarinantis su sandarinimo žiedu

Norma: SAE J518

ISO 6162-1/-2

Ijungimas: su išplėtimo apsauga (Interlock)

Medžiaga: plienas

1 jungtis: SAE flanšo jungtis 6 000 PSI

Konstrukcija: presuojama armatūra žarnoms HD 700

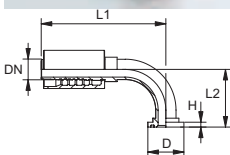
Normos santrumpa: SFS

Tiekimo apimtis: Presuojamas nipelis + presuojamas aptaisas

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Gaminių variantai: PA 700 SF6 90 VA, Presuojama armatūra, SFS 90° kampas, Nerūdijantis plienas

Pavadinimas	DN	Dydis	Colis	Flanšo dydis	D mm	H mm	L1 mm	L2 mm
PA 713 SF 6 90	12	8	1/2"	1/2"	31,8	7,7	86,0	46,0
PA 713 SF 6 20 90	12	8	1/2"	3/4"	41,3	8,8	92,5	46,0
PA 716 SF 6 13 90	16	10	5/8"	1/2"	31,8	7,7	108,0	48,0
PA 716 SF 6 20 90	16	10	5/8"	3/4"	41,3	8,8	107,5	52,5
PA 716 SF 6 25 90	16	10	5/8"	1"	47,6	9,5	108,0	57,0
PA 720 SF 6 13 90 L 80	19	12	3/4"	1/2"	31,8	7,7		
PA 720 SF 6 13 90 L 100	19	12	3/4"	1/2"	31,8	7,7		
PA 720 SF 6 25 90	19	12	3/4"	1"	47,6	9,5	127,5	68,0
PA 720 SF 6 90	19	12	3/4"	3/4"	41,3	8,8	127,5	62,0
PA 720 SF 6 90 L 85	19	12	3/4"	3/4"	41,3	8,8		85,0
PA 720 SF 6 90 L 100	19	12	3/4"	3/4"	41,3	8,8		100,0
PA 720 SF 6 90 L 150	19	12	3/4"	3/4"	41,3	8,8		150,0
PA 725 SF 6 20 90	25	16	1"	3/4"	41,3	8,8	143,5	67,5
PA 725 SF 6 90	25	16	1"	1"	47,6	9,5	158,0	74,0
PA 725 SF 6 90 L 100	25	16	1"	1"	47,6	9,5		100,0
PA 725 SF 6 90 L 200	25	16	1"	1"	47,6	9,5		200,0
PA 725 SF 6 32 90	25	16	1"	1.1/4"	54,0	10,3	168,9	81,0
PA 732 SF 6 25 90 S	31	20	1.1/4"	1"	47,6	9,5	162,0	80,0
PA 732 SF 6 90 S	31	20	1.1/4"	1.1/4"	54,0	10,3	173,5	94,5
PA 732 SF 6 90 L 120 S	31	20	1.1/4"	1.1/4"	54,0	10,3	173,5	120,0



PA 700 SF6 90 (Tęsinys)

Presuojama armatūra, SFS 90° kampas

Pavadinimas	DN	Dydis	Colis	Flanšo dydis	D mm	H mm	L1 mm	L2 mm
PA 732 SF 6 40 90 S	31	20	1.1/4"	1.1/2"	63,5	12,6	174,5	100,0
PA 740 SF 6 32 90	38	24	1.1/2"	1.1/4"	54,0	10,3	193,0	100,0
PA 740 SF 6 90	38	24	1.1/2"	1.1/2"	63,5	12,6	215,5	110,0
PA 740 SF 6 50 90	38	24	1.1/2"	2"	79,4	12,6	215,5	126,0
PA 750 SF 6 90	51	32	2"	2"	79,4	12,6	268,0	138,0

PA 700 SF6 90 K

Presuojama armatūra, SFS 90° kampas



Taikymo sritis: HD 700 žarnoms

1 sandarinimo forma: plokščiai sandarinantis su sandarinimo žiedu

Norma: SAE J518

ISO 6162-1/-2

Ijungimas: su išplėtimo apsauga (Interlock)

Medžiaga: plienas

1 jungtis: SAE flanšo jungtis 6 000 PSI

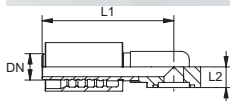
Konstrukcija: presuojama armatūra žarnoms HD 700

Normos santrumpa: SFS

Tiekimo apimtis: Presuojamas nipelis + presuojamas aptaisas

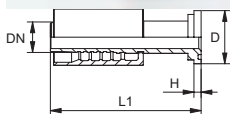
Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Pavadinimas	DN	Dydis	Colis	Flanšo dydis
PA 720 SF 6 90 4 K	19	12	3/4"	-
PA 725 SF 6 90 4 K	25	16	1"	-



PA 700 SF9

Presuojama armatūra, SFS-CAT



Taikymo sritis: HD 700 žarnoms

1 sandarinimo forma: plokščiai sandarinantis su sandarinimo žiedu

Normos santrumpa: SFS-CAT

Ijungimas: su išplėtimo apsauga (Interlock)

Medžiaga: plienas

1 jungtis: SAE flanšo jungtis 6 000 PSI

Konstrukcija: presuojama armatūra žarnoms HD 700

tinkamos: Caterpillar

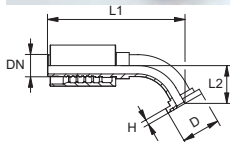
Tiekimo apimtis: Presuojamas nipelis + presuojamas aptaisas

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Pavadinimas	DN	Dydis	Colis	Flanšo dydis	D mm	H mm	L1 mm
PA 720 SF 9	19	12	3/4"	3/4"	41,3	14,6	130,0
PA 720 SF 9 25	19	12	3/4"	1"	47,6	14,6	133,5
PA 725 SF 9 20	25	16	1"	3/4"	41,3	14,6	137,0
PA 725 SF 9	25	16	1"	1"	47,6	14,6	150,0
PA 725 SF 9 32	25	16	1"	1.1/4"	54,0	14,6	155,0
PA 732 SF 9 25 S	31	20	1.1/4"	1"	47,6	14,0	150,0
PA 732 SF 9 S	31	20	1.1/4"	1.1/4"	54,0	14,0	151,3
PA 732 SF 9 40 S	31	20	1.1/4"	1.1/2"	63,5	14,0	140,0
PA 740 SF 9 32	38	24	1.1/2"	1.1/4"	54,0	14,6	163,0
PA 740 SF 9	38	24	1.1/2"	1.1/2"	63,5	14,6	185,0

PA 700 SF9 45

Presuojama armatūra, SFS-CAT 45° kampas



Taikymo sritis: HD 700 žarnoms

1 sandarinimo forma: plokščiai sandarinantis su sandarinimo žiedu

Normos santrumpa: SFS-CAT

Ijungimas: su išplėtimo apsauga (Interlock)

Medžiaga: plienas

1 jungtis: SAE flanšo jungtis 6 000 PSI

Konstrukcija: presuojama armatūra žarnoms HD 700

tinkamos: Caterpillar

Tiekimo apimtis: Presuojamas nipelis + presuojamas aptaisas

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Pavadinimas	DN	Dydis	Colis	Flanšo dydis	D mm	H mm	L1 mm	L2 mm
PA 720 SF 9 45	19	12	3/4"	3/4"	41,3	14,0	139,0	34,0
PA 720 SF 9 25 45	19	12	3/4"	1"	47,6	14,0	143,0	37,5
PA 725 SF 9 20 45	25	16	1"	3/4"	41,3	14,0	155,5	35,0
PA 725 SF 9 45	25	16	1"	1"	47,6	14,0	167,0	36,5
PA 725 SF 9 32 45	25	16	1"	1.1/4"	54,0	14,0	171,5	41,5
PA 732 SF 9 25 45 S	31	20	1.1/4"	1"	47,6	14,0	174,0	39,5
PA 732 SF 9 45 S	31	20	1.1/4"	1.1/4"	54,0	14,0	187,0	44,0
PA 732 SF 9 40 45 S	31	20	1.1/4"	1.1/2"	63,5	14,0	195,5	52,0
PA 740 SF 9 32 45	38	24	1.1/2"	1.1/4"	54,0	14,0	205,5	47,0
PA 740 SF 9 45	38	24	1.1/2"	1.1/2"	63,5	14,0	226,0	51,0

PA 700 SF9 90

Presuojama armatūra, SFS-CAT 90° kampas



Taikymo sritis: HD 700 žarnoms

1 sandarinimo forma: plokščiai sandarinantis su sandarinimo žiedu

Normos santrumpa: SFS-CAT

Ijungimas: su išplėtimo apsauga (Interlock)

Medžiaga: plienas

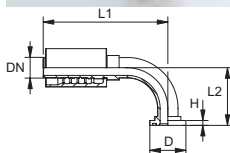
1 jungtis: SAE flanšo jungtis 6 000 PSI

Konstrukcija: presuojama armatūra žarnoms HD 700

tinkamos: Caterpillar

Tiekimo apimtis: Presuojamas nipelis + presuojamas aptaisas

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu



Pavadinimas	DN	Dydis	Colis	Flanšo dydis	D mm	H mm	L1 mm	L2 mm
PA 720 SF 9 90	19	12	3/4"	3/4"	41,3	14,0	127,5	67,5
PA 720 SF 9 25 90	19	12	3/4"	1"	47,6	14,0	127,5	72,5
PA 725 SF 9 20 90	25	16	1"	3/4"	41,3	14,0	142,5	71,5
PA 725 SF 9 90	25	16	1"	1"	47,6	14,0	158,0	78,5
PA 725 SF 9 32 90	25	16	1"	1.1/4"	54,0	14,0	158,0	85,0
PA 732 SF 9 25 90 S	31	20	1.1/4"	1"	47,6	14,0	161,0	82,0
PA 732 SF 9 90 S	31	20	1.1/4"	1.1/4"	54,0	14,0	169,5	96,0
PA 732 SF 9 40 90 S	31	20	1.1/4"	1.1/2"	63,5	14,0	177,0	107,0
PA 740 SF 9 32 90	38	24	1.1/2"	1.1/4"	54,0	14,0	192,0	100,0
PA 740 SF 9 90	38	24	1.1/2"	1.1/2"	63,5	14,0	215,5	112,0

PA 500 SF9 45 A

Presuojama armatūra, SFS-CAT 45° kampas



Taikymo sritis: HD 500 žarnoms

1 sandarinimo forma: plokščiai sandarinantis su sandarinimo žiedu

Normos santrumpa: SFS-CAT

Ijungimas: su išplėtimo apsauga (Interlock)

Medžiaga: plienas

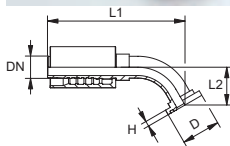
1 jungtis: SAE flanšo jungtis 6 000 PSI

Konstrukcija: presuojama armatūra žarnoms HD 700

tinkamos: Caterpillar

Tiekimo apimtis: Presuojamas nipelis + presuojamas aptaisas

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu



Pavadinimas	DN	Dydis	Colis	Flanšo dydis	D mm	H mm	L1 mm	L2 mm
PA 720 SF 9 45	19	12	3/4"	3/4"	41,3	14,0	139,0	34,0
PA 720 SF 9 25 45	19	12	3/4"	1"	47,6	14,0	143,0	37,5
PA 725 SF 9 20 45	25	16	1"	3/4"	41,3	14,0	155,5	35,0
PA 725 SF 9 45	25	16	1"	1"	47,6	14,0	167,0	36,5
PA 725 SF 9 32 45	25	16	1"	1.1/4"	54,0	14,0	171,5	41,5
PA 532 SF 9 25 45 A	31	20	1.1/4"	1"	47,6	14,0	174,0	39,5
PA 532 SF 9 45 A	31	20	1.1/4"	1.1/4"	54,0	14,0	194,0	44,5
PA 532 SF 9 40 45 A	31	20	1.1/4"	1.1/2"	63,5	14,0	198,0	48,5
PA 540 SF 9 32 45 A	38	24	1.1/2"	1.1/4"	54,0	14,0	205,5	47,0
PA 540 SF 9 45 A	38	24	1.1/2"	1.1/2"	63,5	14,0	226,0	51,0

PN KAE

Presuojamas nipelis, KAE



Taikymo sritis: HF/HW 100 ir HF/HW 200 žarnos

1 sandarinimo forma: išorinis kūgis su sandarinimo žiedu

Medžiaga: plienas

Gaminių variantai: PN KAE VA, Presuojamas nipelis, KAE, Nerūdijantis plienas

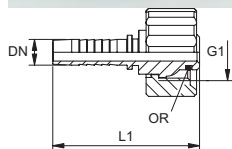
1 jungtis: metrinis veržlės sriegis

tinkamos: Kärcher pneumatinis valiklis (iki Bj. 12/1997)

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Pavadinimas	DN	Dydis	Colis	G1	OR (Sandarinimo žiedas)
PN 06 KAE	6	4	1/4"	M 22 x 1,5	10,0 x 2,0
PN 08 KAE	8	5	5/16"	M 22 x 1,5	10,0 x 2,0
PN 10 KAE	10	6	3/8"	M 22 x 1,5	10,0 x 2,0
PN 13 KAE	12	8	1/2"	M 22 x 1,5	10,0 x 2,0

Tinkamą aptaisą prašome pasirinkti pagal žarnos tipą.



PN KAE 97

Presuojamas nipelis, KAE 97



Taikymo sritis: HF/HW 100 ir HF/HW 200 žarnos

1 sandarinimo forma: išorinis kūgis su sandarinimo žiedu

Medžiaga: plienas

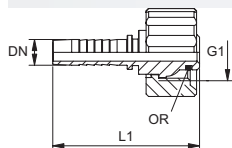
1 jungtis: metrinis veržlės sriegis

tinkamos: Kärcher aukšto slėgio valymo įrenginys (iki 1997.12 pagaminimo metų)

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Pavadinimas	DN	Dydis	Colis	G1	OR (Sandarinimo žiedas)
PN 06 KAE 97	6	4	1/4"	M 22 x 1,5	11,0 x 1,5
PN 08 KAE 97	8	5	5/16"	M 22 x 1,5	11,0 x 1,5
PN 10 KAE 97	10	6	3/8"	M 22 x 1,5	11,0 x 1,5

Tinkamą aptaisą prašome pasirinkti pagal žarnos tipą.



PN WAP

Presuojamas nipelis, WAP



Taikymo sritis: HF/HW 100 ir HF/HW 200 žarnos

1 sandarinimo forma: išorinis kūgis su sandarinimo žiedu

Medžiaga: plienas

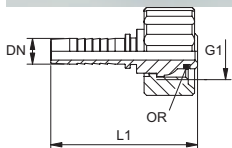
1 jungtis: metrinis veržlės sriegis

tinkamos: WAP aukšto slėgio valymo įrenginys

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Pavadinimas	DN	Dydis	Colis	G1	OR (Sandarinimo žiedas)
PN 08 WAP	8	5	5/16"	M 21 x 1,5	10,0 x 2,0
PN 10 WAP	10	6	3/8"	M 21 x 1,5	10,0 x 2,0

Tinkamą aptaisą prašome pasirinkti pagal žarnos tipą.



PN KAE ST

Presuojamas nipelis, KAE ST



Taikymo sritis: HF/HW 100 ir HF/HW 200 žarnos

1 sandarinimo forma: sandarinimo žiedu užsandarintas kakliukas

Medžiaga: plienas

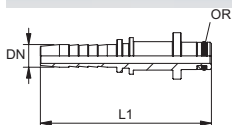
1 jungtis: įkišama jungtis

tinkamos: Kärcher aukšto slėgio valymo įrenginys

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Pavadinimas	DN	Dydis	Colis	D1 mm	OR (Sandarinimo žiedas)
PN 06 KAE ST	6	4	1/4"	10,0	6,75 x 1,78
PN 08 KAE ST	8	5	5/16"	10,0	6,75 x 1,78

Tinkamą aptaisą prašome pasirinkti pagal žarnos tipą.



PN KAE STD

Presuojamas nipelis, KAE STD



Taikymo sritis: HF/HW 100 ir HF/HW 200 žarnos

1 sandarinimo forma: sandarinimo žiedu užsandarintas kakliukas

Medžiaga: plienas

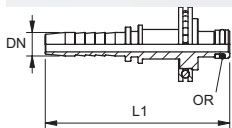
1 jungtis: įkišama jungtis

tinkamos: Kärcher aukšto slėgio valymo įrenginys

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Pavadinimas	DN	Dydis	Colis	D1 mm	OR (Sandarinimo žiedas)
PN 08 KAE STD	8	5	5/16"	11,0	7,65 x 1,78

Tinkamą aptaisą prašome pasirinkti pagal žarnos tipą.



ND AB

Įkišamas nipelis, DKR



1 jungtis: cilindrinis BSP išorinis sriegis

Norma: ISO 228-1

ISO 8434-6

BS5200

Medžiaga: plienas

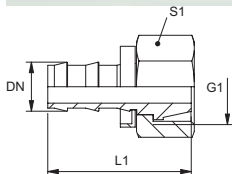
1 sandarinimo forma: 60° išorinis kūgis

Normos santrumpa: DKR

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Pavadinimas	DN	Dydis	Colis	G1	L1 mm	S1
ND 06 AB	6	4	1/4"	G 1/4" -19	33,0	17
ND 10 AB	10	6	3/8"	G 3/8" -19	37,0	19
ND 13 AB	12	8	1/2"	G 1/2" -14	42,0	27
ND 13 AB 16	12	8	1/2"	G 5/8" -14		
ND 16 AB	16	10	5/8"	G 5/8" -14	53,0	30
ND 20 AB	19	12	3/4"	G 3/4" -14	58,0	32
ND 25 AB	25	16	1"	G 1" -11	57,0	41

Nepažeistus nipelius galima pakartotinai naudoti.



ND AB 45

Įkišamas nipelis, DKR, 45° kampas



1 jungtis: BSP veržlės sriegis

Norma: ISO 228-1
ISO 8434-6
BS5200

Medžiaga: plienas

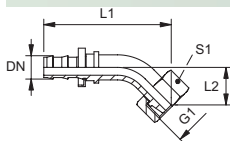
1 sandarinimo forma: 60° išorinis kūgis

Normos santrumpa: DKR

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Pavadinimas	DN	Dydis	Colis	G1	L1 mm	L2 mm	S1
ND 06 AB 45	6	4	1/4"	G 1/4" -19	51,0	16,0	17
ND 10 AB 45	10	6	3/8"	G 3/8" -19	58,0	18,0	19
ND 13 AB 45	12	8	1/2"	G 1/2" -14	68,0	19,0	27
ND 16 AB 45	16	10	5/8"	G 5/8" -14	81,0	21,0	30
ND 20 AB 45	19	12	3/4"	G 3/4" -14	92,0	27,0	32

Nepažeistus nipelius galima pakartotinai naudoti.



ND AB 90

Įkišamas nipelis, DKR, 90° kampas



1 jungtis: BSP veržlės sriegis

Norma: ISO 228-1
ISO 8434-6
BS5200

Medžiaga: plienas

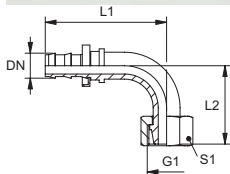
1 sandarinimo forma: 60° išorinis kūgis

Normos santrumpa: DKR

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Pavadinimas	DN	Dydis	Colis	G1	L1 mm	L2 mm	S1
ND 06 AB 90	6	4	1/4"	G 1/4" -19	42,0	29,0	17
ND 10 AB 90	10	6	3/8"	G 3/8" -19	49,0	33,0	19
ND 13 AB 90	12	8	1/2"	G 1/2" -14	60,0	39,0	27
ND 16 AB 90	16	10	5/8"	G 5/8" -14	74,0	43,0	30
ND 20 AB 90	19	12	3/4"	G 3/4" -14	88,0	53,0	32

Nepažeistus nipelius galima pakartotinai naudoti.



ND HB

Įkišamas nipelis, AGR



1 jungtis: cilindrinis BSP išorinis sriegis

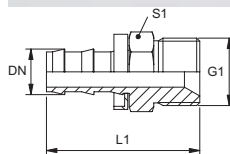
Norma: ISO 228-1
ISO 8434-6
BS5200

Medžiaga: plienas

1 sandarinimo forma: 60° vidinis kūgis

Normos santrumpa: AGR

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu



Pavadinimas	DN	Dydis	Colis	G1	L1 mm	S1
ND 06 HB 02	6	4	1/4"	G 1/8" -28	36,0	17
ND 06 HB	6	4	1/4"	G 1/4" -19	41,0	19
ND 10 HB 06	10	6	3/8"	G 1/4" -19	44,0	19
ND 10 HB	10	6	3/8"	G 3/8" -19	45,0	22
ND 13 HB	12	8	1/2"	G 1/2" -14	53,0	27
ND 16 HB 13	16	10	5/8"	G 1/2" -14		
ND 16 HB	16	10	5/8"	G 5/8" -14	65,0	30
ND 20 HB	19	12	3/4"	G 3/4" -14	65,0	32

Nepažeistus nipelius galima pakartotinai naudoti.

ND AFL

Įkišamas nipelis, DKL



1 jungtis: metrinis veržlės sriegis

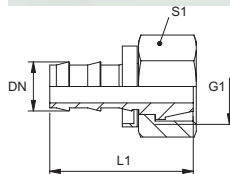
Norma: DIN ISO 12151-2

Medžiaga: plienas

1 sandarinimo forma: 24° išorinis kūgis

Normos santrumpa: DKL

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

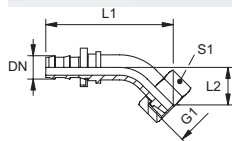


Pavadinimas	DN	Dydis	Colis	G1	vamzdžio išoriniam Ø mm	L1 mm	S1
ND 06 AFL 04	6	4	1/4"	M 12 x 1,5	6	33,0	14
ND 06 AFL	6	4	1/4"	M 14 x 1,5	8	33,0	17
ND 06 AFL 08	6	4	1/4"	M 16 x 1,5	10	34,0	19
ND 10 AFL 08	10	6	3/8"	M 16 x 1,5	10	38,0	19
ND 10 AFL	10	6	3/8"	M 18 x 1,5	12	38,0	22
ND 13 AFL 10	12	8	1/2"	M 18 x 1,5	12		
ND 13 AFL	12	8	1/2"	M 22 x 1,5	15	43,5	27
ND 16 AFL 13	16	10	5/8"	M 22 x 1,5	15	56,0	27
ND 16 AFL	16	10	5/8"	M 26 x 1,5	18	53,0	32
ND 20 AFL	19	12	3/4"	M 30 x 2	22	53,5	36
ND 25 AFL	25	16	3/4"	M 36 x 2	28	58,0	41

Nepažeistus nipelius galima pakartotinai naudoti.

ND AFL 45

Įkišamas nipelis, DKL, 45° kampas



1 jungtis: metrinis veržlės sriegis

Norma: DIN ISO 12151-2

Medžiaga: plienas

1 sandarinimo forma: 24° išorinis kūgis

Normos santrumpa: DKL

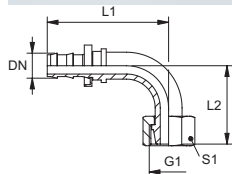
Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Pavadinimas	DN	Dydis	Colis	G1	vamzdžio išoriniam Ø mm	L1 mm	L2 mm	S1
ND 06 AFL 04 45	6	4	1/4"	M 12 x 1,5	6	51,0	16,0	14
ND 06 AFL 45	6	4	1/4"	M 14 x 1,5	8	51,0	16,0	17
ND 10 AFL 08 45	10	6	3/8"	M 16 x 1,5	10	58,0	18,0	19
ND 10 AFL 45	10	6	3/8"	M 18 x 1,5	12	59,0	18,0	22
ND 13 AFL 45	12	8	1/2"	M 22 x 1,5	15	68,0	19,0	27
ND 16 AFL 45	16	10	5/8"	M 26 x 1,5	18	81,0	21,0	32
ND 20 AFL 45	19	12	3/4"	M 30 x 2	22	88,0	23,0	36
ND 25 AFL 45	25	16	1"	M 36 x 2	28	105,0	30,0	41

Nepažeistus nipelius galima pakartotinai naudoti.

ND AFL 90

Įkišamas nipelis, DKL, 90° kampas



1 jungtis: metrinis veržlės sriegis

Norma: DIN ISO 12151-2

Medžiaga: plienas

1 sandarinimo forma: 24° išorinis kūgis

Normos santrumpa: DKL

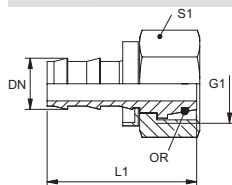
Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Pavadinimas	DN	Dydis	Colis	G1	vamzdžio išoriniam Ø mm	L1 mm	L2 mm	S1
ND 06 AFL 04 90	6	4	1/4"	M 12 x 1,5	6	42,0	29,0	14
ND 06 AFL 90	6	4	1/4"	M 14 x 1,5	8	42,0	29,0	17
ND 06 AFL 08 90	6	4	1/4"	M 16 x 1,5	10	42,0	29,0	19
ND 10 AFL 08 90	10	6	3/8"	M 16 x 1,5	10	49,0	33,0	19
ND 10 AFL 90	10	6	3/8"	M 18 x 1,5	12	49,0	34,0	22
ND 13 AFL 90	12	8	1/2"	M 22 x 1,5	15	60,0	39,0	27
ND 16 AFL 90	16	10	5/8"	M 26 x 1,5	18	74,0	43,0	32
ND 20 AFL 90	19	12	3/4"	M 30 x 2	22	88,0	50,0	36
ND 25 AFL 90	25	16	1"	M 36 x 2	28	99,0	70,0	41

Nepažeistus nipelius galima pakartotinai naudoti.

ND AOL

Įkišamas nipelis, DKOL



1 jungtis: metrinis veržlės sriegis

Norma: DIN 3865
ISO 8434-4
DIN ISO 12151-2

Medžiaga: plienas

1 sandarinimo forma: 24° išorinis kūgis su sandarinimo žiedu

Normos santrumpa: DKOL

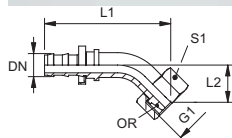
Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Pavadinimas	DN	Dydis	Colis	G1	vamzdžio išoriniam Ø mm	L1 mm	S1	OR (Sandarinimo žiedas)
ND 06 AOL 04	6	4	1/4"	M 12 x 1,5	6	40,0	14	4,5 x 1,5
ND 06 AOL	6	4	1/4"	M 14 x 1,5	8	36,0	17	6,5 x 1,5
ND 06 AOL 08	6	4	1/4"	M 16 x 1,5	10	36,0	19	8,5 x 1,5
ND 10 AOL 08	10	6	3/8"	M 16 x 1,5	10	40,0	19	8,5 x 1,5
ND 10 AOL	10	6	3/8"	M 18 x 1,5	12	40,0	22	10,5 x 1,5
ND 13 AOL	12	8	1/2"	M 22 x 1,5	15	44,0	27	12,5 x 1,5
ND 16 AOL	16	10	5/8"	M 26 x 1,5	18	56,0	32	16,0 x 2,0
ND 20 AOL	19	12	3/4"	M 30 x 2	22	58,0	36	20,0 x 2,0

Nepažeistus nipelius galima pakartotinai naudoti.

ND AOL 45

Įkišamas nipelis, DKOL, 45° kampas



1 jungtis: metrinis veržlės sriegis

Norma: DIN 3865
ISO 8434-4
DIN ISO 12151-2

Medžiaga: plienas

1 sandarinimo forma: 24° išorinis kūgis su sandarinimo žiedu

Normos santrumpa: DKOL

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Pavadinimas	DN	Dydis	Colis	G1	vamzdžio išoriniam Ø mm	L1 mm	L2 mm	S1	OR (Sandarinimo žiedas)
ND 10 AOL 08 45	10	6	3/8"	M 16 x 1,5	10	59,0	19,0	19	8,5 x 1,5
ND 10 AOL 45	10	6	3/8"	M 18 x 1,5	12	60,0	19,0	22	10,5 x 1,5
ND 13 AOL 45	12	8	1/2"	M 22 x 1,5	15	69,0	21,0	27	12,5 x 1,5

Nepažeistus nipelius galima pakartotinai naudoti.

ND AOL 90

Įkišamas nipelis, DKOL, 90° kampas



1 jungtis: metrinis veržlės sriegis

Norma: DIN 3865
ISO 8434-4
DIN ISO 12151-2

Medžiaga: plienas

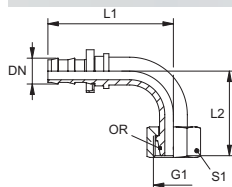
1 sandarinimo forma: 24° išorinis kūgis su sandarinimo žiedu

Normos santrumpa: DKOL

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

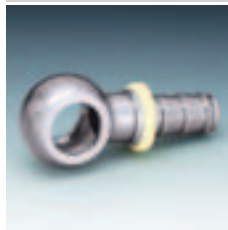
Pavadinimas	DN	Dydis	Colis	G1	vamzdžio išoriniam Ø mm	L1 mm	L2 mm	S1	OR (Sandarinimo žiedas)
ND 06 AOL 04 90	6	4	1/4"	M 12 x 1,5	6	42,0	36,0	14	4,5 x 1,5
ND 10 AOL 08 90	10	6	3/8"	M 16 x 1,5	10	49,0	35,0	19	8,5 x 1,5
ND 10 AOL 90	10	6	3/8"	M 18 x 1,5	12	49,0	36,0	22	10,5 x 1,5
ND 13 AOL 90	12	8	1/2"	M 22 x 1,5	15	58,0	41,0	27	12,5 x 1,5
ND 16 AOL 90	16	10	5/8"	M 26 x 1,5	18	74,0	45,0	32	16,0 x 2,0

Nepažeistus nipelius galima pakartotinai naudoti.



ND B

Įkišamas nipelis, RGN



1 jungtis: žiedinė ąselė metriniam tuščiaaviduriui varžtui

2 jungtis: žarnos jungtis

Normos santrumpa: RGN

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

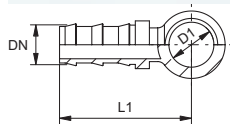
1 sandarinimo forma: tarpiklis (varinis žiedas)

Norma: DIN 7642

Medžiaga: plienas

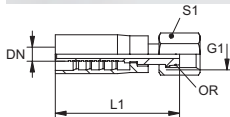
Pavadinimas	DN	Dydis	Colis	D1 mm	tuščiaaviduriui varžtui	L1 mm
ND 06 B 02	6	4	1/4"	8,1	M 8	36,0
ND 06 B 04	6	4	1/4"	10,1	M 10	38,0
ND 06 B	6	4	1/4"	12,1	M 12	40,0
ND 06 B 08	6	4	1/4"	14,1	M 14	42,0
ND 10 B 06	10	6	3/8"	12,1	M 12	44,0
ND 10 B 08	10	6	3/8"	14,1	M 14	47,0
ND 10 B	10	6	3/8"	16,1	M 16	49,0
ND 13 B 08	12	8	1/2"	14,1	M 14	51,0
ND 13 B	12	8	1/2"	18,1	M 18	55,0
ND 13 B 16	12	8	1/2"	22,1	M 22	58,0
ND 16 B	16	10	5/8"	22,1	M 22	68,0
ND 20 B	19	12	3/4"	26,1	M 26	73,0

Nepažeistus nipelius galima pakartotinai naudoti.



PAY 300 AOS

Presuojama armatūra, DKOS



1 jungtis: metrinis veržlės sriegis

Norma: DIN 3865

ISO 8434-4

DIN ISO 12151-2

Tiekimo apimtis: Presuojamas nipelis + presuojamas aptaisas

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

1 sandarinimo forma: 24° išorinis kūgis su sandarinimo žiedu

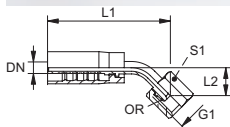
Normos santrumpa: DKOS

Medžiaga: plienas

Pavadinimas	DN	Dydis	Colis	G1	vamzdžio išoriniam Ø mm	L1 mm	S1	OR (Sandarinimo žiedas)
PAY 306 AOS 04	6	4	1/4"	M 16 x 1,5	8	60,0	19	6,0 x 1,5
PAY 306 AOS	6	4	1/4"	M 18 x 1,5	10	65,0	22	7,5 x 1,5
PAY 308 AOS	8	5	5/16"	M 20 x 1,5	12	63,0	24	9,0 x 1,5
PAY 308 AOS 13	8	5	5/16"	M 24 x 1,5	16			12,0 x 2,0
PAY 310 AOS 08	10	6	3/8"	M 20 x 1,5	12			9,0 x 1,5
PAY 310 AOS	10	6	3/8"	M 22 x 1,5	14	71,0	27	12,0 x 2,0
PAY 313 AOS	12	8	1/2"	M 24 x 1,5	16	78,0	30	12,0 x 2,0
PAY 313 AOS 16	12	8	1/2"	M 30 x 2	20			16,0 x 2,5
PAY 316 AOS	16	10	5/8"	M 30 x 2	20	91,0	36	16,0 x 2,5
PAY 320 AOS	19	12	3/4"	M 36 x 2	25	96,0	46	20,0 x 2,5
PAY 325 AOS	25	16	1"	M 42 x 2	30	98,0	50	25,0 x 2,5
PAY 332 AOS	31	20	1.1/4"	M 52 x 2	38	113,0	60	33,0 x 2,5

PAY 300 AOS 45

Presuojama armatūra, DKOS 45° kampas



1 jungtis: metrinis veržlės sriegis

Norma: DIN 3865

ISO 8434-4

DIN ISO 12151-2

Tiekimo apimtis: Presuojamas nipelis + presuojamas aptaisas

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

1 sandarinimo forma: 24° išorinis kūgis su sandarinimo žiedu

Normos santrumpa: DKOS

Medžiaga: plienas

Pavadinimas	DN	Dydis	Colis	G1	vamzdžio išoriniam Ø mm	L1 mm	L2 mm	S1	OR (Sandarinimo žiedas)
PAY 306 AOS 45	6	4	1/4"	M 18 x 1,5	10	82,0	24,0	22	7,5 x 1,5
PAY 308 AOS 45	8	5	5/16"	M 20 x 1,5	12	76,0	20,0	24	9,0 x 1,5
PAY 310 AOS 08 45	10	6	3/8"	M 20 x 1,5	12	81,0	19,0	24	9,0 x 1,5
PAY 313 AOS 45	12	8	1/2"	M 24 x 1,5	16	96,0	23,0	30	12,0 x 2,0
PAY 316 AOS 45	16	10	5/8"	M 30 x 2	20	120,0	30,0	36	16,0 x 2,5
PAY 320 AOS 45	19	12	3/4"	M 36 x 2	25	137,0	37,0	46	20,0 x 2,5
PAY 325 AOS 45	25	16	1"	M 42 x 2	30	136,0	43,0	50	25,0 x 2,5

PAY 300 AOS 90

Presuojama armatūra, DKOS 90° kampas



1 jungtis: metrinis veržlės sriegis

Norma: DIN 3865
ISO 8434-4
DIN ISO 12151-2

Tiekimo apimtis: Presuojamas nipelis + presuojamas aptaisas

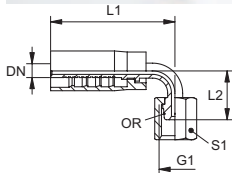
Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

1 sandarinimo forma: 24° išorinis kūgis su sandarinimo žiedu

Normos santrumpa: DKOS

Medžiaga: plienas

Pavadinimas	DN	Dydis	Colis	G1	vamzdžio išoriniam Ø mm	L1 mm	L2 mm	S1	OR (Sandarinimo žiedas)
PAY 308 AOS 90	8	5	5/16"	M 20 x 1,5	12	64,0	36,0	24	9,0 x 1,5
PAY 313 AOS 90	12	8	1/2"	M 24 x 1,5	16	85,0	44,0	30	12,0 x 2,0
PAY 316 AOS 90	16	10	5/8"	M 30 x 2	20	105,0	61,0	36	16,0 x 2,5



PNY 2100 AOS

Presuojamas nipelis, DKOS



1 jungtis: metrinis veržlės sriegis

Norma: DIN 3865
ISO 8434-4
DIN ISO 12151-2

Medžiaga: plienas

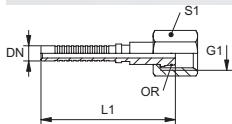
1 sandarinimo forma: 24° išorinis kūgis su sandarinimo žiedu

Normos santrumpa: DKOS

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Pavadinimas	DN	Dydis	Colis	G1	vamzdžio išoriniam Ø mm	S1	OR (Sandarinimo žiedas)
PNY 2106 AOS 04	6	4	1/4"	M 16 x 1,5	8	19	6,0 x 1,5
PNY 2106 AOS	6	4	1/4"	M 18 x 1,5	10	22	7,5 x 1,5

Tinkantis aptaisas: PHV 2106.



PNY 2100 HN

Presuojamas nipelis, AGN



1 jungtis: NPT išorinis sriegis

Norma: SAE J516

SAE J514

Medžiaga: plienas

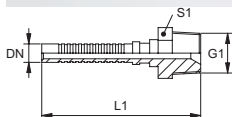
1 sandarinimo forma: sandarinantis sriegį, papildomas 60° vidinis kūgis

Normos santrumpa: AGN

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Pavadinimas	DN	Dydis	Colis	G1	S1
PNY 2106 HN	6	4	1/4"	1/4" -18 NPT	14
PNY 2106 HN 10	6	4	1/4"	3/8" -18 NPT	19

Tinkantis aptaisas: PHY 2106.



TRP HB

Presuojama armatūra, AGR



1 jungtis: cilindrinis BSP išorinis sriegis

Norma: ISO 228-1

ISO 8434-6

BS5200

Tiekimo apimtis: Presuojamas nipelis + presuojamas aptaisas

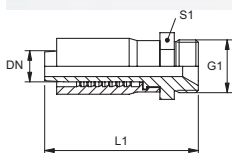
Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

1 sandarinimo forma: 60° vidinis kūgis

Normos santrumpa: AGR

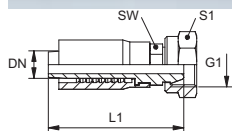
Medžiaga: plienas

Pavadinimas	DN	Dydis	Colis	G1	L1 mm	S1
TRP 04 HB 02	5	3	3/16"	G 1/8" -28	49,0	14
TRP 06 HB	6	4	1/4"	G 1/4" -19	55,0	17
TRP 08 HB 10	8	5	5/16"	G 3/8" -19	60,0	22
TRP 10 HB	10	6	3/8"	G 3/8" -19	65,0	22
TRP 13 HB	12	8	1/2"	G 1/2" -14	73,0	24



TRP A

Presuojama armatūra, DKM



1 jungtis: metrinis veržlės sriegis

Norma: DIN 3863

Tiekimo apimtis: Presuojamas nipelis + presuojamas aptaisas

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

1 sandarinimo forma: 60° išorinis kūgis

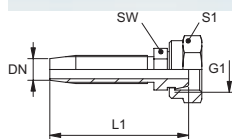
Normos santrumpa: DKM

Medžiaga: plienas

Pavadinimas	DN	Dydis	Colis	G1	L1 mm	SW (rakto dydis) mm	S1
TRP 04 A	5	3	3/16"	M 12 x 1,5	55,0	10	17
TRP 04 A 08	5	3	3/16"	M 16 x 1,5	55,0	14	22
TRP 06 A	6	4	1/4"	M 14 x 1,5	61,0	14	19
TRP 06 A 08	6	4	1/4"	M 16 x 1,5	61,0	14	22
TRP 08 A	8	5	5/16"	M 16 x 1,5	64,0	17	22
TRP 10 A	10	6	3/8"	M 18 x 1,5	69,0	19	22
TRP 13 A	12	8	1/2"	M 22 x 1,5	75,0	24	27

TRN A

Srieginis nipelis, DKM



1 jungtis: metrinis veržlės sriegis

Norma: DIN 3863

Medžiaga: plienas

1 sandarinimo forma: 60° išorinis kūgis

Normos santrumpa: DKM

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Pavadinimas	DN	Dydis	Colis	G1	L1 mm	SW (rakto dydis) mm	S1
TR N 04 A	5	3	3/16"	M 12 x 1,5	42,5	10	17
TR N 06 A	6	4	1/4"	M 14 x 1,5	58,5	12	17
TR N 06 A 08	6	4	1/4"	M 16 x 1,5	59,5	14	19
TR N 08 A	8	5	5/16"	M 16 x 1,5	61,0	14	19
TR N 08 A 10	8	5	5/16"	M 18 x 1,5	63,0	17	22
TR N 10 A	10	6	3/8"	M 18 x 1,5	69,5	17	22
TR N 10 A 13	10	6	3/8"	M 22 x 1,5	70,5	22	27

Tinkamą aptaisą prašome pasirinkti pagal žarnos tipą.

TRP FL

Presuojama armatūra, BEL



1 jungtis: vamzdžio antgalis

Norma: ISO 8434-1

Tiekimo apimtis: Presuojamas nipelis + presuojamas aptaisas

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Papildomos dalys: VOM, Sumontuotas antgalis

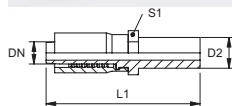
1 sandarinimo forma: pjovimo žiedo jungtis

Normos santrumpa: BEL

Medžiaga: plienas

Pavadinimas	DN	Dydis	Colis	Serija	D2 mm	L1 mm	SW (rakto dydis) mm
TRP 04 FL	5	3	3/16"	L	6,0	57,0	10
TRP 10 FL 13	10	6	3/8"	L	15,0	77,0	19
TRP 13 FL	12	8	1/2"	L	15,0	83,0	24
TRP 13 FL 16	12	8	1/2"	L	18,0	83,0	24

Pjovimo žiedo galutinis sumontavimas turi būti atliktas naudojant užgrūdintą sumontuotą antgalį (VOM...).



TRN FL / TRN FS

Srieginis nipelis BEL / BES



1 jungtis: vamzdžio antgalis

Norma: ISO 8434-1

Medžiaga: plienas

Papildomos dalys: VOM, Sumontuotas antgalis

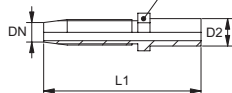
1 sandarinimo forma: pjovimo žiedo jungtis

Normos santrumpa: BEL

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Pavadinimas	DN	Dydis	Colis	Serija	D2 mm	L1 mm	SW (rakto dydis) mm
TR N 04 FL	5	3	3/16"	L	6,0	49,5	10
TR N 06 FL	6	4	1/4"	L	8,0	67,5	12
TR N 08 FL	8	5	5/16"	L	10,0	72,0	12
TR N 10 FL	10	6	3/8"	L	12,0	79,5	14
TR N 10 FL 13	10	6	3/8"	L	15,0	79,5	17
TR N 13 FL	12	8	1/2"	L	15,0	86,0	17
TR N 13 FL 16	12	8	1/2"	L	18,0	86,0	19
TR N 20 FL	19	10	5/8"	L	22,0	96,0	27
TR N 04 FS	5	3	3/16"	S	8,0	51,5	10
TR N 06 FS 04	6	4	1/4"	S	8,0	67,5	12
TR N 06 FS	6	4	1/4"	S	10,0	69,5	12
TR N 06 FS 08	6	4	1/4"	S	12,0	69,5	14
TR N 08 FS	8	5	5/16"	S	12,0	72,0	14
TR N 10 FS	10	6	3/8"	S	14,0		
TR N 13 FS	12	8	1/2"	S	16,0		
TR N 20 FS	19	12	3/4"	S	25,0	105,0	27

Tinkamą aptaisą prašome pasirinkti pagal žarnos tipą. Pjovimo žiedo galutinis sumontavimas turi būti atliktas naudojant užgrūdintą sumontuotą antgalį (VOM...).



TRN FL 90

Srieginis nipelis, BEL, 90° kampas



1 jungtis: vamzdžio antgalis

Norma: ISO 8434-1

Medžiaga: plienas

Papildomos dalys: VOM, Sumontuotas antgalis

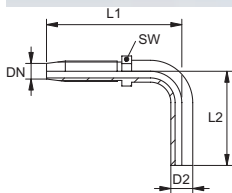
1 sandarinimo forma: pjovimo žiedo jungtis

Normos santrumpa: BEL

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Pavadinimas	DN	Dydis	Colis	Serija	D2 mm	L2 mm	L1 mm	SW (rakto dydis) mm
TRN 04 FL 90	5	3	3/16"	L	6,0	44,0	45,0	10

Tinkamą aptaisą prašome pasirinkti pagal žarnos tipą. Pjovimo žiedo galutinis sumontavimas turi būti atliktas naudojant užgrūdintą sumontuotą antgalį (VOM...).



SIN AFL

Presuojamas nipelis, DKL



1 jungtis: metrinis veržlės sriegis

Norma: DIN ISO 12151-2

Medžiaga: plienas

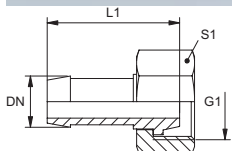
1 sandarinimo forma: 24° išorinis kūgis

Normos santrumpa: DKL

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Pavadinimas	DN	Dydis	Colis	G1	S1
SIN 03 AFL 02	3	2	1/8"	M 10 x 1	12
SIN 04 AFL 02	4	3	3/16"	M 10 x 1	12
SIN 04 AFL	4	3	3/16"	M 12 x 1,5	14
SIN 04 AFL 06	4	3	3/16"	M 14 x 1,5	17
SIN 04 AFL 08	4	3	3/16"	M 16 x 1,5	19
SIN 06 AFL	6	4	1/4"	M 14 x 1,5	17
SIN 06 AFL 08	6	4	1/4"	M 16 x 1,5	19
SIN 08 AFL	8	5	5/16"	M 16 x 1,5	19
SIN 08 AFL 10	8	5	5/16"	M 18 x 1,5	22
SIN 10 AFL	10	6	3/8"	M 18 x 1,5	22
SIN 13 AFL	12	8	1/2"	M 22 x 1,5	27
SIN 13 AFL 16	12	8	1/2"	M 26 x 1,5	32
SIN 16 AFL	16	10	5/8"	M 26 x 1,5	32

Tinkamą aptaisą prašome pasirinkti pagal žarnos tipą.



SIN AFL 90

Presuojamas nipelis, DKL, 90° kampas



1 jungtis: metrinis veržlės sriegis

Norma: DIN ISO 12151-2

Medžiaga: plienas

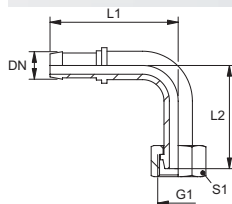
1 sandarinimo forma: 24° išorinis kūgis

Normos santrumpa: DKL

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Pavadinimas	DN	Dydis	Colis	G1	L1 mm	L2 mm	S1
SIN 03 AFL 02 90	3	2	1/8"	M 10 x 1	37	27	12
SIN 04 AFL 02 90	4	3	3/16"	M 10 x 1			12
SIN 04 AFL 90	4	3	3/16"	M 12 x 1,5	51	31	14
SIN 06 AFL 90	6	4	1/4"	M 14 x 1,5	52	38	17
SIN 08 AFL 90	8	5	5/16"	M 16 x 1,5	58	45	19
SIN 10 AFL 90	10	6	3/8"	M 18 x 1,5	66	49	22
SIN 13 AFL 90	12	8	1/2"	M 22 x 1,5	79	62	27

Tinkamą aptaisą prašome pasirinkti pagal žarnos tipą.



SIN FL

Presuojamas nipelis, BEL



1 jungtis: vamzdžio antgalis

Norma: ISO 8434-1

Medžiaga: plienas

Papildomos dalys: VOM, Sumontuotas antgalis

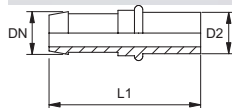
1 sandarinimo forma: pjovimo žiedo jungtis

Normos santrumpa: BEL

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

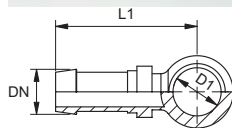
Pavadinimas	DN	Dydis	Colis	Ø d2 mm
SIN 03 FL 02	3	2	1/8"	4
SIN 04 FL 02	4	3	3/16"	4
SIN 04 FL 03	4	3	3/16"	5
SIN 04 FL	4	3	3/16"	6
SIN 06 FL	6	4	1/4"	8
SIN 08 FL	8	5	5/16"	10
SIN 10 FL	10	6	3/8"	12
SIN 13 FL	12	8	1/2"	15
SIN 16 FL	16	10	5/8"	18

Nenaudoti esant naujoms konstrukcijoms; mes siūlome: SIN...AFL.Pjovimo žiedo galutinis sumontavimas turi būti atliktas naudojant užgrūdintą sumontuotą antgalį (VOM...). Tinkamą aptaisą prašome pasirinkti pagal žarnos tipą.



SIN B

Presuojamas nipelis, RGN



1 jungtis: žiedinė ąselė metriniam tuščiaiduriui varžtui

Norma: DIN 7642

Medžiaga: plienas

1 sandarinimo forma: tarpiklis (varinis žiedas)

Normos santrumpa: RGN

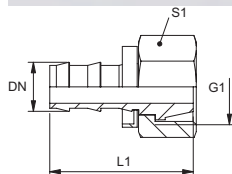
Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Pavadinimas	DN	Dydis	Colis	D1 mm	tuščiaiduriui varžtui
SIN 03 B 02	3	2	1/8"	8	M 8
SIN 04 B 02	4	3	3/16"	8	M 8
SIN 04 B	4	3	3/16"	10	M 10
SIN 04 B 06	4	3	3/16"	12	M 12
SIN 04 B 08	4	3	3/16"	14	M 14
SIN 06 B 04	6	4	1/4"	10	M 10
SIN 06 B	6	4	1/4"	12	M 12
SIN 06 B 08	6	4	1/4"	14	M 14
SIN 08 B 06	8	5	5/16"	12	M 12
SIN 08 B	8	5	5/16"	14	M 14
SIN 08 B 10	8	5	5/16"	16	M 16
SIN 08 B 13	8	5	5/16"	18	M 18
SIN 10 B	10	6	3/8"	16	M 16
SIN 10 B 13	10	6	3/8"	18	M 18
SIN 13 B	12	8	1/2"	18	M 18
SIN 13 B 16	12	8	1/2"	22	M 22
SIN 13 B 20	12	8	1/2"	26	M 26
SIN 16 B	16	10	5/8"	22	M 22
SIN 16 B 20	16	10	5/8"	26	M 26

Tinkamą aptaisą prašome pasirinkti pagal žarnos tipą.

TR A

Įkalamas nipelis, DKM



1 jungtis: metrinis veržlės sriegis

Norma: DIN 3863

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

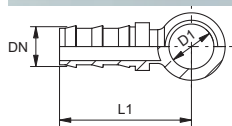
1 sandarinimo forma: 60° sandarinimo galvutė

Medžiaga: plienas

Pavadinimas	DN	Dydis	Colis	G1	L1 mm	S1
TR 04 A	5	3	3/16"	M 12 x 1,5	28	14
TR 06 A	6	4	1/4"	M 14 x 1,5	28	17
TR 06 A 08	6	4	1/4"	M 16 x 1,5	28	19
TR 08 A 06	8	5	5/16"	M 14 x 1,5	34	19
TR 08 A	8	5	5/16"	M 16 x 1,5	34	19
TR 10 A 08	10	6	3/8"	M 16 x 1,5	34	19
TR 10 A	10	6	3/8"	M 18 x 1,5	34	22
TR 13 A	12	8	1/2"	M 22 x 1,5	45	27
TR 16 A	16	10	5/8"	M 26 x 1,5	45	32

TR B

Įkalamas nipelis, RGN



1 jungtis:
Norma: DIN 7642
Medžiaga: plienas

1 sandarinimo forma: tarpiklis (varinis žiedas)
Normos santrumpa: RGN
Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Pavadinimas	DN	Dydis	Colis	D1 mm	L1 mm
TR 04 B 02	5	3	3/16"	8	24
TR 04 B	5	3	3/16"	10	26
TR 06 B 04	6	4	1/4"	10	26
TR 06 B	6	4	1/4"	12	28
TR 06 B 08	6	4	1/4"	14	28
TR 06 B 10	6	4	1/4"	16	30
TR 08 B 06	8	5	5/16"	12	34
TR 08 B	8	5	5/16"	14	34
TR 08 B 10	8	5	5/16"	16	36
TR 10 B 08	10	6	3/8"	14	34
TR 10 B	10	6	3/8"	16	36
TR 13 B	12	8	1/2"	18	32

KANA AB

Srieginė armatūra kanalų plovimo žarnai



1 jungtis: cilindrinis BSP išorinis sriegis
Normos santrumpa: DKR
Medžiaga: plienas
Norma: ISO 228-1
ISO 8434-6
BS5200

1 sandarinimo forma: 60° išorinis kūgis
Tiekimo apimtis: Srieginis nipelis + srieginis aptaisas
Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Pavadinimas	DN*	Dydis	Colis	G1
KANA 13 AB	12	8	1/2"	G 1/2" -14
KANA 20 AB	19	12	3/4"	G 3/4" -14
KANA 20 AB 25	19	12	3/4"	G 1" -11
KANA 25 AB	25	16	1"	G 1" -11

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis

KANA HB

Srieginė armatūra kanalų plovimo žarnai



1 jungtis: cilindrinis BSP išorinis sriegis
Normos santrumpa: AGR
Medžiaga: plienas
Norma: ISO 228-1
ISO 8434-6
BS5200

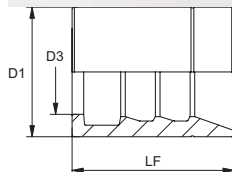
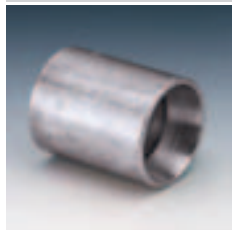
1 sandarinimo forma: 60° vidinis kūgis
Tiekimo apimtis: Srieginis nipelis + srieginis aptaisas
Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Pavadinimas	DN*	Dydis	Colis	G1
KANA 13 HB	12	8	1/2"	G 1/2" -14
KANA 20 HB	19	12	3/4"	G 3/4" -14
KANA 25 HB	25	16	1"	G 1" -11

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis

PHD 100

Presuojamas aptaisas tinklinės vielos žarnos



Aptaiso rūšis: skutantysis aptaisas

Medžiaga: plienas

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Gminių variantai: PHD 100 VA, Presuojamas aptaisas tinklinės vielos žarnos, Nerūdijantis plienas

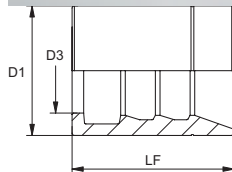
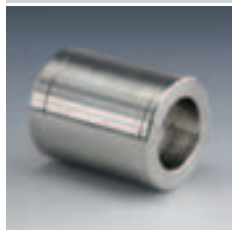
Pavadinimas	DN*	Dydis	Colis	D1 mm	D3 mm	LF mm
PHD 104	5	3	3/16"	17	8,5	26,0
PHD 106	6	4	1/4"	20	10,9	31,0
PHD 108	8	5	5/16"	21	12,8	31,0
PHD 110	10	6	3/8"	24	14,0	31,0
PHD 113	12	8	1/2"	28	18,3	35,0
PHD 116	16	10	5/8"	31	21,6	36,0
PHD 120	19	12	3/4"	35	24,8	42,5
PHD 125	25	16	1"	42	30,5	50,5
PHD 132	31	20	1.1/4"	52	37,7	59,0
PHD 140	38	24	1.1/2"	58	44,2	63,0
PHD 150	51	32	2"	71	57,2	70,0

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis

Aptaiso išdėstymas priklauso nuo žarnos tipo. Matmenys perdėlimui imami iš aktualios presavimo matmenų lentelės.

PHD 100 VA

Presuojamas aptaisas tinklinės vielos žarnos



Aptaiso rūšis: skutantysis aptaisas

Medžiaga: Nerūdijantis plienas

Gminių variantai: PHD 100, Presuojamas aptaisas tinklinės vielos žarnos, plienas

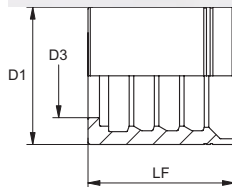
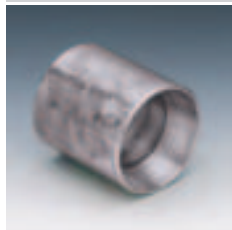
Pavadinimas	DN*	Dydis	Colis	D1 mm	D3 mm	LF mm
PHD 106 VA	6	4	1/4"	20	10,3	34,5
PHD 108 VA	8	5	5/16"	22	12,0	34,5
PHD 110 VA	10	6	3/8"	25	14,0	35,0
PHD 113 VA	12	8	1/2"	28	17,2	37,0
PHD 116 VA	16	10	5/8"	32	20,2	40,0
PHD 120 VA	19	12	3/4"	36	24,2	45,0
PHD 125 VA	25	16	1"	45	31,5	50,0
PHD 132 VA	31	20	1.1/4"	55	37,7	70,0
PHD 140 VA	38	24	1.1/2"	60	45,1	70,0
PHD 150 VA	51	32	2"	76	57,7	80,0

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis

Aptaiso išdėstymas priklauso nuo žarnos tipo. Matmenys perdėlimui imami iš aktualios presavimo matmenų lentelės.

PHD 200

Presuojamas aptaisas tinklinės vielos žarnos



Aptaiso rūšis: skutantysis aptaisas

Medžiaga: plienas

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Gminių variantai: PHD 200 VA, Presuojamas aptaisas tinklinės vielos žarnos, Nerūdijantis plienas

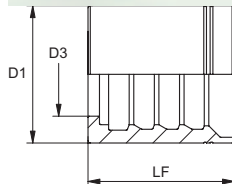
Pavadinimas	DN*	Dydis	Colis	D1 mm	D3 mm	LF mm
PHD 204	5	3	3/16"	21	8,5	26,0
PHD 206	6	4	1/4"	22	11,4	30,0
PHD 208	8	5	5/16"	23	12,5	30,0
PHD 210	10	6	3/8"	26	14,5	31,0
PHD 213	12	8	1/2"	30	18,3	32,0
PHD 216	16	10	5/8"	33	21,6	36,0
PHD 220	19	12	3/4"	38	24,4	42,5
PHD 225	25	16	1"	46	30,5	51,0
PHD 232	31	20	1.1/4"	57	38,0	58,0
PHD 240	38	24	1.1/2"	65	44,3	62,0
PHD 250	51	32	2"	79	57,0	73,5
PHD 260	60	40	2.3/8"	84	67,1	79,0
PHD 276	76	48	3"	105	81,8	80,0

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis

Aptaiso išdėstymas priklauso nuo žarnos tipo. Matmenys perdėlimui imami iš aktualios presavimo matmenų lentelės.

PHD 400

Presuojamas aptaisas, 4 SP



Aptaiso rūšis: skutantysis aptaisas

Medžiaga: plienas

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Gminių variantai: PHD 400 VA, Presuojamas aptaisas, 4 SP, Nerūdijantis plienas

Pavadinimas	DN*	Dydis	Colis	D1 mm	D3 mm	LF mm
PHD 416	16	10	5/8"	33,0	21,7	38,0

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis

PKP 100

Presuojamas aptaisas tinklinės vielos žarnos



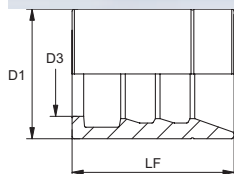
Aptaiso rūšis: skutantysis aptaisas
Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Medžiaga: plienas

Pavadinimas	DN*	Dydis	Colis	D1 mm	D3 mm	LF mm
PKP 108	8	5	5/16"	20,6	12,6	30,2
PKP 110	10	6	3/8"	23,6	14,1	30,2
PKP 113	12	8	1/2"	25,2	17,6	32,1
PKP 116	16	10	5/8"	30,0	21,6	34,0
PKP 120	19	12	3/4"	33,0	24,6	36,8

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis

Aptaiso išdėstymas priklauso nuo žarnos tipo. Matmenys perdėrimui imami iš aktualios presavimo matmenų lentelės.



PHN 200

Presuojamas aptaisas tinklinės vielos žarnos



Aptaiso rūšis: neskutantysis aptaisas
Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

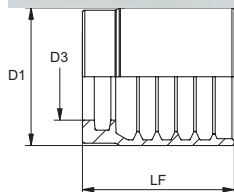
Medžiaga: plienas

Gaminių variantai: PHN 200 VA, Presuojamas aptaisas tinklinės vielos žarnos , Nerūdijantis plienas

Pavadinimas	DN*	Dydis	Colis	D1 mm	D3 mm	LF mm
PHN 204	5	3	3/16"	21,0	9,5	23,5
PHN 206	6	4	1/4"	23,0	11,4	30,0
PHN 208	8	5	5/16"	24,0	13,2	30,0
PHN 210	10	6	3/8"	26,0	14,5	31,0
PHN 213	12	8	1/2"	29,0	18,3	32,0
PHN 216	16	10	5/8"	33,0	21,6	36,0
PHN 220	19	12	3/4"	37,0	24,4	42,5
PHN 225	25	16	1"	46,0	31,0	51,0
PHN 232	31	20	1.1/4"	59,0	38,3	57,5
PHN 240	38	24	1.1/2"	67,0	44,0	60,5
PHN 250	51	32	2"	80,0	57,0	74,0

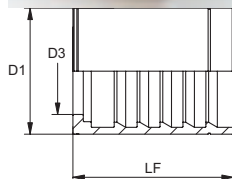
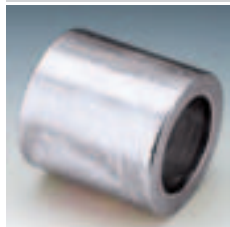
DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis

Matmenys perdėrimui imami iš aktualios presavimo matmenų lentelės. Aptaiso išdėstymas priklauso nuo žarnos tipo.



PHT 200

Presuojamas aptaisas, 2 TE



Aptaiso rūšis: neskutantysis aptaisas
Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Medžiaga: plienas

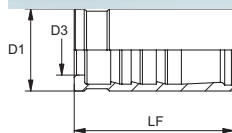
Pavadinimas	DN*	Dydis	Colis	D1 mm	D3 mm	LF mm
PHT 204	5	3	3/16"	17,0	9,8	27,3
PHT 06	6	4	1/4"	19,0	11,6	28,0
PHT 08	8	5	5/16"	22,3	12,6	30,2
PHT 10	10	6	3/8"	23,0	14,9	29,5
PHT 13	12	8	1/2"	27,0	18,5	31,0
PHT 16	16	10	5/8"	32,0	21,8	33,0
PHT 20	19	12	3/4"	35,0	24,6	37,5
PHT 25	25	16	1"	42,0	30,8	45,5
PHT 32	31	20	1.1/4"	48,0	37,9	55,0
PHT 40	38	24	1.1/2"	57,2	44,2	63,2
PHT 50	51	32	2"	76,0	56,8	78,5

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis

Matmenys perdibimui imami iš aktualios presavimo matmenų lentelės. Aptaiso išdėstymas priklauso nuo žarnos tipo.

PKN 100

Presuojamas aptaisas tinklinės vielos žarnoms



Aptaiso rūšis: neskutantysis aptaisas
Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Medžiaga: plienas

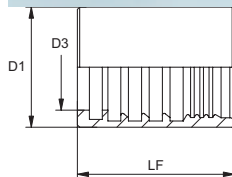
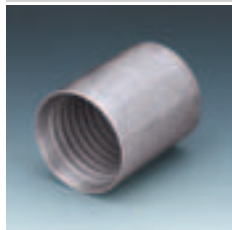
Pavadinimas	DN*	Dydis	Colis	D1 mm	D3 mm	LF mm
PKN 106	6	4	1/4"	18,0	11,2	30,5
PKN 108	8	5	5/16"	19,0	12,7	32,0
PKN 110	10	6	3/8"	22,0	14,5	33,0
PKN 113	12	8	1/2"	26,0	18,3	34,0

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis

Aptaiso išdėstymas priklauso nuo žarnos tipo. Matmenys perdibimui imami iš aktualios presavimo matmenų lentelės.

PHY 100

Presuojamas aptaisas, NY 100



Aptaiso rūšis: neskutantysis aptaisas
Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Medžiaga: plienas

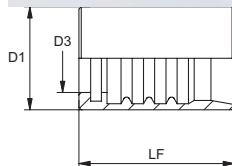
Pavadinimas	DN*	Dydis	Colis	D1 mm	D3 mm	LF mm
PHY 104	5	3	3/16"	16,0	9,5	28,0
PHY 106	6	4	1/4"	19,0	11,6	29,5
PHY 108	8	5	5/16"	22,0	12,7	29,5
PHY 110	10	6	3/8"	23,0	14,3	32,8
PHY 113	12	8	1/2"	26,0	18,6	34,0
PHY 116	16	10	5/8"	30,0	22,0	36,5
PHY 120	19	12	3/4"	33,0	25,7	41,0
PHY 125	25	16	1"	40,0	31,8	41,0

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis

Matmenys perdibimui imami iš aktualios presavimo matmenų lentelės.

PHY 700 N

Presuojamas aptaisas, NY 700



Aptaiso rūšis: neskutantysis aptaisas
Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Medžiaga: plienas

Gaminių variantai: PHY 700 VA, Presuojamas aptaisas, NY 700, Nerūdijantis plienas

Pavadinimas	DN*	Dydis	Colis	D1 mm	D3 mm	LF mm
PHY 704 N	5	3	3/16"	15,0	9,5	29,0
PHY 706 N	6	4	1/4"	18,0	10,8	31,0
PHY 708 N	8	5	5/16"	20,0	12,5	31,0
PHY 710 N	10	6	3/8"	22,0	14,6	33,2
PHY 713 N	12	8	1/2"	27,0	18,3	37,0

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis

PHY 800 N

Presuojamas aptaisas, NY 800

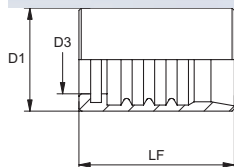


Aptaiso rūšis: neskutantysis aptaisas
Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Medžiaga: plienas

Pavadinimas	DN*	Dydis	Colis	D1 mm	D3 mm	LF mm
PHY 804 N	5	3	3/16"	15,0	9,5	29,0
PHY 806 N	6	4	1/4"	19,0	11,9	31,0
PHY 808 N	8	5	5/16"	21,0	12,7	31,0
PHY 810 N	10	6	3/8"	23,0	14,8	33,0
PHY 813 N	12	8	1/2"	27,0	18,3	37,0

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis



PHY 2100

Presuojamas aptaisas, NY 2100

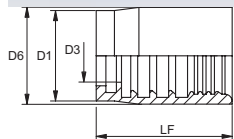


Aptaiso rūšis: neskutantysis aptaisas
Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Medžiaga: plienas

Pavadinimas	DN*	Dydis	Colis	D1 mm	D3 mm	LF mm
PHY 2106	6	4	1/4"	22,0	9,2	43,0

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis



PSGB 100

Presuojamas aptaisas, SGB 100

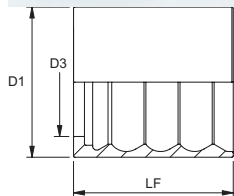


Aptaiso rūšis: neskutantysis aptaisas
Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Medžiaga: plienas

Pavadinimas	DN*	Dydis	Colis	D1 mm	D3 mm	LF mm
PSGB 120	19	12	3/4"	39,5	25,0	35,0
PSGB 125	25	16	1"	46,0	32,7	44,0
PSGB 132	31	20	1.1/4"	55,0	39,8	58,5
PSGB 140	38	24	1.1/2"	65,0	45,8	63,0
PSGB 150	51	32	2"	75,0	59,8	78,0
PSGB 160	60	40	2.3/8"	85,0	67,1	79,0

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis



PSGD 100

Presuojamas aptaisas, SGD 100

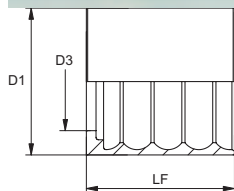


Aptaiso rūšis: neskutantysis aptaisas
Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Medžiaga: plienas

Pavadinimas	DN*	Dydis	Colis	D1 mm	D3 mm	LF mm
PSGD 125	25	16	1"	46,0	31,5	50,0
PSGD 150	51	32	2"	80,0	58,0	80,0
PSGD 176	76	48	3"	108,0	85,5	80,0

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis



AFH 100

Srieginis aptaisas, TAF 100



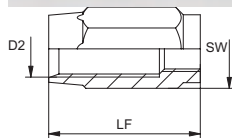
Aptaiso rūšis: srieginis aptaisas

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Medžiaga: plienas

Pavadinimas	DN*	Dydis	Colis	D2 mm	LF mm	SW (rakto dydis) mm
AFH 104	4	3	3/16"	7,9	25,0	12
AFH 106	6	4	1/4"	11,0	36,0	17
AFH 108	8	5	5/16"	13,0	38,0	19
AFH 110	10	6	3/8"	15,5	44,5	22
AFH 113	12	8	1/2"	20,1	51,0	27

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis



BFH 200

Srieginis aptaisas, TBF 200



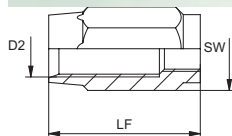
Aptaiso rūšis: srieginis aptaisas

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Medžiaga: plienas

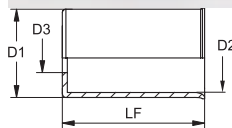
Pavadinimas	DN*	Dydis	Colis	D2 mm	LF mm	SW (rakto dydis) mm
BFH 204	4	3	3/16"	8,8	25,0	12
BFH 206	6	4	1/4"	12,4	36,0	17
BFH 208	8	5	5/16"	14,0	38,0	19
BFH 210	10	6	3/8"	17,5	44,5	22
BFH 213	12	8	1/2"	21,0	51,0	27
BFH 220	19	12	3/4"	26,5	57,0	30

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis



SIH 100 - 700

Suspaudžiamas aptaisas, SI + tekstilinei žarnai



Aptaiso rūšis: neskutantysis aptaisas

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

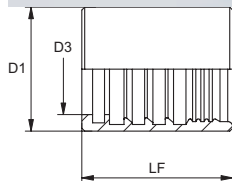
Medžiaga: plienas

Pavadinimas	DN*	Dydis	Colis	D1 mm	D2 mm	D3 mm	LF mm
SIH 103	3	2	-	11,3	10,0	6,5	17
SIH 104	4	3	3/16"	13,2	12,0	7,5	20
SIH 106	6	4	1/4"	14,8	13,5	10,0	20
SIH 108	8	5	5/16"	17,0	16,0	11,7	20
SIH 110	10	6	3/8"	20,6	19,0	13,8	26
SIH 113	12	8	1/2"	26,5	24,5	17,0	33
SIH 116	16	10	5/8"	30,0	28,0	20,5	34
SIH 204	4	3	3/16"	13,2	12,0	7,5	17
SIH 206	6	4	1/4"	14,8	13,5	10,0	20
SIH 304	4	3	3/16"	14,6	13,5	7,5	20
SIH 306	6	4	1/4"	16,3	15,0	10,0	20
SIH 308	8	5	5/16"	18,5	17,0	11,7	21
SIH 310	10	6	3/8"	23,9	22,0	15,6	32
SIH 404	4	3	3/16"	14,6	13,5	7,5	20
SIH 408	8	5	5/16"	19,6	18,0	13,8	21
SIH 410	10	6	3/8"	23,9	22,0	15,6	32
SIH 413	12	8	1/2"	28,3	26,5	19,5	33
SIH 504	4	3	3/16"	10,3	10,3	5,5	17
SIH 510	10	6	3/8"	16,1	15,0	11,7	20
SIH 513	12	8	1/2"	19,6	18,0	13,8	21
SIH 605	4	3	3/16"	12,1	11,0	6,5	17
SIH 606	6	4	1/4"	14,6	13,5	7,5	20
SIH 613	12	8	1/2"	23,9	22,0	15,6	32
SIH 706	6	4	1/4"	16,4	15,0	7,5	20
SIH 713	12	8	1/2"	25,0	23,0	17,0	32

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis

PHF 100

Presuojamas aptaisas, TF 100



Aptaiso rūšis: neskutantysis aptaisas

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Gminių variantai: PHF 100 VA, Presuojamas aptaisas, TF 100, Nerūdijantis plienas

Medžiaga: plienas

Pavadinimas	DN*	Dydis	Colis	D1 mm	D3 mm	LF mm
PHF 104	5	3	3/16"	13	8,3	30
PHF 106	6	4	1/4"	15	10,6	32
PHF 108	8	5	5/16"	17	12,2	33
PHF 110	10	6	3/8"	19	13,7	33
PHF 113	12	8	1/2"	24	18,0	37
PHF 116	16	10	5/8"	27	21,5	37
PHF 120	19	12	3/4"	32	25,0	41
PHF 125	25	16	1"	38	31,0	41

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis

GKS

Guminė apsauga nuo lenkimo



Taikymo sritis: aukšto slėgio valymo įrenginiai

Temperatūra max.: 135 °C

Temperatūra min.: -50 °C

Medžiaga: guma

Pavadinimas	DN*	Colis	Vidinis Ø mm	Ilgis mm	Spalva
GKS 06	6	1/4"	14,3	120	juoda
GKS 08	8	5/16"	17,0	148	juoda
GKS 08 BLAU	8	5/16"	17,0	148	mėlyna
GKS 08 GELB	8	5/16"	17,0	148	geltona
GKS 08 GRAU	8	5/16"	17,0	148	pilka
GKS 08 ORANGE	8	5/16"	17,0	148	oranžinė
GKS 08 ROT	8	5/16"	17,0	148	raudona
GKS 10	10	3/8"	19,5	148	juoda
GKS 10 BLAU	10	3/8"	19,5	148	mėlyna
GKS 10 GELB	10	3/8"	19,5	148	geltona
GKS 10 GRAU	10	3/8"	19,5	148	pilka
GKS 10 ORANGE	10	3/8"	19,5	148	oranžinė
GKS 10 ROT	10	3/8"	19,5	148	raudona
GKS 13 BLAU	12	1/2"	23,9	148	mėlyna
GKS 13 GRAU	12	1/2"	23,9	148	pilka

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis

PKF

Apsauginė spyruoklė nuo įlenkimo



Medžiaga: spyruoklinis plienas

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Pavadinimas	Vidinis Ø mm	Ilgis mm	Vielos Ø
PKF 17	18,0	210	2,5
PKF 22	22,3	210	2,5
PKF 23	23,0	210	2,5
PKF 26	25,7	210	3,0
PKF 29	29,3	230	3,5
PKF 34	34,0	250	3,5
PKF 42	42,0	280	3,5
PKF 52	53,1	360	4,0

FBS

Izoliacinė žarna iš silikatinio audinio



Taikymo sritis: liejyklos, plieno liejyklos, stiklo fabrikai, laivų statyklos ir t. t.

Temperatūra min.: -25 °C

Spalva: melsva

Temperatūra max.: 750 °C

Pavadinimas	Vidinis Ø mm
FBS 014	14
FBS 016	16
FBS 018	18
FBS 020	20
FBS 022	22
FBS 024	24
FBS 025	25
FBS 026	26
FBS 028	28
FBS 030	30
FBS 032	32
FBS 035	35
FBS 038	38

FBSB

Izoliacinė žarna, silikatas, silikonas



Taikymo sritis: liejyklos, plieno liejyklos, stiklo fabrikai, laivų statyklos ir t. t.

Temperatūra max.: 260 °C

Spalva: lygus, rausvai ruda

Temperatūra: nuo 6 mm iki 127 mm vidinio skersmens: 1090°C - 15-20 min. ; 1650°C - 15-30sec.

Pavadinimas	Vidinis Ø mm
FBSB 006	6
FBSB 008	8
FBSB 010	10
FBSB 013	13
FBSB 016	16
FBSB 019	19
FBSB 022	22
FBSB 025	25
FBSB 029	29
FBSB 032	32

FBSB (Tęsinys)**Izoliacinė žarna, silikatas, silikonas**

Pavadinimas	Vidinis Ø mm
FBSB 035	35
FBSB 038	38
FBSB 041	41
FBSB 044	44
FBSB 051	51
FBSB 057	57
Germanischer Lloyd leidimas, DIN 5510-2; MSHA vidiniam skersmeniui nuo 13mm iki 127 mmGermanischer Lloyd leidimas vidiniam skersmeniui nuo 160 mmNuo 160 mm vidinio skersmens: Maks. temperatūra: 300 °C	

FBSS**Izoliacinė žarna, stiklo pluoštas, silikonas**

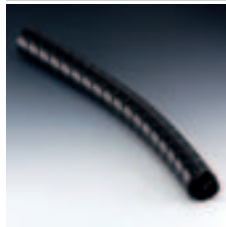
Taikymo sritis: liejyklos, plieno liejyklos, stiklo fabrikai, laivų statyklos ir t. t.

Temperatūra min.: -60 °C

Spalva: ruda

Temperatūra max.: 250 °C

Pavadinimas	Vidinis Ø mm	Išorinis Ø mm	Sienelės storis mm
FBSS 015	15	16,2	0,6
FBSS 018	18	18,4	0,7
FBSS 020	20	21,4	0,7
FBSS 025	25	26,4	0,7
FBSS 030	30	31,4	0,7
FBSS 035	35	36,4	0,7
FBSS 040	40	41,6	0,8
FBSS 042	42	43,6	0,8
FBSS 045	45	46,6	0,8
FBSS 050	50	51,6	0,8

SSK**Plastikinės apsaugos nuo nutrynimo**

Taikymo sritis: Žarnų linijos, dylančios dėl judėjimo.

Temperatūra max.: 120 °C

Spalva: juoda

Medžiaga: poliamidas 6

Pavadinimas	Vidinis Ø mm	Išorinis Ø mm
SSK 07	7,5	10,0
SSK 09	9,5	12,0
SSK 13	13,0	16,0
SSK 16	15,0	18,0
SSK 20	20,0	24,0
SSK 25	25,0	29,0
SSK 30	30,0	35,4

SSK C

Plastikinės apsaugos nuo nutrynimo



Taikymo sritis: Žarnų linijos, dylančios dėl judėjimo.

Temperatūra min.: -20 °C

Medžiaga: kietasis PVC

Spalva: juoda

Temperatūra max.: 60 °C

Pavadinimas	Vidinis Ø mm	Išorinis Ø mm	Sieneles storis mm
SSK C 07	7,5		
SSK C 09	9,5		
SSK C 13	13,0	16,2	1,6
SSK C 16	16,0	19,5	1,7
SSK C 23	20,0	25,0	2,3
SSK C 30	27,0	32,2	2,6
SSK C 40	35,0	40,0	2,8
SSK C 50	43,5	49,5	3,0
SSK C 60	64,0	72,5	4,3
SSK C 80	81,0	91,0	5,0

SGF

Apsauginis vielos tinklelis



Taikymo sritis: liejyklos, plieno liejyklos, stiklo fabrikai, laivų statyklos ir t. t.

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Medžiaga: plienas

Pavadinimas	Vidinis Ø mm	Išorinis Ø mm	Min. lenkimo spindulys mm
SGF 06	6	8,0	20
SGF 07	7	9,0	20
SGF 08	8	10,0	25
SGF 10	10	13,0	25
SGF 13	13	16,0	35
SGF 15	15	18,0	40
SGF 18	18	21,3	45
SGF 19	19	23,0	45
SGF 20	20	24,0	50
SGF 22	23	27,0	55
SGF 24	25	29,0	60
SGF 26	26	30,0	60
SGF 28	28	32,0	63
SGF 30	30	34,0	65
SGF 32	32	36,0	75
SGF 35	35	39,5	80
SGF 38	38	43,5	85
SGF 42	42	47,5	88

SSF

Apsauga nuo nutrynimo, plokščia



Taikymo sritis: Žarnų linijos, dylančios dėl judėjimo.

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Medžiaga: plienas

Pavadinimas	Vidinis Ø mm
SSF 13-1	13
SSF 15-1	15
SSF 17-1	17
SSF 19-1	19
SSF 21-1	21
SSF 23-1	23
SSF 26-1	26
SSF 29-1	29
SSF 33-1	34
SSF 41-1	41
SSF 48-1	48
SSF 54-1	54

SSR

Apsauga nuo nutrynimo, apvali



Taikymo sritis: Žarnų linijos, dylančios dėl judėjimo.

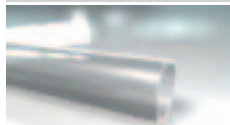
Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Medžiaga: plienas

Pavadinimas	Vidinis Ø mm	Išorinis Ø mm	Vielos Ø
SSR 14-2	14	16	2,0
SSR 18-2	18	22	2,0
SSR 20-2	20	24	2,0
SSR 23-2	23	27	2,0
SSR 25-2	25	29	2,0
SSR 27-2	27	31	2,0
SSR 27-2.5	27	32	2,5
SSR 30-2	30	34	2,0
SSR 34-3	34	40	3,0
SSR 41-3	41	47	3,0
SSR 48-3	48	54	3,0
SSR 51-3	51	57	3,0
SSR 52-3	52	58	3,0
SSR 54-3	54	60	3,0
SSR 56-3	56	62	3,0
SSR 68-3	68	74	3,0
SSR 73-3	73	79	3,0

SSTK-T

Susitraukianti žarna su klijų danga



Spalva: permatomas
Temperatūra max.: 110 °C

Temperatūra min.: -55 °C
Medžiaga: pluoštinis modifikuotas poliolefinas

Pavadinimas	Vidinis Ø mm	Sienelės storis mm	min. žarnos susitraukimo Ø mm	Susitraukimo koeficientas
SSTK 1906 T	19	2,25	6,0	3:1
SSTK 3208 T	32	2,54	8,0	4:1
SSTK 3913 T	39	2,54	13,0	3:1
SSTK 2408 T	24	2,54	8,0	3:1
SSTK 5213 T	52	2,54	13,0	4:1

ZURRGURT ROT

Tvirtinimo diržas, raudonas



Taikymo sritis: žarnų jungimas
Papildomas požymis: negalima naudoti pakėlimui
Temperatūra max.: 100 °C

Spalva: raudona
Temperatūra min.: -40 °C
Medžiaga: poliesteris

Pavadinimas	Juostos plotis mm	Ilgis mm
ZURRGURT 800 ROT	25	800

TGF ISO K

Žarnų sujungimas su velkro juosta.



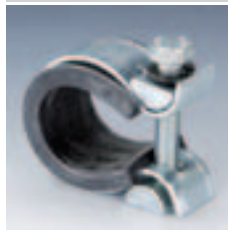
Taikymo sritis: žarnų jungimas
Spalva: juoda
Temperatūra max.: 100 °C

Vidinis sluoksniis: specialus nailonas
Papildomas požymis: su velkro užsegimu

Pavadinimas	Vidinis Ø mm
TGF ISO K 050	50
TGF ISO K 075	75
TGF ISO K 100	100
TGF ISO K 125	125
TGF ISO K 150	150
TGF ISO K 175	175
TGF ISO K 200	200
labai atspari trinčiai, nedegi.	

STOP FS

„Stopflex“ žarnos sąvarža



Taikymo sritis: asmeninė sauga nuo atsilaisvinusių įtemptų žarnų.
Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Vidinis sluoksnis: plienas ir guma

Pavadinimas	Įtempimo diapazonas (mm)
STOP FS 11 11,5	11 - 11,5
STOP FS 12 12,5	12 - 12,5
STOP FS 13 13,5	13 - 13,5
STOP FS 14 15	14 - 15
STOP FS 16 17	16 - 17
STOP FS 17 18	17 - 18
STOP FS 18 19	18 - 19
STOP FS 20 21	20 - 21
STOP FS 21 22	21 - 22
STOP FS 22 23	22 - 23
STOP FS 24 25	24 - 25
STOP FS 25 26	25 - 26
STOP FS 26 27	26 - 27
STOP FS 27 28	27 - 28
STOP FS 28 29	28 - 29
STOP FS 30 31	30 - 31
STOP FS 32 33	32 - 33
STOP FS 34 35	34 - 35
STOP FS 36 37	36 - 37
STOP FS 38 39	38 - 39
STOP FS 39 40	39 - 40
STOP FS 40 41	40 - 41

STOP ROV

"Stopflex" vamzdžio srieginės jungties tvirtinimo detalė



Taikymo sritis: asmeninė sauga nuo atsilaisvinusių įtemptų žarnų.

Medžiaga: plienas

Pavadinimas	Tvirtinimo kiaurymė mm	Ilgis mm
STOP ROV 145 L 300	14,5	300
STOP ROV 170 L 300	17,0	300
STOP ROV 185 L 300	18,5	300
STOP ROV 205 L 300	20,5	300
STOP ROV 225 L 300	22,5	300
STOP ROV 245 L 300	24,5	300
STOP ROV 265 L 300	26,5	300
STOP ROV 305 L 300	30,5	300
STOP ROV 340 L 450	34,0	450
STOP ROV 365 L 450	36,5	450
STOP ROV 425 L 450	42,5	450
STOP ROV 455 L 450	45,5	450
STOP ROV 490 L 450	49,0	450
STOP ROV 525 L 450	52,5	450
STOP ROV 600 L 450	60,0	450

STOP SAE

"Stopflex" tvirtinimo detalės flanšams ir kt.



Taikymo sritis: asmeninė sauga nuo atsilaisvinusių įtemptų žarnų.

Medžiaga: plienas

Pavadinimas	Tvirtinimo kiaurymė mm	Ilgis mm
STOP SAE 125 L 450	12,5	450
STOP SAE 130 L 450	13,0	450
STOP SAE 145 L 450	14,5	450
STOP SAE 165 L 450	16,5	450
STOP SAE 205 L 450	20,5	450
Montuojant flanšus varžtas turi būti 4 mm ilgesnis.		

TGF ISO

Apsauginė žarna



Taikymo sritis: asmeninė sauga nuo tepalo čiurkšlių.

Spalva: juoda

Vidinis sluoksnis: specialus nailonas

Temperatūra max.: 100 °C

Pavadinimas	Vidinis Ø mm
TGF ISO 17	17
TGF ISO 20	20
TGF ISO 23	23
TGF ISO 25	25
TGF ISO 27	27
TGF ISO 31	31
TGF ISO 33	33
TGF ISO 36	36
TGF ISO 40	40
TGF ISO 44	44
TGF ISO 47	47
TGF ISO 53	53
TGF ISO 55	55
TGF ISO 60	60
TGF ISO 66	66
TGF ISO 73	73
TGF ISO 93	93
TGF ISO 112	112
TGF ISO 127	127
labai atspari trinčiai, nedegi.	

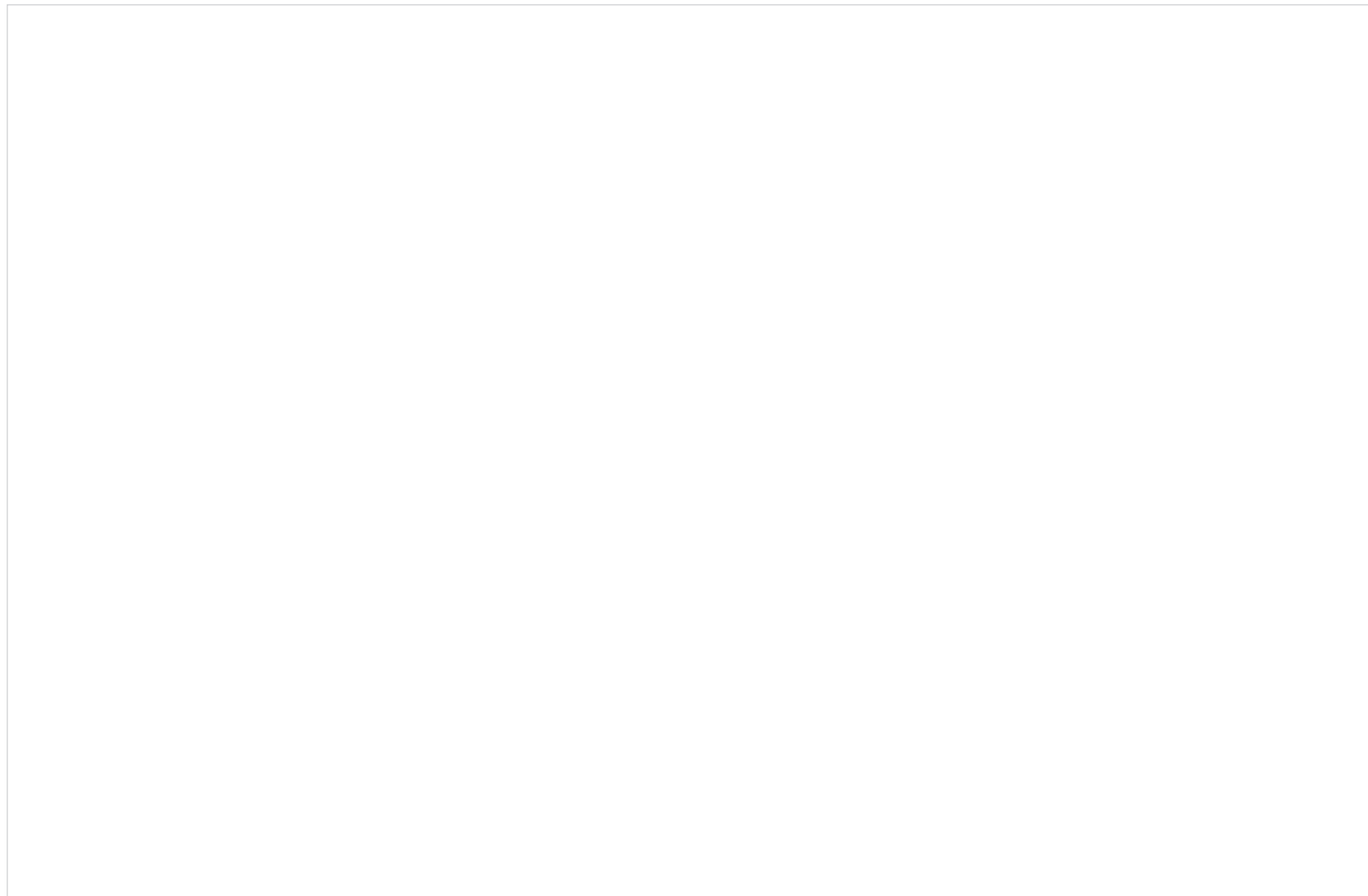


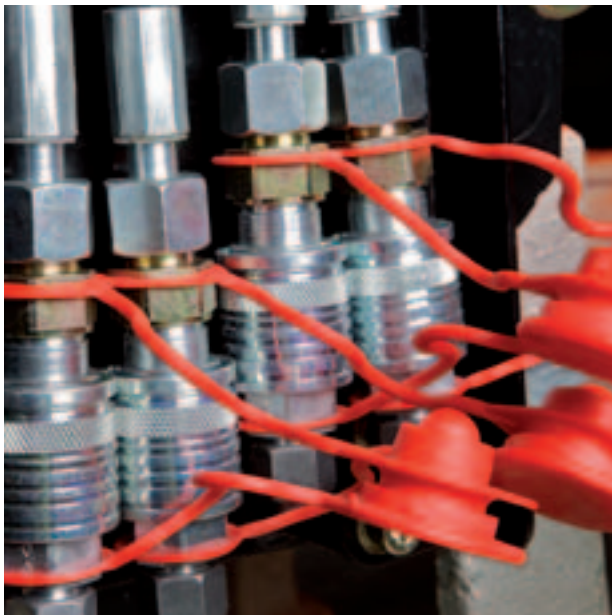
tinkamos: Plastiko vamzdžiai ir žarnos

Medžiaga: plienas

Pavadinimas
TECALAN SCHERE

vamzdžio išoriniam Ø mm
4 - 28





**Movos ir rutuliniai
vožtuvai**

AKM IM ME

Nuimamos movos įvorė



Taikymo sritis: Meiler transporto priemonių gamyba

1 sandarinimo forma: įsukamam kakleliui, A, B ir E formos

Medžiaga: plienas

1 jungtis: metrinis cilindrinis vidinis sriegis

Tiekimo apimtis: su apsauga nuo dulkių

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Pavadinimas	DN*	Jungties sriegis	Sriegio pertvara	S1	S2	Gaminio dydis	Darbinis slėgis bar	SF*	Mineralinės alyvos temperatūra min. °C	Mineralinės alyvos temperatūra max. °C	Augalinės alyvos temperatūra min. °C	Augalinės alyvos temperatūra max. °C
AKM 13 IM 3 ME	12	M 22 x 1,5	M 38 x 1,5	27	46	3	250	4,0	-30	100	-15	80

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis SF = saugumo faktorius

AKM HL ME

Nuimamos movos įvorė



Taikymo sritis: Meiler transporto priemonių gamyba

1 sandarinimo forma: 24° vidinis kūgis

Medžiaga: plienas

1 jungtis: metrinis cilindrinis išorinis sriegis

Tiekimo apimtis: su apsauga nuo dulkių

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Pavadinimas	DN*	Serija	vamzdžio išoriniam Ø mm	Jungties sriegis	Sriegio pertvara	S1	S2	Gaminio dydis	Darbinis slėgis bar	SF*	Mineralinės alyvos temperatūra min. °C	Mineralinės alyvos temperatūra max. °C	Augalinės alyvos temperatūra min. °C	Augalinės alyvos temperatūra max. °C
AKM 13 HL 3 ME	12	L	15	M 22 x 1,5	M 38 x 1,5	30	46	3	250	4,0	-30	100	-15	80

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis SF = saugumo faktorius

AKF HL / AKF HS

Nuimamos movos sutvirtinamoji dalis



Taikymo sritis: transporto priemonių gamyba

1 sandarinimo forma: 24° vidinis kūgis

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

1 jungtis: metrinis cilindrinis išorinis sriegis

Medžiaga: plieninė mova; plieninis korpusas, nuo DN12 iš kaliojo ketaus.

Aprašas: AKF ZUB GEHÄUSE, Apsaugos nuo dulkių korpusas

Pavadinimas	DN*	Serija	vamzdžio išoriniam Ø mm	Jungties sriegis	Gaminio dydis	Movos sriegis	Darbinis slėgis bar	BD* nepaž. bar	SF paž.*	Mineralinės alyvos temperatūra min. °C	Mineralinės alyvos temperatūra max. °C
AKF 06 HL 1	6	L	8	M 14 x 1,5	1	Rd. 32 x 3	315	250	4,0	-40	100
AKF 08 HL 1	8	L	10	M 16 x 1,5	1	Rd. 32 x 3	315	250	4,0	-40	100
AKF 10 HL 1	10	L	12	M 18 x 1,5	1	Rd. 32 x 3	315	250	4,0	-40	100
AKF 13 HL 3	12	L	15	M 22 x 1,5	3	Rd. 48 x 3	315	250	4,0	-40	100
AKF 16 HL 3	16	L	18	M 26 x 1,5	3	Rd. 48 x 3	315	250	4,0	-40	100
AKF 20 HL 5	19	L	22	M 30 x 2	5	Rd. 60 x 3	160	160	4,0	-40	100
AKF 25 HL 5	25	L	28	M 36 x 2	5	Rd. 60 x 3	160	160	4,0	-40	100
AKF 06 HS 1	6	S	10	M 18 x 1,5	1	Rd. 32 x 3	315	250	4,0	-40	100
AKF 08 HS 1	8	S	12	M 20 x 1,5	1	Rd. 32 x 3	315	250	4,0	-40	100
AKF 10 HS 1	10	S	14	M 22 x 1,5	1	Rd. 32 x 3	315	250	4,0	-40	100
AKF 13 HS 3	12	S	16	M 24 x 1,5	3	Rd. 48 x 3	315	250	4,0	-40	100
AKF 16 HS 3	16	S	20	M 30 x 2	3	Rd. 48 x 3	315	250	4,0	-40	100
AKF 20 HS 5	19	S	25	M 36 x 2	5	Rd. 60 x 3	160	160	4,0	-40	100
AKF 25 HS 5	25	S	30	M 42 x 2	5	Rd. 60 x 3	160	160	4,0	-40	100

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis BD ungek. = darbinis slėgis, atjungtas SF gek. = saugumo faktorius, prijungtas

AKL HL / AKL HS

Nuimamos movos lanksčioji dalis



Taikymo sritis: transporto priemonių gamyba

1 sandarinimo forma: 24° vidinis kūgis

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

1 jungtis: metrinis cilindrinis išorinis sriegis

Medžiaga: plienas

Aprašas: AKL ZUB DOSE, Apsaugos nuo dulkių dėžutė

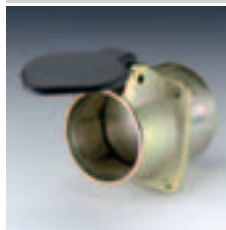
Pavadinimas	DN*	Serija	vamzdžio išoriniam Ø mm	Jungties sriegis	Gaminio dydis	Movos sriegis	Darbinis slėgis bar	BD* nepaž. bar	SF paž.*	Mineralinės alyvos temperatūra min. °C	Mineralinės alyvos temperatūra max. °C
AKL 06 HL 1	6	L	8	M 14 x 1,5	1	Rd. 32 x 3	315	250	4,0	-40	100
AKL 08 HL 1	8	L	10	M 16 x 1,5	1	Rd. 32 x 3	315	250	4,0	-40	100
AKL 10 HL 1	10	L	12	M 18 x 1,5	1	Rd. 32 x 3	315	250	4,0	-40	100
AKL 13 HL 3	12	L	15	M 22 x 1,5	3	Rd. 48 x 3	315	250	4,0	-40	100
AKL 16 HL 3	16	L	18	M 26 x 1,5	3	Rd. 48 x 3	315	250	4,0	-40	100
AKL 20 HL 5	19	L	22	M 30 x 2	5	Rd. 60 x 3	160	100	4,0	-40	100
AKL 25 HL 5	25	L	28	M 36 x 2	5	Rd. 60 x 3	160	100	4,0	-40	100
AKL 06 HS 1	6	S	10	M 18 x 1,5	1	Rd. 32 x 3	315	250	4,0	-40	100
AKL 08 HS 1	8	S	12	M 20 x 1,5	1	Rd. 32 x 3	315	250	4,0	-40	100
AKL 10 HS 1	10	S	14	M 22 x 1,5	1	Rd. 32 x 3	315	250	4,0	-40	100
AKL 13 HS 3	12	S	16	M 24 x 1,5	3	Rd. 48 x 3	315	250	4,0	-40	100
AKL 16 HS 3	16	S	20	M 30 x 2	3	Rd. 48 x 3	315	250	4,0	-40	100
AKL 20 HS 5	19	S	25	M 36 x 2	5	Rd. 60 x 3	160	100	4,0	-40	100
AKL 25 HS 5	25	S	30	M 42 x 2	5	Rd. 60 x 3	160	100	4,0	-40	100

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis BD ungek. = darbinis slėgis, atjungtas SF gek. = saugumo faktorius, prijungtas

DN 19 + 25 su smagračiu

AKF ZUB GEHÄUSE

Apsaugos nuo dulkių korpusas



tinkamos: Nuimamos movos sutvirtinamoji dalis

Aprašas: AKF HL / AKF HS, Nuimamos movos sutvirtinamoji dalis

Pavadinimas	Gaminio dydis	LK mm
AKF ZUB 3 09	3	95,0

LK = varžtų angų apskritimo skersmuo

AKL ZUB DOSE

Apsaugos nuo dulkių dėžutė



tinkamos: Nuimamos movos lanksčioji dalis

Aprašas: AKL HL / AKL HS, Nuimamos movos lanksčioji dalis

Pavadinimas	DN*	Gaminio dydis	SW (rakto dydis) mm
AKL ZUB 1 09	6	1	46
AKL ZUB 3 09	12	3	70

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis SW = rakto dydis

RKF HL / RKF HS

Vamzdyno movos sutvirtinamoji dalis



Taikymo sritis: transporto priemonių gamyba

1 sandarinimo forma: 24° vidinis kūgis

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Atsarginės dalys: RKF ORING, Sandarinimo žiedas

Aprašas: RKF ZUB, Apsaugos nuo dulkių dėžutė

RKF ZUBS, Uždarymo gaubtas

1 jungtis: metrinis cilindrinis išorinis sriegis

Medžiaga: plienas

Pavadinimas	DN*	Serija	vamzdžio išoriniam Ø mm	Jungties sriegis	Gaminio dydis	Movos sriegis	Darbinis slėgis bar	SF paž.*	Mineralinės alyvos temperatūra min. °C	Mineralinės alyvos temperatūra max. °C
RKF 06 HL 1	6	L	8	M 14 x 1,5	1	Rd. 32 x 3	315	4,0	-25	85
RKF 08 HL 1	8	L	10	M 16 x 1,5	1	Rd. 32 x 3	315	4,0	-25	85
RKF 10 HL 1	10	L	12	M 18 x 1,5	1	Rd. 32 x 3	315	4,0	-25	85
RKF 13 HL 1	12	L	15	M 22 x 1,5	1	Rd. 32 x 3	315	4,0	-25	85
RKF 13 HL 2	12	L	15	M 22 x 1,5	2	Rd. 36 x 3	300	4,0	-25	85
RKF 13 HL 3	12	L	15	M 22 x 1,5	3	Rd. 48 x 3	300	3,5	-25	100
RKF 16 HL 2	16	L	18	M 26 x 1,5	2	Rd. 36 x 3	300	4,0	-25	100
RKF 16 HL 3	16	L	18	M 26 x 1,5	3	Rd. 48 x 3	300	3,5	-25	100
RKF 16 HL 4	16	L	18	M 26 x 1,5	4	Rd. 54 x 4	300	3,5	-25	85
RKF 20 HL 4	19	L	22	M 30 x 2	4	Rd. 54 x 4	160	4,0	-25	85
RKF 20 HL 5	19	L	22	M 30 x 2	5	Rd. 60 x 3	160	4,0	-40	100
RKF 25 HL 4	25	L	28	M 36 x 2	4	Rd. 54 x 4	160	4,0	-25	85
RKF 25 HL 5	25	L	28	M 36 x 2	5	Rd. 60 x 3	160	4,0	-40	100
RKF 32 HL 6	31	L	35	M 45 x 2	6	Rd. 79 x 4	160	4,0	-25	85
RKF 06 HS 1	6	S	10	M 18 x 1,5	1	Rd. 32 x 3	400	4,0	-25	85
RKF 08 HS 1	8	S	12	M 20 x 1,5	1	Rd. 32 x 3	400	4,0	-25	85
RKF 10 HS 1	10	S	14	M 22 x 1,5	1	Rd. 32 x 3	400	4,0	-25	85
RKF 13 HS 2	12	S	16	M 24 x 1,5	2	Rd. 36 x 3	300	4,0	-25	85
RKF 13 HS 3	12	S	16	M 24 x 1,5	3	Rd. 48 x 3	300	3,5	-25	100
RKF 16 HS 3	16	S	20	M 30 x 2	3	Rd. 48 x 3	300	3,5	-25	100
RKF 16 HS 4	16	S	20	M 30 x 2	4	Rd. 54 x 4	300	3,5	-25	85
RKF 20 HS 4	19	S	25	M 36 x 2	4	Rd. 54 x 4	300	3,5	-25	85
RKF 20 HS 5	19	S	25	M 36 x 2	5	Rd. 60 x 3	160	4,0	-40	100
RKF 25 HS 4	25	S	30	M 42 x 2	4	Rd. 54 x 4	300	3,5	-25	85

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis SF gek. = saugumo faktorius, prijungtas

RKF HL / RKF HS (Tęsinys)

Vamzdyno movos sutvirtinamoji dalis

Pavadinimas	DN*	Serija	vamzdžio išoriniam Ø mm	Jungties sriegis	Gaminio dydis	Movos sriegis	Darbinis slėgis bar	SF paž.*	Mineralinės alyvos temperatūra min. °C	Mineralinės alyvos temperatūra max. °C
RKF 25 HS 5	25	S	30	M 42 x 2	5	Rd. 60 x 3	160	4,0	-40	100
RKF 32 HS 6	31	S	38	M 52 x 2	6	Rd. 79 x 4	420	2,5	-25	85

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis SF gek. = saugumo faktorius, prijungtas
 Kiti slėgio ir temperatūros dydžiai pagal užklausą.

RKL HL / RKL HS

Vamzdyno movos lanksčioji dalis



Taikymo sritis: transporto priemonių gamyba

1 sandarinimo forma: 24° vidinis kūgis

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Aprašas: SK ZUB GEHÄUSE, Apsaugos nuo dulkių korpusas

RKL ZUBS, Aklidangtis

1 jungtis: metrinis cilindrinis išorinis sriegis

Medžiaga: plienas

Pavadinimas	DN*	Serija	vamzdžio išoriniam Ø mm	Jungties sriegis	Gaminio dydis	Movos sriegis	Darbinis slėgis bar	SF paž.*	Mineralinės alyvos temperatūra min. °C	Mineralinės alyvos temperatūra max. °C
RKL 06 HL 1	6	L	8	M 14 x 1,5	1	Rd. 32 x 3	315	4,0	-25	85
RKL 08 HL 1	8	L	10	M 16 x 1,5	1	Rd. 32 x 3	315	4,0	-25	85
RKL 10 HL 1	10	L	12	M 18 x 1,5	1	Rd. 32 x 3	315	4,0	-25	85
RKL 13 HL 1	12	L	15	M 22 x 1,5	1	Rd. 32 x 3	315	4,0	-25	85
RKL 13 HL 2	12	L	15	M 22 x 1,5	2	Rd. 36 x 3	300	4,0	-25	85
RKL 13 HL 3	12	L	15	M 22 x 1,5	3	Rd. 48 x 3	300	3,5	-25	100
RKL 16 HL 3	16	L	18	M 26 x 1,5	3	Rd. 48 x 3	300	3,5	-25	100
RKL 16 HL 4	16	L	18	M 26 x 1,5	4	Rd. 54 x 4	300	3,5	-25	85
RKL 20 HL 4	19	L	22	M 30 x 2	4	Rd. 54 x 4	160	4,0	-25	85
RKL 20 HL 5	19	L	22	M 30 x 2	5	Rd. 60 x 3	160	4,0	-40	100
RKL 25 HL 4	25	L	28	M 36 x 2	4	Rd. 54 x 4	160	4,0	-25	85
RKL 25 HL 5	25	L	28	M 36 x 2	5	Rd. 60 x 3	160	4,0	-40	100
RKL 32 HL 6	31	L	35	M 45 x 2	6	Rd. 79 x 4	160	4,0	-25	85
RKL 06 HS 1	6	S	10	M 18 x 1,5	1	Rd. 32 x 3	400	4,0	-25	85
RKL 08 HS 1	8	S	12	M 20 x 1,5	1	Rd. 32 x 3	400	4,0	-25	85
RKL 10 HS 1	10	S	14	M 22 x 1,5	1	Rd. 32 x 3	400	4,0	-25	85
RKL 13 HS 2	12	S	16	M 24 x 1,5	2	Rd. 36 x 3	300	4,0	-25	85
RKL 13 HS 3	12	S	16	M 24 x 1,5	3	Rd. 48 x 3	300	3,5	-25	100
RKL 16 HS 3	16	S	20	M 30 x 2	3	Rd. 48 x 3	300	3,5	-25	100
RKL 16 HS 4	16	S	20	M 30 x 2	4	Rd. 54 x 4	300	3,5	-25	85
RKL 20 HS 4	19	S	25	M 36 x 2	4	Rd. 54 x 4	300	3,5	-25	85
RKL 20 HS 5	19	S	25	M 36 x 2	5	Rd. 60 x 3	160	4,0	-40	100
RKL 25 HS 4	25	S	30	M 42 x 2	4	Rd. 54 x 4	300	3,5	-25	85
RKL 25 HS 5	25	S	30	M 42 x 2	5	Rd. 60 x 3	160	4,0	-40	100
RKL 32 HS 6	31	S	38	M 52 x 2	6	Rd. 79 x 4	420	2,5	-25	85

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis SF gek. = saugumo faktorius, prijungtas
 Kiti slėgio ir temperatūros dydžiai pagal užklausą.5 konstrukcinis dydis su smagračiu

RKF ZUB

Apsaugos nuo dulkių dėžutė



tinkamos: vamzdžių movos sutvirtinamoji dalis

Medžiaga: žalvaris

Aprašas: RKF HL / RKF HS, Vamzdyno movos sutvirtinamoji dalis

Pavadinimas
RKF ZUB 2 10

Gaminio dydis
2

RKF ZUBS

Uždarymo gaubtas



tinkamos: vamzdžių movos sutvirtinamoji dalis

Aprašas: RKF HL / RKF HS, Vamzdyno movos sutvirtinamoji dalis

Pavadinimas	Gaminio dydis	Movos sriegis	Medžiaga
RKF ZUBS 1 K	1	Rd. 32 x 3	plastikas
RKF ZUBS 2 K	2	Rd. 36 x 3	plastikas
RKF ZUBS 2 ALU	2	Rd. 36 x 3	aliuminis
RKF ZUBS 4 ALU	4	Rd. 54 x 4	aliuminis
RKF ZUBS 6	6	Rd. 79 x 4	aliuminis

RKL ZUBS

Aklidangtis



tinkamos: vamzdžių movos lankščioji dalis

Aprašas: RKL HL / RKL HS, Vamzdyno movos lankščioji dalis

Pavadinimas	Gaminio dydis	Movos sriegis	Medžiaga
RKL ZUBS 1 K	1	Rd. 32 x 3	plastikas
RKL ZUBS 2K	2	Rd. 36 x 3	plastikas
RKL ZUBS 2 ALU	2	Rd. 36 x 3	aliuminis
RKL ZUBS 4 ALU	4	Rd. 54 x 4	aliuminis
RKL ZUBS 6	6	Rd. 79 x 4	aliuminis

SK ZUB GEHÄUSE

Apsaugos nuo dulkių korpusas



Aprašas: RKL HL / RKL HS, Vamzdyno movos lankščioji dalis

Pavadinimas
SK ZUB 3 16

Gaminio dydis
1

RKF ORING

Sandarinimo žiedas

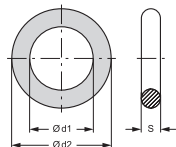


tinkamos: vamzdžių movos sutvirtinamoji dalis

Atsarginės dalys: RKF HL / RKF HS, Vamzdyno movos sutvirtinamoji dalis

Medžiaga: NBR

Pavadinimas	Gaminio dydis	Ø d1 mm	Ø d2 mm	S mm
RKF ORING 1-17-2	1	17	21	2,0
RKF ORING 1-22-1.5	1	22	25	1,5
RKF ORING 2-20-2	2	20	24	2,0
RKF ORING 2-25-1.5	2	25	28	1,5
RKF ORING 3-37-2	3	37	41	2,0
RKF ORING 4-32-3	4	32	38	3,0
RKF ORING 4-35-2.5	4	35	40	2,5
RKF ORING 5-40-3	5	50	56	3,0
RKF ORING 5-47-2.5	5	47	52	2,5



SKF HL / SKF HS

Prisukamos movos sutvirtinamoji dalis



Taikymo sritis: bendras naudojimas, pvz. pramonėje, statybinėse mašinose, žemės ūkio technikoje ir t.t.

1 sandarinimo forma: 24° vidinis kūgis

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

1 jungtis: metrinis cilindrinis išorinis sriegis
Medžiaga: plienas

Aprašas: SKF ZUBS AL, Uždarymo gaubtas
SKF ZUBS, Apsauga nuo dulkių SKF

Pavadinimas	Gaminio dydis	DN*	Serija	vamzdžio išoriniam Ø mm	Jungties sriegis	Movos sriegis	Darbinis slėgis bar	Mineralinės alyvos temperatūra min. °C	Mineralinės alyvos temperatūra max. °C	SF paž.*
SKF 04 HL 1	1	4	L	6	M 12 x 1,5	Rd. 24 x 2	315	-25	100	4
SKF 06 HL 1	1	6	L	8	M 14 x 1,5	Rd. 24 x 2	450	-30	100	4

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis SF gek. = saugumo faktorius, prijungtas

Pavadinimas	Gaminio dydis	DN*	Serija	vamzdžio išoriniam Ø mm	Jungties slėgis	Movos sriegis	Darbinis slėgis bar	Mineralinės alyvos temperatūra min. °C	Mineralinės alyvos temperatūra max. °C	SF paž.*
SKF 06 HL 2	2	6	L	8	M 14 x 1,5	Rd. 28 x 2	325	-30	100	4
SKF 06 HL 3	3	6	L	8	M 14 x 1,5	Rd. 36 x 2	300	-30	100	4
SKF 08 HL 2	2	8	L	10	M 16 x 1,5	Rd. 28 x 2	325	-30	100	4
SKF 08 HL 3	3	8	L	10	M 16 x 1,5	Rd. 36 x 2	300	-30	100	4
SKF 10 HL 3	3	10	L	12	M 18 x 1,5	Rd. 36 x 2	300	-30	100	4
SKF 10 HL 4	4	10	L	12	M 18 x 1,5	Rd. 42 x 2	250	-30	100	4
SKF 13 HL 3	3	12	L	15	M 22 x 1,5	Rd. 36 x 2	300	-30	100	4
SKF 13 HL 4	4	12	L	15	M 22 x 1,5	Rd. 42 x 2	250	-30	100	4
SKF 16 HL 3	3	16	L	18	M 26 x 1,5	Rd. 36 x 2	300	-30	100	4
SKF 16 HL 4	4	16	L	18	M 26 x 1,5	Rd. 42 x 2	250	-30	100	4
SKF 16 HL 5	5	16	L	18	M 26 x 1,5	Rd. 48 x 3	250	-30	100	4
SKF 20 HL 5	5	19	L	22	M 30 x 2	Rd. 48 x 3	250	-30	100	4
SKF 25 HL 5	5	25	L	28	M 36 x 2	Rd. 48 x 3	250	-30	100	4
SKF 32 HL 5	5	31	L	35	M 45 x 2	Rd. 48 x 3	250	-30	100	4
SKF 32 HL 6	6	31	L	35	M 45 x 2	Rd. 70 x 3	160	-25	100	4
SKF 40 HL 6	6	38	L	42	M 52 x 2	Rd. 70 x 3	160	-25	100	4
SKF 04 HS 1	1	4	S	8	M 16 x 1,5	Rd. 24 x 2	450	-25	100	4
SKF 06 HS 1	1	6	S	10	M 18 x 1,5	Rd. 24 x 2	450	-25	100	4
SKF 06 HS 2	2	6	S	10	M 18 x 1,5	Rd. 28 x 2	325	-30	100	4
SKF 06 HS 3	3	6	S	10	M 18 x 1,5	Rd. 36 x 2	300	-30	100	4
SKF 08 HS 2	2	8	S	12	M 20 x 1,5	Rd. 28 x 2	325	-30	100	4
SKF 08 HS 3	3	8	S	12	M 20 x 1,5	Rd. 36 x 2	300	-30	100	4
SKF 10 HS 3	3	10	S	14	M 22 x 1,5	Rd. 36 x 2	300	-30	100	4
SKF 10 HS 4	4	10	S	14	M 22 x 1,5	Rd. 42 x 2	250	-30	100	4
SKF 13 HS 3	3	12	S	16	M 24 x 1,5	Rd. 36 x 2	300	-30	100	4
SKF 13 HS 4	4	12	S	16	M 24 x 1,5	Rd. 42 x 2	250	-30	100	4
SKF 16 HS 3	3	16	S	20	M 30 x 2	Rd. 36 x 2	300	-30	100	4
SKF 16 HS 4	4	16	S	20	M 30 x 2	Rd. 42 x 2	250	-30	100	4
SKF 16 HS 5	5	16	S	20	M 30 x 2	Rd. 48 x 3	250	-30	100	4
SKF 20 HS 5	5	19	S	25	M 36 x 2	Rd. 48 x 3	250	-30	100	4
SKF 25 HS 5	5	25	S	30	M 42 x 2	Rd. 48 x 3	250	-30	100	4
SKF 25 HS 6	6	25	S	30	M 42 x 2	Rd. 70 x 3	300	-30	100	4
SKF 32 HS 6	6	31	S	38	M 52 x 2	Rd. 70 x 3	300	-30	100	4

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis SF gek. = saugumo faktorius, prijungtas

Kiti slėgio ir temperatūros dydžiai pagal užklausą.



Taikymo sritis: bendras naudojimas, pvz. pramonėje, statybinėse mašinose, žemės ūkio technikoje ir t.t.

1 jungtis: metrinis cilindrinis išorinis sriegis

Medžiaga: plienas

Aprašas: SKF ZUBS, Apsauga nuo dulkių SKF ZUBS AL, Uždarymo gaubtas

Konstrukcija: Mova su pertvaros jungtimi

1 sandarinimo forma: 24° vidinis kūgis

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Pavadinimas	Gaminio dydis	DN*	Serija	vamzdžio išoriniam Ø mm	Jungties sriegis	Movos sriegis	Darbinis slėgis bar	Mineralinės alyvos temperatūra min. °C	Mineralinės alyvos temperatūra max. °C	SF paž.*
SKFS 04 HL 1	1	4	L	6	M 12 x 1,5	Rd. 24 x 2	315	-25	100	4
SKFS 06 HL 1	1	6	L	8	M 14 x 1,5	Rd. 24 x 2	450	-30	100	4
SKFS 06 HL 2	2	6	L	8	M 14 x 1,5	Rd. 28 x 2	325	-30	100	4
SKFS 06 HL 3	3	6	L	8	M 14 x 1,5	Rd. 36 x 2	300	-30	100	4
SKFS 08 HL 2	2	8	L	10	M 16 x 1,5	Rd. 28 x 2	325	-30	100	4
SKFS 08 HL 3	3	8	L	10	M 16 x 1,5	Rd. 36 x 2	300	-30	100	4
SKFS 10 HL 3	3	10	L	12	M 18 x 1,5	Rd. 36 x 2	300	-30	100	4
SKFS 10 HL 4	4	10	L	12	M 18 x 1,5	Rd. 42 x 2	250	-30	100	4
SKFS 13 HL 3	3	12	L	15	M 22 x 1,5	Rd. 36 x 2	300	-30	100	4
SKFS 13 HL 4	4	12	L	15	M 22 x 1,5	Rd. 42 x 2	250	-30	100	4
SKFS 16 HL 3	3	16	L	18	M 26 x 1,5	Rd. 36 x 2	300	-30	100	4
SKFS 16 HL 4	4	16	L	18	M 26 x 1,5	Rd. 42 x 2	250	-30	100	4
SKFS 16 HL 5	5	16	L	18	M 26 x 1,5	Rd. 48 x 3	250	-30	100	4
SKFS 20 HL 5	5	19	L	22	M 30 x 2	Rd. 48 x 3	250	-30	100	4
SKFS 25 HL 5	5	25	L	28	M 36 x 2	Rd. 48 x 3	250	-30	100	4
SKFS 32 HL 6	6	31	L	38	M 45 x 2	Rd. 70 x 3	160	-25	100	4
SKFS 40 HL 6	6	38	L	42	M 52 x 2	Rd. 70 x 3	160	-25	100	4
SKFS 04 HS 1	1	4	S	8	M 16 x 1,5	Rd. 24 x 2	450	-25	100	4
SKFS 06 HS 2	2	6	S	10	M 18 x 1,5	Rd. 28 x 2	325	-30	100	4
SKFS 06 HS 3	3	6	S	10	M 18 x 1,5	Rd. 36 x 2	300	-30	100	4
SKFS 08 HS 2	2	8	S	12	M 20 x 1,5	Rd. 28 x 2	325	-30	100	4
SKFS 08 HS 3	3	8	S	12	M 20 x 1,5	Rd. 36 x 2	300	-30	100	4
SKFS 10 HS 3	3	10	S	14	M 22 x 1,5	Rd. 36 x 2	300	-30	100	4
SKFS 10 HS 4	4	10	S	14	M 22 x 1,5	Rd. 42 x 2	250	-30	100	4
SKFS 13 HS 3	3	12	S	16	M 24 x 1,5	Rd. 36 x 2	300	-30	100	4
SKFS 13 HS 4	4	12	S	16	M 24 x 1,5	Rd. 42 x 2	250	-30	100	4
SKFS 16 HS 4	4	16	S	20	M 30 x 2	Rd. 42 x 2	250	-30	100	4
SKFS 16 HS 5	5	16	S	20	M 30 x 2	Rd. 48 x 3	250	-30	100	4
SKFS 20 HS 5	5	19	S	25	M 36 x 2	Rd. 48 x 3	250	-30	100	4
SKFS 25 HS 5	5	25	S	30	M 42 x 2	Rd. 48 x 3	250	-30	100	4
SKFS 25 HS 6	6	25	S	30	M 42 x 2	Rd. 70 x 3	300	-30	100	4
SKFS 32 HS 5	5	31	S	38	M 52 x 2	Rd. 48 x 3	300	-30	100	4
SKFS 32 HS 6	6	31	S	38	M 52 x 2	Rd. 70 x 3	300	-30	100	4

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis SF gek. = saugumo faktorius, prijungtas

Kiti slėgio ir temperatūros dydžiai pagal užklausą.

SKF IR

Prisukamos movos sutvirtinamoji dalis



Taikymo sritis: bendras naudojimas, pvz. pramonėje, statybinėse mašinose, žemės ūkio technikoje ir t.t.

1 sandarinimo forma: įsukamam kakleliui, A, B ir E formos

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Gaminių variantai: SKF IR VA, Prisukamos movos sutvirtinamoji dalis, Nerūdijantis plienas

Aprašas: SKF ZUBS, Apsauga nuo dulkių SKF

SKF ZUBS AL, Uždarymo gaubtas

1 jungtis: cilindrinis BSP vidinis sriegis

Medžiaga: plienas

Pavadinimas	Gaminio dydis	DN*	Jungties sriegis	Movos sriegis	Darbinis slėgis bar	Mineralinės alyvos temperatūra min. °C	Mineralinės alyvos temperatūra max. °C	SF paž.*
SKF 06 IR 1	1	6	G 1/4" -19	Rd. 24 x 2	450	-30	100	4
SKF 10 IR 2	2	10	G 3/8" -19	Rd. 28 x 2	325	-30	100	4
SKF 10 IR 3	3	10	G 3/8" -19	Rd. 36 x 2	300	-30	100	4
SKF 13 IR 3	3	12	G 1/2" -14	Rd. 36 x 2	300	-30	100	4
SKF 20 IR 4	4	19	G 3/4" -14	Rd. 42 x 2	250	-30	100	4
SKF 20 IR 5	5	19	G 3/4" -14	Rd. 48 x 3	250	-30	100	4
SKF 25 IR 5	5	25	G 1" -11	Rd. 48 x 3	250	-30	100	4
SKF 32 IR 6	6	31	G 1.1/4" -11	Rd. 70 x 3	300	-25	100	4
SKF 40 IR 6	6	38	G 1.1/2" -11	Rd. 70 x 3	300	-25	100	4

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis SF gek. = saugumo faktorius, prijungtas

Kiti slėgio ir temperatūros dydžiai pagal užklausą.

SKF IM AE

Prisukamos movos sutvirtinamoji dalis



Taikymo sritis: bendras naudojimas, pvz. pramonėje, statybinėse mašinose, žemės ūkio technikoje ir t.t.

1 sandarinimo forma: įsukamam kakleliui, A, B ir E formos

Medžiaga: plienas

Aprašas: SKF ZUBS AE, Apsauga nuo dulkių SKF...AE

1 jungtis: metrinis cilindrinis vidinis sriegis

suderinamas su: Aeroquip

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Pavadinimas	DN*	Jungties sriegis	Movos sriegis	Darbinis slėgis bar	Mineralinės alyvos temperatūra min. °C	Mineralinės alyvos temperatūra max. °C	SF paž.*
SKF 13 IM AE	12	M 22 x 1,5	Rd. 35 x 2	350	-30	100	4
SKF 16 IM AE	16	M 26 x 1,5	Rd. 42 x 2	350	-30	100	4
SKF 20 IM AE	19	M 30 x 1,5	Rd. 54 x 3	350	-30	100	4
SKF 25 IM AE	25	M 38 x 1,5	Rd. 64 x 3	350	-40	150	4

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis SF gek. = saugumo faktorius, prijungtas

Kiti slėgio ir temperatūros dydžiai pagal užklausą.

SKFS IR E

Prisukamos movos sutvirtinamoji dalis



Taikymo sritis: transporto priemonių gamyba
1 sandarinimo forma: įsukamam kakleliui, A, B ir E formos
Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu
Aprašas: SKF ZUBS E, Apsauga nuo dulkių SKF...E

1 jungtis: cilindrinis BSP vidinis sriegis
Medžiaga: plienas

Pavadinimas	DN*	Jungties sriegis	Movos sriegis	Darbinis slėgis bar	Mineralinės alyvos temperatūra min. °C	Mineralinės alyvos temperatūra max. °C	SF paž.*
SKFS 20 IR E	19	G 3/4" -14	Rd. 44 x 2,5	250	-25	100	3
SKFS 25 IR E	25	G 1" -11	Rd. 54 x 2,5	230	-25	100	3

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis SF gek. = saugumo faktorius, prijungtas
 Kiti slėgio ir temperatūros dydžiai pagal užklausą.

SKF IN SP

Prisukamos movos sutvirtinamoji dalis



Taikymo sritis: bendras naudojimas, pvz. pramonėje, statybinėse mašinose, žemės ūkio technikoje ir t.t.
1 sandarinimo forma: sandarinamasis sriegis
Papildomas požymis: su rutuliniu ventiliu
Paviršiaus apsauga: cinkuotas, baltai chromuotas
Aprašas: SKF ZUBS SP, Apsauga nuo dulkių SKF...SP

1 jungtis: NPT vidinis sriegis
suderinamas su: Pioneer
Medžiaga: ypač atsparus specialus plienas

Pavadinimas	Gaminio dydis	DN*	Jungties sriegis	Darbinis slėgis bar	SF paž.*	Mineralinės alyvos temperatūra min. °C	Mineralinės alyvos temperatūra max. °C
SKF 06 IN SP	1	6	NPT 1/4" -18	700	3	-25	125
SKF 10 IN 06 SP	2	10	NPT 1/4" -18	700	3	-25	125
SKF 10 IN SP	2	10	NPT 3/8" -18	700	3	-30	80

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis SF gek. = saugumo faktorius, prijungtas
 Kiti slėgio ir temperatūros dydžiai pagal užklausą.

SKF IR RO

Prisukamos movos sutvirtinamoji dalis



Taikymo sritis: hidrauliniai plaktukai, plūktuvai ir t.t.
1 sandarinimo forma: įsukamam kakleliui, A, B ir E formos
Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu
Aprašas: SKF ZUBS 08 RO, Apsauga nuo dulkių SKF...RO
 SK ZUB 01 RO, Privirinamas RO movos laikiklis

1 jungtis: cilindrinis BSP vidinis sriegis
Medžiaga: plienas

Pavadinimas	DN*	Jungties sriegis	SW (rakto dydis) mm	Movos sriegis	Darbinis slėgis bar	Mineralinės alyvos temperatūra min. °C	Mineralinės alyvos temperatūra max. °C	SF paž.*
SKF 10 IR RO	10	G 3/8" -19	22	Rd. 36 x 3	500	-30	120	4
SKF 13 IR RO	12	G 1/2" -14	26	Rd. 40 x 3	450	-30	120	4
SKF 20 IR RO	19	G 3/4" -14	30	Rd. 45 x 3	400	-30	120	4
SKF 25 IR RO	25	G 1" -11	40	Rd. 58 x 4	350	-30	120	4
SKF 32 IR RO	31	G 1.1/4" -11	48	Rd. 65 x 5	320	-30	120	4
SKF 40 IR RO	38	G 1.1/2" -11	55	Rd. 75 x 5	300	-30	120	4
SKF 50 IR RO	51	G 2" -11	76	Rd. 108 x 5	250	-30	120	4

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis SF gek. = saugumo faktorius, prijungtas SW = rakto dydis

SKF IR SN 75



Taikymo sritis: atvirosios jūros sritis, naftos ištekliai, įrankiai ir t.t.

1 jungtis: cilindrinis BSP vidinis sriegis

Medžiaga: plienas

Aprašas: SKF ZUBS SN 75, Apsauga nuo dulkių SKF...SN 75

Konstrukcija: Snap-tite, 75 serija

1 sandarinimo forma: įsukamam kakleliui, A, B ir E formos

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Pavadinimas	DN*	Jungties sriegis	Movos sriegis	Darbinis slėgis bar	SF paž.*	Mineralinės alyvos temperatūra min. °C	Mineralinės alyvos temperatūra max. °C
SKF 20 IR SN 75	19	G 3/4" -14	1.3/4" -8	345	4	-40	90
SKF 25 IR SN 75	25	G 1" -11	2.1/4" -6	345	4	-40	90
SKF 32 IR SN 75	31	G 1.1/4" -11	2.5/8" -6	345	3	-40	90
SKF 40 IR SN 75	38	G 1.1/2" -11	3.1/4" -4	345	3	-40	90
SKF 50 IR SN 75	51	G 2" -11	4" -4	345	3	-40	90
SKF 65 IR SN 75	65	G 2.1/2" -11	5" -4	207	2	-40	90
SKF 75 IR SN 75	76	G 3" -11	6" -4	207	2	-40	90

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis SF gek. = saugumo faktorius, prijungtas

SKL HL / SKL HS



Taikymo sritis: bendras naudojimas, pvz. pramonėje, statybinėse mašinose, žemės ūkio technikoje ir t.t.

1 sandarinimo forma: 24° vidinis kūgis

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Gaminų variantai: SKL HL SI, Prisukamos movos lanksčioji dalis su apsauga , plienas

1 jungtis: metrinis cilindrinis išorinis sriegis

Medžiaga: plienas

Aprašas: SKL ZUBS AL, Uždarymo kaištis

SKL ZUBS, Apsauga nuo dulkių SKL

Pavadinimas	Gaminio dydis	DN*	Serija	vamzdžio išoriniam Ø mm	Jungties sriegis	Movos sriegis	Darbinis slėgis bar	Mineralinės alyvos temperatūra min. °C	Mineralinės alyvos temperatūra max. °C	SF paž.*
SKL 04 HL 1	1	4	L	6	M 12 x 1,5	Rd. 24 x 2	315	-25	100	4
SKL 06 HL 1	1	6	L	8	M 14 x 1,5	Rd. 24 x 2	450	-30	100	4
SKL 06 HL 2	2	6	L	8	M 14 x 1,5	Rd. 28 x 2	325	-30	100	4
SKL 06 HL 3	3	6	L	8	M 14 x 1,5	Rd. 36 x 2	300	-30	100	4
SKL 08 HL 2	2	8	L	10	M 16 x 1,5	Rd. 28 x 2	325	-30	100	4
SKL 08 HL 3	3	8	L	10	M 16 x 1,5	Rd. 36 x 2	300	-30	100	4
SKL 10 HL 3	3	10	L	12	M 18 x 1,5	Rd. 36 x 2	300	-30	100	4
SKL 10 HL 4	4	10	L	12	M 18 x 1,5	Rd. 42 x 2	250	-30	100	4
SKL 13 HL 3	3	12	L	15	M 22 x 1,5	Rd. 36 x 2	300	-30	100	4
SKL 13 HL 4	4	12	L	15	M 22 x 1,5	Rd. 42 x 2	250	-30	100	4
SKL 16 HL 3	3	16	L	18	M 26 x 1,5	Rd. 36 x 2	300	-30	100	4
SKL 16 HL 4	4	16	L	18	M 26 x 1,5	Rd. 42 x 2	250	-30	100	4
SKL 16 HL 5	5	16	L	18	M 26 x 1,5	Rd. 48 x 3	250	-30	100	4
SKL 20 HL 5	5	19	L	22	M 30 x 2	Rd. 48 x 3	250	-30	100	4
SKL 25 HL 5	5	25	L	28	M 36 x 2	Rd. 48 x 3	250	-30	100	4
SKL 32 HL 5	5	31	L	35	M 45 x 2	Rd. 48 x 3	250	-30	100	4
SKL 32 HL 6	6	31	L	35	M 45 x 2	Rd. 70 x 3	160	-25	100	4
SKL 40 HL 6	6	38	L	42	M 52 x 2	Rd. 70 x 3	160	-25	100	4
SKL 04 HS 1	1	4	S	8	M 16 x 1,5	Rd. 24 x 2	450	-25	100	4
SKL 06 HS 1	1	6	S	10	M 18 x 1,5	Rd. 24 x 2	450	-25	100	4
SKL 06 HS 2	2	6	S	10	M 18 x 1,5	Rd. 28 x 2	325	-30	100	4
SKL 06 HS 3	3	6	S	10	M 18 x 1,5	Rd. 36 x 2	300	-30	100	4

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis SF gek. = saugumo faktorius, prijungtas

SKL HL / SKL HS (Tęsinys)

Prisukamos movos lanksčioji dalis

Pavadinimas	Gaminio dydis	DN*	Serija	vamzdžio išoriniam Ø mm	Jungties sriegis	Movos sriegis	Darbinis slėgis bar	Mineralinės alyvos temperatūra min. °C	Mineralinės alyvos temperatūra max. °C	SF paž.*
SKL 08 HS 2	2	8	S	12	M 20 x 1,5	Rd. 28 x 2	325	-30	100	4
SKL 08 HS 3	3	8	S	12	M 20 x 1,5	Rd. 36 x 2	300	-30	100	4
SKL 10 HS 3	3	10	S	14	M 22 x 1,5	Rd. 36 x 2	300	-30	100	4
SKL 10 HS 4	4	10	S	14	M 22 x 1,5	Rd. 42 x 2	250	-25	125	4
SKL 13 HS 3	3	12	S	16	M 24 x 1,5	Rd. 36 x 2	300	-30	100	4
SKL 13 HS 4	4	12	S	16	M 24 x 1,5	Rd. 42 x 2	250	-30	100	4
SKL 16 HS 3	3	16	S	20	M 30 x 2	Rd. 36 x 2	300	-25	125	4
SKL 16 HS 4	4	16	S	20	M 30 x 2	Rd. 42 x 2	250	-30	100	4
SKL 16 HS 5	5	16	S	20	M 30 x 2	Rd. 48 x 3	250	-30	100	4
SKL 20 HS 5	5	19	S	25	M 36 x 2	Rd. 48 x 3	250	-30	100	4
SKL 25 HS 5	5	25	S	30	M 42 x 2	Rd. 48 x 3	250	-30	100	4
SKL 25 HS 6	6	25	S	30	M 42 x 2	Rd. 70 x 3	300	-30	100	4
SKL 32 HS 6	6	31	S	38	M 52 x 2	Rd. 70 x 3	300	-30	100	4

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis SF gek. = saugumo faktorius, prijungtas

Kiti slėgio ir temperatūros dydžiai pagal užklausą.

SKLS HL / SKLS HS

Prisukamos movos lanksčioji dalis



Taikymo sritis: bendras naudojimas, pvz. pramonėje, statybinėse mašinose, žemės ūkio technikoje ir t.t.

1 jungtis: metrinis cilindrinis išorinis sriegis

Konstrukcija: Mova su pertvaros jungtimi

1 sandarinimo forma: 24° vidinis kūgis

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Aprašas: SKL ZUBS, Apsauga nuo dulkių SKL

SKL ZUBS AL, Uždarymo kaištis

Medžiaga: plienas

Pavadinimas	Gaminio dydis	DN*	Serija	vamzdžio išoriniam Ø mm	Jungties sriegis	Movos sriegis	Darbinis slėgis bar	Mineralinės alyvos temperatūra min. °C	Mineralinės alyvos temperatūra max. °C	SF paž.*
SKLS 04 HL 1	1	4	L	6	M 12 x 1,5	Rd. 24 x 2	315	-25	100	4
SKLS 06 HL 1	1	6	L	8	M 14 x 1,5	Rd. 24 x 2	450	-30	100	4
SKLS 06 HL 2	2	6	L	8	M 14 x 1,5	Rd. 28 x 2	270	-30	100	4
SKLS 06 HL 3	3	6	L	8	M 14 x 1,5	Rd. 36 x 2	300	-30	100	4
SKLS 08 HL 2	2	8	L	10	M 16 x 1,5	Rd. 28 x 2	270	-30	100	4
SKLS 08 HL 3	3	8	L	10	M 16 x 1,5	Rd. 36 x 2	300	-30	100	4
SKLS 10 HL 3	3	10	L	12	M 18 x 1,5	Rd. 36 x 2	300	-30	100	4
SKLS 10 HL 4	4	10	L	10	M 18 x 1,5	Rd. 42 x 2	250	-30	100	4
SKLS 13 HL 3	3	12	L	15	M 22 x 1,5	Rd. 36 x 2	300	-30	100	4
SKLS 13 HL 4	4	12	L	15	M 22 x 1,5	Rd. 42 x 2	250	-30	100	4
SKLS 16 HL 3	3	16	L	18	M 26 x 1,5	Rd. 36 x 2	300	-30	100	4
SKLS 16 HL 4	4	16	L	18	M 26 x 1,5	Rd. 42 x 2	250	-30	100	4
SKLS 16 HL 5	5	16	L	18	M 26 x 1,5	Rd. 48 x 3	250	-30	100	4
SKLS 20 HL 5	5	19	L	22	M 30 x 2	Rd. 48 x 3	250	-30	100	4
SKLS 25 HL 5	5	25	L	28	M 36 x 2	Rd. 48 x 3	250	-30	100	4
SKLS 32 HL 6	6	31	L	38	M 45 x 2	Rd. 70 x 3	160	-25	100	4
SKLS 40 HL 6	6	38	L	42	M 52 x 2	Rd. 70 x 3	160	-25	100	4
SKLS 04 HS 1	1	4	S	8	M 16 x 1,5	Rd. 24 x 2	450	-25	100	4
SKLS 06 HS 1	1	6	S	10	M 18 x 1,5	Rd. 24 x 2	450	-25	100	4
SKLS 06 HS 2	2	6	S	10	M 18 x 1,5	Rd. 28 x 2	325	-30	100	4

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis SF gek. = saugumo faktorius, prijungtas

SKLS HL / SKLS HS (Tęsinys)

Prisukamos movos lanksčioji dalis

Pavadinimas	Gaminio dydis	DN*	Serija	vamzdžio išoriniam Ø mm	Jungties sriegis	Movos sriegis	Darbinis slėgis bar	Mineralinės alyvos temperatūra min. °C	Mineralinės alyvos temperatūra max. °C	SF paž.*
SKLS 06 HS 3	3	6	S	10	M 18 x 1,5	Rd. 36 x 2	300	-30	100	4
SKLS 08 HS 2	2	8	S	12	M 20 x 1,5	Rd. 28 x 2	325	-30	100	4
SKLS 08 HS 3	3	8	S	12	M 20 x 1,5	Rd. 36 x 2	300	-30	100	4
SKLS 10 HS 3	3	10	S	14	M 22 x 1,5	Rd. 36 x 2	300	-30	100	4
SKLS 10 HS 4	4	10	S	14	M 22 x 1,5	Rd. 42 x 2	250	-25	125	4
SKLS 13 HS 3	3	12	S	16	M 24 x 1,5	Rd. 36 x 2	300	-30	100	4
SKLS 13 HS 4	4	12	S	16	M 24 x 1,5	Rd. 42 x 2	250	-30	100	4
SKLS 16 HS 4	4	16	S	20	M 30 x 2	Rd. 42 x 2	250	-30	100	4
SKLS 16 HS 5	5	16	S	20	M 30 x 2	Rd. 48 x 3	250	-30	100	4
SKLS 20 HS 5	5	19	S	25	M 36 x 2	Rd. 48 x 3	250	-30	100	4
SKLS 25 HS 5	5	25	S	30	M 42 x 2	Rd. 48 x 3	250	-30	100	4
SKLS 25 HS 6	6	25	S	30	M 42 x 2	Rd. 70 x 3	300	-25	100	4
SKLS 32 HS 6	6	31	S	38	M 52 x 2	Rd. 70 x 3	300	-30	100	4

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis SF gek. = saugumo faktorius, prijungtas

Kiti slėgio ir temperatūros dydžiai pagal užklausą.

SKL IR

Prisukamos movos lanksčioji dalis



Taikymo sritis: bendras naudojimas, pvz. pramonėje, statybinėse mašinose, žemės ūkio technikoje ir t.t.

1 sandarinimo forma: įsukamam kakleliui, A, B ir E formos

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Gaminių variantai: SKL IR VA, Prisukamos movos lanksčioji dalis , Nerūdijantis plienas

Aprašas: SKL ZUBS, Apsauga nuo dulkių SKL

SKL ZUBS AL, Uždarymo kaištis

1 jungtis: cilindrinis BSP vidinis sriegis

Medžiaga: plienas

Pavadinimas	Gaminio dydis	DN*	Jungties sriegis	Movos sriegis	Darbinis slėgis bar	Mineralinės alyvos temperatūra min. °C	Mineralinės alyvos temperatūra max. °C	SF paž.*
SKL 06 IR 1	1	6	G 1/4" -19	Rd. 24 x 2	450	-30	100	4
SKL 10 IR 2	2	10	G 3/8" -19	Rd. 28 x 2	325	-30	100	4
SKL 10 IR 3	3	10	G 3/8" -19	Rd. 36 x 2	300	-30	100	4
SKL 13 IR 3	3	12	G 1/2" -14	Rd. 36 x 2	300	-30	100	4
SKL 20 IR 4	4	19	G 3/4" -14	Rd. 42 x 2	250	-30	100	4
SKL 20 IR 5	5	19	G 3/4" -14	Rd. 48 x 3	250	-30	100	4
SKL 25 IR 5	5	25	G 1" -11	Rd. 48 x 3	250	-30	100	4
SKL 32 IR 6	6	31	G 1.1/4" -11	Rd. 70 x 3	300	-25	100	4
SKL 40 IR 6	6	38	G 1.1/2" -11	Rd. 70 x 3	300	-25	100	4

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis SF gek. = saugumo faktorius, prijungtas

Kiti slėgio ir temperatūros dydžiai pagal užklausą.

SKL IM AE

Prisukamos movos lanksčioji dalis



Taikymo sritis: bendras naudojimas, pvz. pramonėje, statybinėse mašinose, žemės ūkio technikoje ir t.t.

1 sandarinimo forma: įsukamam kakleliui, A, B ir E formos

Medžiaga: plienas

Aprašas: SKL ZUBS AE, Apsauga nuo dulkių SKL...AE

1 jungtis: metrinis cilindrinis vidinis sriegis
suderinamas su: Aeroquip

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Pavadinimas	DN*	Jungties sriegis	Movos sriegis	Darbinis slėgis bar	Mineralinės alyvos temperatūra min. °C	Mineralinės alyvos temperatūra max. °C	SF paž.*
SKL 13 IM AE	12	M 22 x 1,5	Rd. 35 x 2	350	-30	100	4
SKL 16 IM AE	16	M 26 x 1,5	Rd. 42 x 2	350	-30	100	
SKL 20 IM AE	19	M 30 x 1,5	Rd. 54 x 3	350	-30	100	4
SKL 25 IM AE	25	M 38 x 1,5	Rd. 64 x 3	350	-40	150	

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis SF gek. = saugumo faktorius, prijungtas

Kiti slėgio ir temperatūros dydžiai pagal užklausą.

SKL IR E

Prisukamos movos lanksčioji dalis



Taikymo sritis: transporto priemonių gamyba

1 sandarinimo forma: įsukamam kakleliui, A, B ir E formos

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Aprašas: SKL ZUBS E, Apsauga nuo dulkių SKL...E

1 jungtis: cilindrinis BSP vidinis sriegis

Medžiaga: plienas

Pavadinimas	DN*	Jungties sriegis	Movos sriegis	Darbinis slėgis bar	Mineralinės alyvos temperatūra min. °C	Mineralinės alyvos temperatūra max. °C	SF paž.*
SKL 20 IR E	19	G 3/4" -14	Rd. 44 x 2,5	250	-25	100	3
SKL 25 IR E	25	G 1" -11	Rd. 54 x 2,5	230	-25	100	3

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis SF gek. = saugumo faktorius, prijungtas

Kiti slėgio ir temperatūros dydžiai pagal užklausą.

SKL HN SP

Prisukamos movos lanksčioji dalis



Taikymo sritis: bendras naudojimas, pvz. pramonėje, statybinėse mašinose, žemės ūkio technikoje ir t.t.

1 sandarinimo forma: sandarinamasis sriegis

Papildomas požymis: su rutuliniu ventiliu

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Aprašas: SKL ZUBS SP, Apsauga nuo dulkių SKL...SP

1 jungtis: NPT išorinis sriegis

suderinamas su: Pioneer

Medžiaga: plienas

Pavadinimas	DN*	Jungties sriegis	Darbinis slėgis bar	Mineralinės alyvos temperatūra min. °C	Mineralinės alyvos temperatūra max. °C	SF paž.*
SKL 06 HN SP	6	NPT 1/4" -18	700	-25	110	3
SKL 10 HN 06 SP	10	NPT 1/4" -18	700	-25	125	3
SKL 10 HN SP	10	NPT 3/8" -18	700	-30	80	3

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis SF gek. = saugumo faktorius, prijungtas

Kiti slėgio ir temperatūros dydžiai pagal užklausą.

SKL IR RO

Prisukamos movos lanksčioji dalis



Taikymo sritis: hidrauliniai plaktukai, plūktuvai ir t.t.

1 sandarinimo forma: įsukamam kakleliui, A, B ir E formos

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Aprašas: SKL ZUBS 03 RO, Šakutinis raktas SKL...RO

SKL ZUBS 09 RO, Apsauga nuo dulkių SKL...RO

SK ZUB 01 RO, Privirinamas RO movos laikiklis

1 jungtis: cilindrinis BSP vidinis sriegis

Medžiaga: plienas

Pavadinimas	DN*	Jungties sriegis	SW (rakto dydis) mm	Movos sriegis	Darbinis slėgis bar	Mineralinės alyvos temperatūra min. °C	Mineralinės alyvos temperatūra max. °C	SF paž.*
SKL 10 IR RO	10	G 3/8" -19	45	Rd. 36 x 3	500	-30	120	4
SKL 13 IR RO	12	G 1/2" -14	50	Rd. 40 x 3	450	-30	120	4
SKL 20 IR RO	19	G 3/4" -14	55	Rd. 45 x 3	400	-30	120	4
SKL 25 IR RO	25	G 1" -11	70	Rd. 58 x 4	350	-30	120	4
SKL 32 IR RO	31	G 1.1/4" -11	80	Rd. 65 x 5	320	-30	120	4
SKL 40 IR RO	38	G 1.1/2" -11	87	Rd. 75 x 5	300	-30	120	4
SKL 50 IR RO	51	G 2" -11	130	Rd. 108 x 5	250	-30	120	4

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis SF gek. = saugumo faktorius, prijungtas SW = rakto dydis

Norint išvengti šešiakampės veržlės atsilaisvinimo vibracijos metu, reikia ją stipriai priveržti šakutiniu raktu.

SKL IR SN 75

Prisukamos movos lanksčioji dalis



Taikymo sritis: atvirosios jūros sritis, naftos ištekliai, įrankiai ir t.t.

1 jungtis: cilindrinis BSP vidinis sriegis

Medžiaga: plienas

Konstrukcija: Snap-tite, 75 serija

1 sandarinimo forma: įsukamam kakleliui, A, B ir E formos

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Pavadinimas	DN*	Jungties sriegis	Movos sriegis	Darbinis slėgis bar	Mineralinės alyvos temperatūra min. °C	Mineralinės alyvos temperatūra max. °C	SF paž.*
SKL 20 IR SN 75	19	G 3/4" -14	1.3/4" -8	345	-40	90	4
SKL 25 IR SN 75	25	G 1" -11	2.1/4" -6	345	-40	90	4
SKL 32 IR SN 75	31	G 1.1/4" -11	2.5/8" -6	345	-40	90	3
SKL 40 IR SN 75	38	G 1.1/2" -11	3.1/4" -4	345	-40	90	3
SKL 50 IR SN 75	51	G 2" -11	4" -4	345	-40	90	3
SKL 65 IR SN 75	65	G 2.1/2" -11	5" -4	207	-40	90	2
SKL 75 IR SN 75	76	G 3" -11	6" -4	207	-40	90	2

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis SF gek. = saugumo faktorius, prijungtas

SKF ZUBS

Apsauga nuo dulkių SKF



tinkamos: prisukamos movos sutvirtinamoji dalis

Gaminių variantai: SKF ZUBS AL, Uždarymo gaubtas, aliuminis

Aprašas: SKF HL / SKF HS, Prisukamos movos sutvirtinamoji dalis

SKFS HL / SKFS HS, Prisukamos movos sutvirtinamoji dalis

SKF IR, Prisukamos movos sutvirtinamoji dalis

Medžiaga: plastikas

Pavadinimas	Gaminio dydis	movos sriegiui	Spalva
SKF ZUBS 1	1	Rd. 24 x 2	raudona
SKF ZUBS 2	2	Rd. 28 x 2	raudona
SKF ZUBS 2 BLAU	2	Rd. 28 x 2	mėlyna
SKF ZUBS 2 GELB	2	Rd. 28 x 2	geltona
SKF ZUBS 2 GRUEN	2	Rd. 28 x 2	žalia

SKF ZUBS (Tęsinys)**Apsauga nuo dulkių SKF**

Pavadinimas	Gaminio dydis	movos sriegiui	Spalva
SKF ZUBS 3	3	Rd. 36 x 2	raudona
SKF ZUBS 3 BLAU	3	Rd. 36 x 2	mėlyna
SKF ZUBS 3 GELB	3	Rd. 36 x 2	geltona
SKF ZUBS 3 GRUEN	3	Rd. 36 x 2	žalia
SKF ZUBS 4	4	Rd. 42 x 2	raudona
SKF ZUBS 5	5	Rd. 48 x 3	raudona
SKF ZUBS 6	6	Rd. 70 x 3	raudona

SKF ZUBS AL**Uždarymo gaubtas**

tinkamos: prisukamos movos sutvirtinamoji dalis

Medžiaga: aliuminis

Aprašas: SKFS HL / SKFS HS, Prisukamos movos sutvirtinamoji dalis

SKF HL / SKF HS, Prisukamos movos sutvirtinamoji dalis

SKF IR, Prisukamos movos sutvirtinamoji dalis

Pavadinimas	Gaminio dydis	movos sriegiui
SKF ZUBS 1 AL	1	M 24 x 2
SKF ZUBS 2 AL	2	M 28 x 2
SKF ZUBS 3 AL	3	M 36 x 2
SKF ZUBS 4 AL	4	M 42 x 2
SKF ZUBS 5 AL	5	M 48 x 3
SKF ZUBS 6 AL	6	M 70 x 3

SKF ZUBS AE**Apsauga nuo dulkių SKF...AE**

tinkamos: prisukamos movos sutvirtinamoji dalis SKF...AE

Medžiaga: aliuminis

Aprašas: SKF IM AE, Prisukamos movos sutvirtinamoji dalis

Pavadinimas	DN*	movos sriegiui
SKF ZUBS 13 AE	12	Rd. 35 x 2
SKF ZUBS 16 AE	16	Rd. 42 x 2
SKF ZUBS 20 AE	19	Rd. 54 x 3
SKF ZUBS 25 AE	25	Rd. 64 x 3

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis

SKF ZUBS E

Apsauga nuo dulkių SKF...E



tinkamos: prisukamos movos sutvirtinamoji dalis SKF...E

Medžiaga: plienas

Aprašas: SKFS IR E, Prisukamos movos sutvirtinamoji dalis

Pavadinimas	DN*	movos sriegiui
SKF ZUBS 20 E	19	Rd. 44 x 2,5
SKF ZUBS 25 E	25	Rd. 54 x 2,5

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis

SKF ZUBS SP

Apsauga nuo dulkių SKF...SP



tinkamos: prisukamos movos sutvirtinamoji dalis SKF...SP

Medžiaga: aliuminis

Aprašas: SKF IN SP, Prisukamos movos sutvirtinamoji dalis

Pavadinimas	DN*
SKF ZUBS SP 04	6
SKF ZUBS SP 06	10

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis

SKF ZUBS 08 RO

Apsauga nuo dulkių SKF...RO



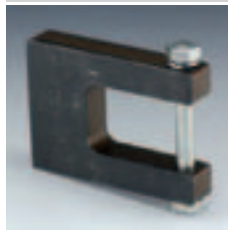
tinkamos: prisukamos movos sutvirtinamoji dalis SKF...RO

Aprašas: SKF IR RO, Prisukamos movos sutvirtinamoji dalis

Pavadinimas	DN*	movos sriegiui
SKF ZUBS 08 RO 03	10	Rd. 36 x 3
SKF ZUBS 08 RO 04	12	Rd. 40 x 3
SKF ZUBS 08 RO 05	19	Rd. 45 x 3
SKF ZUBS 08 RO 06	25	Rd. 58 x 4
SKF ZUBS 08 RO 07	31	Rd. 65 x 5
SKF ZUBS 08 RO 08	38	Rd. 75 x 5
SKF ZUBS 08 RO 09	51	Rd. 108 x 5

SK ZUB 01 RO

Privirinamas RO movos laikiklis



Tiekimo apimtis: laikilis su varžtu ir veržle

Aprašas: SKL IR RO, Prisukamos movos lanksčioji dalis

SKF IR RO, Prisukamos movos sutvirtinamoji dalis

tinkamos: Prisukamos movos lanksčioji dalis SKL...RO ir sutvirtinamoji dalis SKF...RO.

Pavadinimas	DN*	RO movai
SK ZUB 01 RO 03	10	3/8"
SK ZUB 01 RO 04	12	1/2"
SK ZUB 01 RO 05	19	3/4"
SK ZUB 01 RO 06	25	1"
SK ZUB 01 RO 07	31	1.1/4"
SK ZUB 01 RO 08	38	1.1/2"
SK ZUB 01 RO 09	51	2"

SKF ZUBS SN 75

Apsauga nuo dulkių SKF...SN 75



tinkamos: prisukamos movos sutvirtinamoji dalis Snap-tite, 75 serija

Aprašas: SKF IR SN 75, Prisukamos movos sutvirtinamoji dalis

Medžiaga: plienas

Pavadinimas	DN*	movos sriegiui
SKF ZUBS 20 SN 75	19	1.3/4" -8
SKF ZUBS 25 SN 75	25	2.1/4" -6
SKF ZUBS 32 SN 75	31	2.5/8" -6
SKF ZUBS 40 SN 75	38	3.1/4" -4
SKF ZUBS 50 SN 75	51	4" -4

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis

SKL ZUBS

Apsauga nuo dulkių SKL



tinkamos: prisukamos movos lanksčioji dalis

Gaminio variantai: SKL ZUBS AL, Uždarymo kaištis, aliuminis

Aprašas: SKL IR, Prisukamos movos lanksčioji dalis

SKL HL / SKL HS, Prisukamos movos lanksčioji dalis

SKLS HL / SKLS HS, Prisukamos movos lanksčioji dalis

Medžiaga: plastikas

Pavadinimas	Gaminio dydis	movos sriegiui	Spalva
SKL ZUBS 1	1	Rd. 24 x 2	raudona
SKL ZUBS 2	2	Rd. 28 x 2	raudona
SKL ZUBS 2 BLAU	2	Rd. 28 x 2	mėlyna
SKL ZUBS 2 GELB	2	Rd. 28 x 2	geltona
SKL ZUBS 2 GRUEN	2	Rd. 28 x 2	žalia
SKL ZUBS 3	3	Rd. 36 x 2	raudona
SKL ZUBS 3 BLAU	3	Rd. 36 x 2	mėlyna
SKL ZUBS 3 GELB	3	Rd. 36 x 2	geltona
SKL ZUBS 3 GRUEN	3	Rd. 36 x 2	žalia
SKL ZUBS 4	4	Rd. 42 x 2	raudona
SKL ZUBS 5	5	Rd. 48 x 3	raudona
SKL ZUBS 6	6	Rd. 70 x 3	raudona

SKL ZUBS AL

Uždarymo kaištis



tinkamos: prisukamos movos lanksčioji dalis

Medžiaga: aliuminis

Aprašas: SKL HL / SKL HS, Prisukamos movos lanksčioji dalis

SKL IR, Prisukamos movos lanksčioji dalis

SKLS HL / SKLS HS, Prisukamos movos lanksčioji dalis

Pavadinimas	Gaminio dydis	movos sriegiui
SKL ZUBS 1 AL	1	M 24 x 2
SKL ZUBS 2 AL	2	M 28 x 2
SKL ZUBS 3 AL	3	M 36 x 2
SKL ZUBS 4 AL	4	M 42 x 2
SKL ZUBS 5 AL	5	M 48 x 3
SKL ZUBS 6 AL	6	M 70 x 3

SKL ZUBS AE

Apsauga nuo dulkių SKL...AE



tinkamos: prisukamos movos lanksčioji dalis SKL...AE

Medžiaga: aliuminis

Aprašas: SKL IM AE, Prisukamos movos lanksčioji dalis

Pavadinimas	DN*	movos sriegiui
SKL ZUBS 13 AE	12	Rd. 35 x 2
SKL ZUBS 16 AE	16	Rd. 42 x 2
SKL ZUBS 20 AE	19	Rd. 54 x 3
SKL ZUBS 25 AE	25	Rd. 64 x 3

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis

SKL ZUBS E

Apsauga nuo dulkių SKL...E



tinkamos: prisukamos movos lanksčioji dalis SKL...E

Aprašas: SKL IR E, Prisukamos movos lanksčioji dalis

Pavadinimas	DN*	movos sriegiui
SKL ZUBS 20 E	19	Rd. 44 x 2,5
SKL ZUBS 25 E	25	Rd. 54 x 2,5

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis

SKL ZUBS SP

Apsauga nuo dulkių SKL...SP



tinkamos: prisukamos movos lanksčioji dalis SKL...SP

Medžiaga: aliuminis

Aprašas: SKL HN SP, Prisukamos movos lanksčioji dalis

Pavadinimas	DN*	Dydis
SKL ZUBS SP 04	6	4
SKL ZUBS SP 06	10	6

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis

SKL ZUBS 09 RO

Apsauga nuo dulkių SKL...RO



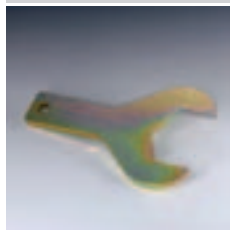
tinkamos: prisukamos movos lanksčioji dalis SKL...RO

Aprašas: SKL IR RO, Prisukamos movos lanksčioji dalis

Pavadinimas	DN*	movos sriegiui
SKL ZUBS 09 RO 03	10	Rd. 36 x 3
SKL ZUBS 09 RO 04	12	Rd. 40 x 3
SKL ZUBS 09 RO 05	19	Rd. 45 x 3
SKL ZUBS 09 RO 06	25	Rd. 58 x 4
SKL ZUBS 09 RO 07	31	Rd. 65 x 5
SKL ZUBS 09 RO 08	38	Rd. 75 x 5
SKL ZUBS 09 RO 09	51	Rd. 108 x 5

SKL ZUB 03 RO

Šakutinis raktas SKL...RO



tinkamos: prisukamos movos lanksčioji dalis SKL...RO

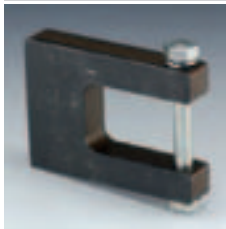
Aprašas: SKL IR RO, Prisukamos movos lanksčioji dalis

Pavadinimas	DN*	SW (rakto dydis)
		mm
SKL ZUB 03 RO 03	10	45
SKL ZUB 03 RO 04	12	50
SKL ZUB 03 RO 05	19	55
SKL ZUB 03 RO 06	25	70
SKL ZUB 03 RO 07	31	80
SKL ZUB 03 RO 08	38	87
SKL ZUB 03 RO 09	51	130

SW = rakto dydis

SK ZUB 01 RO

Privirinamas RO movos laikiklis



Tiekimo apimtis: laikiklis su varžtu ir veržle

Aprašas: SKL IR RO, Prisukamos movos lanksčioji dalis

SKF IR RO, Prisukamos movos sutvirtinamoji dalis

tinkamos: Prisukamos movos lanksčioji dalis SKL...RO ir sutvirtinamoji dalis SKF...RO.

Pavadinimas	DN*	RO movai
SK ZUB 01 RO 03	10	3/8"
SK ZUB 01 RO 04	12	1/2"
SK ZUB 01 RO 05	19	3/4"
SK ZUB 01 RO 06	25	1"
SK ZUB 01 RO 07	31	1.1/4"
SK ZUB 01 RO 08	38	1.1/2"
SK ZUB 01 RO 09	51	2"

SKL ZUBS SN 75

Apsauga nuo dulkių SKF...SN 75



tinkamos: prisukamos movos lanksčioji dalis Snap-tite, 75 serija

Pavadinimas	DN*	movos sriegiui
SKL ZUBS 20 SN 75	19	1.3/4" -8
SKL ZUBS 25 SN 75	25	2.1/4" -6
SKL ZUBS 32 SN 75	31	2.5/8" -6
SKL ZUBS 40 SN 75	38	3.1/4" -4
SKL ZUBS 50 SN 75	51	4" -4

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis

SKM HL / SKM HS

Įkišamos movos įvorė



Taikymo sritis: bendras naudojimas, pvz. pramonėje, statybinėse mašinose, žemės ūkio technikoje ir t.t.

Aprašas: SKM ZUB 314, Nutraukiamas laikiklis, dvigubas

SKM ZUBS 3 CLIP, Movos įvorių apsauga nuo dulkių, SKM..

SKM ZUB 312, Nutraukiamas laikiklis su spyruokle

SKM ZUBS, Movos įvorių apsauga nuo dulkių, SKM..

SKM ZUB 313, Nutraukiamas laikiklis, paprastas

SKM ZUB BLINDSTECKER, Įkišamos movos įvorės izoliuotas kištukas

SKM ZUB 311, Nutraukiamas laikiklis su apsauga nuo dulkių

SKM ZUBS 3 CB, Movos įvorių apsauga nuo dulkių, SKM..

1 jungtis: metrinis cilindrinis išorinis sriegis

Medžiaga: plienas

1 sandarinimo forma: 24° vidinis kūgis

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Pavadinimas	DN*	Serija	vamzdžio išoriniam Ø mm	Jungties sriegis	Gaminio dydis	Darbinis slėgis bar	SF paž.*	Mineralinės alyvos temperatūra min. °C	Mineralinės alyvos temperatūra max. °C
SKM 04 HL 2	4	L	6	M 12 x 1,5	2	250	4	-30	100
SKM 06 HL 2	6	L	8	M 14 x 1,5	2	250	4	-30	100
SKM 06 HL 3	6	L	8	M 14 x 1,5	3	225	4	-30	100
SKM 08 HL 2	8	L	10	M 16 x 1,5	2	250	4	-30	100
SKM 08 HL 3	8	L	10	M 16 x 1,5	3	225	4	-30	100
SKM 10 HL 3	10	L	12	M 18 x 1,5	3	225	4	-30	100

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis SF gek. = saugumo faktorius, prijungtas

SKM HL / SKM HS (Tęsinys) |kišamos movos įvorė

Pavadinimas	DN*	Serija	vamzdžio išoriniam Ø mm	Jungties sriegis	Gaminio dydis	Darbinis slėgis bar	SF paž.*	Mineralinės alyvos temperatūra min. °C	Mineralinės alyvos temperatūra max. °C
SKM 10 HL 4	10	L	12	M 18 x 1,5	4	225	4	-30	100
SKM 13 HL 3	12	L	15	M 22 x 1,5	3	225	4	-30	100
SKM 13 HL 4	12	L	15	M 22 x 1,5	4	225	4	-30	100
SKM 16 HL 3	16	L	18	M 26 x 1,5	3	225	4	-30	100
SKM 16 HL 4	16	L	18	M 26 x 1,5	4	225	4	-30	100
SKM 16 HL 5	16	L	18	M 26 x 1,5	5	225	4	-30	100
SKM 20 HL 4	19	L	22	M 30 x 2	4	225	4	-30	100
SKM 20 HL 5	19	L	22	M 30 x 2	5	225	4	-30	100
SKM 25 HL 5	25	L	28	M 36 x 2	5	225	4	-30	100
SKM 04 HS 2	4	S	8	M 16 x 1,5	2	250	4	-30	100
SKM 06 HS 1	6	S	10	M 18 x 1,5	1	300	4	-25	100
SKM 06 HS 2	6	S	10	M 18 x 1,5	2	250	4	-30	100
SKM 06 HS 3	6	S	10	M 18 x 1,5	3	225	4	-30	100
SKM 08 HS 2	8	S	12	M 20 x 1,5	2	250	4	-30	100
SKM 08 HS 3	8	S	12	M 20 x 1,5	3	225	4	-30	100
SKM 10 HS 3	10	S	14	M 22 x 1,5	3	225	4	-30	100
SKM 10 HS 4	10	S	14	M 22 x 1,5	4	225	4	-25	125
SKM 13 HS 3	12	S	16	M 24 x 1,5	3	225	4	-30	100
SKM 13 HS 4	12	S	16	M 24 x 1,5	4	225	4	-30	100
SKM 16 HS 3	16	S	20	M 30 x 2	3	225	4	-25	100
SKM 16 HS 4	16	S	20	M 30 x 2	4	225	4	-30	100
SKM 16 HS 5	16	S	20	M 30 x 2	5	225	4	-30	100
SKM 20 HS 5	19	S	25	M 36 x 2	5	225	4	-30	100
SKM 25 HS 5	25	S	30	M 42 x 2	5	225	4	-30	100

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis SF gek. = saugumo faktorius, prijungtas
 Kiti slėgio ir temperatūros dydžiai pagal užklausą.

SKMS HL / SKMS HS |kišamos movos įvorė (pertvaros jungtis)



Taikymo sritis: bendras naudojimas, pvz. pramonėje, statybinėse mašinose, žemės ūkio technikoje ir t.t.

1 jungtis: metrinis cilindrinis išorinis sriegis

Medžiaga: plienas

Aprašas: SKM ZUBS, Movos įvorių apsauga nuo dulkių, SKM..

SKM ZUBS 3 CB, Movos įvorių apsauga nuo dulkių, SKM..

SKM ZUBS 3 CLIP, Movos įvorių apsauga nuo dulkių, SKM..

Konstrukcija: Mova su pertvaros jungtimi

1 sandarinimo forma: 24° vidinis kūgis

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Pavadinimas	DN*	Serija	vamzdžio išoriniam Ø mm	Jungties sriegis	Gaminio dydis	Darbinis slėgis bar	SF paž.*	Mineralinės alyvos temperatūra min. °C	Mineralinės alyvos temperatūra max. °C
SKMS 04 HL 2	4	L	6	M 12 x 1,5	2	300	4	-25	125
SKMS 06 HL 2	6	L	8	M 14 x 1,5	2	250	4	-30	100
SKMS 06 HL 3	6	L	8	M 14 x 1,5	3	225	4	-30	100
SKMS 08 HL 2	8	L	10	M 16 x 1,5	2	250	4	-30	100
SKMS 08 HL 3	8	L	10	M 16 x 1,5	3	225	4	-30	100
SKMS 10 HL 3	10	L	12	M 18 x 1,5	3	225	4	-30	100
SKMS 10 HL 4	10	L	12	M 18 x 1,5	4	225	4	-30	100

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis SF gek. = saugumo faktorius, prijungtas

SKMS HL / SKMS HS (Tęsinys)

Įkišamos movos įvorė (pertvaros jungtis)

Pavadinimas	DN*	Serija	vamzdžio išoriniam Ø mm	Jungties sriegis	Gaminio dydis	Darbinis slėgis bar	SF paž.*	Mineralinės alyvos temperatūra min. °C	Mineralinės alyvos temperatūra max. °C
SKMS 13 HL 3	12	L	15	M 22 x 1,5	3	225	4	-30	100
SKMS 13 HL 4	12	L	15	M 22 x 1,5	4	225	4	-30	100
SKMS 16 HL 3	16	L	18	M 26 x 1,5	3	225	4	-30	100
SKMS 16 HL 4	16	L	18	M 26 x 1,5	4	225	4	-30	100
SKMS 16 HL 5	16	L	18	M 26 x 1,5	5	225	4	-30	100
SKMS 20 HL 4	19	L	22	M 30 x 2	4	225	4	-30	100
SKMS 20 HL 5	19	L	22	M 30 x 2	5	225	4	-30	100
SKMS 25 HL 5	25	L	28	M 36 x 2	5	225	4	-30	100
SKMS 04 HS 2	4	S	8	M 16 x 1,5	2	250	4	-30	100
SKMS 06 HS 1	6	S	10	M 18 x 1,5	1	300	4	-25	100
SKMS 06 HS 2	6	S	10	M 18 x 1,5	2	250	4	-30	100
SKMS 06 HS 3	6	S	10	M 18 x 1,5	3	225	4	-30	100
SKMS 08 HS 2	8	S	12	M 20 x 1,5	2	250	4	-30	100
SKMS 08 HS 3	8	S	12	M 20 x 1,5	3	225	4	-30	100
SKMS 10 HS 3	10	S	14	M 22 x 1,5	3	225	4	-30	100
SKMS 10 HS 4	10	S	14	M 22 x 1,5	4	225	4	-25	125
SKMS 13 HS 3	12	S	16	M 24 x 1,5	3	225	4	-30	100
SKMS 13 HS 4	12	S	16	M 24 x 1,5	4	225	4	-30	100
SKMS 16 HS 3	16	S	20	M 30 x 2	3	225	4	-25	100
SKMS 16 HS 4	16	S	20	M 30 x 2	4	225	4	-30	100
SKMS 16 HS 5	16	S	20	M 30 x 2	5	225	4	-30	100
SKMS 20 HS 5	19	S	25	M 36 x 2	5	225	4	-30	100
SKMS 25 HS 5	25	S	30	M 42 x 2	5	225	4	-30	100

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis SF gek. = saugumo faktorius, prijungtas

Kiti slėgio ir temperatūros dydžiai pagal užklausą.

SKM IR

Įkišamos movos įvorė



Taikymo sritis: bendras naudojimas, pvz. pramonėje, statybinėse mašinose, žemės ūkio technikoje ir t.t.

1 sandarinimo forma: įsukamam kakleliui, A, B ir E formos

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Aprašas: SKM ZUBS 3 CB, Movos įvorių apsauga nuo dulkių, SKM..

SKM ZUB 312, Nutraukiamas laikiklis su spyruokle

SKM ZUB 313, Nutraukiamas laikiklis, paprastas

SKM ZUBS, Movos įvorių apsauga nuo dulkių, SKM..

SKM ZUBS 3 CLIP, Movos įvorių apsauga nuo dulkių, SKM..

SKM ZUB 314, Nutraukiamas laikiklis, dvigubas

SKM ZUB 311, Nutraukiamas laikiklis su apsauga nuo dulkių

SKM ZUB BLINDSTECKER, Įkišamos movos įvorės izoliuotas kištukas

1 jungtis: cilindrinis BSP vidinis sriegis

Medžiaga: plienas

Pavadinimas	DN*	Jungties sriegis	Gaminio dydis	Darbinis slėgis bar	SF paž.*	Mineralinės alyvos temperatūra min. °C	Mineralinės alyvos temperatūra max. °C
SKM 04 IR 1	4	G 1/8" -28	1	300	4	-25	100
SKM 06 IR 1	6	G 1/4" -19	1	250	4	-30	100
SKM 10 IR 2	10	G 3/8" -19	2	250	4	-30	100
SKM 10 IR 3	10	G 3/8" -19	3	225	4	-30	100

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis SF gek. = saugumo faktorius, prijungtas

SKM IR (Tęsinys)

Įkišamos movos įvorė

Pavadinimas	DN*	Jungties sriegis	Gaminio dydis	Darbinis slėgis bar	SF paž.*	Mineralinės alyvos temperatūra min. °C	Mineralinės alyvos temperatūra max. °C
SKM 13 IR 3	12	G 1/2" -14	3	225	4	-30	100
SKM 20 IR 4	19	G 3/4" -14	4	225	4	-30	100
SKM 20 IR 5	19	G 3/4" -14	5	225	4	-30	100
SKM 25 IR 5	25	G 1" -11	5	225	4	-30	100

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis SF gek. = saugumo faktorius, prijungtas

Kiti slėgio ir temperatūros dydžiai pagal užklausą.

SKM IM

Įkišamos movos įvorė



Taikymo sritis: bendras naudojimas, pvz. pramonėje, statybinėse mašinose, žemės ūkio technikoje ir t.t.

1 sandarinimo forma: įsukamam kakleliui, A, B ir E formos

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Aprašas: SKM ZUBS, Movos įvorių apsauga nuo dulkių, SKM..

SKM ZUB BLINDSTECKER, Įkišamos movos įvorės izoliuotas kištukas

SKM ZUB 312, Nutraukiamas laikiklis su spyruokle

SKM ZUB 314, Nutraukiamas laikiklis, dvigubas

SKM ZUB 313, Nutraukiamas laikiklis, paprastas

SKM ZUBS 3 CLIP, Movos įvorių apsauga nuo dulkių, SKM..

SKM ZUBS 3 CB, Movos įvorių apsauga nuo dulkių, SKM..

SKM ZUB 311, Nutraukiamas laikiklis su apsauga nuo dulkių

1 jungtis: metrinis cilindrinis vidinis sriegis

Medžiaga: plienas

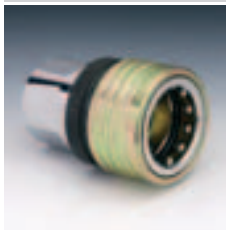
Pavadinimas	DN*	Jungties sriegis	Gaminio dydis	Darbinis slėgis bar	SF paž.*	Mineralinės alyvos temperatūra min. °C	Mineralinės alyvos temperatūra max. °C
SKM 04 IM 1	4	M 12 x 1,5	1	300	4	-25	100
SKM 06 IM 1	6	M 14 x 1,5	1	300	4	-25	100
SKM 08 IM 2	8	M 16 x 1,5	2	250	4	-30	100
SKM 08 IM 3	8	M 16 x 1,5	3	225	4	-25	125
SKM 10 IM 2	10	M 18 x 1,5	2	250	4	-30	100
SKM 10 IM 3	10	M 18 x 1,5	3	225	4	-30	100
SKM 10 IM 4	10	M 18 x 1,5	4	225	4	-25	125
SKM 13 IM 3	12	M 22 x 1,5	3	225	4	-30	100
SKM 13 IM 4	12	M 22 x 1,5	4	225	4	-30	100
SKM 20 IM 5	19	M 30 x 1,5	5	225	4	-25	125

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis SF gek. = saugumo faktorius, prijungtas

Kiti slėgio ir temperatūros dydžiai pagal užklausą.

SKM IR T

Įkišamos movos įvorė



Taikymo sritis: bendras naudojimas, pvz. pramonėje, statybinėse mašinose, žemės ūkio technikoje ir t.t.

1 sandarinimo forma: įsukamam kakleliui, A, B ir E formos

Aprašas: SKM ZUBS T, Movos įvorių apsauga nuo dulkių, SKM..T

1 jungtis: cilindrinis BSP vidinis sriegis
suderinamas su: Tema

Pavadinimas	DN*	Jungties sriegis	Darbinis slėgis bar	SF paž.*	Mineralinės alyvos temperatūra min. °C	Mineralinės alyvos temperatūra max. °C
SKM 06 IR T	6	G 1/4" -19	450	2,5	-30	100
SKM 10 IR T	10	G 3/8" -19	350	3,0	-30	100
SKM 13 IR T	12	G 1/2" -14	300	3,0	-30	100
SKM 20 IR T	19	G 3/4" -14	280	2,5	-30	100
SKM 25 IR T	25	G 1" -11	250	3,5	-30	100

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis SF gek. = saugumo faktorius, prijungtas

SKM IR AE

Įkišamos movos įvorė



Taikymo sritis: bendras naudojimas, pvz. pramonėje, statybinėse mašinose, žemės ūkio technikoje ir t.t.

1 sandarinimo forma: įsukamam kakleliui, A, B ir E formos

suderinamas su: Aeroquip

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Aprašas: SKM ZUBS AE, Movos įvorių apsauga nuo dulkių, SKM..AE

1 jungtis: cilindrinis BSP vidinis sriegis
Norma: ISO 7241-1 A

Medžiaga: plienas

Pavadinimas	DN*	Jungties sriegis	Darbinis slėgis bar	SF paž.*	Mineralinės alyvos temperatūra min. °C	Mineralinės alyvos temperatūra max. °C
SKM 10 IR AE	10	G 3/8" -19	210	4	-25	100
SKM 13 IR AE	12	G 1/2" -14	210	4	-25	100
SKM 20 IR AE	19	G 3/4" -14	250	4	-25	125
SKM 25 IR AE	25	G 1" -11	200	4	-25	125

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis SF gek. = saugumo faktorius, prijungtas

Kiti slėgio ir temperatūros dydžiai pagal užklausą.

SKM IN AE

Įkišamos movos įvorė



Taikymo sritis: bendras naudojimas, pvz. pramonėje, statybinėse mašinose, žemės ūkio technikoje ir t.t.

1 sandarinimo forma: sandarinamasis sriegis

Medžiaga: plienas

Aprašas: SKM ZUBS AE, Movos įvorių apsauga nuo dulkių, SKM..AE

1 jungtis: NPT vidinis sriegis

suderinamas su: Aeroquip

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Pavadinimas	DN*	Jungties sriegis	Darbinis slėgis bar	SF paž.*	Mineralinės alyvos temperatūra min. °C	Mineralinės alyvos temperatūra max. °C
SKM 06 IN AE	6	NPT 1/4" -18	210	4	-25	125
SKM 10 IN AE	10	NPT 3/8" -18	210	4	-25	125
SKM 13 IN AE	12	NPT 1/2" -14	210	4	-25	125
SKM 20 IN AE	19	NPT 3/4" -14	210	4	-25	125
SKM 25 IN AE	25	NPT 1" -11,5	200	4	-25	125

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis SF gek. = saugumo faktorius, prijungtas

Kiti slėgio ir temperatūros dydžiai pagal užklausą.

SKM IR ARG

Įkišamos movos įvorė



1 jungtis: cilindrinis BSP vidinis sriegis
Medžiaga: plienas

1 sandarinimo forma: įsukamam kakleliui, A, B ir E formos
Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Pavadinimas	DN*	Jungties sriegis	Gaminio dydis	Darbinis slėgis bar	SF paž.*	Mineralinės alyvos temperatūra min. °C	Mineralinės alyvos temperatūra max. °C
SKM 10 IR 2 ARG	10	G 3/8" -19	2	250	4	-30	100

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis SF gek. = saugumo faktorius, prijungtas

SKM IM ARG

Įkišamos movos įvorė



Taikymo sritis: bendras naudojimas, pvz. pramonėje, statybinėse mašinose, žemės ūkio technikoje ir t.t.

1 jungtis: metrinis cilindrinis vidinis sriegis
Medžiaga: plienas

1 sandarinimo forma: įsukamam kakleliui, A, B ir E formos
Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Pavadinimas	DN*	Jungties sriegis	Gaminio dydis	Darbinis slėgis bar	SF paž.*	Mineralinės alyvos temperatūra min. °C	Mineralinės alyvos temperatūra max. °C
SKM 08 IM 2 ARG	8	M 16 x 1,5	2	400	4	-40	100

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis SF gek. = saugumo faktorius, prijungtas

SKM IR HC

Įkišamos movos įvorė



Taikymo sritis: gelbėjimo, spaudimo įrankiai, presai ir t.t.

1 sandarinimo forma: įsukamam kakleliui, A, B ir E formos
Medžiaga: plienas

1 jungtis: cilindrinis BSP vidinis sriegis
Tiekimo apimtis: su apsauga nuo dulkių
Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Pavadinimas	DN*	Jungties sriegis	Darbinis slėgis bar	SF paž.*	Mineralinės alyvos temperatūra min. °C	Mineralinės alyvos temperatūra max. °C
SKM 04 IR HC	4	G 1/8" -28	1000	2,5	-30	100
SKM 06 IR HC	6	G 1/4" -19	1000	2,5	-30	100
SKM 10 IR HC	10	G 3/8" -19	1000	2,5	-30	100

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis SF gek. = saugumo faktorius, prijungtas

SKM IN HC

Įkišamos movos įvorė



Taikymo sritis: gelbėjimo, spaudimo įrankiai, presai ir t.t.

1 sandarinimo forma: sandarinamasis sriegis

Medžiaga: plienas

1 jungtis: NPT vidinis sriegis

Tiekimo apimtis: su apsauga nuo dulkių

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Pavadinimas	DN*	Jungties sriegis	Darbinis slėgis bar	SF paž.*	Mineralinės alyvos temperatūra min. °C	Mineralinės alyvos temperatūra max. °C
SKM 06 IN HC	6	NPT 1/4" -18	1000	2,5	-30	100
SKM 10 IN HC	10	NPT 3/8" -18	1000	2,5	-30	100

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis SF gek. = saugumo faktorius, prijungtas

SKM IR MC

Įkišamos movos įvorė vidutiniam slėgiui



Taikymo sritis: bendras naudojimas, pvz. pramonėje, statybinėse mašinose, žemės ūkio technikoje ir t.t.

1 sandarinimo forma: įsukamam kakleliui, A, B ir E formos

Medžiaga: plienas

1 jungtis: cilindrinis BSP vidinis sriegis

Tiekimo apimtis: su apsauga nuo dulkių

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Pavadinimas	DN*	Jungties sriegis	Darbinis slėgis bar	SF paž.*	Mineralinės alyvos temperatūra min. °C	Mineralinės alyvos temperatūra max. °C
SKM 06 IR MC	6	G 1/4" -19	250	4	-30	100
SKM 10 IR MC	10	G 3/8" -19	250	4	-30	100
SKM 13 IR MC	12	G 1/2" -14	250	4	-30	100
SKM 20 IR MC	19	G 3/4" -14	320	3	-30	100
SKM 25 IR MC	25	G 1" -11	320	3	-30	100

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis SF gek. = saugumo faktorius, prijungtas

SKM IR SP

Įkišamos movos įvorė



Taikymo sritis: bendras naudojimas, pvz. pramonėje, statybinėse mašinose, žemės ūkio technikoje ir t.t.

1 sandarinimo forma: įsukamam kakleliui, A, B ir E formos

Papildomas požymis: su rutuliniu ventiliu

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Aprašas: SKM ZUBS SP, Movos įvorių apsauga nuo dulkių, SKM..SP

1 jungtis: cilindrinis BSP vidinis sriegis

suderinamas su: Pioneer

Medžiaga: plienas

Pavadinimas	DN*	Jungties sriegis	Darbinis slėgis bar	SF paž.*	Mineralinės alyvos temperatūra min. °C	Mineralinės alyvos temperatūra max. °C
SKM 06 IR SP	6	G 1/4" -19	200	4	-25	110
SKM 10 IR SP	10	G 3/8" -19	200	4	-25	110
SKM 13 IR SP	12	G 1/2" -14	200	4	-25	125
SKM 20 IR SP	19	G 3/4" -14	200	4	-25	125

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis SF gek. = saugumo faktorius, prijungtas

Kiti slėgio ir temperatūros dydžiai pagal užklausą.

SKMS HL 3 U

Įkišamos movos įvorė (pertvaros jungtis)



Taikymo sritis: transporto priemonių gamyba (UNIMOG)

1 jungtis: metrinis cilindrinis išorinis sriegis

Medžiaga: plienas

Aprašas: SKM ZUBS, Movos įvorių apsauga nuo dulkių, SKM..

Konstrukcija: Mova su pertvaros jungtimi

1 sandarinimo forma: 24° vidinis kūgis

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Pavadinimas	DN*	Serija	vamzdžio išoriniam Ø mm	Jungties sriegis	Gaminio dydis	Darbinis slėgis bar	SF paž.*	Mineralinės alyvos temperatūra min. °C	Mineralinės alyvos temperatūra max. °C	Augalinės alyvos temperatūra min. °C	Augalinės alyvos temperatūra max. °C
SKMS 10 HL 3 U	10	L	12	M 18 x 1,5	3	250	4	-30	100	-15	80
SKMS 13 HL 3 U	12	L	15	M 22 x 1,5	3	250	4	-30	100	-15	80

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis SF gek. = saugumo faktorius, prijungtas

SKM IM U

Įkišamos movos įvorė



Taikymo sritis: transporto priemonių gamyba (UNIMOG)

1 sandarinimo forma: įsukamam kakleliui, A, B ir E formos

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Aprašas: SKM ZUB BLINDSTECKER, Įkišamos movos įvorės izoliuotas kištukas

SKM ZUBS, Movos įvorių apsauga nuo dulkių, SKM..

1 jungtis: metrinis cilindrinis vidinis sriegis

Medžiaga: plienas

Pavadinimas	DN*	Jungties sriegis	Gaminio dydis	Darbinis slėgis bar	SF paž.*	Mineralinės alyvos temperatūra min. °C	Mineralinės alyvos temperatūra max. °C	Augalinės alyvos temperatūra min. °C	Augalinės alyvos temperatūra max. °C
SKM 13 IM 3 U	12	M 22 x 1,5	3	250	4	-30	100	-15	80

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis SF gek. = saugumo faktorius, prijungtas

SKM IR SN 72

Įkišamos movos įvorė



Taikymo sritis: bendras naudojimas, pvz. pramonėje, statybinėje mašinose, žemės ūkio technikoje ir t.t.

1 jungtis: cilindrinis BSP vidinis sriegis

Norma: ISO 7241-1, B serija

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Gaminio variantai: SKM IR SN 72 VA, Įkišamos movos įvorė, Nerūdijantis plienas

Aprašas: SKM ZUBS SN 72, Movos įvorių apsauga nuo dulkių, SKM..SN 72

Konstrukcija: Snap-tite, 72 serija

1 sandarinimo forma: įsukamam kakleliui, A, B ir E formos

Medžiaga: plienas

Pavadinimas	DN*	Jungties sriegis	Darbinis slėgis bar	SF paž.*	Mineralinės alyvos temperatūra min. °C	Mineralinės alyvos temperatūra max. °C
SKM 04 IR SN 72	5	G 1/8" -28	345	4	-40	90
SKM 06 IR SN 72	6	G 1/4" -19	500	4	-25	90
SKM 10 IR SN 72	10	G 3/8" -19	250	4	-25	90
SKM 13 IR SN 72	12	G 1/2" -14	250	4	-25	90
SKM 20 IR SN 72	19	G 3/4" -14	250	4	-25	90
SKM 25 IR SN 72	25	G 1" -11	200	4	-25	90

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis SF gek. = saugumo faktorius, prijungtas

SKM IR SN H

Įkišamos movos įvorė



Taikymo sritys: bendras naudojimas, pvz. pramonėje, statybinėse mašinose, žemės ūkio technikoje ir t.t.

1 jungtis: cilindrinis BSP vidinis sriegis

Medžiaga: plienas

Gminių variantai: SKM IR SN H VA, Įkišamos movos įvorė , Nerūdijantis plienas

Aprašas: SKM ZUBS SN H, Movos įvorių apsauga nuo dulkių, SKM..SN H

Konstrukcija: Snap-tite, H serija

1 sandarinimo forma: įsukamam kakleliui, A, B ir E formos

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Pavadinimas	DN*	Jungties sriegis	Darbinis slėgis bar	SF paž.*	Mineralinės alyvos temperatūra min. °C	Mineralinės alyvos temperatūra max. °C
SKM 06 IR SN H	6	G 1/4" -19	450	2	-40	90
SKM 10 IR SN H	10	G 3/8" -19	310	2	-40	90
SKM 13 IR SN H	12	G 1/2" -14	280	2	-40	90
SKM 20 IR SN H	19	G 3/4" -14	245	2	-40	90
SKM 25 IR SN H	25	G 1" -11	140	2	-40	90
SKM 32 IR SN H	31	G 1.1/4" -11	125	2	-40	90
SKM 40 IR SN H	38	G 1.1/2" -11	105	2	-40	90
SKM 50 IR SN H	51	G 2" -11	105	2	-40	90
SKM 65 IR SN H	65	G 2.1/2" -11	70	2	-40	90
SKM 75 IR SN H	76	G 3" -11	55	2	-40	90

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis SF gek. = saugumo faktorius, prijungtas

SKS HL / SKS HS

Įkišamos movos kištukas



Taikymo sritys: bendras naudojimas, pvz. pramonėje, statybinėse mašinose, žemės ūkio technikoje ir t.t.

1 sandarinimo forma: 24° vidinis kūgis

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Aprašas: SKS ZUBS, Movos kištuko apsauga nuo dulkių, SKS..

SKS ZUB 3, Movos kištuko laikiklis SKS..3

SKS ZUB 3 S, Movos kištuko laikiklis SKS..3

1 jungtis: metrinis cilindrinis išorinis sriegis

Medžiaga: plienas

Pavadinimas	DN*	Serija	vamzdžio išoriniam Ø mm	Jungties sriegis	Gaminio dydis	Darbinis slėgis bar	SF paž.*	Mineralinės alyvos temperatūra min. °C	Mineralinės alyvos temperatūra max. °C
SKS 04 HL 2	4	L	6	M 12 x 1,5	2	250	4	-30	100
SKS 06 HL 2	6	L	8	M 14 x 1,5	2	250	4	-30	100
SKS 06 HL 3	6	L	8	M 14 x 1,5	3	225	4	-30	100
SKS 08 HL 2	8	L	10	M 16 x 1,5	2	250	4	-30	100
SKS 08 HL 3	8	L	10	M 16 x 1,5	3	225	4	-30	100
SKS 10 HL 3	10	L	12	M 18 x 1,5	3	225	4	-30	100
SKS 10 HL 4	10	L	12	M 18 x 1,5	4	225	4	-30	100
SKS 13 HL 3	12	L	15	M 22 x 1,5	3	225	4	-30	100
SKS 13 HL 4	12	L	15	M 22 x 1,5	4	225	4	-30	100
SKS 16 HL 3	16	L	18	M 26 x 1,5	3	225	4	-30	100
SKS 16 HL 4	16	L	18	M 26 x 1,5	4	225	4	-30	100
SKS 16 HL 5	16	L	18	M 26 x 1,5	5	225	4	-30	100
SKS 20 HL 4	19	L	22	M 30 x 2	4	225	4	-30	100
SKS 20 HL 5	19	L	22	M 30 x 2	5	225	4	-30	100
SKS 25 HL 5	25	L	28	M 36 x 2	5	225	4	-30	100
SKS 04 HS 2	4	S	8	M 16 x 1,5	2	250	4	-30	100

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis SF gek. = saugumo faktorius, prijungtas

SKS HL / SKS HS (Tęsinys)

Įkišamos movos kištukas

Pavadinimas	DN*	Serija	vamzdžio išoriniam Ø mm	Jungties sriegis	Gaminio dydis	Darbinis slėgis bar	SF paž.*	Mineralinės alyvos temperatūra min. °C	Mineralinės alyvos temperatūra max. °C
SKS 06 HS 1	6	S	10	M 18 x 1,5	1	300	4	-25	100
SKS 06 HS 2	6	S	10	M 18 x 1,5	2	250	4	-30	100
SKS 06 HS 3	6	S	10	M 18 x 1,5	3	225	4	-30	100
SKS 08 HS 2	8	S	12	M 20 x 1,5	2	250	4	-30	100
SKS 08 HS 3	8	S	12	M 20 x 1,5	3	225	4	-30	100
SKS 10 HS 3	10	S	14	M 22 x 1,5	3	225	4	-30	100
SKS 10 HS 4	10	S	14	M 22 x 1,5	4	225	4	-30	100
SKS 13 HS 3	12	S	16	M 24 x 1,5	3	225	4	-30	100
SKS 13 HS 4	12	S	16	M 24 x 1,5	4	225	4	-30	100
SKS 16 HS 3	16	S	20	M 30 x 2	3	225	4	-25	100
SKS 16 HS 4	16	S	20	M 30 x 2	4	225	4	-30	100
SKS 16 HS 5	16	S	20	M 30 x 2	5	225	4	-30	100
SKS 20 HS 5	19	S	25	M 36 x 2	5	225	4	-30	100
SKS 25 HS 5	25	S	30	M 42 x 2	5	225	4	-30	100

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis SF gek. = saugumo faktorius, prijungtas

Kiti slėgio ir temperatūros dydžiai pagal užklausą.

SKSS HL / SKSS HS

Įkišamos movos kištukas (pertvaros jungtis)



Taikymo sritis: bendras naudojimas, pvz. pramonėje, statybinėse mašinose, žemės ūkio technikoje ir t.t.

1 sandarinimo forma: 24° vidinis kūgis

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Aprašas: SKS ZUBS, Movos kištuko apsauga nuo dulkių, SKS..

SKS ZUB 3, Movos kištuko laikiklis SKS..3

SKS ZUB 3 S, Movos kištuko laikiklis SKS..3

1 jungtis: metrinis cilindrinis išorinis sriegis

Medžiaga: plienas

Pavadinimas	DN*	Serija	vamzdžio išoriniam Ø mm	Jungties sriegis	Gaminio dydis	Darbinis slėgis bar	SF paž.*	Mineralinės alyvos temperatūra min. °C	Mineralinės alyvos temperatūra max. °C
SKSS 04 HL 2	5	L	6	M 12 x 1,5	2	250	4	-30	100
SKSS 06 HL 2	6	L	8	M 14 x 1,5	2	250	4	-30	100
SKSS 06 HL 3	6	L	8	M 14 x 1,5	3	225	4	-30	100
SKSS 08 HL 2	8	L	10	M 16 x 1,5	2	250	4	-30	100
SKSS 08 HL 3	8	L	10	M 16 x 1,5	3	225	4	-30	100
SKSS 10 HL 3	10	L	12	M 18 x 1,5	3	225	4	-30	100
SKSS 10 HL 4	10	L	12	M 18 x 1,5	4	225	4	-30	100
SKSS 13 HL 3	12	L	15	M 22 x 1,5	3	225	4	-30	100
SKSS 13 HL 4	12	L	15	M 22 x 1,5	4	225	4	-30	100
SKSS 16 HL 3	16	L	18	M 26 x 1,5	3	225	4	-30	100
SKSS 16 HL 4	16	L	18	M 26 x 1,5	4	225	4	-30	100
SKSS 16 HL 5	16	L	18	M 26 x 1,5	5	225	4	-30	100
SKSS 20 HL 4	16	L	22	M 30 x 2	4	225	4	-30	100
SKSS 20 HL 5	19	L	22	M 30 x 2	5	225	4	-30	100
SKSS 25 HL 5	25	L	28	M 36 x 2	5	225	4	-30	100
SKSS 04 HS 2	5	S	8	M 16 x 1,5	2	250	4	-30	100
SKSS 06 HS 2	6	S	10	M 18 x 1,5	2	250	4	-30	100
SKSS 06 HS 3	6	S	10	M 18 x 1,5	3	225	4	-30	100

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis SF gek. = saugumo faktorius, prijungtas

SKSS HL / SKSS HS (Tęsinys)

Įkišamos movos kištukas (pertvaros jungtis)

Pavadinimas	DN*	Serijs	vamzdžio išoriniam Ø mm	Jungties sriegis	Gaminio dydis	Darbinis slėgis bar	SF paž.*	Mineralinės alyvos temperatūra min. °C	Mineralinės alyvos temperatūra max. °C
SKSS 08 HS 2	8	S	12	M 20 x 1,5	2	300	4	-25	125
SKSS 08 HS 3	8	S	12	M 20 x 1,5	3	225	4	-30	100
SKSS 10 HS 3	10	S	14	M 22 x 1,5	3	225	4	-30	100
SKSS 10 HS 4	10	S	14	M 22 x 1,5	4	225	4	-30	100
SKSS 13 HS 3	12	S	16	M 24 x 1,5	3	225	4	-30	100
SKSS 13 HS 4	12	S	16	M 24 x 1,5	4	225	4	-30	100
SKSS 16 HS 3	16	S	20	M 30 x 2	3	225	4	-25	100
SKSS 16 HS 4	16	S	20	M 30 x 2	4	225	4	-30	100
SKSS 16 HS 5	16	S	20	M 30 x 2	5	225	4	-30	100
SKSS 20 HS 5	19	S	25	M 36 x 2	5	225	4	-30	100
SKSS 25 HS 5	25	S	30	M 42 x 2	5	225	4	-30	100

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis SF gek. = saugumo faktorius, prijungtas

Kiti slėgio ir temperatūros dydžiai pagal užklausą.

SKS IR

Įkišamos movos kištukas



Taikymo sritis: bendras naudojimas, pvz. pramonėje, statybinėse mašinose, žemės ūkio technikoje ir t.t.

1 sandarinimo forma: įsukamam kakleliui, A, B ir E formos

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Aprašas: SKS ZUBS, Movos kištuko apsauga nuo dulkių, SKS..

SKS ZUB 3, Movos kištuko laikiklis SKS..3

SKS ZUB 3 S, Movos kištuko laikiklis SKS..3

1 jungtis: cilindrinis BSP vidinis sriegis

Medžiaga: plienas

Pavadinimas	DN*	Jungties sriegis	L mm	Gaminio dydis	Darbinis slėgis bar	SF paž.*	Mineralinės alyvos temperatūra min. °C	Mineralinės alyvos temperatūra max. °C
SKS 04 IR 1	5	G 1/8" -28	42,0	1	300	4	-25	100
SKS 06 IR 1	6	G 1/4" -19	44,0	1	250	4	-30	100
SKS 10 IR 2	10	G 3/8" -19	49,0	2	250	4	-30	100
SKS 10 IR 3	10	G 3/8" -19	60,0	3	225	4	-30	100
SKS 13 IR 3	12	G 1/2" -14	48,0	3	225	4	-30	100
SKS 20 IR 4	19	G 3/4" -14	67,5	4	225	4	-30	100
SKS 20 IR 5	19	G 3/4" -14	76,0	5	225	4	-30	100
SKS 25 IR 5	25	G 1" -11	76,0	5	225	4	-30	100

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis SF gek. = saugumo faktorius, prijungtas

Kiti slėgio ir temperatūros dydžiai pagal užklausą.

SKS IM

Įkišamos movos kištukas



Taikymo sritis: bendras naudojimas, pvz. pramonėje, statybinėse mašinose, žemės ūkio technikoje ir t.t.

1 sandarinimo forma: įsukamam kakleliui, A, B ir E formos

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Aprašas: SKS ZUBS, Movos kištuko apsauga nuo dulkių, SKS..

SKS ZUB 3, Movos kištuko laikiklis SKS..3

SKS ZUB 3 S, Movos kištuko laikiklis SKS..3

1 jungtis: metrinis cilindrinis vidinis sriegis

Medžiaga: plienas

Pavadinimas	DN*	Jungties sriegis	L mm	Gaminio dydis	Darbinis slėgis bar	SF paž.*	Mineralinės alyvos temperatūra min. °C	Mineralinės alyvos temperatūra max. °C
SKS 04 IM 1	5	M 12 x 1,5	45,0	1	300	4	-25	100
SKS 06 IM 1	6	M 14 x 1,5	45,0	1	300	4	-25	100
SKS 08 IM 2	8	M 16 x 1,5	49,0	2	250	4	-30	100
SKS 08 IM 3	8	M 16 x 1,5	59,0	3	225	4	-25	125
SKS 10 IM 2	10	M 18 x 1,5	49,0	2	300	4	-25	125
SKS 10 IM 3	10	M 18 x 1,5	60,0	3	225	4	-30	100
SKS 10 IM 4	10	M 18 x 1,5	63,5	4	225	4	-25	125
SKS 13 IM 3	12	M 22 x 1,5	48,0	3	225	4	-30	100
SKS 13 IM 4	12	M 22 x 1,5	63,5	4	225	4	-30	100
SKS 20 IM 5	19	M 30 x 1,5	76,0	5	225	4	-25	125

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis SF gek. = saugumo faktorius, prijungtas

Kiti slėgio ir temperatūros dydžiai pagal užklausą.

SKS IR T

Įkišamos movos kištukas



Taikymo sritis: bendras naudojimas, pvz. pramonėje, statybinėse mašinose, žemės ūkio technikoje ir t.t.

1 sandarinimo forma: įsukamam kakleliui, A, B ir E formos

Medžiaga: plienas

Aprašas: SKS ZUBS T, Movos kištuko apsauga nuo dulkių, SKS..T

1 jungtis: cilindrinis BSP vidinis sriegis

suderinamas su: Tema

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Pavadinimas	DN*	Dydis	Jungties sriegis	Darbinis slėgis bar	SF paž.*	Mineralinės alyvos temperatūra min. °C	Mineralinės alyvos temperatūra max. °C
SKS 06 IR T	6	4	G 1/4" -19	450	2,5	-30	100
SKS 10 IR T	10	6	G 3/8" -19	350	3,0	-30	100
SKS 13 IR T	12	8	G 1/2" -14	300	3,0	-30	100
SKS 20 IR T	19	12	G 3/4" -14	280	2,5	-30	100
SKS 25 IR T	25	16	G 1" -11	250	3,5	-30	100

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis SF gek. = saugumo faktorius, prijungtas

Kiti slėgio ir temperatūros dydžiai pagal užklausą.

SKS IR AE

Įkišamos movos kištukas



Taikymo sritis: bendras naudojimas, pvz. pramonėje, statybinėse mašinose, žemės ūkio technikoje ir t.t.

1 sandarinimo forma: įsukamam kakleliui, A, B ir E formos

Medžiaga: plienas

Aprašas: SKS ZUBS AE, Movos kištuko apsauga nuo dulkių, SKS...AE

1 jungtis: cilindrinis BSP vidinis sriegis

suderinamas su: Aeroquip

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Pavadinimas	DN*	Jungties sriegis	Darbinis slėgis bar	SF paž.*	Mineralinės alyvos temperatūra min. °C	Mineralinės alyvos temperatūra max. °C
SKS 10 IR AE	10	G 3/8" -19	210	4,0	-25	100
SKS 13 IR AE	12	G 1/2" -14	210	4,0	-25	100
SKS 20 IR AE	19	G 3/4" -14	250	3,5	-25	125
SKS 25 IR AE	25	G 1" -11	200	4,0	-25	125

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis SF gek. = saugumo faktorius, prijungtas

Kiti slėgio ir temperatūros dydžiai pagal užklausą.

SKS IN AE

Įkišamos movos kištukas



Taikymo sritis: bendras naudojimas, pvz. pramonėje, statybinėse mašinose, žemės ūkio technikoje ir t.t.

1 sandarinimo forma: sandarinamasis sriegis

Papildomas požymis: ISO 7241-1 A

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Aprašas: SKS ZUBS AE, Movos kištuko apsauga nuo dulkių, SKS...AE

1 jungtis: NPT vidinis sriegis

suderinamas su: Aeroquip

Medžiaga: plienas

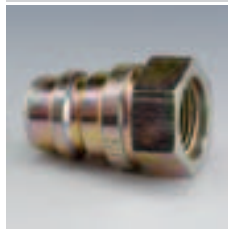
Pavadinimas	DN*	Jungties sriegis	Darbinis slėgis bar	SF paž.*	Mineralinės alyvos temperatūra min. °C	Mineralinės alyvos temperatūra max. °C
SKS 06 IN AE	6	NPT 1/4" -18	210	4	-25	125
SKS 10 IN AE	10	NPT 3/8" -18	210	4	-25	125
SKS 13 IN AE	12	NPT 1/2" -14	210	4	-25	125
SKS 20 IN AE	19	NPT 3/4" -14	210	4	-25	125
SKS 25 IN AE	25	NPT 1" -11,5	200	4	-25	125

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis SF gek. = saugumo faktorius, prijungtas

Kiti slėgio ir temperatūros dydžiai pagal užklausą.

SKS IR ARG

Įkišamos movos kištukas



Taikymo sritis: bendras naudojimas, pvz. pramonėje, statybinėse mašinose, žemės ūkio technikoje ir t.t.

1 sandarinimo forma: įsukamam kakleliui, A, B ir E formos

Medžiaga: plienas

1 jungtis: cilindrinis BSP vidinis sriegis

suderinamas su: ARGUS

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Pavadinimas	DN*	Jungties sriegis	Gaminio dydis	Darbinis slėgis bar	SF paž.*	Mineralinės alyvos temperatūra min. °C	Mineralinės alyvos temperatūra max. °C
SKS 10 IR 2 ARG	10	G 3/8" -19	2	250	4	-30	100

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis SF gek. = saugumo faktorius, prijungtas

SKS IR HC

Įkišamos movos kištukas



Taikymo sritis: gelbėjimo, spaudimo įrankiai, presai ir t.t.
1 sandarinimo forma: įsukamam kakleliui, A, B ir E formos
Medžiaga: plienas

1 jungtis: cilindrinis BSP vidinis sriegis
Tiekimo apimtis: su apsauga nuo dulkių
Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Pavadinimas	DN*	Jungties sriegis	L mm	Darbinis slėgis bar	SF paž.*	Mineralinės alyvos temperatūra min. °C	Mineralinės alyvos temperatūra max. °C
SKS 04 IR HC	5	G 1/8" -28	33,3	1000	2,5	-30	100
SKS 06 IR HC	6	G 1/4" -19	38,0	1000	2,5	-30	100
SKS 10 IR HC	10	G 3/8" -19	39,5	1000	2,5	-30	100

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis SF gek. = saugumo faktorius, prijungtas
 Jei kištukas yra atkabintas, ant jo negalima nieko dėti.

SKS IN HC

Įkišamos movos kištukas



Taikymo sritis: gelbėjimo, spaudimo įrankiai, presai ir t.t.
1 sandarinimo forma: sandarinamasis sriegis
Medžiaga: plienas

1 jungtis: NPT vidinis sriegis
Tiekimo apimtis: su apsauga nuo dulkių
Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Pavadinimas	DN*	Jungties sriegis	L mm	Darbinis slėgis bar	SF paž.*	Mineralinės alyvos temperatūra min. °C	Mineralinės alyvos temperatūra max. °C
SKS 04 IN HC	5	NPT 1/8" -27	33,3	1000	2,5	-30	100
SKS 06 IN HC	6	NPT 1/4" -18	35,7	1000	2,5	-30	100
SKS 10 IN HC	10	NPT 3/8" -18	37,0	1000	2,5	-30	100

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis SF gek. = saugumo faktorius, prijungtas
 Jei kištukas yra atkabintas, ant jo negalima nieko dėti.

SKS IR SP

Įkišamos movos kištukas



Taikymo sritis: bendras naudojimas, pvz. pramonėje, statybinėse mašinose, žemės ūkio technikoje ir t.t.
1 sandarinimo forma: įsukamam kakleliui, A, B ir E formos
Papildomas požymis: su rutuliniu ventiliu
Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu
Aprašas: SKS ZUBS SP, Movos kištuko apsauga nuo dulkių, SKS.SP

1 jungtis: cilindrinis BSP vidinis sriegis
suderinamas su: Pioneer
Medžiaga: plienas

Pavadinimas	DN*	Jungties sriegis	L mm	Darbinis slėgis bar	SF paž.*	Mineralinės alyvos temperatūra min. °C	Mineralinės alyvos temperatūra max. °C
SKS 06 IR SP	6	G 1/4" -19	35,3	200	4	-25	110
SKS 10 IR SP	10	G 3/8" -19	38,0	200	4	-25	110
SKS 13 IR SP	12	G 1/2" -14	51,4	200	4	-25	125
SKS 20 IR SP	19	G 3/4" -14	46,0	200	4	-25	125

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis SF gek. = saugumo faktorius, prijungtas
 Kiti slėgio ir temperatūros dydžiai pagal užklausą.

SKS IR SN 72

Įkišamos movos kištukas



Taikymo sritis: bendras naudojimas, pvz. pramonėje, statybinėse mašinose, žemės ūkio technikoje ir t.t.

1 jungtis: cilindrinis BSP vidinis sriegis

Papildomas požymis: ISO 7241-1, B serija

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Gaminių variantai: SKS IR SN 72 VA, Įkišamos movos kištukas, Nerūdijantis plienas

Konstrukcija: Snap-tite, 72 serija

1 sandarinimo forma: įsukamam kakleliui, A, B ir E formos

Medžiaga: plienas

Pavadinimas	DN*	Jungties sriegis	Darbinis slėgis bar	SF paž.*	Mineralinės alyvos temperatūra min. °C	Mineralinės alyvos temperatūra max. °C
SKS 04 IR SN 72	5	G 1/8" -28	345	4	-40	90
SKS 06 IR SN 72	6	G 1/4" -19	500	4	-25	90
SKS 10 IR SN 72	10	G 3/8" -19	250	4	-25	90
SKS 13 IR SN 72	12	G 1/2" -14	250	4	-25	90
SKS 20 IR SN 72	19	G 3/4" -14	250	4	-25	90
SKS 25 IR SN 72	25	G 1" -11	200	4	-25	90

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis SF gek. = saugumo faktorius, prijungtas

Kiti slėgio ir temperatūros dydžiai pagal užklausą.

SKS IR SN H

Įkišamos movos kištukas



Taikymo sritis: bendras naudojimas, pvz. pramonėje, statybinėse mašinose, žemės ūkio technikoje ir t.t.

1 jungtis: cilindrinis BSP vidinis sriegis

Medžiaga: plienas

Gaminių variantai: SKS IR SN H VA, Įkišamos movos kištukas iš nerūdijančio plieno, Nerūdijantis plienas

Aprašas: SKS ZUBS SN H, Movos kištuko apsauga nuo dulkių, SKS..SN H

Konstrukcija: Snap-tite, H serija

1 sandarinimo forma: įsukamam kakleliui, A, B ir E formos

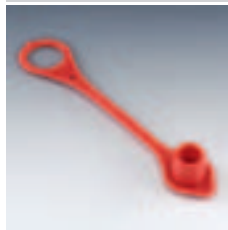
Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Pavadinimas	DN*	Jungties sriegis	Darbinis slėgis bar	SF paž.*	Mineralinės alyvos temperatūra min. °C	Mineralinės alyvos temperatūra max. °C
SKS 06 IR SN H	6	G 1/4" -19	450	2	-40	90
SKS 10 IR SN H	10	G 3/8" -19	310	2	-40	90
SKS 13 IR SN H	12	G 1/2" -14	280	2	-40	90
SKS 20 IR SN H	19	G 3/4" -14	245	2	-40	90
SKS 25 IR SN H	25	G 1" -11	140	2	-40	90
SKS 32 IR SN H	31	G 1.1/4" -11	125	2	-40	90
SKS 40 IR SN H	38	G 1.1/2" -11	105	2	-40	90
SKS 50 IR SN H	51	G 2" -11	105	2	-40	90
SKS 65 IR SN H	65	G 2.1/2" -11	70	2	-40	90
SKS 75 IR SN H	76	G 3" -11	55	2	-40	90

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis SF gek. = saugumo faktorius, prijungtas

SKM ZUBS

Movos įvorių apsauga nuo dulkių, SKM..



tinkamos: įkišamos movos įvorė

Medžiaga: plastikas

Aprašas:SKMS HL / SKMS HS, įkišamos movos įvorė (pertvaros jungtis)

SKM HL / SKM HS, įkišamos movos įvorė

SKM IM, įkišamos movos įvorė

SKM IR, įkišamos movos įvorė

SKM IM U, įkišamos movos įvorė

SKMS HL 3 U, įkišamos movos įvorė (pertvaros jungtis)

Pavadinimas	Gaminio dydis	Spalva
SKM ZUBS 1	1	raudona
SKM ZUBS 2	2	raudona
SKM ZUBS 399	3	raudona
SKM ZUBS 4	4	raudona
SKM ZUBS 5	5	raudona
SKM ZUBS 399 GE	3	geltona
SKM ZUBS 399 GRU	3	žalia
SKM ZUBS 399 SC	3	juoda
SKM ZUBS 399 BL	3	mėlyna

SKM ZUBS 3 CLIP

Movos įvorių apsauga nuo dulkių, SKM..



tinkamos: įkišamos movos įvorė

Medžiaga: plastikas

Aprašas:SKM HL / SKM HS, įkišamos movos įvorė

SKMS HL / SKMS HS, įkišamos movos įvorė (pertvaros jungtis)

SKM IM, įkišamos movos įvorė

SKM IR, įkišamos movos įvorė

Pavadinimas	Gaminio dydis	Spalva
SKM ZUBS 3 C	3	raudona
SKM ZUBS 3 C BL	3	mėlyna
SKM ZUBS 3 C GE	3	geltona
SKM ZUBS 3 C GR	3	žalia
SKM ZUBS 3 C SC	3	juoda

SKM ZUBS 3 CB

Movos įvorių apsauga nuo dulkių, SKM..



tinkamos: įkišamos movos įvorė

Medžiaga: plastikas

Aprašas:SKMS HL / SKMS HS, įkišamos movos įvorė (pertvaros jungtis)

SKM HL / SKM HS, įkišamos movos įvorė

SKM IR, įkišamos movos įvorė

SKM IM, įkišamos movos įvorė

Pavadinimas	Gaminio dydis	Spalva
SKM ZUBS 3 CB	3	raudona
SKM ZUBS 3 CB SC	3	juoda

SKM ZUB BLINDSTECKER

Įkišamos movos įvorės izoliuotas kištukas



tinkamos: Įkišamos movos įvorė

Tiekimo apimtis: su kontrveržle

Aprašas: SKM HL / SKM HS, Įkišamos movos įvorė

SKM IM, Įkišamos movos įvorė

SKM IM U, Įkišamos movos įvorė

SKM IR, Įkišamos movos įvorė

Pavadinimas	Gaminio dydis	Sriegio pertvara	SW (rakto dydis) mm
SKM ZUB 3 17	3	M 30 x 1	36

SKM ZUB 311

Nutraukiamas laikiklis su apsauga nuo dulkių



tinkamos: Įkišamos movos įvorė

Aprašas: SKM IR, Įkišamos movos įvorė

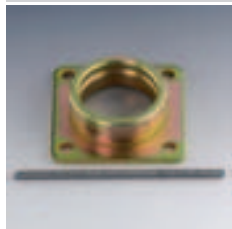
SKM HL / SKM HS, Įkišamos movos įvorė

SKM IM, Įkišamos movos įvorė

Pavadinimas	Gaminio dydis	Sriegio pertvara	SW (rakto dydis) mm
SKM ZUB 3 11	3	M 48 x 1,5	55

SKM ZUB 312

Nutraukiamas laikiklis su spyruokle



tinkamos: Įkišamos movos įvorė

Aprašas: SKM HL / SKM HS, Įkišamos movos įvorė

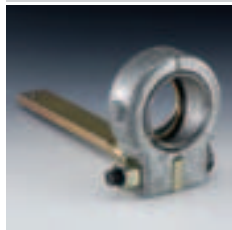
SKM IM, Įkišamos movos įvorė

SKM IR, Įkišamos movos įvorė

Pavadinimas	Gaminio dydis	Tvirtinimo kiaurymė mm
SKM ZUB 3 12	3	7,5

SKM ZUB 313

Nutraukiamas laikiklis, paprastas



tinkamos: įkišamos movos įvorė
Aprašas: SKM IM, įkišamos movos įvorė
SKM HL / SKM HS, įkišamos movos įvorė
SKM IR, įkišamos movos įvorė

Tiekimo apimtis: su apsauginiu žiedu

Pavadinimas	gaminio dydžiui	Tvirtinimo kiaurymė mm
SKM ZUB 3 13	3	11,0
Dėmesio: nutraukta gamyba		

SKM ZUB 314

Nutraukiamas laikiklis, dvigubas



tinkamos: įkišamos movos įvorė
Aprašas: SKM IM, įkišamos movos įvorė
SKM IR, įkišamos movos įvorė
SKM HL / SKM HS, įkišamos movos įvorė

Tiekimo apimtis: su apsauginiu žiedu

Pavadinimas	gaminio dydžiui	Tvirtinimo kiaurymė mm
SKM ZUB 3 14	3	14,0
Dėmesio: nutraukta gamyba		

SKM ZUBS AE

Movos įvorių apsauga nuo dulkių, SKM..AE

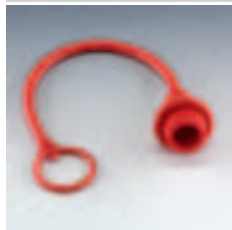


tinkamos: įkišamos movos įvorė SKM...AE
Aprašas: SKM IR AE, įkišamos movos įvorė
SKM IN AE, įkišamos movos įvorė

Pavadinimas	DN*	Medžiaga	Spalva
SKM ZUBS AE 04	6	plastikas	raudona
SKM ZUBS AE 06	10	plastikas	raudona
SKM ZUBS AE 08	12	plastikas	raudona
SKM ZUBS AE 12	19	plastikas	raudona
SKM ZUBS AE 16 AL	25	aliuminis	metalo spalvos
DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis			

SKM ZUBS SP

Movos įvorių apsauga nuo dulkių, SKM..SP



tinkamos: Įkišamos movos įvorė SKM...SP

Medžiaga: plastikas

Aprašas:SKM IR SP, Įkišamos movos įvorė

Pavadinimas	DN*	Dydis
SKM ZUBS SP 04	6	4
SKM ZUBS SP 06	10	6
SKM ZUBS SP 08	12	8

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis

SKM ZUBS T

Movos įvorių apsauga nuo dulkių, SKM..T



tinkamos: Įkišamos movos įvorė SKM...T

Medžiaga: plastikas

Aprašas:SKM IR T, Įkišamos movos įvorė

Pavadinimas	DN*
SKM ZUBS T 06	6
SKM ZUBS T 10	10
SKM ZUBS T 13	12
SKM ZUBS T 20	19
SKM ZUBS T 25	25

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis

SKM ZUBS SN 72

Movos įvorių apsauga nuo dulkių, SKM..SN 72



tinkamos: Įkišamos movos įvorė Snap-tite, 72 serija

Medžiaga: plastikas

Aprašas:SKM IR SN 72, Įkišamos movos įvorė

Pavadinimas	DN*	sriegiui
SKM ZUBS 06 SN 72	6	G 1/4"
SKM ZUBS 10 SN 72	10	G 3/8"
SKM ZUBS 13 SN 72	12	G 1/2"
SKM ZUBS 20 SN 72	19	G 3/4"
SKM ZUBS 25 SN 72	25	G 1"

SKM ZUBS SN H

Movos įvorių apsauga nuo dulkių, SKM..SN H



tinkamos: Įkišamos movos įvorė Snap-tite, H serija

Medžiaga: plastikas

Aprašas: SKM IR SN H, Įkišamos movos įvorė

Pavadinimas	sriegiui
SKM ZUBS 06 SN H	G 1/4"
SKM ZUBS 10 SN H	G 3/8"
SKM ZUBS 13 SN H	G 1/2"
SKM ZUBS 20 SN H	G 3/4"
SKM ZUBS 25 SN H	G 1"
SKM ZUBS 32 SN H	G 1.1/4"

SKS ZUB 3 S

Movos kištuko laikiklis SKS..3



tinkamos: Įkišamos movos kištukas

Aprašas: SKS HL / SKS HS, Įkišamos movos kištukas

SKSS HL / SKSS HS, Įkišamos movos kištukas (pertvaros jungtis)

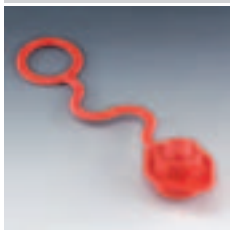
SKS IM, Įkišamos movos kištukas

SKS IR, Įkišamos movos kištukas

Pavadinimas	Gaminio dydis	Sriegio pertvara	Tiekimo apimtis be kontrvertės	Medžiaga
SKS ZUB 3 10 S	3	M 18 x 1,5		plienas

SKS ZUBS

Movos kištuko apsauga nuo dulkių, SKS..



tinkamos: Įkišamos movos kištukas

Medžiaga: plastikas

Aprašas: SKSS HL / SKSS HS, Įkišamos movos kištukas (pertvaros jungtis)

SKS IM, Įkišamos movos kištukas

SKS HL / SKS HS, Įkišamos movos kištukas

SKS IR, Įkišamos movos kištukas

Pavadinimas	Gaminio dydis	Spalva
SKS ZUBS 1	1	raudona
SKS ZUBS 2	2	raudona
SKS ZUBS 399	3	raudona
SKS ZUBS 399 BL	3	mėlyna
SKS ZUBS 399 GE	3	geltona
SKS ZUBS 399 GRU	3	žalia
SKS ZUBS 399 SC	3	juoda
SKS ZUBS 4	4	raudona
SKS ZUBS 5	5	raudona

SKS ZUB 3

Movos kištuko laikiklis SKS..3



tinkamos: Įkišamos movos kištukas

Aprašas: SKS HL / SKS HS, Įkišamos movos kištukas

SKSS HL / SKSS HS, Įkišamos movos kištukas (pertvaros jungtis)

SKS IM, Įkišamos movos kištukas

SKS IR, Įkišamos movos kištukas

Pavadinimas	Gaminio dydis	Sriegio pertvara	Tiekimo apimtis su kontrveržle	Medžiaga
SKS ZUB 3 10	3	M 18 x 1,5		plastikas

SKS ZUBS AE

Movos kištuko apsauga nuo dulkių, SKS..AE



tinkamos: Įkišamos movos kištukas SKS...AE

Medžiaga: plastikas

Aprašas: SKS IR AE, Įkišamos movos kištukas

SKS IN AE, Įkišamos movos kištukas

Pavadinimas	DN*
SKS ZUBS AE 04	6
SKS ZUBS AE 06	10
SKS ZUBS AE 08	12
SKS ZUBS AE 12	19
SKS ZUBS AE 16	25
DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis	

SKS ZUBS T

Movos kištuko apsauga nuo dulkių, SKS..T



tinkamos: Įkišamos movos kištukas SKS...T

Tiekimo apimtis: su grandinėle

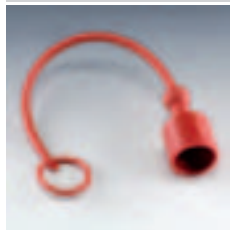
Medžiaga: plastikas

Aprašas: SKS IR T, Įkišamos movos kištukas

Pavadinimas	DN*
SKS ZUBS T 06	6
SKS ZUBS T 10	10
SKS ZUBS T 13	12
SKS ZUBS T 20	19
SKS ZUBS T 25	25
DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis	

SKS ZUBS SP

Movos kištuko apsauga nuo dulkių, SKS..SP



tinkamos: Įkišamos movos kištukas SKS...SP

Medžiaga: plastikas

Aprašas:SKS IR SP, Įkišamos movos kištukas

Pavadinimas	DN*	Dydis
SKS ZUBS SP 04	6	4
SKS ZUBS SP 06	10	6
SKS ZUBS SP 08	12	8

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis

SKS ZUBS SN H

Movos kištuko apsauga nuo dulkių, SKS..SN H



tinkamos: Įkišamos movos kištukas Snap-tite, H serija

Medžiaga: plastikas

Aprašas:SKS IR SN H, Įkišamos movos kištukas

Pavadinimas	sriegiui
SKS ZUBS 06 SN H	G 1/4"
SKS ZUBS 10 SN H	G 3/8"
SKS ZUBS 13 SN H	G 1/2"
SKS ZUBS 20 SN H	G 3/4"
SKS ZUBS 25 SN H	G 1"
SKS ZUBS 32 SN H	G 1.1/4"

SKM IR F

Įkišamos movos įvorė



Taikymo sritis: bendras naudojimas, pvz. pramonėje, statybinėse mašinose, žemės ūkio technikoje ir t.t.

1 sandarinimo forma: įsukamam kakleliui, A, B ir E formos

Medžiaga: plienas

Aprašas:SKM ZUBS FS, Movos įvorių apsauga nuo dulkių, SKM..FS

1 jungtis: cilindrinis BSP vidinis sriegis

suderinamas su: Faster

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Pavadinimas	DN*	Jungties sriegis	Darbinis slėgis bar	SF paž.*	Mineralinės alyvos temperatūra min. °C	Mineralinės alyvos temperatūra max. °C
SKM 10 IR F	10	G 3/8" -19	250	4	-25	100
SKM 10 IR 13 F	10	G 1/2" -14	250	4	-30	100
SKM 13 IR F	12	G 1/2" -14	250	4	-25	100
SKM 16 IR 20 F	16	G 3/4" -14	250	4	-25	100
SKM 16 IR 25 F	16	G 1" -11	250	4	-25	100
SKM 20 IR 25 F	19	G 1" -11	250	4	-25	100

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis SF gek. = saugumo faktorius, prijungtas

Kiti slėgio ir temperatūros dydžiai pagal užklausą.

SKM HL FS

Įkišamos movos įvorė



Taikymo sritis: bendras naudojimas, pvz. pramonėje, statybinėse mašinose, žemės ūkio technikoje ir t.t.

1 sandarinimo forma: 24° vidinis kūgis

Medžiaga: plienas

Aprašas: SKM ZUBS FS, Movos įvorių apsauga nuo dulkių, SKM..FS

1 jungtis: metrinis cilindrinis išorinis sriegis
suderinamas su: Stucchi

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Pavadinimas	DN*	Serija	vamzdžio išoriniam Ø mm	Jungties sriegis	Gaminio dydis	Darbinis slėgis bar	SF paž.*	Mineralinės alyvos temperatūra min. °C	Mineralinės alyvos temperatūra max. °C
SKM 08 HL 2 FS	8	L	10	M 16 x 1,5	2	350	2,5	-20	100
SKM 10 HL 2 FS	10	L	12	M 18 x 1,5	2	350	2,5	-20	100
SKM 10 HL 3 FS	10	L	12	M 18 x 1,5	3	250	4,0	-20	100
SKM 13 HL 2 FS	12	L	15	M 22 x 1,5	2	250	4,0	-30	100
SKM 13 HL 3 FS	12	L	15	M 22 x 1,5	3	250	4,0	-30	100

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis SF gek. = saugumo faktorius, prijungtas

Kiti slėgio ir temperatūros dydžiai pagal užklausą.

SKMS HL FS

Įkišamos movos įvorė (pertvaros jungtis)



Taikymo sritis: bendras naudojimas, pvz. pramonėje, statybinėse mašinose, žemės ūkio technikoje ir t.t.

1 jungtis: metrinis cilindrinis išorinis sriegis

suderinamas su: Stucchi

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Aprašas: SKM ZUBS FS, Movos įvorių apsauga nuo dulkių, SKM..FS

Konstrukcija: Mova su pertvaros jungtimi

1 sandarinimo forma: 24° vidinis kūgis

Medžiaga: plienas

Pavadinimas	DN*	Serija	vamzdžio išoriniam Ø mm	Jungties sriegis	Gaminio dydis	Darbinis slėgis bar	SF paž.*	Mineralinės alyvos temperatūra min. °C	Mineralinės alyvos temperatūra max. °C
SKMS 08 HL 2 FS	8	L	10	M 16 x 1,5	2	250	4	-30	100
SKMS 10 HL 2 FS	10	L	12	M 18 x 1,5	2	250		-30	100
SKMS 10 HL 3 FS	10	L	12	M 18 x 1,5	3	330	3	-20	100
SKMS 13 HL 2 FS	12	L	15	M 22 x 1,5	2	250	4	-30	100
SKMS 13 HL 3 FS	12	L	15	M 22 x 1,5	3	250	4	-30	100

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis SF gek. = saugumo faktorius, prijungtas

Kiti slėgio ir temperatūros dydžiai pagal užklausą.

SKM IR FS

Įkišamos movos įvorė



Taikymo sritis: bendras naudojimas, pvz. pramonėje, statybinėse mašinose, žemės ūkio technikoje ir t.t.

1 sandarinimo forma: įsukamam kakleliui, A, B ir E formos

Medžiaga: plienas

Gminių variantai: SKM IR FS VA, Įkišamos movos įvorė, Nerūdijantis plienas

Aprašas: SKM ZUBS FS, Movos įvorių apsauga nuo dulkių, SKM..FS

1 jungtis: cilindrinis BSP vidinis sriegis
suderinamas su: Stucchi

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Pavadinimas	DN*	Gaminio dydis	Jungties sriegis	Darbinis slėgis bar	SF paž.*	Mineralinės alyvos temperatūra min. °C	Mineralinės alyvos temperatūra max. °C
SKM 06 IR 1 FS	6	1	G 1/4" -19	300	4	-20	100
SKM 10 IR 2 FS	10	2	G 3/8" -19	250	4	-30	100
SKM 13 IR 2 FS	12	2	G 1/2" -14	250	4	-30	100
SKM 13 IR 3 FS	12	3	G 1/2" -14	250	4	-30	100

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis SF gek. = saugumo faktorius, prijungtas

SKM IR FS (Tęsinys)

Įkišamos movos įvorė

Pavadinimas	DN*	Gaminio dydis	Jungties sriegis	Darbinis slėgis bar	SF paž.*	Mineralinės alyvos temperatūra min. °C	Mineralinės alyvos temperatūra max. °C
SKM 20 IR 3 FS	19	3	G 3/4" -14	250	4	-30	100
SKM 20 IR 4 FS	19	4	G 3/4" -14	250	4	-20	100
SKM 25 IR 5 FS	25	5	G 1" -11	250	4	-30	100
SKM 32 IR 6 FS	31	6	G 1.1/4" -11	250	4	-20	100
SKM 40 IR 7 FS	38	7	G 1.1/2" -11	200	4	-20	100
SKM 50 IR 8 FS	51	8	G 2" -11	200	4	-20	100

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis SF gek. = saugumo faktorius, prijungtas

Kiti slėgio ir temperatūros dydžiai pagal užklausą.

SKM IJ FS

Įkišamos movos įvorė



Taikymo sritis: bendras naudojimas, pvz. pramonėje, statybinėse mašinose, žemės ūkio technikoje ir t.t.

1 sandarinimo forma: įsukamam kakleliui, F formos

Medžiaga: plienas

Aprašas:SKM ZUBS FS, Movos įvorių apsauga nuo dulkių, SKM..FS

1 jungtis: UN/UNF vidinis sriegis

suderinamas su: Stucchi

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Pavadinimas	DN*	Jungties sriegis	Gaminio dydis	Darbinis slėgis bar	SF paž.*	Mineralinės alyvos temperatūra min. °C	Mineralinės alyvos temperatūra max. °C
SKM 10 IJ 1 FS	10	UNF 9/16" -18	1	300	4	-20	100
SKM 13 IJ 2 FS	12	UNF 3/4" -16	2	300	4	-20	100
SKM 16 IJ 3 FS	16	UNF 7/8" -14	3	330	3	-20	100
SKM 20 IJ 3 FS	19	UN 1.1/16" -12	3	250	4	-20	100

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis SF gek. = saugumo faktorius, prijungtas

Kiti slėgio ir temperatūros dydžiai pagal užklausą.

SKM IR SN 71-3

Įkišamos movos įvorė



Taikymo sritis: bendras naudojimas, pvz. pramonėje, statybinėse mašinose, žemės ūkio technikoje ir t.t.

1 sandarinimo forma: įsukamam kakleliui, A, B ir E formos

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Aprašas:SKM ZUBS SN 71, Movos įvorių apsauga nuo dulkių, SKM..SN 71

1 jungtis: cilindrinis BSP vidinis sriegis

Medžiaga: plienas

Pavadinimas	DN*	Jungties sriegis	Darbinis slėgis bar	SF paž.*	Mineralinės alyvos temperatūra min. °C	Mineralinės alyvos temperatūra max. °C
SKM 06 IR SN 71-3	6	G 1/4" -19	690	2	-40	90
SKM 10 IR SN 71-3	10	G 3/8" -19	690	2	-40	90
SKM 13 IR SN 71-3	12	G 1/2" -14	690	2	-40	90
SKM 20 IR SN 71-3	19	G 3/4" -14	520	2	-40	90
SKM 25 IR SN 71-3	25	G 1" -11	520	2	-40	90

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis SF gek. = saugumo faktorius, prijungtas

SKS IR F

Įkišamos movos kištukas



Taikymo sritis: bendras naudojimas, pvz. pramonėje, statybinėse mašinose, žemės ūkio technikoje ir t.t.

1 sandarinimo forma: įsukamam kakleliui, A, B ir E formos

Medžiaga: plienas

Aprašas:SKS ZUBS FS, Movos kištuko apsauga nuo dulkių, SKS..FS

1 jungtis: cilindrinis BSP vidinis sriegis

suderinamas su: Faster

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Pavadinimas	DN*	Jungties sriegis	Darbinis slėgis bar	SF paž.*	Mineralinės alyvos temperatūra min. °C	Mineralinės alyvos temperatūra max. °C
SKS 10 IR F	10	G 3/8" -19	250	4	-25	100
SKS 10 IR 13 F	10	G 1/2" -14	250	4	-25	100
SKS 13 IR F	12	G 1/2" -14	250	4	-25	100
SKS 16 IR 20 F	16	G 3/4" -14	250	4	-25	100
SKS 16 IR 25 F	16	G 1" -11	250	4	-25	100
SKS 20 IR 25 F	19	G 1" -11	250	4	-25	100

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis SF gek. = saugumo faktorius, prijungtas

Kiti slėgio ir temperatūros dydžiai pagal užklausą.

SKS HL FS

Įkišamos movos kištukas



tinkamos: Įkišamos movos įvorė SKS...FS

1 sandarinimo forma: 24° vidinis kūgis

Medžiaga: plienas

Aprašas:SKS ZUBS FS, Movos kištuko apsauga nuo dulkių, SKS..FS

1 jungtis: metrinis cilindrinis išorinis sriegis

suderinamas su: Stucchi

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Pavadinimas	DN*	Serija	vamzdžio išoriniam Ø mm	Jungties sriegis	Gaminio dydis	Darbinis slėgis bar	SF paž.*	Mineralinės alyvos temperatūra min. °C	Mineralinės alyvos temperatūra max. °C
SKS 08 HL 2 FS	8	L	10	M 16 x 1,5	2	350	2,5	-20	100
SKS 10 HL 2 FS	10	L	12	M 18 x 1,5	2	250	4,0	-30	100
SKS 10 HL 3 FS	10	L	12	M 18 x 1,5	3	250	4,0	-30	100
SKS 13 HL 2 FS	12	L	15	M 22 x 1,5	2	250	4,0	-30	100
SKS 13 HL 3 FS	12	L	15	M 22 x 1,5	3	250	4,0	-30	100

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis SF gek. = saugumo faktorius, prijungtas

Kiti slėgio ir temperatūros dydžiai pagal užklausą.

SKSS HL FS

Įkišamos movos kištukas (pertvaros jungtis)



Taikymo sritis: bendras naudojimas, pvz. pramonėje, statybinėse mašinose, žemės ūkio technikoje ir t.t.

1 jungtis: metrinis cilindrinis išorinis sriegis

suderinamas su: Stucchi

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Aprašas:SKS ZUBS FS, Movos kištuko apsauga nuo dulkių, SKS..FS

Konstrukcija: Mova su pertvaros jungtimi

1 sandarinimo forma: 24° vidinis kūgis

Medžiaga: plienas

Pavadinimas	DN*	Serija	vamzdžio išoriniam Ø mm	Jungties sriegis	Gaminio dydis	Darbinis slėgis bar	SF paž.*	Mineralinės alyvos temperatūra min. °C	Mineralinės alyvos temperatūra max. °C
SKSS 08 HL 2 FS	8	L	10	M 16 x 1,5	2	250	4,0	-30	100
SKSS 10 HL 2 FS	10	L	12	M 18 x 1,5	2	250	4,0	-30	100
SKSS 10 HL 3 FS	10	L	12	M 18 x 1,5	3	330	3,0	-20	100
SKSS 13 HL 2 FS	12	L	15	M 22 x 1,5	2	350	2,5	-20	100

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis SF gek. = saugumo faktorius, prijungtas

SKSS HL FS (Tęsinys)

Įkišamos movos kištukas (pertvaros jungtis)

Pavadinimas	DN*	Serija	vamzdžio išoriniam Ø mm	Jungties sriegis	Gaminio dydis	Darbinis slėgis bar	SF paž.*	Mineralinės alyvos temperatūra min. °C	Mineralinės alyvos temperatūra max. °C
SKSS 13 HL 3 FS	12	L	15	M 22 x 1,5	3	330	3,0	-20	100

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis SF gek. = saugumo faktorius, prijungtas

Kiti slėgio ir temperatūros dydžiai pagal užklausą.

SKS IR FS

Įkišamos movos kištukas



Taikymo sritis: bendras naudojimas, pvz. pramonėje, statybinėse mašinose, žemės ūkio technikoje ir t.t.

1 sandarinimo forma: įsukamam kakleliui, A, B ir E formos

Medžiaga: plienas

Gaminių variantai: SKS IR FS VA, Įkišamos movos kištukas, Nerūdijantis plienas

Aprašas: SKS ZUBS FS, Movos kištuko apsauga nuo dulkių, SKS..FS

1 jungtis: cilindrinis BSP vidinis sriegis

suderinamas su: Stucchi

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Pavadinimas	DN*	Jungties sriegis	Gaminio dydis	Darbinis slėgis bar	SF paž.*	Mineralinės alyvos temperatūra min. °C	Mineralinės alyvos temperatūra max. °C
SKS 06 IR 1 FS	6	G 1/4" -19	1	300	4	-30	100
SKS 10 IR 2 FS	10	G 3/8" -19	2	250	4	-30	100
SKS 13 IR 2 FS	12	G 1/2" -14	2	250	4	-30	100
SKS 13 IR 3 FS	12	G 1/2" -14	3	250	4	-30	100
SKS 20 IR 3 FS	19	G 3/4" -14	3	250	4	-30	100
SKS 20 IR 4 FS	19	G 3/4" -14	4	250	4	-30	100
SKS 25 IR 5 FS	25	G 1" -11	5	250	4	-30	100
SKS 32 IR 6 FS	31	G 1.1/4" -11	6	250	4	-20	100
SKS 40 IR 7 FS	38	G 1.1/2" -11	7	200	4	-20	100
SKS 50 IR 8 FS	51	G 2" -11	8	200	4	-20	100

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis SF gek. = saugumo faktorius, prijungtas

Kiti slėgio ir temperatūros dydžiai pagal užklausą.

SKS IJ FS

Įkišamos movos kištukas



Taikymo sritis: bendras naudojimas, pvz. pramonėje, statybinėse mašinose, žemės ūkio technikoje ir t.t.

1 sandarinimo forma: įsukamam kakleliui, F formos

Medžiaga: plienas

Aprašas: SKS ZUBS FS, Movos kištuko apsauga nuo dulkių, SKS..FS

1 jungtis: UN/UNF vidinis sriegis

suderinamas su: Stucchi

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Pavadinimas	DN*	Jungties sriegis	Gaminio dydis	Darbinis slėgis bar	SF paž.*	Mineralinės alyvos temperatūra min. °C	Mineralinės alyvos temperatūra max. °C
SKS 10 IJ 1 FS	10	UNF 9/16" -18	1	300	4	-20	100
SKS 13 IJ 2 FS	12	UNF 3/4" -16	2	300	4	-20	100
SKS 16 IJ 3 FS	16	UNF 7/8" -14	3	330	3	-20	100
SKS 20 IJ 3 FS	19	UN 1.1/16" -12	3	250	4	-20	100

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis SF gek. = saugumo faktorius, prijungtas

Kiti slėgio ir temperatūros dydžiai pagal užklausą.

SKS IR SN 71-3

Įkišamos movos kištukas



Taikymo sritis: bendras naudojimas, pvz. pramonėje, statybinėse mašinose, žemės ūkio technikoje ir t.t.

1 sandarinimo forma: įsukamam kakleliui, A, B ir E formos

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Aprašas: SKS ZUBS SN 71, Movos kištuko apsauga nuo dulkių, SKS..SN 71

1 jungtis: cilindrinis BSP vidinis sriegis

Medžiaga: plienas

Pavadinimas	DN*	Jungties sriegis	Darbinis slėgis bar	SF paž.*	Mineralinės alyvos temperatūra min. °C	Mineralinės alyvos temperatūra max. °C
SKS 06 IR SN 71-3	6	G 1/4" -19	690	2	-40	90
SKS 10 IR SN 71-3	10	G 3/8" -19	690	2	-40	90
SKS 13 IR SN 71-3	12	G 1/2" -14	690	2	-40	90
SKS 20 IR SN 71-3	19	G 3/4" -14	520	2	-40	90
SKS 25 IR SN 71-3	25	G 1" -11	520	2	-40	90

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis SF gek. = saugumo faktorius, prijungtas

SKM ZUBS FS

Movos įvorių apsauga nuo dulkių, SKM..FS



tinkamos: Įkišamos movos įvorė SKM...FS

Aprašas: SKM IR FS, Įkišamos movos įvorė

SKM HL FS, Įkišamos movos įvorė

SKM IJ FS, Įkišamos movos įvorė

SKMS HL FS, Įkišamos movos įvorė (pertvaros jungtis)

SKM IR F, Įkišamos movos įvorė

Medžiaga: plastikas

Pavadinimas	Gaminio dydis
SKM ZUBS 1 FS	1
SKM ZUBS 2 FS	2
SKM ZUBS 3 FS	3
SKM ZUBS 4 FS	4
SKM ZUBS 5 FS	5

SKM ZUBS SN 71

Movos įvorių apsauga nuo dulkių, SKM..SN 71



tinkamos: Įkišamos movos įvorė Snap-tite, 71 serija

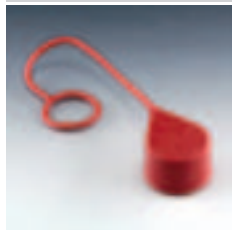
Aprašas: SKM IR SN 71-3, Įkišamos movos įvorė

Medžiaga: plastikas

Pavadinimas	DN*	sriegiui
SKM ZUBS 06 SN 71	6	G 1/4"
SKM ZUBS 10 SN 71	10	G 3/8"
SKM ZUBS 13 SN 71	12	G 1/2"
SKM ZUBS 20 SN 71	19	G 3/4"
SKM ZUBS 25 SN 71	25	G 1"

SKS ZUBS FS

Movos kištuko apsauga nuo dulkių, SKS..FS



tinkamos: Įkišamos movos įvorė SKS...FS

Medžiaga: plastikas

Aprašas: SKS IR FS, Įkišamos movos kištukas

SKS IR F, Įkišamos movos kištukas

SKS IJ FS, Įkišamos movos kištukas

SKS HL FS, Įkišamos movos kištukas

SKSS HL FS, Įkišamos movos kištukas (pertvaros jungtis)

Pavadinimas

Gaminio dydis

SKS ZUBS 1 FS

1

SKS ZUBS 2 FS

2

SKS ZUBS 3 FS

3

SKS ZUBS 4 FS

4

SKS ZUBS 5 FS

5

SKS ZUBS SN 71

Movos kištuko apsauga nuo dulkių, SKS..SN 71



tinkamos: Įkišamos movos kištukas Snap-tite, 71 serija

Medžiaga: plastikas

Aprašas: SKS IR SN 71-3, Įkišamos movos kištukas

Pavadinimas

DN*

sriegiui

SKS ZUBS 06 SN 71

6

G 1/4"

SKS ZUBS 10 SN 71

10

G 3/8"

SKS ZUBS 13 SN 71

12

G 1/2"

SKS ZUBS 20 SN 71

19

G 3/4"

SKS ZUBS 25 SN 71

25

G 1"

TKM MV IR

Užgrūdintos movos įvorė su vožtuvu



1 jungtis: cilindrinis BSP vidinis sriegis

1 sandarinimo forma: įsukamam kakleliui, A, B ir E formos

Medžiaga: žalvaris

Pavadinimas

DN*

Jungties sriegis

Kištuko matmenys

Darbinis slėgis

SF paž.*

Mineralinės alyvos temperatūra min.

Mineralinės alyvos temperatūra max.

SW (rakto dydis)

TKM 09 MV 06 IR

6

G 1/4" -19

9

15

3

-15

150

17

TKM 13 MV 06 IR

6

G 1/4" -19

13

15

3

-15

150

17

TKM 13 MV 10 IR

10

G 3/8" -19

13

15

3

-15

150

22

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis SF gek. = saugumo faktorius, prijungtas SW = rakto dydis

Kiti slėgio ir temperatūros dydžiai pagal užklausą.

TKM MV HB KAF

Užgrūdintos movos įvorė su vožtuvu, trumpa



1 jungtis: cilindrinis BSP išorinis sriegis

1 sandarinimo forma: 60° vidinis kūgis

Medžiaga: žalvaris

Pavadinimas	DN*	Jungties sriegis	Kištuko matmenys mm	Darbinis slėgis bar	SF paž.*	Mineralinės alyvos temperatūra min. °C	Mineralinės alyvos temperatūra max. °C	SW (rakto dydis) mm
TKM 09 MV 06 HB KAF	6	G 1/4" -19	9	15	3	-15	150	17
TKM 13 MV 10 HB KAF	10	G 3/8" -19	13	15	3	-15	150	22

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis SF gek. = saugumo faktorius, prijungtas SW = rakto dydis

Kiti slėgio ir temperatūros dydžiai pagal užklausą.

TKM MV HB

Užgrūdintos movos įvorė su vožtuvu



1 jungtis: cilindrinis BSP išorinis sriegis

1 sandarinimo forma: 60° vidinis kūgis

Medžiaga: žalvaris

Pavadinimas	DN*	Jungties sriegis	Kištuko matmenys mm	Darbinis slėgis bar	SF paž.*	Mineralinės alyvos temperatūra min. °C	Mineralinės alyvos temperatūra max. °C	SW (rakto dydis) mm
TKM 09 MV 06 HB	6	G 1/4" -19	9	15	3	-15	150	17
TKM 09 MV 10 HB	10	G 3/8" -19	9	15	3	-15	150	19
TKM 13 MV 06 HB	6	G 1/4" -19	13	15	3	-15	150	22
TKM 13 MV 10 HB	10	G 3/8" -19	13	15	3	-15	150	22
TKM 19 MV 13 HB	12	G 1/2" -14	19	15	3	-15	150	30
TKM 19 MV 20 HB	19	G 3/4" -14	19	15	3	-15	150	30

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis SF gek. = saugumo faktorius, prijungtas SW = rakto dydis

Kiti slėgio ir temperatūros dydžiai pagal užklausą.

TKM MV H 45

Užgrūdintos movos įvorė su vožtuvu, 45° kampas



1 jungtis: metrinis cilindrinis išorinis sriegis

1 sandarinimo forma: 60° vidinis kūgis

Medžiaga: žalvaris

Pavadinimas	DN*	Jungties sriegis	Kištuko matmenys mm	Darbinis slėgis bar	SF paž.*	Mineralinės alyvos temperatūra min. °C	Mineralinės alyvos temperatūra max. °C	SW (rakto dydis) mm
TKM 09 MV 02 H 45	2	M 10 x 1	9	15	3	-15	150	17
TKM 09 MV 06 H 45	6	M 14 x 1,5	9	15	3	-15	150	17
TKM 13 MV 08 H 45	8	M 16 x 1,5	13	15	3	-15	150	22

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis SF gek. = saugumo faktorius, prijungtas SW = rakto dydis

Kiti slėgio ir temperatūros dydžiai pagal užklausą.

TKM MV H 90

Užgrūdintos movos įvorė su vožtuvu, 90° kampas



1 jungtis: metrinis cilindrinis išorinis sriegis

1 sandarinimo forma: 60° vidinis kūgis

Medžiaga: žalvaris

Pavadinimas	DN*	Jungties sriegis	Kištuko matmenys mm	Darbinis slėgis bar	SF paž.*	Mineralinės alyvos temperatūra min. °C	Mineralinės alyvos temperatūra max. °C	SW (rakto dydis) mm
TKM 09 MV 02 H 90	2	M 10 x 1	9	15	3	-15	150	17
TKM 09 MV 06 H 90	6	M 14 x 1,5	9	15	3	-15	150	17
TKM 13 MV 08 H 90	8	M 16 x 1,5	13	15	3	-15	150	22

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis SF gek. = saugumo faktorius, prijungtas SW = rakto dydis

Kiti slėgio ir temperatūros dydžiai pagal užklausą.

TKM MV MM

Užgrūdintos movos įvorė su vožtuvu



1 jungtis: žarnos jungtis

Medžiaga: žalvaris

Pavadinimas	DN*	Žarnos jungtis mm	Kištuko matmenys mm	Darbinis slėgis bar	SF paž.*	Mineralinės alyvos temperatūra min. °C	Mineralinės alyvos temperatūra max. °C
TKM 09 MV 06 MM	6	6	9	15	3	-15	150
TKM 09 MV 09 MM	10	9	9	15	3	-15	150
TKM 13 MV 09 MM	10	9	13	15	3	-15	150
TKM 13 MV 13 MM	12	13	13	15	3	-15	150
TKM 19 MV 19 MM	19	19	19	15	3	-15	150

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis SF gek. = saugumo faktorius, prijungtas

Kiti slėgio ir temperatūros dydžiai pagal užklausą.

TKM MV MM ND

Užgrūdintos movos įvorė su vožtuvu



1 jungtis: žarnos jungtis

Sandarinimo žiedas: vitonas, padengtas PTFE

Medžiaga: žalvaris

Pavadinimas	DN*	Žarnos jungtis mm	Kištuko matmenys mm	Darbinis slėgis bar	SF paž.*	Mineralinės alyvos temperatūra min. °C	Mineralinės alyvos temperatūra max. °C
TKM 09 MV 06 MM ND	6	6	9	15	3	-15	150
TKM 09 MV 10 MM ND	10	10	9	15	3	-15	150
TKM 13 MV 10 MM ND	10	10	13	15	3	-15	150
TKM 13 MV 13 MM ND	12	13	13	15	3	-15	150
TKM 19 MV 16 MM ND	16	16	19	15	3	-15	150
TKM 19 MV 19 MM ND	19	19	19	15	3	-15	150

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis SF gek. = saugumo faktorius, prijungtas

Kiti slėgio ir temperatūros dydžiai pagal užklausą.

TKM MV MM 45 ND

Užgrūdintos movos įvorė su vožtuvu, 45° kampas



1 jungtis: žarnos jungtis
Medžiaga: žalvaris

Sandinimo žiedas: vitonas, padengtas PTFE

Pavadinimas	DN*	Žarnos jungtis mm	Kištuko matmenys mm	Darbinis slėgis bar	SF paž.*	Mineralinės alyvos temperatūra min. °C	Mineralinės alyvos temperatūra max. °C
TKM 09 MV 06 MM 45 ND	6	6	9	15	3	-15	150
TKM 09 MV 10 MM 45 ND	10	10	9	15	3	-15	150
TKM 13 MV 10 MM 45 ND	10	10	13	15	3	-15	150
TKM 13 MV 13 MM 45 ND	12	13	13	15	3	-15	150

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis SF gek. = saugumo faktorius, prijungtas
Kiti slėgio ir temperatūros dydžiai pagal užklausą.

TKM MV MM 90 ND

Užgrūdintos movos įvorė su vožtuvu, 90° kampas



1 jungtis: žarnos jungtis
Medžiaga: žalvaris

Sandinimo žiedas: vitonas, padengtas PTFE

Pavadinimas	DN*	Žarnos jungtis mm	Kištuko matmenys mm	Darbinis slėgis bar	SF paž.*	Mineralinės alyvos temperatūra min. °C	Mineralinės alyvos temperatūra max. °C
TKM 09 MV 06 MM 90 ND	6	6	9	15	3	-15	150
TKM 09 MV 10 MM 90 ND	10	10	9	15	3	-15	150
TKM 13 MV 10 MM 90 ND	10	10	13	15	3	-15	150
TKM 13 MV 13 MM 90 ND	12	13	13	15	3	-15	150

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis SF gek. = saugumo faktorius, prijungtas
Kiti slėgio ir temperatūros dydžiai pagal užklausą.

TKM OV IR

Užgrūdintos movos įvorė be vožtuvo



1 jungtis: cilindrinis BSP vidinis sriegis
Medžiaga: žalvaris

1 sandarinimo forma: įsukamam kakleliui, A, B ir E formos

Pavadinimas	DN*	Jungties sriegis	Kištuko matmenys mm	Darbinis slėgis bar	SF paž.*	Mineralinės alyvos temperatūra min. °C	Mineralinės alyvos temperatūra max. °C	SW (rakto dydis) mm
TKM 09 OV 06 IR	6	G 1/4" -19	9	15	3	-15	150	17
TKM 13 OV 06 IR	6	G 1/4" -19	13	15	3	-15	150	17
TKM 13 OV 10 IR	10	G 3/8" -19	13	15	3	-15	150	22

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis SF gek. = saugumo faktorius, prijungtas SW = rakto dydis
Kiti slėgio ir temperatūros dydžiai pagal užklausą.

TKM OV HB

Užgrūdintos movos įvorė be vožtuvo



1 jungtis: cilindrinis BSP išorinis sriegis

1 sandarinimo forma: 60° vidinis kūgis

Medžiaga: žalvaris

Pavadinimas	DN*	Jungties sriegis	Kištuko matmenys mm	Darbinis slėgis bar	SF paž.*	Mineralinės alyvos temperatūra min. °C	Mineralinės alyvos temperatūra max. °C	SW (rakto dydis) mm
TKM 09 OV 06 HB	6	G 1/4" -19	9	15	3	-15	150	17
TKM 09 OV 10 HB	10	G 3/8" -19	9	15	3	-15	150	19
TKM 13 OV 06 HB	6	G 1/4" -19	13	15	3	-15	150	22
TKM 13 OV 10 HB	10	G 3/8" -19	13	15	3	-15	150	22
TKM 19 OV 13 HB	12	G 1/2" -14	19	15	3	-15	150	30
TKM 19 OV 20 HB	19	G 3/4" -14	19	15	3	-15	150	30

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis SF gek. = saugumo faktorius, prijungtas SW = rakto dydis

Kiti slėgio ir temperatūros dydžiai pagal užklausą.

TKM OV MM

Užgrūdintos movos įvorė be vožtuvo



1 jungtis: žarnos jungtis

Medžiaga: žalvaris

Pavadinimas	DN*	Žarnos jungtis mm	Kištuko matmenys mm	Darbinis slėgis bar	SF paž.*	Mineralinės alyvos temperatūra min. °C	Mineralinės alyvos temperatūra max. °C
TKM 09 OV 06 MM	6	6	9	15	3	-15	150
TKM 09 OV 09 MM	10	9	9	15	3	-15	150
TKM 13 OV 09 MM	10	9	13	15	3	-15	150
TKM 13 OV 13 MM	12	13	13	15	3	-15	150
TKM 19 OV 19 MM	19	19	19	15	3	-15	150

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis SF gek. = saugumo faktorius, prijungtas

Kiti slėgio ir temperatūros dydžiai pagal užklausą.

TKM OV MM 45

Užgrūdintos movos įvorė be vožtuvo, 45° kampas



1 jungtis: žarnos jungtis

Medžiaga: žalvaris

Pavadinimas	DN*	Žarnos jungtis mm	Kištuko matmenys mm	Darbinis slėgis bar	SF paž.*	Mineralinės alyvos temperatūra min. °C	Mineralinės alyvos temperatūra max. °C
TKM 09 OV 06 MM 45	6	6	9	15	3	-15	150
TKM 09 OV 09 MM 45	10	9	9	15	3	-15	150
TKM 13 OV 09 MM 45	10	9	13	15	3	-15	150
TKM 13 OV 13 MM 45	12	13	13	15	3	-15	150
TKM 19 OV 19 MM 45	19	19	19	15	3	-15	150

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis SF gek. = saugumo faktorius, prijungtas

Kiti slėgio ir temperatūros dydžiai pagal užklausą.

TKM OV MM 90

Užgrūdintos movos įvorė be vožtuvo, 90° kampas



1 jungtis: žarnos jungtis

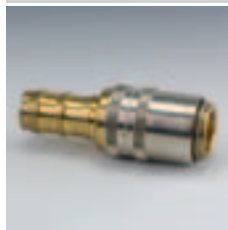
Medžiaga: žalvaris

Pavadinimas	DN*	Žarnos jungtis mm	Kištuko matmenys mm	Darbinis slėgis bar	SF paž.*	Mineralinės alyvos temperatūra min. °C	Mineralinės alyvos temperatūra max. °C
TKM 09 OV 06 MM 90	6	6	9	15	3	-15	150
TKM 09 OV 09 MM 90	10	9	9	15	3	-15	150
TKM 13 OV 09 MM 90	10	9	13	15	3	-15	150
TKM 13 OV 13 MM 90	12	9	13	15	3	-15	150
TKM 19 OV 19 MM 90	19	19	19	15	3	-15	150

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis SF gek. = saugumo faktorius, prijungtas
Kiti slėgio ir temperatūros dydžiai pagal užklausą.

TKM OV MM ND

Užgrūdintos movos įvorė be vožtuvo



1 jungtis: žarnos jungtis
Medžiaga: žalvaris

Sandarinimo žiedas: vitonas, padengtas PTFE

Pavadinimas	DN*	Žarnos jungtis mm	Kištuko matmenys mm	Darbinis slėgis bar	SF paž.*	Mineralinės alyvos temperatūra min. °C	Mineralinės alyvos temperatūra max. °C
TKM 09 OV 06 MM ND	6	6	9	15	3	-15	150
TKM 09 OV 10 MM ND	10	10	9	15	3	-15	150
TKM 13 OV 10 MM ND	10	10	13	15	3	-15	150
TKM 13 OV 13 MM ND	12	13	13	15	3	-15	150
TKM 19 OV 16 MM ND	16	16	19	15	3	-15	150
TKM 19 OV 19 MM ND	19	19	19	15	3	-15	150

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis SF gek. = saugumo faktorius, prijungtas
Kiti slėgio ir temperatūros dydžiai pagal užklausą.

TKM OV MM 45 ND

Užgrūdintos movos įvorė be vožtuvo, 45° kampas



1 jungtis: žarnos jungtis
Medžiaga: žalvaris

Sandarinimo žiedas: vitonas, padengtas PTFE

Pavadinimas	DN*	Žarnos jungtis mm	Kištuko matmenys mm	Darbinis slėgis bar	SF paž.*	Mineralinės alyvos temperatūra min. °C	Mineralinės alyvos temperatūra max. °C
TKM 09 OV 06 MM 45 ND	6	6	9	15	3	-15	150
TKM 09 OV 10 MM 45 ND	10	10	9	15	3	-15	150
TKM 13 OV 10 MM 45 ND	10	10	13	15	3	-15	150
TKM 13 OV 13 MM 45 ND	12	13	13	15	3	-15	150

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis SF gek. = saugumo faktorius, prijungtas
Kiti slėgio ir temperatūros dydžiai pagal užklausą.

TKM OV MM 90 ND

Užgrūdintos movos įvorė be vožtuvo, 90° kampas



1 jungtis: žarnos jungtis
Medžiaga: žalvaris

Sandinimo žiedas: vitonas, padengtas PTFE

Pavadinimas	DN*	Žarnos jungtis mm	Kištuko matmenys mm	Darbinis slėgis bar	SF paž.*	Mineralinės alyvos temperatūra min. °C	Mineralinės alyvos temperatūra max. °C
TKM 09 OV 06 MM 90 ND	6	6	9	15	3	-15	150
TKM 09 OV 10 MM 90 ND	10	10	9	15	3	-15	150
TKM 13 OV 10 MM 90 ND	10	10	13	15	3	-15	150
TKM 13 OV 13 MM 90 ND	12	13	13	15	3	-15	150

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis SF gek. = saugumo faktorius, prijungtas
Kiti slėgio ir temperatūros dydžiai pagal užklausą.

TKS MV HB

Užgrūdintos movos kištukas su vožtuvu



1 jungtis: cilindrinis BSP išorinis sriegis
Medžiaga: žalvaris

1 sandarinimo forma: sandarinamasis sriegis

Pavadinimas	DN*	Jungties sriegis	Kištuko matmenys mm	Darbinis slėgis bar	SF paž.*	Mineralinės alyvos temperatūra min. °C	Mineralinės alyvos temperatūra max. °C	SW (rakto dydis) mm
TKS 09 MV 06 HB	6	G 1/4" -19	9	15	3	-15	150	15
TKS 13 MV 10 HB	10	G 3/8" -19	13	15	3	-15	150	17
TKS 19 MV 20 HB	19	G 3/4" -14	19	15	3	-15	150	27

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis SF gek. = saugumo faktorius, prijungtas SW = rakto dydis
Kiti slėgio ir temperatūros dydžiai pagal užklausą.

TKS OV HB

Užgrūdintos movos kištukas be vožtuvo



1 jungtis: cilindrinis BSP išorinis sriegis
Medžiaga: žalvaris

1 sandarinimo forma: 60° vidinis kūgis

Pavadinimas	DN*	Jungties sriegis	Kištuko matmenys mm	Darbinis slėgis bar	SF paž.*	Mineralinės alyvos temperatūra min. °C	Mineralinės alyvos temperatūra max. °C	SW (rakto dydis) mm
TKS 09 OV 02 HB	2	G 1/8" -28	9	15	3	-15	150	11
TKS 09 OV 06 HB	6	G 1/4" -19	9	15	3	-15	150	15
TKS 09 OV 10 HB	10	G 3/8" -19	9	15	3	-15	150	17
TKS 13 OV 06 HB	6	G 1/4" -19	13	15	3	-15	150	15
TKS 13 OV 10 HB	10	G 3/8" -19	13	15	3	-15	150	17
TKS 13 OV 13 HB	12	G 1/2" -14	13	15	3	-15	150	22
TKS 19 OV 13 HB	12	G 1/2" -14	19	15	3	-15	150	22
TKS 19 OV 20 HB	19	G 3/4" -14	19	15	3	-15	150	27

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis SF gek. = saugumo faktorius, prijungtas SW = rakto dydis
Kiti slėgio ir temperatūros dydžiai pagal užklausą.

SKM HL 2 MULTI R

Universalios movos sutvirtinamoji dalis, stačiakampė



Taikymo sritis: žemės ūkis
pramonė
transportavimo ir komunalinės transporto priemonės

1 sandarinimo forma: 24° vidinis kūgis

Konstrukcija: Universali mova

Norma: pagal ISO 16028

Liekamasis slėgis:: sukabinamas iki 40 bar liekamojo slėgio kištuko pusėje

1 jungtis: metrinis cilindrinis išorinis sriegis

2 jungtis: kištukinė mova

Konstrukcijos priedas: surenkamos konstrukcijos tipas (kaip greito pakeitimo sistema)

maks: srautas: 100 L/min

Pavadinimas	Serija	vamzdžio išoriniam Ø mm	Darbinis slėgis bar	Gaminio dydis
SKM 08 HL 2 MULTIR	L	10	200	2
SKM 10 HL 2 MULTIR	L	12	200	2
SKM 13 HL 2 MULTIR	L	15	200	2
SKM 16 HL 2 MULTIR	L	18	200	2

SKM IR 2 MULTI Q

Universalios movos sutvirtinamoji dalis, kvadratinė



Taikymo sritis: žemės ūkis
pramonė
transportavimo ir komunalinės transporto priemonės

2 jungtis: kištukinė mova

Konstrukcijos priedas: surenkamos konstrukcijos tipas (kaip greito pakeitimo sistema)

1 jungtis: cilindrinis BSP vidinis sriegis

Konstrukcija: Universali mova

maks: srautas: 40 L/min

Pavadinimas	Jungties sriegis	Darbinis slėgis bar
SKM 13 IR 2 MULTI Q	G 1/2" -14	250

SKS IR 2 MULTI R

Universalios movos lanksčioji dalis, stačiakampė



Taikymo sritis: žemės ūkis
pramonė
transportavimo ir komunalinės transporto priemonės

2 jungtis: Kištukas

Konstrukcijos priedas: surenkamos konstrukcijos tipas (kaip greito pakeitimo sistema)

maks: srautas: 100 L/min

1 jungtis: cilindrinis BSP vidinis sriegis

Konstrukcija: Universali mova

Norma: pagal ISO 16028

Liekamasis slėgis:: sukabinamas iki 40 bar liekamojo slėgio kištuko pusėje

Pavadinimas	Jungties sriegis	Darbinis slėgis bar	Gaminio dydis
SKS 10 IR 2 MULTI R	G 3/8" -19	200	2
SKS 13 IR 2 MULTI R	G 1/2" -14	200	2

Darbinis slėgis: 200 bar kiekvienai movai, bet maks. 600 bar universaliam sukabinimo įtaisui

SKS IR 2 MULTI Q

Universalios movos lanksčioji dalis, kvadratinė



Taikymo sritis: žemės ūkis
pramonė
transportavimo ir komunalinės transporto priemonės

1 jungtis: cilindrinis BSP vidinis sriegis

Konstrukcija: Universalioji mova

maks: srautas: 40 L/min

2 jungtis: Kištukas

Konstrukcijos priedas: surenkamos konstrukcijos tipas (kaip greito pakeitimo sistema)

Pavadinimas	Jungties sriegis	Darbinis slėgis bar
SKS 13 IR 2 MULTI Q	G 1/2" -14	250

BKR

Dviegis rutulinis vožtuvas, blokinės konstrukcijos



1 + 2 jungtis: cilindrinis BSP vidinis sriegis

Perjungimo kelias: 0°; 90°

Temperatūra max.: 80 °C

Paviršiaus apsauga: juodintas

Gaminių variantai: BKR VZ, Dviegis rutulinis vožtuvas, blokinės konstrukcijos, korpusas, rutulys ir paskirstymo velenas iš plieno

BKR VA, Dviegis rutulinis vožtuvas, blokinės konstrukcijos, korpusas, rutulys ir paskirstymo velenas iš nerūdijančio plieno

Atsarginės dalys: BK ANSCHLAG, Atraminės rutulinio vožtuvo poveržlės

BK GEKR GRIFF SW, Rankenėlė (alkūninė) rutuliniam vožtuvui

1 + 2 sandarinimo forma: įsukamam kakleliui, A, B ir E formos

Temperatūra min.: -10 °C

Medžiaga: korpusas, rutulys ir paskirstymo velenas iš plieno

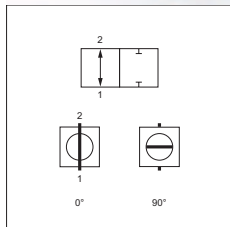
Rutulinis tarpiklis iš poliamido

Sandarinimo žiedas iš NBR

Pavadinimas	DN*	Jungties sriegis	LW mm	Darbinis slėgis bar	SW (rakto dydis) mm	SF*
BKR 04	4	G 1/8" -28	5	PN 500	9	1,5
BKR 06	6	G 1/4" -19	6	PN 500	9	1,5
BKR 10	10	G 3/8" -19	10	PN 500	9	1,5
BKR 13	12	G 1/2" -14	13	PN 500	9	1,5
BKR 20	19	G 3/4" -14	20	PN 400	14	1,5
BKR 25	25	G 1" -11	24	PN 350	14	1,5
BKR 32	31	G 1.1/4" -11	24	PN 350	17	1,5
BKR 40	38	G 1.1/2" -11	24	PN 350	17	1,5

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis LW = klirensas PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis

Atkreipkite dėmesį į rutulinio vožtuvų naudojimo instrukciją. Atkreipkite dėmesį į jungiamųjų elementų leistino slėgio duomenis.





1 + 2 jungtis: NPT vidinis sriegis

Perjungimo kelias: 0°; 90°

Temperatūra max.: 80 °C

Paviršiaus apsauga: juodintas

Atsarginės dalys: BK ANSCHLAG, Atraminės rutulinio vožtuvo poveržlės

BK GEKR GRIFF SW, Rankenėlė (alkūninė) rutuliniam vožtuvui

1 + 2 sandarinimo forma: sandarinamasis sriegis

Temperatūra min.: -10 °C

Medžiaga: korpusas, rutulys ir paskirstymo velenas iš plieno

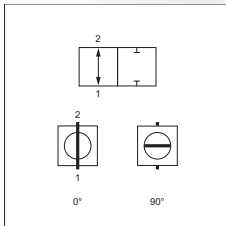
Rutulinis tarpiklis iš poliamido

Sandarinimo žiedas iš NBR

Pavadinimas	DN*	Jungties sriegis	LW mm	Darbinis slėgis bar	SW (rakto dydis) mm	SF*
BKN 06	6	NPT 1/4" -18	6	PN 500	9	1,5
BKN 10	10	NPT 3/8" -18	10	PN 500	9	1,5
BKN 13	12	NPT 1/2" -14	13	PN 500	9	1,5
BKN 20	19	NPT 3/4" -14	20	PN 400	14	1,5
BKN 25	25	NPT 1" -11,5	24	PN 350	14	1,5
BKN 32	31	NPT 1.1/4" -11,5	24	PN 350	17	1,5

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis LW = klirensas PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis

Atkreipkite dėmesį į jungiamųjų elementų leistino slėgio duomenis. Atkreipkite dėmesį į rutulinį vožtuvą naudojimo instrukciją.



1 + 2 jungtis: metrinis cilindrinis išorinis sriegis

Perjungimo kelias: 0°; 90°

Temperatūra max.: 80 °C

Paviršiaus apsauga: juodintas

Gaminių variantai: BKHL VZ / BKHS VZ, Dviegis rutulinis vožtuvas, blokinės konstrukcijos, korpusas, rutulys ir paskirstymo velenas iš plieno

BKHL VA / BKHS VA, Dviegis rutulinis vožtuvas, blokinės konstrukcijos, korpusas, rutulys ir paskirstymo velenas iš nerūdijančio plieno

Atsarginės dalys: BK ANSCHLAG, Atraminės rutulinio vožtuvo poveržlės

BK GEKR GRIFF SW, Rankenėlė (alkūninė) rutuliniam vožtuvui

1 + 2 sandarinimo forma: 24° vidinis kūgis

Temperatūra min.: -10 °C

Medžiaga: korpusas, rutulys ir paskirstymo velenas iš plieno

Rutulinis tarpiklis iš poliamido

Sandarinimo žiedas iš NBR

Pavadinimas	DN*	Serija	vamzdžio išoriniam Ø mm	Jungties sriegis	LW mm	Darbinis slėgis bar	SW (rakto dydis) mm	SF*
BKHL 04	4	L	6	M 12 x 1,5	5	PN 500	9	1,5
BKHL 06	6	L	8	M 14 x 1,5	6	PN 500	9	1,5
BKHL 08	8	L	10	M 16 x 1,5	8	PN 500	9	1,5
BKHL 10	10	L	12	M 18 x 1,5	10	PN 500	9	1,5
BKHL 13	12	L	15	M 22 x 1,5	13	PN 500	9	1,5
BKHL 16	16	L	18	M 26 x 1,5	13	PN 500	12	1,5
BKHL 20	19	L	22	M 30 x 2	20	PN 400	14	1,5
BKHL 25	25	L	28	M 36 x 2	24	PN 350	14	1,5
BKHL 32	31	L	35	M 45 x 2	24	PN 350	17	1,5
BKHL 40	38	L	42	M 52 x 2	24	PN 350	17	1,5
BKHS 04	4	S	8	M 16 x 1,5	5	PN 500	9	1,5
BKHS 06	6	S	10	M 18 x 1,5	6	PN 500	9	1,5
BKHS 08	8	S	12	M 20 x 1,5	8	PN 500	9	1,5

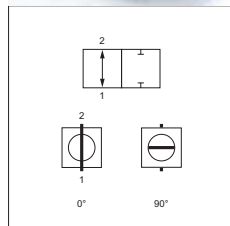
DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis Serija: LL = labai lengvas L = lengvas S = sunkus LW = klirensas

BKHL / BKHS (Tęsinys)**Dvieigis rutulinis vožtuvas, blokinės konstrukcijos**

Pavadinimas	DN*	Serija	vamzdžio išoriniam Ø mm	Jungties sriegis	LW mm	Darbinis slėgis bar	SW (rakto dydis) mm	SF*
BKHS 10	10	S	14	M 22 x 1,5	10	PN 500	9	1,5
BKHS 13	12	S	16	M 24 x 1,5	13	PN 500	9	1,5
BKHS 16	16	S	20	M 30 x 2	15	PN 500	12	1,5
BKHS 20	19	S	25	M 36 x 2	20	PN 400	14	1,5
BKHS 20 - 600 BAR	19	S	25	M 36 x 2	20	PN 600	14	1,5
BKHS 25	25	S	30	M 42 x 2	24	PN 350	14	1,5
BKHS 25 - 600 BAR	25	S	30	M 42 x 2	24	PN 600	14	1,5
BKHS 32	31	S	38	M 52 x 2	24	PN 350	17	1,5

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis Serija: LL = labai lengvas L = lengvas S = sunkus LW = klirensas

Atkreipkite dėmesį į jungiamųjų elementų leistino slėgio duomenis. Atkreipkite dėmesį į rutulių vožtuvų naudojimo instrukciją.

SKSF / SKSF6**Dvieigis rutulinis vožtuvas, nukaltas**

1 + 2 jungtis: SAE flanšas

Perjungimo kelias: 0°; 90°

Temperatūra max.: 80 °C

Paviršiaus apsauga: juodintas

Atsarginės dalys: BK GEKR GRIFF SW, Rankenėlė (alkūninė) rutuliniam vožtuvui

BK ANSCHLAG, Atraminės rutulinio vožtuvo poveržlės

1 + 2 sandarinimo forma: plokščiai sandarinantis su SF O formos sandarinimo žiedu

Temperatūra min.: -10 °C

Medžiaga: Korpusas iš kaltinio plieno

Rutulys ir paskirstymo velenas iš plieno

Rutulinis tarpiklis iš POM

Pavadinimas	DN*	Slėgio serija	Flanšo dydis	LW mm	Slėgis PN	SW (rakto dydis) mm	SF*
SK SF 32	31	3000 PSI	1.1/4"	32,0	250 bar	17	1,5
SK SF 40	38	3000 PSI	1.1/2"	38,0	200 bar	17	1,5
SK SF 50	51	3000 PSI	2"	47,5	200 bar	17	1,5
SK SF 6 32	31	6000 PSI	1.1/4"	32,0	400 bar	17	1,5
SK SF 6 40	38	6000 PSI	1.1/2"	38,0	400 bar	17	1,5
SK SF 6 50	51	6000 PSI	2"	47,5	400 bar	17	1,5

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis LW = klirensas PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis

Atkreipkite dėmesį į rutulių vožtuvų naudojimo instrukciją. Atkreipkite dėmesį į jungiamųjų elementų leistino slėgio duomenis.

BK SF GFS

Dviegis rutulinis vožtuvas, blokinės konstrukcijos



1 jungtis: SAE flanšas

1 + 2 sandarinimo forma: plokščiai sandarinantis su SF O formos sandarinimo žiedu

Temperatūra min.: -10 °C

Medžiaga: korpusas, rutulys ir paskirstymo velenas iš plieno

Rutulinis tarpiklis iš POM

Sandarinimo žiedas iš NBR

Atsarginės dalys: BK ANSCHLAG, Atraminės rutulinio vožtuvo poveržlės

BK GEKR GRIFF SW, Rankenėlė (alkūninė) rutuliniam vožtuvui

2 jungtis: SAE priešinis flanšas

Perjungimo kelias: 0°; 90°

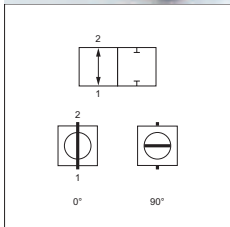
Temperatūra max.: 80 °C

Paviršiaus apsauga: juodintas

Pavadinimas	DN*	Slėgio serija	Flanšo dydis	LW mm	Slėgis PN	SW (rakto dydis) mm	SF*
BK SF 20 GFS	19	3000 PSI	3/4"	20	315 bar	14	1,5
BK SF 25 GFS	25	3000 PSI	1"	24	315 bar	14	1,5
BK SF 620 GFS	19	6000 PSI	3/4"	20	400 bar	14	1,5
BK SF 625 GFS	25	6000 PSI	1"	24	400 bar	14	1,5

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis LW = klirensas PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis

Atkreipkite dėmesį į rutulinių vožtuvų naudojimo instrukciją. Atkreipkite dėmesį į jungiamųjų elementų leistino slėgio duomenis.



SK SF GFS

Dviegis rutulinis vožtuvas, nukaltas



1 jungtis: SAE flanšas

1 + 2 sandarinimo forma: plokščiai sandarinantis su SF O formos sandarinimo žiedu

Temperatūra min.: -10 °C

Medžiaga: Korpusas iš kaitinio plieno

Rutulys ir paskirstymo velenas iš plieno

Rutulinis tarpiklis iš POM

Atsarginės dalys: BK ANSCHLAG, Atraminės rutulinio vožtuvo poveržlės

BK GEKR GRIFF SW, Rankenėlė (alkūninė) rutuliniam vožtuvui

2 jungtis: SAE priešinis flanšas

Perjungimo kelias: 0°; 90°

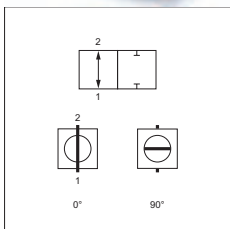
Temperatūra max.: 80 °C

Paviršiaus apsauga: juodintas

Pavadinimas	DN*	Slėgio serija	Flanšo dydis	LW mm	Slėgis PN	SW (rakto dydis) mm	SF*
SK SF 32 GFS	31	3000 PSI	1.1/4"	32,0	250 bar	17	1,5
SK SF 40 GFS	38	3000 PSI	1.1/2"	38,0	200 bar	17	1,5
SK SF 50 GFS	51	3000 PSI	2"	47,5	200 bar	17	1,5
SK SF 632 GFS	31	6000 PSI	1.1/4"	32,0	400 bar	17	1,5
SK SF 640 GFS	38	6000 PSI	1.1/2"	38,0	400 bar	17	1,5
SK SF 650 GFS	51	6000 PSI	2"	47,5	400 bar	17	1,5

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis LW = klirensas PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis

Atkreipkite dėmesį į rutulinių vožtuvų naudojimo instrukciją. Atkreipkite dėmesį į jungiamųjų elementų leistino slėgio duomenis.



BK GFS

Dvieigis rutulinis vožtuvas, blokinės konstrukcijos



1 + 2 jungtis: SAE priešinis flanšas

Perjungimo kelias: 0°; 90°

Temperatūra max.: 80 °C

Paviršiaus apsauga: juodintas

Atsarginės dalys: BK ANSCHLAG, Atraminės rutulinio vožtuvo poveržlės

BK GEKR GRIFF SW, Rankenėlė (alkūninė) rutuliniam vožtuvui

1 + 2 sandarinimo forma: plokščiai sandarinantis su SF O formos sandarinimo žiedu

Temperatūra min.: -10 °C

Medžiaga: korpusas, rutulys ir paskirstymo velenas iš plieno

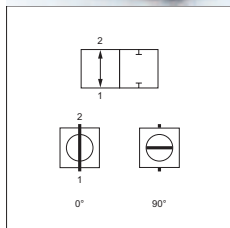
Rutulinis tarpiklis iš POM

Sandarinimo žiedas iš NBR

Pavadinimas	DN*	Slėgio serija	Flanšo dydis	LW mm	Slėgis PN	SW (rakto dydis) mm	SF*
BK GFS 20	19	3000 PSI	3/4"	20	315 bar	14	1,5
BK GFS 25	25	3000 PSI	1"	24	315 bar	14	1,5
BK GFS 6 20	19	6000 PSI	3/4"	20	400 bar	14	1,5
BK GFS 6 25	25	6000 PSI	1"	24	400 bar	14	1,5

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis LW = klirensas PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis

Atkreipkite dėmesį į jungiamųjų elementų leistino slėgio duomenis. Atkreipkite dėmesį į rutulinių vožtuvų naudojimo instrukciją.



SK GFS

Dvieigis rutulinis vožtuvas, nukaltas



1 + 2 jungtis: SAE priešinis flanšas

Perjungimo kelias: 0°; 90°

Temperatūra max.: 80 °C

Paviršiaus apsauga: juodintas

Atsarginės dalys: BK ANSCHLAG, Atraminės rutulinio vožtuvo poveržlės

BK GEKR GRIFF SW, Rankenėlė (alkūninė) rutuliniam vožtuvui

1 + 2 sandarinimo forma: plokščiai sandarinantis su SF O formos sandarinimo žiedu

Temperatūra min.: -10 °C

Medžiaga: Korpusas iš kaitinio plieno

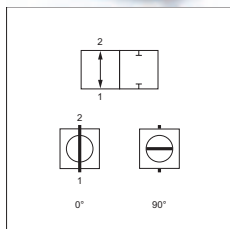
Rutulys ir paskirstymo velenas iš plieno

Rutulinis tarpiklis iš POM

Pavadinimas	DN*	Slėgio serija	Flanšo dydis	LW mm	Slėgis PN	SW (rakto dydis) mm	SF*
SK GFS 32	31	3000 PSI	1.1/4"	32,0	250 bar	17	1,5
SK GFS 40	38	3000 PSI	1.1/2"	38,0	200 bar	17	1,5
SK GFS 50	51	3000 PSI	2"	47,5	200 bar	17	1,5
SK GFS 6 32	31	6000 PSI	1.1/4"	32,0	400 bar	17	1,5
SK GFS 6 40	38	6000 PSI	1.1/2"	38,0	400 bar	17	1,5
SK GFS 6 50	51	6000 PSI	2"	47,5	400 bar	17	1,5

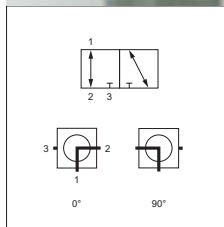
DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis LW = klirensas PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis

Atkreipkite dėmesį į jungiamųjų elementų leistino slėgio duomenis. Atkreipkite dėmesį į rutulinių vožtuvų naudojimo instrukciją.



3 BKR LK

Trieigis rutulinis vožtuvas, blokinės konstrukcijos



1 - 3 jungtis: cilindrinis BSP vidinis sriegis

Gaminio forma: kompaktiška konstrukcija

Perjungimo kelias: 0°; 90°

Temperatūra max.: 80 °C

Paviršiaus apsauga: juodintas

Gminių variantai: 3 BKR LK VZ, Trieigis rutulinis vožtuvas, blokinės konstrukcijos, padengtas galvaniniu būdu

Atsarginės dalys: BK ANSCHLAG, Atraminės rutulinio vožtuvo poveržlės

BK GEKR GRIFF SW, Rankenėlė (alkūninė) rutuliniam vožtuvui

1 - 3 sandarinimo forma: įsukamam kakleliui, A, B ir E formos

Kiaurymė: „L“ formos

Temperatūra min.: -10 °C

Medžiaga: korpusas, rutulys ir paskirstymo velenas iš plieno

Rutulinis tarpiklis iš POM

Sandarinimo žiedas iš NBR

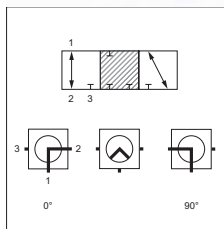
Pavadinimas	DN*	Jungties sriegis	LW mm	Darbinis slėgis bar	SW (rakto dydis) mm	SF*
3 BKR 04 L K	4	G 1/8" -28	5,0	PN 400	9	1,5
3 BKR 06 L K	6	G 1/4" -19	6,0	PN 400	9	1,5
3 BKR 10 L K	10	G 3/8" -19	9,0	PN 400	9	1,5
3 BKR 13 L K	12	G 1/2" -14	11,5	PN 350	9	1,5
3 BKR 20 L K	19	G 3/4" -14	18,0	PN 350	14	1,5
3 BKR 25 L K	25	G 1" -11	22,0	PN 350	14	1,5

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis LW = klirensas PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis

Atkreipkite dėmesį į rutulinį vožtuvą naudojimo instrukciją. Atkreipkite dėmesį į jungiamųjų elementų leistino slėgio duomenis.

3 BKHL L / 3 BKHS L

Trieigis rutulinis vožtuvas, blokinės konstrukcijos



1 - 3 jungtis: metrinis cilindrinis išorinis sriegis

Kiaurymė: „L“ formos

Temperatūra min.: -10 °C

Medžiaga: korpusas, rutulys ir paskirstymo velenas iš plieno

Rutulinis tarpiklis iš POM

Sandarinimo žiedas iš NBR

Atsarginės dalys: BK ANSCHLAG, Atraminės rutulinio vožtuvo poveržlės

BK GEKR GRIFF SW, Rankenėlė (alkūninė) rutuliniam vožtuvui

1 - 3 sandarinimo forma: 24° vidinis kūgis

Perjungimo kelias: 0°; 90°

Temperatūra max.: 80 °C

Paviršiaus apsauga: juodintas

Pavadinimas	DN*	Serija	vamzdžio išoriniam Ø mm	Jungties sriegis	LW mm	Darbinis slėgis bar	SW (rakto dydis) mm	SF*
3 BKHL 04 L	4	L	6	M 12 x 1,5	5,0	PN 500	12	1,5
3 BKHL 06 L	6	L	8	M 14 x 1,5	6,0	PN 500	12	1,5
3 BKHL 08 L	8	L	10	M 16 x 1,5	9,0	PN 500	14	1,5
3 BKHL 10 L	10	L	12	M 18 x 1,5	9,0	PN 500	14	1,5
3 BKHL 13 L	12	L	15	M 22 x 1,5	12,5	PN 400	14	1,5
3 BKHL 16 L	16	L	18	M 26 x 1,5	12,5	PN 400	17	1,5
3 BKHL 20 L	19	L	22	M 30 x 2	19,0	PN 400	17	1,5
3 BKHL 25 L	25	L	28	M 36 x 2	24,0	PN 350	17	1,5
3 BKHL 32 L	31	L	35	M 45 x 2	24,0	PN 350	17	1,5
3 BKHL 40 L	38	L	42	M 52 x 2	36,0	PN 63	22	1,5
3 BKHS 04 L	4	S	8	M 16 x 1,5	5,0	PN 500	12	1,5
3 BKHS 06 L	6	S	10	M 18 x 1,5	6,0	PN 500	12	1,5
3 BKHS 08 L	8	S	12	M 20 x 1,5	7,0	PN 500	14	1,5

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis Serija: LL = labai lengvas L = lengvas S = sunkus LW = klirensas

3 BKHL L / 3 BKHS L (Tęsinys)

Trieigis rutulinis vožtuvas, blokinės konstrukcijos

Pavadinimas	DN*	Serija	vamzdžio išoriniam Ø mm	Jungties sriegis	LW mm	Darbinis slėgis bar	SW (rakto dydis) mm	SF*
3 BKHS 10 L	10	S	14	M 22 x 1,5	9,0	PN 500	14	1,5
3 BKHS 13 L	12	S	16	M 24 x 1,5	11,5	PN 400	14	1,5
3 BKHS 16 L	16	S	20	M 30 x 2	11,5	PN 400	17	1,5
3 BKHS 20 L	19	S	25	M 36 x 2	18,0	PN 400	17	1,5
3 BKHS 25 L	25	S	30	M 42 x 2	22,0	PN 350	17	1,5
3 BKHS 32 L	31	S	38	M 52 x 2	30,0	PN 350	17	1,5

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis Serija: LL = labai lengvas L = lengvas S = sunkus LW = klirensas

Atkreipkite dėmesį į rutulių vožtuvų naudojimo instrukciją. Atkreipkite dėmesį į jungiamųjų elementų leistino slėgio duomenis.

3 BKHL LK / 3 BKHS LK

Trieigis rutulinis vožtuvas, blokinės konstrukcijos



1 - 3 jungtis: metrinis cilindrinis išorinis sriegis

Gaminio forma: kompaktiška konstrukcija

Perjungimo kelias: 0°; 90°

Temperatūra max.: 80 °C

Paviršiaus apsauga: juodintas

Gminių variantai: 3 BKHL LK VZ / 3 BKHS LK VZ, Trieigis rutulinis vožtuvas, blokinės konstrukcijos, padengtas galvaniniu būdu

Atsarginės dalys: BK ANSCHLAG, Atraminės rutulinio vožtuvo poveržlės

BK GEKR GRIFF SW, Rankenėlė (alkūninė) rutuliniam vožtuvui

1 - 3 sandarinimo forma: 24° vidinis kūgis

Kiaurymė: „L“ formos

Temperatūra min.: -10 °C

Medžiaga: korpusas, rutulys ir paskirstymo velenas iš plieno

Rutulinis tarpiklis iš POM

Sandarinimo žiedas iš NBR

Pavadinimas	DN*	Serija	vamzdžio išoriniam Ø mm	Jungties sriegis	LW mm	Darbinis slėgis bar	SW (rakto dydis) mm	SF*
3 BKHL 04 L K	4	L	6	M 12 x 1,5	5,0	PN 400	9	1,5
3 BKHL 06 L K	6	L	8	M 14 x 1,5	6,0	PN 400	9	1,5
3 BKHL 08 L K	8	L	10	M 16 x 1,5	7,0	PN 400	9	1,5
3 BKHL 10 L K	10	L	12	M 18 x 1,5	9,0	PN 400	9	1,5
3 BKHL 13 L K	12	L	15	M 22 x 1,5	11,5	PN 350	9	1,5
3 BKHL 16 L K	16	L	18	M 26 x 1,5	14,0	PN 350	12	1,5
3 BKHL 20 L K	19	L	22	M 30 x 2	18,0	PN 350	14	1,5
3 BKHL 25 L K	25	L	28	M 36 x 2	22,0	PN 350	14	1,5
3 BKHS 04 L K	4	S	8	M 16 x 1,5	5,0	PN 400	9	1,5
3 BKHS 06 L K	6	S	10	M 18 x 1,5	6,0	PN 400	9	1,5
3 BKHS 08 L K	8	S	12	M 20 x 1,5	7,0	PN 400	9	1,5
3 BKHS 10 L K	10	S	14	M 22 x 1,5	9,0	PN 400	9	1,5
3 BKHS 13 L K	12	S	16	M 24 x 1,5	11,5	PN 350	9	1,5
3 BKHS 16 L K	16	S	20	M 30 x 2	14,0	PN 350	12	1,5
3 BKHS 20 L K	19	S	25	M 36 x 2	18,0	PN 350	14	1,5
3 BKHS 25 L K	25	S	30	M 42 x 2	22,0	PN 350	14	1,5

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis Serija: LL = labai lengvas L = lengvas S = sunkus LW = klirensas

Atkreipkite dėmesį į rutulių vožtuvų naudojimo instrukciją. Atkreipkite dėmesį į jungiamųjų elementų leistino slėgio duomenis.

3 BKR T

Trieigis rutulinis vožtuvas, blokinės konstrukcijos



1 - 3 jungtis: cilindrinis BSP vidinis sriegis

Kiaurymė: „T“ formos

Temperatūra min.: -10 °C

Medžiaga: korpusas, rutulys ir paskirstymo velenas iš plieno

Rutulinis tarpiklis iš POM

Sandarinio žiedas iš NBR

Atsarginės dalys: BK ANSCHLAG, Atraminės rutulinio vožtuvo poveržlės

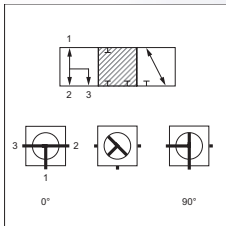
BK GEKR GRIFF SW, Rankenėlė (alkūninė) rutuliniam vožtuvui

1 - 3 sandarinimo forma: įsukamam kakleliui, A, B ir E formos

Perjungimo kelias: 0°; 90°

Temperatūra max.: 80 °C

Paviršiaus apsauga: juodintas



Pavadinimas	DN*	Jungties sriegis	LW mm	Darbinis slėgis bar	SW (rakto dydis) mm	SF*
3 BKR 04 T	4	G 1/8" -28	5,0	PN 500	12	1,5
3 BKR 06 T	6	G 1/4" -19	5,0	PN 500	12	1,5
3 BKR 10 T	10	G 3/8" -19	7,5	PN 500	14	1,5
3 BKR 13 T	12	G 1/2" -14	11,5	PN 400	14	1,5
3 BKR 20 T	19	G 3/4" -14	18,0	PN 400	17	1,5
3 BKR 25 T	25	G 1" -11	22,0	PN 350	17	1,5
3 BKR 32 T	31	G 1.1/4" -11	22,0	PN 350	17	1,5
3 BKR 40 T	38	G 1.1/2" -11	33,0	PN 63	22	1,5

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis LW = klirensas PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis

Atkreipkite dėmesį į rutulinių vožtuvų naudojimo instrukciją. Atkreipkite dėmesį į jungiamųjų elementų leistino slėgio duomenis.

4 BKR X

Ketureigis rutulinis vožtuvas



1 - 4 jungtis: cilindrinis BSP vidinis sriegis

Kiaurymė: „X“ forma

Temperatūra min.: -10 °C

Medžiaga: korpusas, rutulys ir paskirstymo velenas iš plieno

Rutulinis tarpiklis iš POM

Sandarinio žiedas iš NBR

Atsarginės dalys: BK ANSCHLAG, Atraminės rutulinio vožtuvo poveržlės

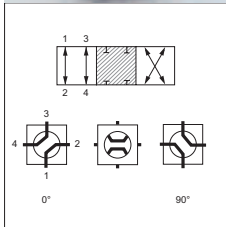
BK GEKR GRIFF SW, Rankenėlė (alkūninė) rutuliniam vožtuvui

1 - 4 sandarinimo forma: įsukamam kakleliui, A, B ir E formos

Perjungimo kelias: 0°; 90°

Temperatūra max.: 80 °C

Paviršiaus apsauga: juodintas



Pavadinimas	DN*	Jungties sriegis	LW mm	Darbinis slėgis bar	SW (rakto dydis) mm	SF*
4 BKR 04 X	4	G 1/8" -28	5,0	PN 500	12	1,5
4 BKR 06 X	6	G 1/4" -19	5,0	PN 500	12	1,5
4 BKR 10 X	10	G 3/8" -19	7,5	PN 500	14	1,5
4 BKR 13 X	12	G 1/2" -14	11,5	PN 400	14	1,5
4 BKR 20 X	19	G 3/4" -14	18,0	PN 400	17	1,5
4 BKR 25 X	25	G 1" -11	22,0	PN 350	17	1,5
4 BKR 32 X	31	G 1.1/4" -11	22,0	PN 350	17	1,5
4 BKR 40 X	38	G 1.1/2" -11	33,0	PN 63	22	1,5

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis LW = klirensas PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis

Atkreipkite dėmesį į rutulinių vožtuvų naudojimo instrukciją. Atkreipkite dėmesį į jungiamųjų elementų leistino slėgio duomenis.

4 BKHL X / 4 BKHS X

Ketureigis rutulinis vožtuvas



1 - 4 jungtis: metrinis cilindrinis išorinis sriegis

Kiaurymė: "X" forma

Temperatūra min.: -10 °C

Medžiaga: korpusas, rutulys ir paskirstymo velenas iš plieno

Rutulinis tarpiklis iš POM

Sandarinio žiedas iš NBR

Atsarginės dalys: BK ANSCHLAG, Atraminės rutulinio vožtuvo poveržlės

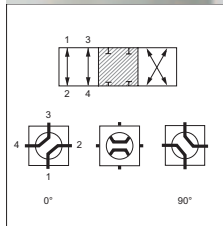
BK GEKR GRIFF SW, Rankenėlė (alkūninė) rutuliniam vožtuvui

1 - 4 sandarinimo forma: 24° vidinis kūgis

Perjungimo kelias: 0°; 90°

Temperatūra max.: 80 °C

Paviršiaus apsauga: juodintas



Pavadinimas	DN*	Serija	vamzdžio išoriniam Ø mm	Jungties sriegis	LW mm	Darbinis slėgis bar	SW (rakto dydis) mm	SF*
4 BKHL 04 X	4	L	6	M 12 x 1,5	5,0	PN 500	12	1,5
4 BKHL 06 X	6	L	8	M 14 x 1,5	5,0	PN 500	12	1,5
4 BKHL 08 X	8	L	10	M 16 x 1,5	7,5	PN 500	14	1,5
4 BKHL 10 X	10	L	12	M 18 x 1,5	7,5	PN 500	14	1,5
4 BKHL 13 X	12	L	15	M 22 x 1,5	11,5	PN 400	14	1,5
4 BKHL 16 X	16	L	18	M 26 x 1,5	11,5	PN 400	17	1,5
4 BKHL 20 X	19	L	22	M 30 x 2	18,0	PN 400	17	1,5
4 BKHL 25 X	25	L	28	M 36 x 2	22,0	PN 350	17	1,5
4 BKHL 32 X	31	L	35	M 45 x 2	22,0	PN 350	17	1,5
4 BKHL 40 X	38	L	42	M 52 x 2	33,0	PN 63	22	1,5
4 BKHS 04 X	4	S	8	M 16 x 1,5	5,0	PN 500	12	1,5
4 BKHS 06 X	6	S	10	M 18 x 1,5	5,0	PN 500	12	1,5
4 BKHS 08 X	8	S	12	M 20 x 1,5	7,5	PN 500	14	1,5
4 BKHS 10 X	10	S	14	M 22 x 1,5	7,5	PN 500	14	1,5
4 BKHS 13 X	12	S	16	M 24 x 1,5	11,5	PN 400	14	1,5
4 BKHS 16 X	16	S	20	M 30 x 2	11,5	PN 400	17	1,5
4 BKHS 20 X	19	S	25	M 36 x 2	18,0	PN 400	17	1,5
4 BKHS 25 X	25	S	30	M 42 x 2	22,0	PN 350	17	1,5
4 BKHS 32 X	31	S	38	M 52 x 2	22,0	PN 350	17	1,5

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis Serija: LL = labai lengvas L = lengvas S = sunkus PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis

Atkreipkite dėmesį į jungiamųjų elementų leistino slėgio duomenis. Atkreipkite dėmesį į rutulių vožtuvų naudojimo instrukciją.

BK ANSCHLAG

Atraminės rutulinio vožtuvo poveržlės



Medžiaga: plienas

tinkamos: blokiniai rutuliniai vožtuvai

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Atsarginės dalys: 3 BKHL LK / 3 BKHS LK, Trieigis rutulinis vožtuvas, blokinės konstrukcijos

BKN, Dvieigis rutulinis vožtuvas, blokinės konstrukcijos

3 BKR T, Trieigis rutulinis vožtuvas, blokinės konstrukcijos

BKHL / BKHS, Dvieigis rutulinis vožtuvas, blokinės konstrukcijos

3 BKR LK, Trieigis rutulinis vožtuvas, blokinės konstrukcijos

4 BKHL X / 4 BKHS X, Ketureigis rutulinis vožtuvas

BK GFS, Dvieigis rutulinis vožtuvas, blokinės konstrukcijos

BKR, Dvieigis rutulinis vožtuvas, blokinės konstrukcijos

SKSF / SKSF6, Dvieigis rutulinis vožtuvas, nukaltas

SK SF GFS, Dvieigis rutulinis vožtuvas, nukaltas

3 BKHL L / 3 BKHS L, Trieigis rutulinis vožtuvas, blokinės konstrukcijos

SK GFS, Dvieigis rutulinis vožtuvas, nukaltas

4 BKR X, Ketureigis rutulinis vožtuvas

BK SF GFS, Dvieigis rutulinis vožtuvas, blokinės konstrukcijos

Pavadinimas	rakto pločiui mm	Kietumas mm
BK ANSCHLAG SW 09	9	3,00
BK ANSCHLAG SW 12	12	3,50
BK ANSCHLAG SW 14	14	4,00
BK ANSCHLAG SW 17	17	5,00
BK ANSCHLAG SW 19	19	5,00

BK ALU GRIFF SW

Rankenėlė rutuliniam vožtuvui

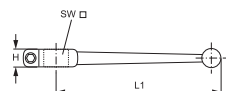


Gaminio forma: tiesus

Medžiaga: aliuminis

tinkamos: blokiniai rutuliniai vožtuvai

Pavadinimas	H mm	L1 mm	SW (rakto dydis) mm
BK ALU GRIFF SW 9	11,0	150,0	9
BK ALU GRIFF SW 12	12,0	175,0	12
BK ALU GRIFF SW 14	12,0	200,0	14
BK ALU GRIFF SW 17	16,0	280,0	17
BK ALU GRIFF SW 19		300,0	19



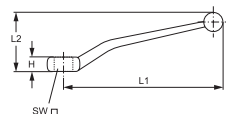
BK GEKR GRIFF SW

Rankenėlė (alkūninė) rutuliniam vožtuvui



Gaminio forma: alkūninis
tinkamos: blokiniai rutuliniai vožtuvai
Atsarginės dalys: 3 BKHL LK / 3 BKHS LK, Trieigis rutulinis vožtuvas, blokinės konstrukcijos
 3 BKHL L / 3 BKHS L, Trieigis rutulinis vožtuvas, blokinės konstrukcijos
 SK SF GFS, Dvieigis rutulinis vožtuvas, nukaltas
 SKSF / SKSF6, Dvieigis rutulinis vožtuvas, nukaltas
 3 BKR LK, Trieigis rutulinis vožtuvas, blokinės konstrukcijos
 3 BKR T, Trieigis rutulinis vožtuvas, blokinės konstrukcijos
 BK GFS, Dvieigis rutulinis vožtuvas, blokinės konstrukcijos
 BKHL / BKHS, Dvieigis rutulinis vožtuvas, blokinės konstrukcijos
 4 BKHL X / 4 BKHS X, Ketureigis rutulinis vožtuvas
 BKN, Dvieigis rutulinis vožtuvas, blokinės konstrukcijos
 BKR, Dvieigis rutulinis vožtuvas, blokinės konstrukcijos
 4 BKR X, Ketureigis rutulinis vožtuvas
 BK SF GFS, Dvieigis rutulinis vožtuvas, blokinės konstrukcijos
 SK GFS, Dvieigis rutulinis vožtuvas, nukaltas

Medžiaga: nuo SW 17 plieno
 iki SW 17 cinkinio lydinio



Pavadinimas	H mm	L1 mm	L2 mm	SW (rakto dydis) mm
BK GEKR GRIFF SW 9	8,7	107,0	36,0	9
BK GEKR GRIFF SW 12	12,0	165,0	65,0	12
BK GEKR GRIFF SW 14	12,0	165,0	65,0	14
BK GEKR GRIFF SW 17	14,0	211,0	66,0	17

BKR ND

Dvieigis rutulinis vožtuvas, žemo slėgio konstrukcijos



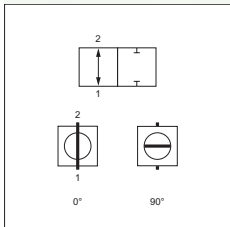
1 + 2 jungtis: cilindrinis BSP vidinis sriegis
Perjungimo kelias: 0°; 90°
Medžiaga: Žalvarinis korpusas
 Aliuminio rankenėlė
 Žalvarinis rutulys, stipriai chromuotas

1 + 2 sandarinimo forma: įsukamam kakleliui, A, B ir E formos
Temperatūros diapazonas: Oras: nuo - 20 °C iki + 150 °C
 Vanduo: nuo 0 °C iki + 150 °C
Paviršiaus apsauga: nikeliuotas

Pavadinimas	DN*	Jungties sriegis	Darbinis slėgis bar
BKR 06 ND	6	G 1/4" -19	50
BKR 10 ND	10	G 3/8" -19	50
BKR 13 ND	12	G 1/2" -14	50
BKR 20 ND	19	G 3/4" -14	40
BKR 25 ND	25	G 1" -11	40
BKR 32 ND	31	G 1.1/4" -11	30
BKR 40 ND	38	G 1.1/2" -11	30
BKR 50 ND	51	G 2" -11	25
BKR 65 ND	65	G 2.1/2" -11	18
BKR 75 ND	76	G 3" -11	16
BKR 100 ND	100	G 4" -11	14

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis SF = saugumo faktorius SW = rakto dydis

Slėgio duomenys tinka esant nuo 0 °C iki + 25 °C temperatūrai; esant aukštesnei temperatūrai reikia atkreipti dėmesį į slėgio sumažėjimą. Kiti slėgio ir temperatūros dydžiai pagal užklausą.



BKR ND ROV

Dvieigis rutulinis vožtuvas, žemo slėgio konstrukcijos



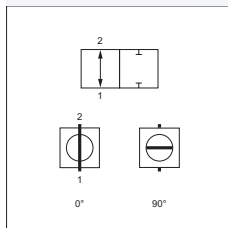
1 + 2 jungtis: cilindrinis BSP vidinis sriegis
Perjungimo kelias: 0°; 90°
Medžiaga: Žalvarinis korpusas
 Aliuminio rankenėlė
 Žalvarinis rutulys, stipriai chromuotas

1 + 2 sandarinimo forma: įsukamam kakleliui, A, B ir E formos
Temperatūros diapazonas: Vanduo: nuo 0 °C iki + 130 °C
 Oras: nuo - 20 °C iki + 130 °C
Paviršiaus apsauga: nikeluotas

Pavadinimas	DN*	Jungties sriegis	Darbinis slėgis bar
BKR 06 ND ROV	6	G 1/4" -19	64
BKR 10 ND ROV	10	G 3/8" -19	64
BKR 13 ND ROV	12	G 1/2" -14	50
BKR 20 ND ROV	19	G 3/4" -14	40
BKR 25 ND ROV	25	G 1" -11	40
BKR 32 ND ROV	31	G 1.1/4" -11	30
BKR 40 ND ROV	38	G 1.1/2" -11	30
BKR 50 ND ROV	51	G 2" -11	25

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis SF = saugumo faktorius SW = rakto dydis

Kiti slėgio ir temperatūros dydžiai pagal užklausą. Slėgio duomenys tinka esant nuo 0 °C iki + 25 °C temperatūrai; esant aukštesnei temperatūrai reikia atkreipti dėmesį į slėgio sumažėjimą.



BKR ND DVGW

Dvieigis rutulinis vožtuvas, žemo slėgio konstrukcijos



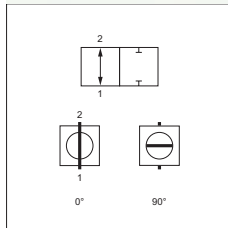
1 + 2 jungtis: cilindrinis BSP vidinis sriegis
Perjungimo kelias: 0°; 90°
Temperatūros diapazonas: Vanduo: nuo 0 °C iki + 120 °C
 Kita: nuo - 20 °C iki + 150 °C
 Dujos: nuo - 20 °C iki + 60 °C
Medžiaga: dvigubas tarpiklis iš elastomerinių sandarinimo žiedų
 Žalvarinis korpusas
 rankenėlė iš plieno ir gėtono plastikinio apsauginio sluoksnio

1 + 2 sandarinimo forma: įsukamam kakleliui, A, B ir E formos
Papildomas požymis: DVGW leidimas dujoms
Medžiagos: buitinės, skystosios, metano dujos
 šaltas ir šiltas vanduo, alyvos
 suslėgtas oras ir bendrieji angliavandeniai
Paviršiaus apsauga: nikeluotas

Pavadinimas	DN*	Jungties sriegis	BD* dujoms bar	Darbinis slėgis bar
BKR 06 ND DVGW	6	G 1/4" -19	5	64
BKR 10 ND DVGW	10	G 3/8" -19	5	64
BKR 13 ND DVGW	12	G 1/2" -14	5	63
BKR 20 ND DVGW	19	G 3/4" -14	5	40
BKR 25 ND DVGW	25	G 1" -11	5	40
BKR 32 ND DVGW	31	G 1.1/4" -11	5	30
BKR 40 ND DVGW	38	G 1.1/2" -11	5	30
BKR 50 ND DVGW	51	G 2" -11	5	25

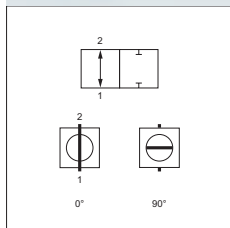
DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis SF = saugumo faktorius SW = rakto dydis

Slėgio duomenys tinka esant nuo 0 °C iki + 25 °C temperatūrai; esant aukštesnei temperatūrai reikia atkreipti dėmesį į slėgio sumažėjimą. Kiti slėgio ir temperatūros dydžiai pagal užklausą.



BKR ND K

Dvieigis rutulinis vožtuvas, žemo slėgio konstrukcijos



Gaminio forma: Kompaktinė forma su peteliškės formos rankenėle

1 + 2 sandarinimo forma: įsukamam kakleliui, A, B ir E formos

Temperatūros diapazonas: Oras: nuo - 20 °C iki + 150 °C

Vanduo: nuo 0 °C iki + 150 °C

Paviršiaus apsauga: nikeluotas

1 + 2 jungtis: cilindrinis BSP vidinis sriegis

Perjungimo kelias: 0°; 90°

Medžiaga: Žalvarinis korpusas

Aliuminio rankenėlė

Žalvarinis rutulys, stipriai chromuotas

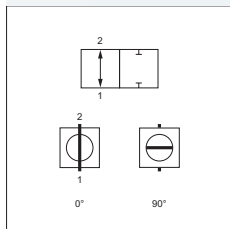
Pavadinimas	DN*	Jungties sriegis	Darbinis slėgis bar
BKR 06 ND K	6	G 1/4" -19	50
BKR 10 ND K	10	G 3/8" -19	50
BKR 13 ND K	12	G 1/2" -14	50
BKR 20 ND K	19	G 3/4" -14	40
BKR 25 ND K	25	G 1" -11	40

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis SF = saugumo faktorius SW = rakto dydis

Slėgio duomenys tinka esant nuo 0 °C iki + 25 °C temperatūrai; esant aukštesnei temperatūrai reikia atkreipti dėmesį į slėgio sumažėjimą. Kiti slėgio ir temperatūros dydžiai pagal užklausą.

BKR HR ND

Dvieigis rutulinis vožtuvas, žemo slėgio konstrukcijos



1 jungtis: cilindrinis BSP vidinis sriegis

2 jungtis: cilindrinis BSP išorinis sriegis

Perjungimo kelias: 0°; 90°

Medžiaga: Žalvarinis korpusas

Aliuminio rankenėlė

Žalvarinis rutulys, stipriai chromuotas

1 sandarinimo forma: įsukamam kakleliui, A, B ir E formos

2 sandarinimo forma: plokščiai sandarinantis

Temperatūros diapazonas: Oras: nuo - 20 °C iki + 150 °C

Vanduo: nuo 0 °C iki + 150 °C

Paviršiaus apsauga: nikeluotas

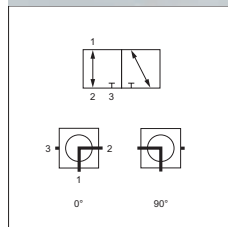
Pavadinimas	DN*	Jungties sriegis	Darbinis slėgis bar
BKR 06 HR ND	6	G 1/4" -19	50
BKR 10 HR ND	10	G 3/8" -19	50
BKR 13 HR ND	12	G 1/2" -14	50
BKR 20 HR ND	19	G 3/4" -14	40
BKR 25 HR ND	25	G 1" -11	40
BKR 32 HR ND	31	G 1.1/4" -11	30
BKR 40 HR ND	38	G 1.1/2" -11	30
BKR 50 HR ND	51	G 2" -11	25

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis SF = saugumo faktorius SW = rakto dydis

Kiti slėgio ir temperatūros dydžiai pagal užklausą. Slėgio duomenys tinka esant nuo 0 °C iki + 25 °C temperatūrai; esant aukštesnei temperatūrai reikia atkreipti dėmesį į slėgio sumažėjimą.

3 BKR ND L

Trieigis rutulinis vožtuvas, žemo slėgio konstrukcijos



1 - 3 jungtis: cilindrinis BSP vidinis sriegis

Kiaurymė: „L“ formos

Temperatūros diapazonas: Vanduo: nuo 0 °C iki + 150 °C

Oras: nuo - 20 °C iki + 150 °C

Paviršiaus apsauga: nikeluotas

1 - 3 sandarinimo forma: A forma

Perjungimo kelias: 0°; 90°

Medžiaga: Žalvarinis korpusas

Aliuminio rankenėlė

Žalvarinis rutulys, stipriai chromuotas

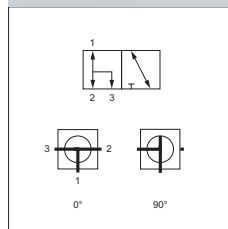
Pavadinimas	DN*	Jungties sriegis	Darbinis slėgis bar
3 BKR 06 ND L	6	G 1/4" -19	25
3 BKR 10 ND L	10	G 3/8" -19	25
3 BKR 13 ND L	12	G 1/2" -14	25
3 BKR 20 ND L	19	G 3/4" -14	25
3 BKR 25 ND L	25	G 1" -11	25
3 BKR 32 ND L	31	G 1.1/4" -11	25
3 BKR 40 ND L	38	G 1.1/2" -11	25
3 BKR 50 ND L	50	G 2" -11	25

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis SF = saugumo faktorius SW = rakto dydis

Kiti slėgio ir temperatūros dydžiai pagal užklausą.

3 BKR ND T

Trieigis rutulinis vožtuvas, žemo slėgio konstrukcijos



1 - 3 jungtis: cilindrinis BSP vidinis sriegis

Kiaurymė: „T“ formos

Temperatūros diapazonas: Vanduo: nuo 0 °C iki + 150 °C

Oras: nuo - 20 °C iki + 150 °C

Paviršiaus apsauga: nikeluotas

1 - 3 sandarinimo forma: A forma

Perjungimo kelias: 0°; 90°

Medžiaga: Žalvarinis korpusas

Aliuminio rankenėlė

Žalvarinis rutulys, stipriai chromuotas

Pavadinimas	DN*	Jungties sriegis	Darbinis slėgis bar
3 BKR 06 ND T	6	G 1/4" -19	25
3 BKR 10 ND T	10	G 3/8" -19	25
3 BKR 13 ND T	12	G 1/2" -14	25
3 BKR 20 ND T	19	G 3/4" -14	25
3 BKR 25 ND T	25	G 1" -11	25
3 BKR 32 ND T	31	G 1.1/4" -11	25
3 BKR 40 ND T	38	G 1.1/2" -11	25
3 BKR 50 ND T	51	G 2" -11	25

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis SF = saugumo faktorius SW = rakto dydis

Kiti slėgio ir temperatūros dydžiai pagal užklausą.



Matavimo technika

HFM MMA

Matavimo jungtis, M16 x 2 serija



1 jungtis: cilindrinis BSP vidinis sriegis

2 jungtis: matavimo jungtis M 16 x 2

Konstrukcijos priedas: tvirtinimui prie pertvaros

Temperatūra min.: -20 °C

Medžiaga: plienas

Gaminių variantai: HFM MMA VA, Manometro jungtis, Nerūdijantis plienas

1 sandarinimo forma: sandarinimo žiedas

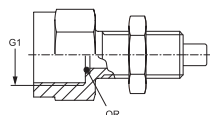
Konstrukcija: Užsukamas antgalis su matavimo jungtimi

Tiekimo apimtis: su kontrveržle ir sandarinimo žiedu

Temperatūra max.: 100 °C

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Pavadinimas	G1	maks. darbinis slėgis bar	OR (Sandarinimo žiedas)
HFM MMA 1/4	G 1/4" -19	630	5,0 x 1,5
HFM MMA 1/2	G 1/2" -14	630	9,0 x 1,8



HFM MMD

Matavimo jungtis, M16 x 2 serija



1 jungtis: cilindrinis BSP vidinis sriegis

2 jungtis: metrinis veržlės sriegis M 16 x 2

Tiekimo apimtis: su sandarinimo žiedu

Temperatūra max.: 100 °C

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Gaminių variantai: HFM MMD VA, Matavimo jungtis, M16 x 2 serija, Nerūdijantis plienas

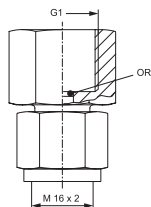
1 sandarinimo forma: sandarinimo žiedas

Konstrukcija: Tiesioginis manometro prijungimas

Temperatūra min.: -20 °C

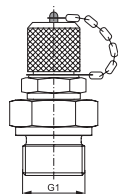
Medžiaga: plienas

Pavadinimas	G1	maks. darbinis slėgis bar	OR (Sandarinimo žiedas)
HFM MMD 1/4	G 1/4" -19	630	5,0 x 1,5
HFM MMD 1/2	G 1/2" -14	630	9,0 x 1,8



HFM MKR

Matavimo jungtis, M16 x 2 serija



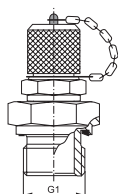
1 jungtis: cilindrinis BSP išorinis sriegis
2 jungtis: matavimo jungtis M 16 x 2
Tiekimo apimtis: su uždarymo gaubtu
Temperatūra max.: 100 °C
Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

1 sandarinimo forma: B forma
Konstrukcija: įsukamas antgalis su matavimo jungtimi
Temperatūra min.: -25 °C
Medžiaga: plienas

Pavadinimas	G1	maks. darbinis slėgis bar
HFM MK R 1/8	G 1/8" -28	400
HFM MK R 1/4	G 1/4" -19	400
HFM MK R 3/8	G 3/8" -19	400
HFM MK R 1/2	G 1/2" -14	400
HFM MK R 3/4	G 3/4" -14	400
HFM MK R 1	G 1" -11	400
HFM MK R 1 1/4	G 1.1/4" -11	250
HFM MK R 1 1/2	G 1.1/2" -11	250

HFM MKR ED

Matavimo jungtis, M16 x 2 serija



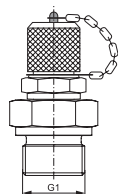
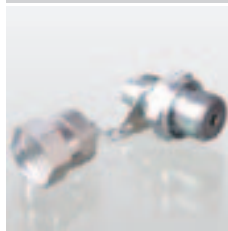
1 jungtis: cilindrinis BSP išorinis sriegis
2 jungtis: matavimo jungtis M 16 x 2
Tiekimo apimtis: su uždarymo gaubtu
Temperatūra max.: 100 °C
Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu
Gaminių variantai: HFM MKR ED VA, Matavimo jungtis, M16 x 2 serija, Nerūdijantis plienas

1 sandarinimo forma: E forma
Konstrukcija: įsukamas antgalis su matavimo jungtimi
Temperatūra min.: -20 °C
Medžiaga: plienas

Pavadinimas	G1	maks. darbinis slėgis bar
HFM MKR 1/8 ED	G 1/8" -28	400
HFM MKR 1/4 ED	G 1/4" -19	630
HFM MKR 3/8 ED	G 3/8" -19	630
HFM MKR 1/2 ED	G 1/2" -14	630

HFM MK

Matavimo jungtis, M16 x 2 serija



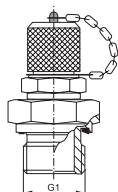
1 jungtis: metrinis cilindrinis išorinis sriegis
2 jungtis: matavimo jungtis M 16 x 2
Tiekimo apimtis: su uždarymo gaubtu
Temperatūra max.: 100 °C
Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

1 sandarinimo forma: B forma
Konstrukcija: įsukamas antgalis su matavimo jungtimi
Temperatūra min.: -20 °C
Medžiaga: plienas

Pavadinimas	G1	maks. darbinis slėgis bar
HFM MK 08-1	M 8 x 1	400
HFM MK 10-1	M 10 x 1	630
HFM MK 10-1.25	M 10 x 1,25	400
HFM MK 12-1.5	M 12 x 1,5	630
HFM MK 14-1.5	M 14 x 1,5	630
HFM MK 16-1.5	M 16 x 1,5	630
HFM MK 18-1.5	M 18 x 1,5	400
HFM MK 20-1.5	M 20 x 1,5	400
HFM MK 22-1.5	M 22 x 1,5	400
HFM MK 26-1.5	M 26 x 1,5	400
HFM MK 27-2	M 27 x 2	400
HFM MK 33-2	M 33 x 2	400
HFM MK 42-2	M 42 x 2	250
HFM MK 48-2	M 48 x 2	250

HFM MK ED

Matavimo jungtis, M16 x 2 serija



1 jungtis: metrinis cilindrinis išorinis sriegis
2 jungtis: matavimo jungtis M 16 x 2
Tiekimo apimtis: su uždarymo gaubtu
Temperatūra max.: 100 °C
Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu
Gaminių variantai: HFM MK ED VA, Matavimo jungtis, M16 x 2 serija, Nerūdijantis plienas

1 sandarinimo forma: E forma
Konstrukcija: įsukamas antgalis su matavimo jungtimi
Temperatūra min.: -20 °C
Medžiaga: plienas

Pavadinimas	G1	maks. darbinis slėgis bar
HFM MK 10-1 ED	M 10 x 1	400
HFM MK 12-1.5 ED	M 12 x 1,5	630
HFM MK 14-1.5 ED	M 14 x 1,5	630
HFM MK 16-1.5 ED	M 16 x 1,5	630
HFM MK 18-1.5 ED	M 18 x 1,5	630
HFM MK 20-1.5 ED	M 20 x 1,5	630
HFM MK 22-1.5 ED	M 22 x 1,5	630
HFM MK 27-2 ED	M 27 x 2	630



1 jungtis: metrinis veržlės sriegis

2 jungtis: matavimo jungtis M 16 x 2

Norma: DIN 3865

Tiekimo apimtis: su uždarymo gaubtu

Temperatūra max.: 100 °C

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Gaminių variantai: HFM KL VA / HFM KS VA, Matavimo jungtis, M16 x 2 serija, Nerūdijantis plienas

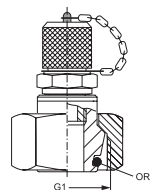
1 sandarinimo forma: 24° išorinis kūgis su sandarinimo žiedu

Konstrukcija: Matavimo jungtis su 24° sandarinimo galvute (DKO)

Serija: lengva ir sunki

Temperatūra min.: -20 °C

Medžiaga: plienas



Pavadinimas	Serija	Vamzdžio išorinis Ø mm	G1	maks. darbinis slėgis bar	OR (Sandarinimo žiedas)
HFM KL 06	L	6	M 12 x 1,5	315	4,0 x 1,5
HFM KL 08	L	8	M 14 x 1,5	315	6,0 x 1,5
HFM KL 10	L	10	M 16 x 1,5	315	7,5 x 1,5
HFM KL 12	L	12	M 18 x 1,5	315	9,0 x 1,5
HFM KL 15	L	15	M 22 x 1,5	315	12,0 x 2,0
HFM KL 18	L	18	M 26 x 1,5	315	15,0 x 2,0
HFM KL 22	L	22	M 30 x 2	160	16,3 x 2,4
HFM KL 28	L	28	M 36 x 2	160	26,0 x 2,0
HFM KL 35	L	35	M 45 x 2	160	32,0 x 2,5
HFM KL 42	L	42	M 52 x 2	160	38,0 x 2,5
HFM KS 06	S	6	M 14 x 1,5	630	6,0 x 1,5
HFM KS 08	S	8	M 16 x 1,5	630	7,5 x 1,5
HFM KS 10	S	10	M 18 x 1,5	630	9,0 x 1,5
HFM KS 12	S	12	M 20 x 1,5	630	9,0 x 1,5
HFM KS 14	S	14	M 22 x 1,5	630	12,0 x 2,0
HFM KS 16	S	16	M 24 x 1,5	400	12,0 x 2,0
HFM KS 20	S	20	M 30 x 2	400	16,3 x 2,4
HFM KS 25	S	25	M 36 x 2	400	26,0 x 2,0
HFM KS 30	S	30	M 42 x 2	400	25,3 x 2,4
HFM KS 38	S	38	M 52 x 2	315	38,0 x 2,5

Serija: LL = labai lengvas L = lengvas S = sunkus

Nuorodų dėl montavimo, įstatymo, slėginės apkrovos ir leidžiamų darbinų temperatūrų žr. srieginių vamzdžių jungčių techninės informacijos dokumentacijoje.

HFM MKN

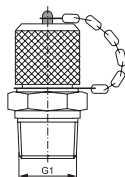
Matavimo jungtis, M16 x 2 serija



1 jungtis: NPT išorinis sriegis
2 jungtis: matavimo jungtis M 16 x 2
Tiekimo apimtis: su uždarymo gaubtu
Temperatūra max.: 100 °C
Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu
Gminių variantai: HFM MKN VA, Matavimo jungtis, M16 x 2 serija, Nerūdijantis plienas

1 sandarinimo forma: sandarinamasis sriegis
Konstrukcija: įsukamas antgalis su matavimo jungtimi
Temperatūra min.: -20 °C
Medžiaga: plienas

Pavadinimas	G1	maks. darbinis slėgis bar
HFM MK N 1/8	1/8" -27 NPT	400
HFM MK N 1/4	1/4" -18 NPT	630
HFM MK N 3/8	3/8" -18 NPT	400



HFM MKU

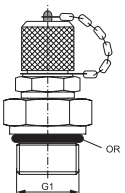
Matavimo jungtis, M16 x 2 serija



1 jungtis: UN/UNF išorinis sriegis
2 jungtis: matavimo jungtis M 16 x 2
Tiekimo apimtis: su uždarymo gaubtu
Temperatūra max.: 100 °C
Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

1 sandarinimo forma: sandarinimo žiedo tarpiklis ant įsukamo antgalio
Konstrukcija: įsukamas antgalis su matavimo jungtimi
Temperatūra min.: -20 °C
Medžiaga: plienas

Pavadinimas	G1	maks. darbinis slėgis bar	OR (Sandarinimo žiedas)
HFM MK U 7/16	7/16" -20 UNF	630	8,92 x 1,83
HFM MK U 9/16	9/16" -18 UNF	630	11,90 x 1,98



XHFM THL / XHFM THS

Matavimo jungtis, M16 x 2 serija



1 + 2 jungtis: metrinis cilindrinis išorinis sriegis

3 jungtis: matavimo jungtis M 16 x 2

Gaminio forma: „T“ formos

Norma: DIN 2353

Temperatūra min.: -20 °C

Medžiaga: plienas

Gaminų variantai: XHFM THL VA / XHFM THS VA, Matavimo jungtis, M16 x 2 serija, Nerūdijantis plienas

HFM THL / HFM THS, Matavimo jungtis, M16 x 2 serija, plienas

1 + 2 sandarinimo forma: 24° vidinis kūgis

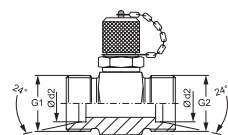
Konstrukcija: Matavimo jungtis su 24° vidiniu kūgiu

Serija: lengva ir sunki

Tiekimo apimtis: Vamzdžio antgalis (be užmetamos veržlės ir pjovimo žiedo)

Temperatūra max.: 100 °C

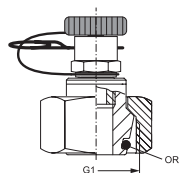
Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu



Pavadinimas	Serija	Ø d2 mm	G1 + G2	maks. darbinis slėgis bar
XHFM THL 04	L	6	M 12 x 1,5	315
XHFM THL 06	L	8	M 14 x 1,5	315
XHFM THL 08	L	10	M 16 x 1,5	315
XHFM THL 10	L	12	M 18 x 1,5	315
XHFM THL 13	L	15	M 22 x 1,5	315
XHFM THL 16	L	18	M 26 x 1,5	315
XHFM THL 20	L	22	M 30 x 2	160
XHFM THL 25	L	28	M 36 x 2	160
XHFM THL 32	L	35	M 45 x 2	160
XHFM THL 40	L	42	M 52 x 2	160
XHFM THS 03	S	6	M 14 x 1,5	630
XHFM THS 04	S	8	M 16 x 1,5	630
XHFM THS 06	S	10	M 18 x 1,5	630
XHFM THS 08	S	12	M 20 x 1,5	630
XHFM THS 10	S	14	M 22 x 1,5	630
XHFM THS 13	S	16	M 24 x 1,5	400
XHFM THS 16	S	20	M 30 x 2	400
XHFM THS 20	S	25	M 36 x 2	400
XHFM THS 25	S	30	M 42 x 2	400
XHFM THS 32	S	38	M 52 x 2	315

Serija: LL = labai lengvas L = lengvas S = sunkus Ø d2 = išorinis vamzdžio skersmuo

Nuorodų dėl montavimo, įstatymo, slėginės apkrovos ir leidžiamų darbinų temperatūrų žr. srieginių vamzdžių jungčių techninės informacijos dokumentacijoje.



1 jungtis: metrinis veržlės sriegis

2 jungtis: įkišama jungtis matavimo technikai

Serija: lengva ir sunki

Tiekimo apimtis: su uždarymo kištuku ir atraminiu kaiščiu

Temperatūra max.: 100 °C

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

1 sandarinimo forma: 24° išorinis kūgis su sandarinimo žiedu

Konstrukcija: Matavimo jungtis su 24° sandarinimo galvute (DKO)

Norma: DIN 3865

Temperatūra min.: -20 °C

Medžiaga: plienas

Pavadinimas	Serija	Vamzdžio išorinis Ø mm	G1	maks. darbinis slėgis bar	OR (Sandarinimo žiedas)
HFM KL 06 S	L	6	M 12 x 1,5	315	4,0 x 1,5
HFM KL 08 S	L	8	M 14 x 1,5	315	6,0 x 1,5
HFM KL 10 S	L	10	M 16 x 1,5	315	7,5 x 1,5
HFM KL 12 S	L	12	M 18 x 1,5	315	9,0 x 1,5
HFM KL 15 S	L	15	M 22 x 1,5	315	12,0 x 2,0
HFM KL 18 S	L	18	M 26 x 1,5	315	15,0 x 2,0
HFM KL 22 S	L	22	M 30 x 2	160	20,0 x 2,0
HFM KL 28 S	L	28	M 36 x 2	160	26,0 x 2,0
HFM KL 35 S	L	35	M 45 x 2	160	32,0 x 2,5
HFM KL 42 S	L	42	M 52 x 2	160	38,0 x 2,5
HFM KS 06 S	S	6	M 14 x 1,5	400	6,0 x 1,5
HFM KS 08 S	S	8	M 16 x 1,5	400	7,5 x 1,5
HFM KS 10 S	S	10	M 18 x 1,5	400	9,0 x 1,5
HFM KS 12 S	S	12	M 20 x 1,5	400	9,0 x 1,5
HFM KS 14 S	S	14	M 22 x 1,5	400	12,0 x 2,0
HFM KS 16 S	S	16	M 24 x 1,5	400	12,0 x 2,0
HFM KS 20 S	S	20	M 30 x 2	400	20,0 x 2,0
HFM KS 25 S	S	25	M 36 x 2	400	26,0 x 2,0
HFM KS 30 S	S	30	M 42 x 2	400	25,3 x 2,4
HFM KS 38 S	S	38	M 52 x 2	315	38,0 x 2,5

Serija: LL = labai lengvas L = lengvas S = sunkus

Nuorodų dėl montavimo, įstatymo, slėginės apkrovos ir leidžiamų darbinių temperatūrų žr. srieginių vamzdžių jungčių techninės informacijos dokumentacijoje.

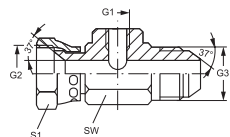
T IR AJ HJ

Patikros jungties adapteris



1 jungtis: cilindrinis BSP vidinis sriegis
2 sandarinimo forma: 74° vidinis kūgis
3 sandarinimo forma: 74° išorinis kūgis
Gaminio forma: „T“ formos
Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

2 jungtis: UN/UNF veržlės sriegis
3 jungtis: UN/UNF išorinis sriegis
Konstrukcija: Patikros jungties adapteris
Medžiaga: plienas



Pavadinimas	G1	G2 + G3	maks. darbinis slėgis bar	SW (rakto dydis) mm	S1
T 04 IR AJ 05 HJ	G 1/4" -19	1/2" -20 UNF	420	36	17
T 04 IR AJ 08 HJ	G 1/4" -19	3/4" -16 UNF	350	36	22
T 04 IR AJ 10 HJ	G 1/4" -19	7/8" -14 UNF	350	36	27
T 04 IR AJ 12 HJ	G 1/4" -19	1.1/16" -12 UN	350	41	32
T 04 IR AJ 16 HJ	G 1/4" -19	1.5/16" -12 UN	250	46	38
T 04 IR AJ 20 HJ	G 1/4" -19	1.5/8" -12 UN	250	50	50
T 04 IR AJ 24 HJ	G 1/4" -19	1.7/8" -12 UN	170	60	60

HFM SKE-16

Matavimo žarnos



Taikymo sritis: Matavimo technika
Vidinis sluoksnis: poliamidas
Išorinis sluoksnis: poliuretanas
Temperatūra min.: -20 °C
Medžiagos: skystieji mineralinės alyvos ir glikolio pagrindu

Konstrukcija: Žarnos linija DN 2 su matavimo jungtimis M 16 x 1,5
Įdėklas: vienas aramido tinklelio įdėklas
Tiekimo apimtis: su apsauga nuo dulkių
Temperatūra max.: 100 °C

Pavadinimas	Išorinis Ø mm	Vidinis Ø mm	maks. darbinis slėgis bar	Min. lenkimo spindulys mm	Ilgis mm
HFM SKE 400-16	5,5	2	630	35	400
HFM SKE 630-16	5,5	2	630	35	630
HFM SKE 800-16	5,5	2	630	35	800
HFM SKE 1000-16	5,5	2	630	35	1000
HFM SKE 1500-16	5,5	2	630	35	1500
HFM SKE 2000-16	5,5	2	630	35	2000
HFM SKE 2500-16	5,5	2	630	35	2500
HFM SKE 3200-16	5,5	2	630	35	3200
HFM SKE 4000-16	5,5	2	630	35	4000

HFM SKE

Matavimo žarnos



Taikymo sritis: Matavimo technika

Vidinis sluoksnis: poliamidas

Išorinis sluoksnis: poliuretanas

Temperatūra min.: -20 °C

Medžiagos: skystieji mineralinės alyvos ir glikolio pagrindu

Gaminų variantai: HFM SKE VA, Matavimo žarnos

Konstrukcija: Žarnos linija DN 2 su matavimo jungtimis M 16 x 2

Įdėklas: vienas aramido tinklelio įdėklas

Tiekimo apimtis: su apsauga nuo dulkių

Temperatūra max.: 100 °C

Pavadinimas	Išorinis Ø mm	Vidinis Ø mm	maks. darbinis slėgis bar	Min. lenkimo spindulys mm	Ilgis mm
HFM SKE 200	5,5	2	630	35	200
HFM SKE 300	5,5	2	630	35	300
HFM SKE 400	5,5	2	630	35	400
HFM SKE 630	5,5	2	630	35	630
HFM SKE 800	5,5	2	630	35	800
HFM SKE 1000	5,5	2	630	35	1000
HFM SKE 1500	5,5	2	630	35	1500
HFM SKE 2000	5,5	2	630	35	2000
HFM SKE 2500	5,5	2	630	35	2500
HFM SKE 3200	5,5	2	630	35	3200
HFM SKE 4000	5,5	2	630	35	4000

HFM VB M

Jungtis



1 + 2 jungtis: matavimo jungtis M 16 x 2

Temperatūra min.: -20 °C

Medžiaga: plienas

Konstrukcija: Matavimo žarnų linijų jungtis

Temperatūra max.: 100 °C

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Pavadinimas	G1	G2	maks. darbinis slėgis bar
HFM VB M 16	M 16 x 2	M 16 x 2	630

HFM M BOX

Matavimo prietaisų kilnojamas komplektas su srieginėmis jungtimis



Tiekimo apimtis: HFM M BOX 1 susideda iš:

1 x manometras Ø 63 pasirinktinai

1 x HFM SKE 2000

Medžiaga: plastikas

Pavadinimas

HFM M BOX 1

HFM M BOX 2

Užsakyme nurodykite norimą manometrų slėgio diapazoną.

HFM BOX



Tiekimo apimtis: 4 x HFM MMA 1/4"
1 x HFM VB M 16
1 x magnetinė plokštė 4 manometrams

Medžiaga: plastikas

Pavadinimas

HFM BOX 63-4

Manometrus reikia užsakyti atskirai.

G1 - G4

M 16 x 2

HM



Aukšto slėgio matavimo žarna

Taikymo sritis: Matavimo technika
Įdėklas: vienas aramido tinkelio įdėklas
Spalva: juoda
Temperatūra max.: 100 °C

Vidinis sluoksnis: poliamidas
Išorinis sluoksnis: poliuretanas
Temperatūra min.: -35 °C
Medžiagos: skysčiai mineralinės alyvos ir glikolio pagrindu

Pavadinimas	DN*	Dydis	Colis	Vidinis Ø mm	Išorinis Ø mm	Darbinis slėgis bar	Kritinis plyšimo slėgis bar	Min. lenkimo spindulys mm
HM 102	2	1	5/64"	2,0	5,6	630	2000	35

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis

PN 02 AOL / PN 02 AOS

Presuojamas nipelis, DKOL + DKOS



Taikymo sritis: Matavimo technika
1 sandarinimo forma: 24° išorinis kūgis su sandarinimo žiedu
Normos santrumpa: DKOL
Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

1 jungtis: metrinis veržlės sriegis

Norma: DIN 3865

ISO 8434-4

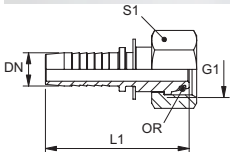
DIN ISO 12151-2

Medžiaga: plienas

Pavadinimas	DN	Dydis	Colis	Serija	vamzdžio išoriniam Ø mm	G1	L1 mm	S1	OR (Sandarinimo žiedas)
PN 02 AOL 04	2	1	5/64"	L	6	M 12 x 1,5	35,0	14	4,0 x 1,5
PN 02 AOL 06	2	1	5/64"	L	8	M 14 x 1,5	35,0	17	6,0 x 1,5
PN 02 AOL 08	2	1	5/64"	L	10	M 16 x 1,5	36,5	19	7,5 x 1,5
PN 02 AOL 10	2	1	5/64"	L	12	M 18 x 1,5	37,5	22	9,0 x 1,5
PN 02 AOS 03	2	1	5/64"	S	6	M 14 x 1,5	35,0	17	4,0 x 1,5
PN 02 AOS 04	2	1	5/64"	S	8	M 16 x 1,5	35,0	19	6,0 x 1,5
PN 02 AOS 06	2	1	5/64"	S	10	M 18 x 1,5	36,5	22	7,5 x 1,5
PN 02 AOS 08	2	1	5/64"	S	12	M 20 x 1,5	37,5	24	9,0 x 1,5

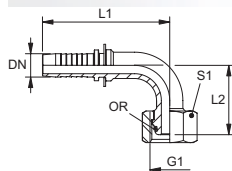
DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis Serija: LL = labai lengvas L = lengvas S = sunkus

Tinkantis aptaisas: PMH 102.



PN 02 AOL 90 / PN 02 AOS 90

Presuojamas nipelis, DKOL 90° kampas + DKOS 90° kampas



Taikymo sritis: Matavimo technika

1 sandarinimo forma: 24° išorinis kūgis su sandarinimo žiedu

Normos santrumpa: DKOL

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

1 jungtis: metrinis veržlės sriegis

Norma: DIN 3865

ISO 8434-4

DIN ISO 12151-2

Medžiaga: plienas

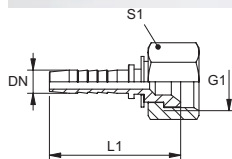
Pavadinimas	DN	Dydis	Colis	Seriya	vamzdžio išoriniam Ø mm	G1	L1 mm	L2 mm	S1	OR (Sandarinimo žiedas)
PN 02 AOL 04 90	2	1	5/64"	L	6	M 12 x 1,5	42,0	36	14	4,0 x 1,5
PN 02 AOL 06 90	2	1	5/64"	L	8	M 14 x 1,5	40,5	36	17	6,0 x 1,5
PN 02 AOL 08 90	2	1	5/64"	L	10	M 16 x 1,5	41,5	40	19	7,5 x 1,5
PN 02 AOS 03 90	2	1	5/64"	S	6	M 14 x 1,5	42,0	36	17	4,0 x 1,5
PN 02 AOS 04 90	2	1	5/64"	S	8	M 16 x 1,5	40,5	36	19	6,0 x 1,5
PN 02 AOS 06 90	2	1	5/64"	S	10	M 18 x 1,5	41,5	40	22	7,5 x 1,5

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis Seriya: LL = labai lengvas L = lengvas S = sunkus

Tinkantis aptaisas: PMH 102.

PN 02 AJ

Presuojamas nipelis, DKJ



Taikymo sritis: Matavimo technika

1 sandarinimo forma: 74° vidinis kūgis

Normos santrumpa: DKJ

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

1 jungtis: UN/UNF veržlės sriegis

Norma: SAE J514

ISO 8434-2

SAE J515

Medžiaga: plienas

Pavadinimas	DN	Dydis	Colis	G1	L1 mm	S1
PN 02 AJ 04	2	1	5/64"	3/8" -24 UNF	24,5	12
PN 02 AJ 06	2	1	5/64"	7/16" -20 UNF		14
PN 02 AJ 08	2	1	5/64"	1/2" -20 UNF	28,5	17
PN 02 AJ 10	2	1	5/64"	9/16" -18 UNF	28,5	19

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis

Tinkantis aptaisas: PMH 102.

PN SKE

Presuojamas nipelis, matavimo žarna



Taikymo sritis: Matavimo technika

Medžiaga: plienas

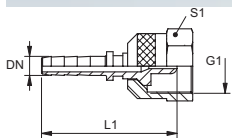
1 jungtis: metrinis veržlės sriegis

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Pavadinimas	DN	Dydis	Colis	G1	L1 mm	S1
PN 02 SKE	2	1	5/64"	M 16 x 2	32,5	19
PN 02 SKE 12	2	1	5/64"	S 12,65 x 1,5	32,5	-
PN 02 SKE 16	2	1	5/64"	M 16 x 1,5	32,5	19

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis

Tinkantis aptaisas: PMH 102.PN 02 SKE 12 be šešiakampio.



PN SKE 90

Presuojamas nipelis, matavimo žarna, 90° kampas



Taikymo sritis: Matavimo technika

Medžiaga: plienas

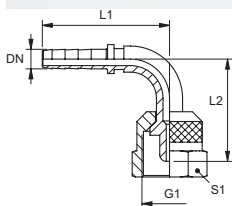
1 jungtis: metrinis veržlės sriegis

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Pavadinimas	DN	Dydis	Colis	G1	L1 mm	L2 mm	S1
PN 02 SKE 90	2	1	5/64"	M 16 x 2	34,5	31,0	19
PN 02 SKE 12 90	2	1	5/64"	S 12,65 x 1,5	34,0	31,5	-
PN 02 SKE 16 90	2	1	5/64"	M 16 x 1,5	34,5	31,5	19

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis

Tinkantis aptaisas: PMH 102.PN 02 SKE 12 be šešiakampio.



PN MMA

Presuojamas nipelis, matavimo žarna



1 jungtis: BSP veržlės sriegis su manometro jungtimi

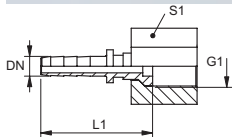
Medžiaga: plienas

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Pavadinimas	DN	Dydis	Colis	G1	L1 mm	S1
PN 02 MMA 1/4	2	1	5/64"	G 1/4" -19	26,5	17
PN 02 MMA 1/2	2	1	5/64"	G 1/2" -14	31,5	27

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis

Tinkantis aptaisas: PMH 102.



PN MMA 90

Presuojamas nipelis, matavimo žarna, 90° kampas



1 jungtis: BSP veržlės sriegis su manometro jungtimi

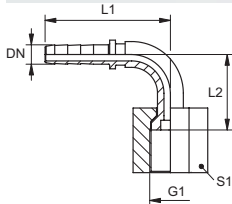
Medžiaga: plienas

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Pavadinimas	DN	Dydis	Colis	G1	L1 mm	L2 mm	S1
PN 02 MMA 1/4 90	2	1	5/64"	G 1/4" -19	38,0	25,0	17
PN 02 MMA 1/2 90	2	1	5/64"	G 1/2" -14	41,5	38,5	27

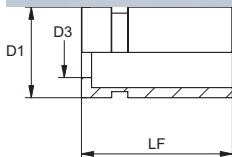
DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis

Tinkantis aptaisas: PMH 102.



PMH 100

Presuojamas aptaisas, matavimo žarna HM 102



Aptaiso rūšis: neskutantysis aptaisas
Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Medžiaga: plienas

Pavadinimas	DN*	Dydis	Colis	D1 mm	D3 mm	LF mm
PMH 102	2	1	5/64"	8	48	15,3

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis

MVO

Manometro prijungimo srieginė jungtis



1 jungtis: cilindrinis BSP vidinis sriegis

2 jungtis: metrinis veržlės sriegis

Konstrukcija: manometro prijungimo srieginė jungtis

Medžiaga: plienas

Gminių variantai: MVO VA, Manometro prijungimo srieginė jungtis, Nerūdijantis plienas

Atsarginės dalys: DK1, Žiedas su sandaria briauna vidiniam sriegiui

1 sandarinimo forma: žiedas su sandariomis briaunomis

2 sandarinimo forma: 24° išorinis kūgis su sandarinimo žiedu

Tiekimo apimtis: su žiedu sandariomis briaunomis

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Pavadinimas	Serija	Ø d2 mm	Darbinis slėgis bar	G1	i mm	L1 mm	SW (rakto dydis) mm	S1	OR (Sandarinimo žiedas)
MVO NW 04 L	L	6	PN 315	G 1/4" -19	14,5	36,5	19	14	4,0 x 1,5
MVO NW 06 L	L	8	PN 315	G 1/4" -19	14,5	36,5	19	17	6,0 x 1,5
MVO NW 08 L	L	10	PN 315	G 1/4" -19	14,5	36,0	19	19	7,5 x 1,5
MVO NW 10 L	L	12	PN 315	G 1/4" -19	14,5	37,5	19	22	9,0 x 1,5
MVO NW 03 S 1/4	S	6	PN 630	G 1/4" -19	14,5	35,5	19	17	4,0 x 1,5
MVO NW 03 S	S	6	PN 630	G 1/2" -14	20,0	43,5	27	17	4,0 x 1,5
MVO NW 04 S 1/4	S	8	PN 630	G 1/4" -19	14,5	35,5	19	19	6,0 x 1,5
MVO NW 04 S	S	8	PN 630	G 1/2" -14	20,0	43,0	27	19	6,0 x 1,5
MVO NW 06 S 1/4	S	10	PN 630	G 1/4" -19	14,5	36,0	19	22	7,5 x 1,5
MVO NW 06 S	S	10	PN 630	G 1/2" -14	20,0	45,0	27	22	7,5 x 1,5
MVO NW 08 S 1/4	S	12	PN 630	G 1/4" -19	14,5	39,0	19	24	9,0 x 1,5
MVO NW 08 S	S	12	PN 630	G 1/2" -14	20,0	44,5	27	24	9,0 x 1,5

Serija: LL = labai lengvas L = lengvas S = sunkus PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis Ø d2 = išorinis vamzdžio skersmuo

Nuorodų dėl montavimo, įstatymo, slėginės apkrovos ir leidžiamų darbinų temperatūrų žr. srieginių vamzdžių jungčių techninės informacijos dokumentacijoje.

XMVR

Manometro prijungimo srieginė jungtis



1 jungtis: cilindrinis BSP vidinis sriegis

2 jungtis: metrinis cilindrinis išorinis sriegis

Konstrukcija: manometro prijungimo srieginė jungtis

Medžiaga: plienas

Gaminių variantai: XMVR VA, Manometro prijungimo srieginė jungtis , Nerūdijantis plienas

MVR, Manometro prijungimo srieginė jungtis , plienas

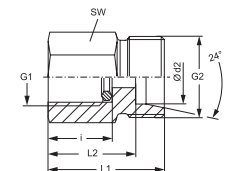
Atsarginės dalys: DKI, Žiedas su sandaria briauna vidiniam sriegiui

1 sandarinimo forma: žiedas su sandariomis briaunomis

2 sandarinimo forma: 24° vidinis kūgis

Tiekimo apimtis: su žiedu su sandariomis briaunomis (antgalis be užmetamos veržlės ir pjovimo žiedo)

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu



Pavadinimas	Serija	Ø d2 mm	Darbinis slėgis bar	G1	G2	i mm	L1 mm	L2 mm	SW (rakto dydis) mm
XMVR 04 LL	LL	4	PN 100	G 1/4" -19	M 8 x 1	14,5	27	23,0	19
XMVR NW 04 HL	L	6	PN 315	G 1/4" -19	M 12 x 1,5	14,5	29	22,0	19
XMVR NW 06 HL	L	8	PN 315	G 1/4" -19	M 14 x 1,5	14,5	29	22,0	19
XMVR NW 08 HL	L	10	PN 315	G 1/4" -19	M 16 x 1,5	14,5	30	23,0	19
XMVR NW 10 HL	L	12	PN 315	G 1/4" -19	M 18 x 1,5	14,5	30	23,0	19
XMVR NW 03 HS	S	6	PN 630	G 1/2" -14	M 14 x 1,5	20,0	38	31,0	27
XMVR NW 04 HS	S	8	PN 630	G 1/2" -14	M 16 x 1,5	20,0	38	31,0	27
XMVR NW 06 HS	S	10	PN 630	G 1/2" -14	M 18 x 1,5	20,0	38	30,5	27
XMVR NW 08 HS	S	12	PN 630	G 1/2" -14	M 20 x 1,5	20,0	38	30,5	27

Serija: LL = labai lengvas L = lengvas S = sunkus PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis Ø = išorinis vamzdžio skersmuo

Nuorodų dėl montavimo, įstatymo, slėginės apkrovos ir leidžiamų darbinų temperatūrų žr. srieginių vamzdžių jungčių techninės informacijos dokumentacijoje.

DKI

Žiedas su sandaria briauna vidiniam sriegiui



Konstrukcija: žiedas su sandariomis briaunomis

Medžiaga: plienas

Gaminių variantai: DKI VA, Žiedas su sandaria briauna vidiniam sriegiui , Nerūdijantis plienas

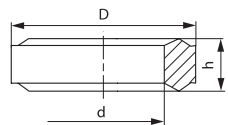
Atsarginės dalys: XMVR, Manometro prijungimo srieginė jungtis

MVO, Manometro prijungimo srieginė jungtis

Norma: DIN 2353

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Pavadinimas	sriegiui	D mm	d mm	h mm
DKI 1/4	G 1/4"	11,0	6,0	4,5
DKI 1/2	G 1/2"	18,3	12,5	5,0



GMM 63

Manometras su glicerino užpildu



Konstrukcija: Perteklinio slėgio matavimo diapazonas su glicerino užpildu

1 sandarinimo forma: plokščiai sandarinantis, su kakliuku

Slopinimas: glicerino užpildmo pagalba

Aprašas: GMM SCHUTZ, Guminis manometro apsauginis dangtis

1 jungtis: cilindrinis BSP išorinis sriegis

Jungtis: apačioje

Pavadinimas	Nominalusis dydis Ø	Skalės diapazonas	Kokybės klasė	Jungtis
GMM 63-1	63	0...1	1,6	G 1/4" -19
GMM 63-1.5	63	0...1,5	1,6	G 1/4" -19
GMM 63-2.5	63	0...2,5	1,6	G 1/4" -19
GMM 63-4	63	0...4	1,6	G 1/4" -19
GMM 63-06	63	0...6	1,6	G 1/4" -19
GMM 63-10	63	0...10	1,6	G 1/4" -19
GMM 63-16	63	0...16	1,6	G 1/4" -19
GMM 63-25	63	0...25	1,6	G 1/4" -19
GMM 63-40	63	0...40	1,6	G 1/4" -19
GMM 63-60	63	0...60	1,6	G 1/4" -19
GMM 63-100	63	0...100	1,6	G 1/4" -19
GMM 63-160	63	0...160	1,6	G 1/4" -19
GMM 63-250	63	0...250	1,6	G 1/4" -19
GMM 63-400	63	0...400	1,6	G 1/4" -19
GMM 63-600	63	0...600	1,6	G 1/4" -19
GMM 63-1000	63	0...1000	1,6	G 1/4" -19

Naudojimo sritis esant apkrovai ramybės būsenoje = $3/4 \times$ skalės galutinės reikšmės. Naudojimo sritis esant kintamai apkrovai = $2/3 \times$ skalės galutinės reikšmės.

GMM 63 H

Manometras su glicerino užpildu



Konstrukcija: Perteklinio slėgio matavimo diapazonas su glicerino užpildu

1 sandarinimo forma: plokščiai sandarinantis, su kakliuku

Slopinimas: glicerino užpildmo pagalba

1 jungtis: cilindrinis BSP išorinis sriegis

Jungtis: gale, centrinis

Pavadinimas	Nominalusis dydis Ø	Skalės diapazonas	Kokybės klasė	Jungtis
GMM 63-1 H	63	0...1	1,6	G 1/4" -19
GMM 63-1.6 H	63	0...1,6	1,6	G 1/4" -19
GMM 63-2.5 H	63	0...2,5	1,6	G 1/4" -19
GMM 63-04 H	63	0...4	1,6	G 1/4" -19
GMM 63-06 H	63	0...6	1,6	G 1/4" -19
GMM 63-10 H	63	0...10	1,6	G 1/4" -19
GMM 63-16 H	63	0...16	1,6	G 1/4" -19
GMM 63-25 H	63	0...25	1,6	G 1/4" -19
GMM 63-40 H	63	0...40	1,6	G 1/4" -19
GMM 63-60 H	63	0...60	1,6	G 1/4" -19
GMM 63-100 H	63	0...100	1,6	G 1/4" -19
GMM 63-160 H	63	0...160	1,6	G 1/4" -19
GMM 63-250 H	63	0...250	1,6	G 1/4" -19
GMM 63-400 H	63	0...400	1,6	G 1/4" -19
GMM 63-600 H	63	0...600	1,6	G 1/4" -19

Naudojimo sritis esant apkrovai ramybės būsenoje = $3/4 \times$ skalės galutinės reikšmės. Naudojimo sritis esant kintamai apkrovai = $2/3 \times$ skalės galutinės reikšmės.

GVM 63

Vakuuminis manometras su glicerino užpildu



Konstrukcija: neigiamojo slėgio matavimo diapazonas su glicerino užpildu

1 jungtis: cilindrinis BSP išorinis sriegis

Jungtis: apačioje

1 sandarinimo forma: plokščiai sandarinantis, su kakliuku

Slopinimas: glicerino užpildmo pagalba

Aprašas: GMM SCHUTZ, Guminis manometro apsauginis dangtis

Pavadinimas	Nominalusis dydis Ø	Skalės diapazonas	Kokybės klasė	Jungtis
GVM 63 -1+0	63	-1...0	1,6	G 1/4" -19
GVM 63 -1+0,6	63	-1...+0,6	1,6	G 1/4" -19
GVM 63 -1+1,5	63	-1...+1,5	1,6	G 1/4" -19
GVM 63 -1+3	63	-1...+3	1,6	G 1/4" -19
GVM 63 -1+5	63	-1...+5	1,6	G 1/4" -19
GVM 63 -1+9	63	-1...+9	1,6	G 1/4" -19
GVM 63 -1+15	63	-1...+15	1,6	G 1/4" -19

Naudojimo sritis esant aprovai ramybės būsenoje = 3/4 x skalės galutinės reikšmės. Naudojimo sritis esant kintamai aprovai = 2/3 x skalės galutinės reikšmės.

GMM 100

Manometras su glicerino užpildu



Konstrukcija: Perteklinio slėgio matavimo diapazonas su glicerino užpildu

1 jungtis: cilindrinis BSP išorinis sriegis

Jungtis: apačioje

1 sandarinimo forma: plokščiai sandarinantis, su kakliuku

Slopinimas: glicerino užpildmo pagalba

Aprašas: GMM SCHUTZ, Guminis manometro apsauginis dangtis

Pavadinimas	Nominalusis dydis Ø	Skalės diapazonas	Kokybės klasė	Jungtis
GMM 100-0,6	100	0...0,6	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-1	100	0...1	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-1,6	100	0...1,6	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-2,5	100	0...2,5	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-4	100	0...4	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-6	100	0...6	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-10	100	0...10	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-16	100	0...16	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-25	100	0...25	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-40	100	0...40	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-60	100	0...60	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-100	100	0...100	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-160	100	0...160	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-250	100	0...250	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-400	100	0...400	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-600	100	0...600	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-1000	100	0...1000	1,0	G 1/2" -14

Naudojimo sritis esant aprovai ramybės būsenoje = iki skalės galutinės reikšmės. Naudojimo sritis esant kintamai aprovai = iki 0,9 -gubos galutinės skalės reikšmės.

GMM 160

Manometras su glicerino užpildu



Konstrukcija: Perteklinio slėgio matavimo diapazonas su glicerino užpildu

1 sandarinimo forma: plokščiai sandarinantis, su kakliuku

Slopinimas: glicerino užpildmo pagalba

1 jungtis: cilindrinis BSP išorinis sriegis

Jungtis: apačioje

Pavadinimas	Nominalusis dydis Ø	Skalės diapazonas	Kokybės klasė	Jungtis
GMM 160-0.6	160	0...0,6	1,0	G 1/2" -14
GMM 160-1	160	0...1	1,0	G 1/2" -14
GMM 160-1.6	160	0...1,6	1,0	G 1/2" -14
GMM 160-2.5	160	0...2,5	1,0	G 1/2" -14
GMM 160-4	160	0...4	1,0	G 1/2" -14
GMM 160-6	160	0...6	1,0	G 1/2" -14
GMM 160-10	160	0...10	1,0	G 1/2" -14
GMM 160-16	160	0...16	1,0	G 1/2" -14
GMM 160-25	160	0...25	1,0	G 1/2" -14
GMM 160-40	160	0...40	1,0	G 1/2" -14
GMM 160-60	160	0...60	1,0	G 1/2" -14
GMM 160-100	160	0...100	1,0	G 1/2" -14
GMM 160-160	160	0...160	1,0	G 1/2" -14
GMM 160-250	160	0...250	1,0	G 1/2" -14
GMM 160-400	160	0...400	1,0	G 1/2" -14
GMM 160-600	160	0...600	1,0	G 1/2" -14
GMM 160-1000	160	0...1000	1,0	G 1/2" -14

Naudojimo sritis esant aprokvai ramybės būsenoje = iki skalės galutinės reikšmės. Naudojimo sritis esant kintamai aprokvai = iki 0,9 -gubos galutinės skalės reikšmės.

GMM SCHUTZ

Guminis manometro apsauginis dangtis



Taikymo sritis: manometro guminis apsauginis apvalkalas su jungtimi apačioje.

Spalva: mėlyna

Medžiaga: guma

Aprašas: GMM 100, Manometras su glicerino užpildu

GVM 63, Vakuuminis manometras su glicerino užpildu

GMM 63, Manometras su glicerino užpildu

Pavadinimas	Nominalusis dydis Ø
GMM SCHUTZ 63	63
GMM SCHUTZ 100	100

GMM 63 HFR

Manometras su glicerino užpildu



Konstrukcija: Perteklinio slėgio matavimo diapazonas su glicerino užpildu

1 jungtis: cilindrinis BSP išorinis sriegis

Slopinimas: glicerino užpildmo pagalba

Tvirtinimas: priekinis žiedas su tvirtinimo kiaurymėmis

1 sandarinimo forma: plokščiai sandarinantis, su kakliuku

Jungtis: gale, centrinis

Pavadinimas	Jungtis	Nominalusis dydis Ø	Skalės diapazonas	Kokybės klasė
GMM 63-1 HFR	G 1/4" -19	63	0...1	1,6
GMM 63-1.6 HFR	G 1/4" -19	63	0...1,6	1,6
GMM 63-2.5 HFR	G 1/4" -19	63	0...2,5	1,6
GMM 63-4 HFR	G 1/4" -19	63	0...4	1,6
GMM 63-6 HFR	G 1/4" -19	63	0...6	1,6
GMM 63-10 HFR	G 1/4" -19	63	0...10	1,6
GMM 63-16 HFR	G 1/4" -19	63	0...16	1,6
GMM 63-25 HFR	G 1/4" -19	63	0...25	1,6
GMM 63-40 HFR	G 1/4" -19	63	0...40	1,6
GMM 63-60 HFR	G 1/4" -19	63	0...60	1,6
GMM 63-100 HFR	G 1/4" -19	63	0...100	1,6
GMM 63-160 HFR	G 1/4" -19	63	0...160	1,6
GMM 63-250 HFR	G 1/4" -19	63	0...250	1,6
GMM 63-400 HFR	G 1/4" -19	63	0...400	1,6
GMM 63-600 HFR	G 1/4" -19	63	0...600	1,6

Naudojimo sritis esant apkrovai ramybės būsenoje = 3/4 x skalės galutinės reikšmės. Naudojimo sritis esant kintamai apkrovai = 2/3 x skalės galutinės reikšmės.

RMM 63 HFR

Manometras be glicerino užpildo



Konstrukcija: Perteklinio slėgio matavimo diapazonas be glicerino užpildo

1 jungtis: cilindrinis BSP išorinis sriegis

Jungtis: gale, centrinis

Tvirtinimas: priekinis žiedas su tvirtinimo kiaurymėmis

1 sandarinimo forma: plokščiai sandarinantis, su kakliuku

Pavadinimas	Jungtis	Nominalusis dydis Ø	Skalės diapazonas	Kokybės klasė
RMM 63-0.6 HFR	G 1/4" -19	63	0...0,6	2,5
RMM 63-1 HFR	G 1/4" -19	63	0...1	2,5
RMM 63-1.6 HFR	G 1/4" -19	63	0...1,6	2,5
RMM 63-2.5 HFR	G 1/4" -19	63	0...2,5	2,5
RMM 63-4 HFR	G 1/4" -19	63	0...4	2,5
RMM 63-6 HFR	G 1/4" -19	63	0...6	2,5
RMM 63-10 HFR	G 1/4" -19	63	0...10	2,5
RMM 63-16 HFR	G 1/4" -19	63	0...16	2,5
RMM 63-25 HFR	G 1/4" -19	63	0...25	2,5
RMM 63-40 HFR	G 1/4" -19	63	0...40	2,5
RMM 63-60 HFR	G 1/4" -19	63	0...60	2,5
RMM 63-100 HFR	G 1/4" -19	63	0...100	2,5
RMM 63-160 HFR	G 1/4" -19	63	0...160	2,5
RMM 63-250 HFR	G 1/4" -19	63	0...250	2,5
RMM 63-315 HFR	G 1/4" -19	63	0...315	2,5
RMM 63-400 HFR	G 1/4" -19	63	0...400	2,5

Naudojimo sritis esant apkrovai ramybės būsenoje = 3/4 x skalės galutinės reikšmės. Naudojimo sritis esant kintamai apkrovai = 2/3 x skalės galutinės reikšmės.

GMM 100 HFR

Manometras su glicerino užpildu



Konstrukcija: Perteklinio slėgio matavimo diapazonas su glicerino užpildu

1 jungtis: cilindrinis BSP išorinis sriegis

Slopinimas: glicerino užpildmo pagalba

Tvirtinimas: priekinis žiedas su tvirtinimo kiauřymėmis

1 sandarinimo forma: plokščiai sandarinantis, su kakliuku

Jungtis: gale, ekscentrinis

Pavadinimas	Jungtis	Nominalusis dydis Ø	Skalės diapazonas	Kokybės klasė
GMM 100-0.6 HFR	G 1/2" -14	100	0...0.6	1,0
GMM 100-1 HFR	G 1/2" -14	100	0...1	1,0
GMM 100-1.6 HFR	G 1/2" -14	100	0...1,6	1,0
GMM 100-2.5 HFR	G 1/2" -14	100	0...2,5	1,0
GMM 100-4 HFR	G 1/2" -14	100	0...4	1,0
GMM 100-6 HFR	G 1/2" -14	100	0...6	1,0
GMM 100-10 HFR	G 1/2" -14	100	0...10	1,0
GMM 100-16 HFR	G 1/2" -14	100	0...16	1,0
GMM 100-25 HFR	G 1/2" -14	100	0...25	1,0
GMM 100-40 HFR	G 1/2" -14	100	0...40	1,0
GMM 100-60 HFR	G 1/2" -14	100	0...60	1,0
GMM 100-100 HFR	G 1/2" -14	100	0...100	1,0
GMM 100-160 HFR	G 1/2" -14	100	0...160	1,0
GMM 100-250 HFR	G 1/2" -14	100	0...250	1,0
GMM 100-400 HFR	G 1/2" -14	100	0...400	1,0
GMM 100-600 HFR	G 1/2" -14	100	0...600	1,0
GMM 100-1000 HFR	G 1/2" -14	100	0...1000	1,0

Naudojimo sritis esant aprovaui ramybės būsenoje = iki skalės galutinės reikšmės. Naudojimo sritis esant kintamai aprovai = iki 0,9 -gubos galutinės skalės reikšmės.

GMM 63 HKR

Manometras su glicerino užpildu



Konstrukcija: Perteklinio slėgio matavimo diapazonas su glicerino užpildu

1 jungtis: cilindrinis BSP išorinis sriegis

Jungtis: gale, centrinis

Tvirtinimas: Prispaudimo žiedas

1 sandarinimo forma: plokščiai sandarinantis, su kakliuku

Slopinimas: glicerino užpildmo pagalba

Pavadinimas	Nominalusis dydis Ø	Skalės diapazonas	Kokybės klasė	Jungtis
GMM 63-1 HKR	63	0...1	1,6	G 1/4" -19
GMM 63-1.6 HKR	63	0...1,6	1,6	G 1/4" -19
GMM 63-2.5 HKR	63	0...2,5	1,6	G 1/4" -19
GMM 63-4 HKR	63	0...4	1,6	G 1/4" -19
GMM 63-06 HKR	63	0...6	1,6	G 1/4" -19
GMM 63-10 HKR	63	0...10	1,6	G 1/4" -19
GMM 63-16 HKR	63	0...16	1,6	G 1/4" -19
GMM 63-25 HKR	63	0...25	1,6	G 1/4" -19
GMM 63-40 HKR	63	0...40	1,6	G 1/4" -19
GMM 63-60 HKR	63	0...60	1,6	G 1/4" -19
GMM 63-100 HKR	63	0...100	1,6	G 1/4" -19
GMM 63-160 HKR	63	0...160	1,6	G 1/4" -19
GMM 63-250 HKR	63	0...250	1,6	G 1/4" -19
GMM 63-400 HKR	63	0...400	1,6	G 1/4" -19
GMM 63-600 HKR	63	0...600	1,6	G 1/4" -19
GMM 63-1000 HKR	63	0...1000	1,6	G 1/4" -19

Naudojimo sritis esant aprovaui ramybės būsenoje = 3/4 x skalės galutinės reikšmė. Naudojimo sritis esant kintamai aprovai = 2/3 x skalės galutinės reikšmės.

GMM 100 HKR

Manometras su glicerino užpildu



Konstrukcija: Perteklinio slėgio matavimo diapazonas su glicerino užpildu

1 jungtis: cilindrinis BSP išorinis sriegis

Jungtis: gale, ekscentrinis

Tvirtinimas: Prispaudimo žiedas

1 sandarinimo forma: plokščiai sandarinantis, su kakliuku

Slopinimas: glicerino užpildymo pagalba

Pavadinimas	Nominalusis dydis Ø	Skalės diapazonas	Kokybės klasė	Jungtis
GMM 100-0,6 HKR	100	0...0,6	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-1 HKR	100	0...1	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-1,6 HKR	100	0...1,6	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-2,5 HKR	100	0...2,5	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-4 HKR	100	0...4	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-6 HKR	100	0...6	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-10 HKR	100	0...10	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-16 HKR	100	0...16	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-25 HKR	100	0...25	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-40 HKR	100	0...40	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-60 HKR	100	0...60	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-100 HKR	100	0...100	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-160 HKR	100	0...160	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-250 HKR	100	0...250	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-400 HKR	100	0...400	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-600 HKR	100	0...600	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-1000 HKR	100	0...1000	1,0	G 1/2" -14

Naudojimo sritis esant aprovai ramybės būsenoje = iki skalės galutinės reikšmės. Naudojimo sritis esant kintamai aprovai = iki 0,9 -gubos galutinės skalės reikšmės.



Pneumatiné technika

LP MM

Pneumatinis prapūtimo pistoletas



Jungtis: žarnos jungtis
Temperatūra max.: 100 °C

Temperatūra min.: -20 °C
Medžiaga: aliuminis

Pavadinimas	Colis	žarnos ID mm	Darbinis slėgis bar
LP 06 MM	1/4"	6	PN 12
LP 09 MM	3/8"	9	PN 12

LSK HR G

Krumpliuiota mova (oras)



Konstrukcija: kumštelinė mova su išoriniu sriegiu
1 jungtis: cilindrinis BSP išorinis sriegis
2 sandarinimo forma: guminis sandarinimo žiedas
Temperatūra min.: -40 °C
Medžiaga: ketus
Gaminų variantai: LSK HR G AC, Krumpļiuiota mova (oras), plienas
Aprašas: LSK GDOR, Guminis žiedas krumpļiuiotoms movoms

Konstrukcijos priedas: su apsauginiais dvigubais kumšteliais
2 jungtis: krumpļiuiota mova
Norma: DIN 3489
Temperatūra max.: 95 °C
Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Pavadinimas	Jungties sriegis	Kumštelio atstumas mm	Darbinis slėgis bar
LSK NW 06 HR G	G 1/4" -19	42	PN 10
LSK NW 10 HR G	G 3/8" -19	42	PN 10
LSK NW 13 HR G	G 1/2" -14	42	PN 10
LSK NW 20 HR G	G 3/4" -14	42	PN 10
LSK NW 25 HR G	G 1" -11	42	PN 10

Kaip priešinę movą reikia naudoti movą, apsandarintą žalvariu.

LSK IR G

Krumpliuiota mova (oras)



Konstrukcija: kumštelinė mova su vidiniu sriegiu
1 jungtis: cilindrinis BSP vidinis sriegis
2 sandarinimo forma: guminis sandarinimo žiedas
Temperatūra min.: -40 °C
Medžiaga: ketus
Gaminų variantai: LSK IR G AC, Krumpļiuiota mova (oras), plienas
Aprašas: LSK GDOR, Guminis žiedas krumpļiuiotoms movoms

Konstrukcijos priedas: su apsauginiais dvigubais kumšteliais
2 jungtis: krumpļiuiota mova
Norma: DIN 3489
Temperatūra max.: 95 °C
Paviršiaus apsauga: cinkuotas, baltai chromuotas

Pavadinimas	Jungties sriegis	Kumštelio atstumas mm	Darbinis slėgis bar
LSK NW 06 IR G	G 1/4" -19	42	PN 10
LSK NW 10 IR G	G 3/8" -19	42	PN 10
LSK NW 13 IR G	G 1/2" -14	42	PN 10
LSK NW 20 IR G	G 3/4" -14	42	PN 10
LSK NW 25 IR G	G 1" -11	42	PN 10
LSK NW 32 IR G	G 1.1/4" -11	42	PN 10

LSK G

Krumpliuiota mova (oras)



Konstrukcija: kumštelinė žarnos mova

1 jungtis: žarnos jungtis

2 sandarinimo forma: guminis sandarinimo žiedas

Temperatūra min.: -40 °C

Medžiaga: ketus

Gaminių variantai: LSK G AC, Krumpliuiota mova (oras), plienas

Aprašas: LSK GDOR, Guminis žiedas krumpliuiotoms movoms

Konstrukcijos priedas: su apsauginiais dvigubais kumšteliais

2 jungtis: krumpliuiota mova

Norma: DIN 3489

Temperatūra max.: 95 °C

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Pavadinimas	žarnos ID mm	Colis	Kumštelio atstumas mm	Darbinis slėgis bar
LSK NW 06 G	6	1/4"	42	PN 10
LSK NW 10 G	10	3/8"	42	PN 10
LSK NW 13 G	13	1/2"	42	PN 10
LSK NW 15 G	15	5/8"	42	PN 10
LSK NW 19 G	19	3/4"	42	PN 10
LSK NW 25 G	25	1"	42	PN 10
LSK NW 32 G	32	1.1/4"	42	PN 10

LSK SB G

Krumpliuiota mova (oras), su apsauga



Konstrukcija: kumštelinė žarnos mova

1 jungtis: žarnos jungtis

2 sandarinimo forma: guminis sandarinimo žiedas

Temperatūra min.: -40 °C

Medžiaga: ketus

Aprašas: LSK GDOR, Guminis žiedas krumpliuiotoms movoms

Konstrukcijos priedas: su apsauginiais dvigubais kumšteliais ir apsauginiu antbriauniu

2 jungtis: krumpliuiota mova

Norma: DIN 3489

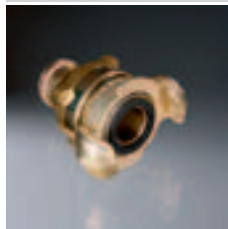
Temperatūra max.: 95 °C

Paviršiaus apsauga: cinkuotas, baltai chromuotas

Pavadinimas	žarnos ID mm	Colis	Kumštelio atstumas mm	Darbinis slėgis bar
LSK NW 13 SB G	13	1/2"	42	PN 10
LSK NW 15 SB G	15	5/8"	42	PN 10
LSK NW 19 SB G	19	3/4"	42	PN 10
LSK NW 25 SB G	25	1"	42	PN 10

LSK HR MODY

Krumpliuiota mova (oras), MODY



Konstrukcija: MODY mova su išoriniu sriegiu

2 jungtis: krumpliuiota mova

Norma: DIN 3238

Temperatūra max.: 95 °C

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Aprašas: LSK SDOR N, Guminis žiedas MODY movoms

1 jungtis: cilindrinis BSP išorinis sriegis

2 sandarinimo forma: guminis sandarinimo žiedas

Temperatūra min.: -40 °C

Medžiaga: movos galvutė iš kaliojo ketaus / plieninė įvorė

Pavadinimas	Jungties sriegis	Kumštelio atstumas mm	Darbinis slėgis bar
LSK NW 10 HR MODY	G 3/8" -19	42	PN 16
LSK NW 13 HR MODY	G 1/2" -14	42	PN 16
LSK NW 20 HR MODY	G 3/4" -14	42	PN 16
LSK NW 25 HR MODY	G 1" -11	42	PN 16

LSK MODY

Krumpliuta mova (oras), MODY



Konstrukcija: MODY žarnos mova

1 jungtis: žarnos jungtis

2 sandarinimo forma: guminis sandarinimo žiedas

Temperatūra min.: -40 °C

Medžiaga: movos galvutė iš kaliojo ketaus / plieninė įvorė

Aprašas: LSK SDOR N, Guminis žiedas MODY movoms

Konstrukcijos priedas: su apsauginiais dvigubais kumšteliais

2 jungtis: krumpliuta mova

Norma: DIN 3238

Temperatūra max.: 95 °C

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Pavadinimas	žarnos ID mm	Colis	Kumštelio atstumas mm	Darbinis slėgis bar
LSK NW 10 MODY	10	3/8"	42	PN 16
LSK NW 13 MODY	13	1/2"	42	PN 16
LSK NW 15 MODY	15	5/8"	42	PN 16
LSK NW 19 MODY	19	3/4"	42	PN 16
LSK NW 25 MODY	25	1"	42	PN 16
LSK NW 32 MODY	32	1.1/4"	42	PN 16

LKM HB

Įkišamos movos įvorė (oras)



Konstrukcija: greito uždarymo movos įvorė

1 sandarinimo forma: 60° vidinis kūgis

1 jungtis: cilindrinis BSP išorinis sriegis

2 jungtis: Mova Ø 7,2 mm

Pavadinimas	Jungties sriegis	Darbinis slėgis bar	SW (rakto dydis) mm
LKM 02 HB	G 1/8" -28	PN 35	22
LKM 06 HB	G 1/4" -19	PN 35	22
LKM 10 HB	G 3/8" -19	PN 35	22
LKM 13 HB	G 1/2" -14	PN 35	22

SW = rakto dydis

LKM IR

Įkišamos movos įvorė (oras)



Konstrukcija: greito uždarymo movos įvorė

2 jungtis: Mova Ø 7,2 mm

1 jungtis: cilindrinis BSP vidinis sriegis

Pavadinimas	Jungties sriegis	Darbinis slėgis bar	SW (rakto dydis) mm
LKM 02 IR	G 1/8" -28	PN 35	22
LKM 06 IR	G 1/4" -19	PN 35	22
LKM 10 IR	G 3/8" -19	PN 35	22
LKM 13 IR	G 1/2" -14	PN 35	24

SW = rakto dydis

LKM MM

Įkišamos movos įvorė (oras)



Konstrukcija: greito uždarymo movos įvorė
1 jungtis: žarnos jungtis

Gaminio forma: tiesus
2 jungtis: Mova Ø 7,2 mm

Pavadinimas	žarnos ID mm	Darbinis slėgis bar
LKM 06 MM	6	PN 35
LKM 08 MM	8	PN 35
LKM 09 MM	9	PN 35
LKM 10 MM	10	PN 35
LKM 13 MM	13	PN 35

LKM HR ST

Įkišamos movos įvorė (oras) su apsauga



Konstrukcija: greito uždarymo movos įvorė
1 jungtis: cilindrinis BSP išorinis sriegis
Medžiaga: plienas / kombinuota medžiaga

Konstrukcijos priedas: su apsauginiu fiksatoriumi
2 jungtis: Mova Ø 7,2 mm

Pavadinimas	Jungties sriegis	Darbinis slėgis bar
LKM 06 HR ST	G 1/4" -19	PN 12
LKM 10 HR ST	G 3/8" -19	PN 12
LKM 13 HR ST	G 1/2" -14	PN 12

Movos apsauginis fiksatorius užkerta kelią pavojingam žarnų susiplakimui.

LKM MM ST

Įkišamos movos įvorė (oras) su apsauga



Konstrukcija: greito uždarymo movos įvorė
1 jungtis: žarnos jungtis
Medžiaga: plienas / kombinuota medžiaga

Konstrukcijos priedas: su apsauginiu fiksatoriumi
2 jungtis: Mova Ø 7,2 mm

Pavadinimas	žarnos ID mm	Darbinis slėgis bar
LKM 06 MM ST	6	PN 12
LKM 08 MM ST	8	PN 12
LKM 09 MM ST	9	PN 12
LKM 10 MM ST	10	PN 12
LKM 13 MM ST	13	PN 12

Movos apsauginis fiksatorius užkerta kelią pavojingam žarnų susiplakimui.

LKS HB

Įkišamos movos kištukas (oras)



Konstrukcija: greito uždarymo movos kištukas

1 sandarinimo forma: 60° vidinis kūgis

Medžiaga: žalvaris

1 jungtis: cilindrinis BSP išorinis sriegis

2 jungtis: Kištukas Ø 7,2 mm

Pavadinimas	Jungties sriegis	Darbinis slėgis bar	SW (rakto dydis) mm
LKS 02 HB	G 1/8" -28	PN 35	13
LKS 06 HB	G 1/4" -19	PN 35	17
LKS 10 HB	G 3/8" -19	PN 35	19
LKS 13 HB	G 1/2" -14	PN 35	24

SW = rakto dydis

LKS MM

Įkišamos movos kištukas (oras)



Konstrukcija: greito uždarymo movos kištukas

2 jungtis: Kištukas Ø 7,2 mm

1 jungtis: žarnos jungtis

Medžiaga: žalvaris

Pavadinimas	žarnos ID mm	Darbinis slėgis bar
LKS 06 MM	6	PN 35
LKS 08 MM	8	PN 35
LKS 09 MM	9	PN 35
LKS 10 MM	10	PN 35
LKS 13 MM	13	PN 16

LSK GDOR

Guminis žiedas krumpliutoms movoms



Konstrukcija: guminis žiedas krumpliutoms movoms

Temperatūra min.: -40 °C

Medžiaga: silikonas

Aprašas: LSK G, Krumpliuta mova (oras)

LSK HR G, Krumpliuta mova (oras)

LSK IR G, Krumpliuta mova (oras)

LSK SB G, Krumpliuta mova (oras), su apsauga

Konstrukcijos priedas: atsparus garams

Temperatūra max.: 200 °C

Pavadinimas	Išorinis Ø mm	Vidinis Ø mm	h mm
LSK GDOR	33	20	10

LSK SDOR N

Guminis žiedas MODY movoms



Konstrukcija: guminis žiedas MODY movoms

Temperatūra min.: -40 °C

Medžiaga: Ohasilis

Atsarginės dalys: LSK HR MODY, Krumpliuta mova (oras), MODY
LSK MODY, Krumpliuta mova (oras), MODY

Konstrukcijos priedas: atsparus garams

Temperatūra max.: 200 °C

Pavadinimas	Išorinis Ø mm	Vidinis Ø mm	h mm
LSK SDOR N	30	21	4

SDORN yra pritaikytas naujiems iš abiejų pusių išstėms tarpikiams.

T M

Srieginis antgalis



1 jungtis: cilindrinis BSP išorinis sriegis

Medžiaga: žalvaris

2 jungtis: žarnos jungtis

Pavadinimas	Jungties sriegis	žarnos ID mm	SW (rakto dydis) mm	Darbinis slėgis bar
T 184 M	G 1/8" -28	4	14	PN 16
T 186 M	G 1/8" -28	6	14	PN 16
T 189 M	G 1/8" -28	9	14	PN 16
T 144 M	G 1/4" -19	4	17	PN 16
T 146 M	G 1/4" -19	6	17	PN 16
T 149 M	G 1/4" -19	9	17	PN 16
T 1413 M	G 1/4" -19	13	17	PN 16
T 386 M	G 3/8" -19	6	19	PN 16
T 389 M	G 3/8" -19	9	19	PN 16
T 3813 M	G 3/8" -19	13	19	PN 16
T 126 M	G 1/2" -14	6	24	PN 16
T 129 M	G 1/2" -14	9	24	PN 16
T 1213 M	G 1/2" -14	13	24	PN 16
T 1219 M	G 1/2" -14	19	24	PN 16
T 349 M	G 3/4" -14	9	27	PN 16
T 3413 M	G 3/4" -14	13	32	PN 16
T 3419 M	G 3/4" -14	19	32	PN 16
T 1019 M	G 1" -11	19	26	PN 16
T 1025 M	G 1" -11	25	38	PN 16

SW = rakto dydis

TR G VB

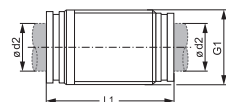
Tecalan vamzdžių jungtis



Konstrukcija: įkišama jungtis
Medžiaga: žalvaris

Gaminio forma: tiesus
Paviršiaus apsauga: nikeliuotas

Pavadinimas	Ø d2 mm	G1	L1 mm
TR 04 G VB	4	M 11 x 1	28,6
TR 05 G VB	5	M 14 x 1	33,5
TR 06 G VB	6	M 13 x 1	31,2
TR 08 G VB	8	M 15 x 1	33,9
TR 10 G VB	10	M 17 x 1	37,8
TR 12 G VB	12	M 20 x 1	39,7
TR 14 G VB	14	M 24 x 1	45,5



TR W VB

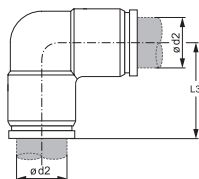
Tecalan vamzdžių jungtis



Konstrukcija: įkišama jungtis
Medžiaga: žalvaris

Gaminio forma: 90° kampas
Paviršiaus apsauga: nikeliuotas

Pavadinimas	Ø d2 mm	L3 mm
TR 04 W VB	4	18,2
TR 05 W VB	5	19,2
TR 06 W VB	6	19,7
TR 08 W VB	8	23,2
TR 10 W VB	10	27,5
TR 12 W VB	12	25,5
TR 14 W VB	14	29,1



TR G VB T

Tecalan vamzdžių jungtis



Ypatingi požymiai: TÜV patikrinta

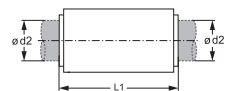
Gaminio forma: tiesus

Paviršiaus apsauga: padengtas galvaniniu būdu

Konstrukcija: įkišama jungtis

Medžiaga: plienas

Pavadinimas	Ø d2 mm	vamzdžiui	L1 mm
TR 06 G VB T	6	6 x 1	35,6
TR 08 G VB T	8	8 x 1	37,6
TR 09 G VB T	9	9 x 1,5	47,0
TR 10 G VB T	10	10 x 1	44,1
TR 11 G VB T	11	11 x 1,5	48,0
TR 12 G VB T	12	12 x 1,5	51,1
TR 15 G VB T	15	15 x 1,5	61,5



TR EH

Įkišama įvorė

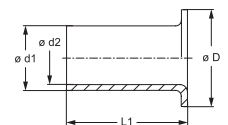


Konstrukcija: Tvirtinimo aplankai

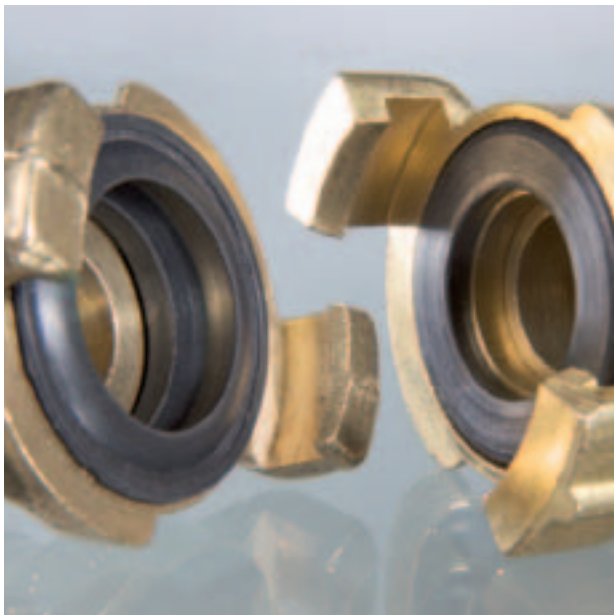
Medžiaga: žalvaris

Konstrukcijos priedas: plastikiniams vamzdžiams iš PA 11/12

Pavadinimas	D mm	Ø d1 mm	Ø d2 mm	L1 mm
TR 04-1 EH	3,5	2,0	1,3	8
TR 05-1 EH	5,0	3,0	2,2	10
TR 06-1 EH	5,0	4,0	3,2	10
TR 06-1.5 EH	5,0	3,0	2,2	10
TR 08-1 EH	8,0	6,0	5,0	15
TR 08-1.5 EH	8,0	5,0	4,0	15
TR 10-1 EH	10,0	8,0	6,7	15
TR 10-1.25 EH	10,0	7,5	6,5	10
TR 10-1.5 EH	10,0	7,0		
TR 12-1 EH	12,0	10,0	8,7	15
TR 12-1.5 EH	12,0	9,0	7,7	15
TR 12-2 EH	12,0	8,0	6,7	15
TR 15-1.5 EH	14,0	12,0	10,7	15
TR 15-2 EH	14,0	11,0	7,0	15
TR 18-1.5 EH	17,8	15,0		
TR 18-2 EH	17,8	14,0	12,7	18
TR 20-2 EH	17,8	16,0	14,7	18
TR 22-2 EH	21,8	18,0	16,7	20
TR 25-2.5 EH	21,8	20,0	18,7	20



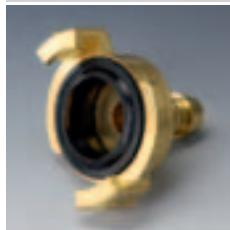




Vandens technika

WSK NW

GEKA krumpliuiota mova (vanduo)



1 jungtis: žarnos jungtis
2 jungtis: krumpliuiota mova

Temperatūra max.: 95 °C

Medžiaga: presuotas žalvaris MS 58

1 sandarinimo forma: forminis sandarinimo žiedas iš NBR

Temperatūra min.: 0 °C

Medžiagos: vanduo

Pavadinimas	Colis	žarnos ID mm	Kumštelio atstumas mm	Darbinis slėgis bar
WSK NW 10	3/8"	10	40	PN 50
WSK NW 13	1/2"	13	40	PN 50
WSK NW 16	5/8"	16	40	PN 50
WSK NW 19	3/4"	19	40	PN 50
WSK NW 25	1"	25	40	PN 50
WSK NW 32	1.1/4"	32	40	PN 50
WSK NW 38	1.1/2"	38	40	PN 50

WSK MODY

Krumpliuiota mova (vanduo), MODY



1 jungtis: žarnos jungtis
2 jungtis: krumpliuiota mova

Temperatūra min.: 0 °C

Medžiagos: vanduo

1 sandarinimo forma: forminis sandarinimo žiedas iš NBR

Konstrukcija: su reguliavimo žiedu

Temperatūra max.: 95 °C

Medžiaga: presuotas žalvaris MS 58

Pavadinimas	Colis	žarnos ID mm	Kumštelio atstumas mm	Darbinis slėgis bar
WSK NW 13 MODY	1/2"	13	40	PN 10
WSK NW 19 MODY	3/4"	19	40	PN 10
WSK NW 25 MODY	1"	25	40	PN 10

WSK HR

GEKA krumpliuiota mova (vanduo)



1 jungtis: cilindrinis BSP išorinis sriegis

2 jungtis: krumpliuiota mova

Temperatūra min.: 0 °C

Medžiagos: vanduo

1 sandarinimo forma: plokščiai sandarinantis

2 sandarinimo forma: forminis sandarinimo žiedas iš NBR

Temperatūra max.: 95 °C

Medžiaga: presuotas žalvaris MS 58

Pavadinimas	G1	Kumštelio atstumas mm	Darbinis slėgis bar
WSK NW 06 HR	G 1/4" -19	40	PN 50
WSK NW 10 HR	G 3/8" -19	40	PN 50
WSK NW 13 HR	G 1/2" -14	40	PN 50
WSK NW 20 HR	G 3/4" -14	40	PN 50
WSK NW 25 HR	G 1" -11	40	PN 50
WSK NW 32 HR	G 1.1/4" -11	40	PN 50
WSK NW 40 HR	G 1.1/2" -11	40	PN 50

WSK IR

GEKA krumpliuta mova (vanduo)



1 jungtis: cilindrinis BSP vidinis sriegis

2 jungtis: krumpliuta mova

Temperatūra min.: 0 °C

Medžiagos: vanduo

1 sandarinimo forma: plokščiai sandarinantis

2 sandarinimo forma: forminis sandarinimo žiedas iš NBR

Temperatūra max.: 95 °C

Medžiaga: presuotas žalvaris MS 58

Pavadinimas	G1	Kumštelio atstumas mm	Darbinis slėgis bar
WSK NW 06 IR	G 1/4" -19	40	PN 50
WSK NW 10 IR	G 3/8" -19	40	PN 50
WSK NW 13 IR	G 1/2" -14	40	PN 50
WSK NW 20 IR	G 3/4" -14	40	PN 50
WSK NW 25 IR	G 1" -11	40	PN 50
WSK NW 32 IR	G 1.1/4" -11	40	PN 50
WSK NW 40 IR	G 1.1/2" -11	40	PN 50

WSK GKOR DICHT

Forminis sandarinimo žiedas vandens krumpliutai movai



Konstrukcija: Atsarginis sandarinimo žiedas GEKA vandens movoms (sena versija)

Medžiaga: NBR, juodas, 50 Shore

Pavadinimas	Išorinis Ø mm	Vidinis Ø mm	h mm
WSK GKOR	38	22	11,5

WKM IR

Įkišamos movos įvorė (vanduo)



1 jungtis: cilindrinis BSP vidinis sriegis

1 sandarinimo forma: įsukamam kakleliui, A, B ir E formos

2 jungtis: Mova Ø 15,0 mm

Konstrukcija: greito uždarymo movos įvorė

Pavadinimas	Jungties sriegis
WKM 06 IR	G 1/4" -19
WKM 10 IR	G 3/8" -19

WSK DUESE SA

Vandens purkštukas su krumpliuta mova



Jungtis: krumpliuta mova

Medžiaga: presuotas žalvaris MS 58

Konstrukcija: sunki konstrukcija

Pavadinimas	Colis	žarnos ID mm	Kumštelio atstumas mm	Kandiklio kiaurymė mm	Darbinis slėgis bar
WSK DUESE NW 13 SA	1/2"	12	40	5	PN 10
WSK DUESE NW 19 SA	3/4"	19	40	7	PN 10
WSK DUESE NW 25 SA	1"	25	40	8	PN 10

Vientisai srovei, purkštuvui, dulksnai ir perdangai.

4 WS IR MG

Ketureigis vienetas



1 - 4 jungtis: cilindrinis BSP vidinis sriegis

Medžiaga: žalvaris

1 - 4 sandarinimo forma: įsukamam kakleliui, A, B ir E formos

Pavadinimas

4 WS 10 IR MG

4 WS 13 IR MG

G1 - G4 = 1-4 jungčių sriegis

G1 - G4

G 3/8" -19

G 1/2" -14

SK KG AL

Siurbimo mova priešgaisrinei movai



1 jungtis: žarnos jungtis

Konstrukcija: Siurbimo mova išoriniam paviršiui

Medžiaga: aliuminis

Gaminių variantai: SK KG MG, Siurbimo mova priešgaisrinei movai , žalvaris

2 jungtis: krumpliuta mova

2 sandarinimo forma: forminis tarpiklis iš nitrilo, juodas

Pavadinimas	žarnos išoriniam Ø mm	Kumštelio atstumas mm	Štorco nominalusis dydis	Pavadinimas	žarnos išoriniam Ø mm	Kumštelio atstumas mm	Štorco nominalusis dydis
SK KG 31 NW 13 D AL	13	31	25-D	SK KG 81 NW 65 AL	65	81	65
SK KG 31 NW 15 D AL	15	31	25-D	SK KG 81 NW 38 AL	38	81	65
SK KG 31 NW 19 D AL	19	31	25-D	SK KG 81 NW 52 AL	52	81	65
SK KG 31 NW 25 D AL	25	31	25-D	SK KG 81 NW 75 AL	75	81	65
SK KG 44 NW 19 AL	19	44	32	SK KG 81 NW 70 AL	70	81	65
SK KG 44 NW 32 AL	32	44	32	SK KG 89 NW 52 B AL	52	89	75-B
SK KG 44 NW 25 AL	25	44	32	SK KG 89 NW 65 B AL	65	89	75-B
SK KG 52 NW 25 AL	25	51	38	SK KG 89 NW 70 B AL	70	89	75-B
SK KG 52 NW 32 AL	32	51	38	SK KG 89 NW 75 B AL	75	89	75-B
SK KG 52 NW 38 AL	38	51	38	SK KG 89 NW 80 B AL	80	89	75-B
SK KG 66 NW 25 C AL	25	66	52-C	SK KG 105 NW 75 AL	75	105	90
SK KG 66 NW 32 C AL	32	66	52-C	SK KG 105 NW 90 AL	90	105	90
SK KG 66 NW 38 C AL	38	66	52-C	SK KG 115 NW 100 AL	100	115	100
SK KG 66 NW 42 C AL	42	66	52-C	SK KG 133 NW 90 A AL	90	133	110-A
SK KG 66 NW 50 C AL	50	66	52-C	SK KG 133 NW 100 A AL	100	133	110-A

SK KG AL (Tęsinys)**Siurbimo mova priešgaisrinei movai**

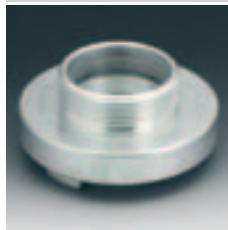
Pavadinimas	žarnos išoriniam Ø mm	Kumštelio atstumas mm	Štorco nominalusis dydis	Pavadinimas	žarnos išoriniam Ø mm	Kumštelio atstumas mm	Štorco nominalusis dydis
SK KG 66 NW 52 C AL	52	66	52-C	SK KG 133 NW 110 A AL	110	133	110-A
SK KG 66 NW 19 C AL	19	66	52-C	SK KG 133 NW 125 A AL	125	133	110-A
SK KG 66 NW 28 C AL	28	66	52-C	SK KG 148 NW 125 AL	125	148	125
SK KG 66 NW 40 C AL	40	66	52-C	SK KG 160 NW 150 AL	150	160	150
SK KG 66 NW 45 C AL	45	66	52-C	SK KG 188 NW 150 AL	150	188	165
SK KG 66 NW 55 C AL	55	66	52-C	SK KG 188 NW 160 AL	160	188	165
SK KG 66 NW 60 C AL	60	66	52-C	SK KG 220 NW 205 AL	205	220	205

FK KG IR AL**Kietoji mova priešgaisrinei movai****1 jungtis:** cilindrinis BSP vidinis sriegis**2 jungtis:** krumpliuta mova**2 sandarinimo forma:** forminis tarpiklis iš nitrilo, juodas**Gminių variantai:** FK KG IR MG, Kietoji mova priešgaisrinei movai, žalvaris**1 sandarinimo forma:** plokščiai sandarinantis**Konstrukcija:** kietoji mova su vidiniu sriegiu**Medžiaga:** aliuminis

Pavadinimas	Jungties sriegis	Kumštelio atstumas mm	Štorco nominalusis dydis	Pavadinimas	Jungties sriegis	Kumštelio atstumas mm	Štorco nominalusis dydis
FK KG 31 IR 13 D AL	G 1/2" -14	31	25-D	FK KG 81 IR 65 AL	G 2.1/2" -11	81	65
FK KG 31 IR 20 D AL	G 3/4" -14	31	25-D	FK KG 81 IR 75 AL	G 3" -11	81	65
FK KG 31 IR 25 D AL	G 1" -11	31	25-D	FK KG 89 IR 50 B AL	G 2" -11	89	75-B
FK KG 31 IR 32 D AL	G 1.1/4" -11	31	25-D	FK KG 89 IR 65 B AL	G 2.1/2" -11	89	75-B
FK KG 44 IR 25 AL	G 1" -11	44	32	FK KG 89 IR 75 B AL	G 3" -11	89	75-B
FK KG 44 IR 32 AL	G 1.1/4" -11	44	32	FK KG 105 IR 75 AL	G 3" -11	105	90
FK KG 52 IR 25 AL	G 1" -11	52	38	FK KG 115 IR 100 AL	G 4" -11	115	100
FK KG 52 IR 32 AL	G 1.1/4" -11	52	38	FK KG 133 IR 75 A AL	G 3" -11	133	110-A
FK KG 52 IR 40 AL	G 1.1/2" -11	52	38	FK KG 133 IR 100 A AL	G 4" -11	133	110-A
FK KG 52 IR 50 AL	G 2" -11	52	38	FK KG 133 IR 110 A AL	G 4.1/2" -11	133	110-A
FK KG 66 IR 20 C AL	G 3/4" -14	66	52-C	FK KG 133 IR 125 A AL	G 5" -11	133	110-A
FK KG 66 IR 25 C AL	G 1" -11	66	52-C	FK KG 148 IR 125 AL	G 5" -11	148	125
FK KG 66 IR 32 C AL	G 1.1/4" -11	66	52-C	FK KG 160 IR 150 AL	G 6" -11	160	150
FK KG 66 IR 40 C AL	G 1.1/2" -11	66	52-C	FK KG 188 IR 150 AL	G 6" -11	188	165
FK KG 66 IR 50 C AL	G 2" -11	66	52-C	FK KG 188 IR 175 AL	G 7"	188	165
FK KG 66 IR 65 C AL	G 2.1/2" -11	66	52-C	FK KG 220 IR 200 AL	G 8"	220	205
FK KG 81 IR 40 AL	G 1.1/2" -11	81	65	FK KG 278 IR 250 AL	G 10"	278	250
FK KG 81 IR 50 AL	G 2" -11	81	65				

FK KG HR AL

Kietoji mova priešgaisrinei movai



1 jungtis: cilindrinis BSP išorinis sriegis

2 jungtis: krumplyuota mova

2 sandarinimo forma: forminis tarpiklis iš nitrilo, juodas

Gaminii variantai: FK KG HR MG, Kietoji mova priešgaisrinei movai, žalvaris

1 sandarinimo forma: plokščiai sandarinantis

Konstrukcija: kietoji mova su išoriniu sriegiu

Medžiaga: aliuminis

Pavadinimas	Jungties sriegis	Kumštelio atstumas mm	Štorco nominalusis dydis
FK KG 31 HR 20 D AL	G 3/4" -14	31	25-D
FK KG 31 HR 25 D AL	G 1" -11	31	25-D
FK KG 31 HR 32 D AL	G 1.1/4" -11	31	25-D
FK KG 44 HR 25 AL	G 1" -11	44	32
FK KG 44 HR 32 AL	G 1.1/4" -11	44	32
FK KG 52 HR 32 AL	G 1.1/4" -11	52	38
FK KG 52 HR 40 AL	G 1.1/2" -11	52	38
FK KG 52 HR 50 AL	G 2" -11	52	38
FK KG 66 HR 25 C AL	G 1" -11	66	52-C
FK KG 66 HR 32 C AL	G 1.1/4" -11	66	52-C
FK KG 66 HR 40 C AL	G 1.1/2" -11	66	52-C
FK KG 66 HR 50 C AL	G 2" -11	66	52-C

Pavadinimas	Jungties sriegis	Kumštelio atstumas mm	Štorco nominalusis dydis
FK KG 66 HR 65 C AL	G 2.1/2" -11	66	52-C
FK KG 81 HR 40 AL	G 1.1/2" -11	81	65
FK KG 81 HR 50 AL	G 2" -11	81	65
FK KG 81 HR 65 AL	G 2.1/2" -11	81	65
FK KG 81 HR 75 AL	G 3" -11	81	65
FK KG 89 HR 50 B AL	G 2" -11	89	75-B
FK KG 89 HR 65 B AL	G 2.1/2" -11	89	75-B
FK KG 89 HR 75 B AL	G 3" -11	89	75-B
FK KG 105 HR 75 AL	G 3" -11	105	90
FK KG 115 HR 100 AL	G 4" -11	115	100
FK KG 133 HR 100 A AL	G 4" -11	133	110-A
FK KG 160 HR 150 AL	G 6" -11	160	150

VB KG AL

Tarpinė detalė priešgaisrinei movai



1 + 2 jungtis: krumplyuota mova

Konstrukcija: Redukcinė tarpinė detalė

Gaminii variantai: VB KG MG, Tarpinė detalė priešgaisrinei movai, žalvaris

1 + 2 sandarinimo forma: forminis tarpiklis iš nitrilo, juodas

Medžiaga: aliuminis

Pavadinimas	Kumštelio atstumas mm	Štorco nominalusis dydis
VB KG 66-31 CD AL	66/31	52-C / 25-D
VB KG 66-44 AL	66/44	52-C / 32
VB KG 66-52 AL	66/51	52-C / 38
VB KG 81-52 AL	81/51	65 / 38
VB KG 81-66 AL	81/66	65 / 52-C
VB KG 89-66 BC AL	89/66	75-B / 52-C
VB KG 89-81 AL	89/81	75-B / 65
VB KG 105-89 AL	105/89	90 / 75-B
VB KG 115-89 AL	115/89	100 / 75-B
VB KG 115-105 AL	115/105	100 / 90

Pavadinimas	Kumštelio atstumas mm	Štorco nominalusis dydis
VB KG 133-66 AC AL	133/66	110-A / 52-C
VB KG 133-89 AB AL	133/89	110-A / 75-B
VB KG 133-105 AL	133/105	110-A / 90
VB KG 133-115 AL	133/115	110-A / 100
VB KG 148-115 AL	148/115	125 / 100
VB KG 148-133 AL	148/133	125 / 110-A
VB KG 160-133 AL	160/133	150 / 110-A
VB KG 160-148 AL	160/148	150 / 148
VB KG 188-133 AL	188/133	165 / 110-A
VB KG 188-160 AL	188/160	165 / 150



Skysčių servisas

OEL HLP

Hidraulinė alyva mineralinės alyvos pagrindu



Taikymo sritis: kaip universali alyva, pvz., hidrauliniams presams, liejimo, statybinėms mašinoms ir t. t.

Klasifikacija: HLP

Norma: DIN 51524-2

Pavadinimas	Klumpumo klasė	Pakuotė
OEL HLP 32	ISO VG 32	20 litrų
OEL HLP 46	ISO VG 46	20 litrų

Dėmesio: alyvų negalima maišyti.

OEL HLPD

Hidraulinė alyva mineralinės alyvos pagrindu



Taikymo sritis: kaip universali alyva, pvz., hidrauliniams presams, liejimo, statybinėms mašinoms ir t. t.

Klasifikacija: HLPD

Papildomas požymis: Ypač tinka sistemoms su jautriais valdymo vožtuvais.

Pavadinimas	Klumpumo klasė	Pakuotė
OEL R 20	ISO VG 46	20 litrų

Dėmesio: alyvų negalima maišyti.

OEL BIO

Hidraulinė alyva augalinio aliejaus pagrindu



Klasifikacija: HETG

Norma: DIN ISO 15380

Pavadinimas	Klumpumo klasė	Pakuotė
OEL BIO	ISO VG 46	20 litrų

Dėmesio: alyvų negalima maišyti.

OEL PANOLIN

Hidraulinė alyva, sintetinė (Panolin)



Taikymo sritis: pvz., mobiliesiems hidrauliniams įrenginiams
Norma: DIN ISO 15380

Klasifikacija: HEES

Pavadinimas

OEL PANOLIN

Klampumo klasė

ISO VG 46

Pakuotė

20 litrų

Dėmesio: alyvų negalima maišyti.

OEL SYNT

Hidraulinė alyva sintetinio esterio pagrindu



Taikymo sritis: pvz., mobiliesiems hidrauliniams įrenginiams
Norma: DIN ISO 15380

Klasifikacija: HEES

Pavadinimas

OEL SYNT

Klampumo klasė

ISO VG 46

Pakuotė

20 litrų

Dėmesio: alyvų negalima maišyti.

OEL W

Variklio alyva mineralinės alyvos pagrindu



Pavadinimas

OEL 10 W

OEL 10 W 40

Dėmesio: alyvų negalima maišyti.

Diapazonas

vieno sezono alyva

visasezoninė alyva

Pakuotė

20 litrų

20 litrų

OEL MOBILE BAG

Alyvos absorbcijos maišelis

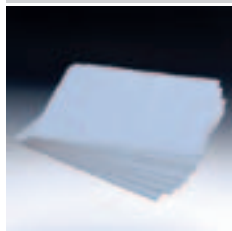


Tiekimo apimtis: 10 kilimėlių 0,5 m x 0,4 m
1 žarna
1 pagalvėlė 0,3 m x 0,3 m

Pavadinimas
OEL MOBILE BAG

OEL MATTE

Alyvos surišimo priemonės (kilimėlis)



Pavadinimas
OEL MATTE

Matmuo
43 x 33 cm

OEL BIN

Alyvos surišimo priemonės (granuliuotos)



Pavadinimas

OEL BIND

Nepavojinga žmonėms, gyvūnams, augalams ir gruntiniam vandeniui. 1 litras alyvos rišiklio (stambus grūdėtumas 1 - 3mm) suriša apie 0,4 litro alyvos. Netirpus vandenyje ir rūgštyje.

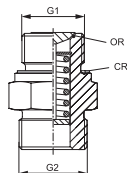
Tūris l

L

40,0



Techninis aptarnavimas ir priedai



1 jungtis: metrinis cilindrinis išorinis sriegis

2 jungtis: metrinis cilindrinis išorinis sriegis

Tiekimo apimtis: su vario žiedu ir uždarymo gaubtu

Temperatūra max.: 200 °C

Aprašas: BOE ABLASS, Alyvos išleidimo žarna

BOE ABLASS 90, Alyvos išleidimo žarna

1 sandarinimo forma: A forma

Konstrukcija: išleidimo ventilis

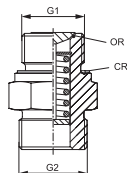
Temperatūra min.: -30 °C

Pavadinimas	G1	G2	Medžiaga
BOE 12-1.5	M 12 x 1,5	M 22 x 1,5	plienas
BOE 14-1.5	M 14 x 1,5	M 22 x 1,5	plienas
BOE 16-1.5	M 16 x 1,5	M 22 x 1,5	plienas
BOE 18-1.5	M 18 x 1,5	M 26 x 1,5	plienas
BOE 20-1.5	M 20 x 1,5	M 26 x 1,5	plienas
BOE 20-1.75	M 20 x 1,75	M 26 x 1,5	plienas
BOE 21-1.75	M 21 x 1,75	M 26 x 1,5	plienas
BOE 22-1.5	M 22 x 1,5	M 26 x 1,5	plienas
BOE 22-1.75	M 22 x 1,75	M 26 x 1,5	plienas
BOE 24-1.5	M 24 x 1,5	M 26 x 1,5	žalvaris
BOE 24-2	M 24 x 2	M 26 x 1,5	žalvaris
BOE 26-1.5	M 26 x 1,5	M 26 x 1,5	žalvaris
BOE 30-1.5	M 30 x 1,5	M 26 x 1,5	žalvaris
BOE 30-2	M 30 x 2	M 26 x 1,5	žalvaris
BOE 32-1.5	M 32 x 1,5	M 26 x 1,5	žalvaris
BOE 36-1.5	M 36 x 1,5	M 26 x 1,5	žalvaris
BOE 36-2	M 36 x 2	M 26 x 1,5	žalvaris
BOE 38-1.5	M 38 x 1,5	M 26 x 1,5	žalvaris

Apsauginio dangčio sandarinimo disko medžiaga: NBR. Sandarinimo medžiaga vožtuvo įstatymo vietoje: FPM (Viton).

BOE R

Alyvos išleidimo varžtas su vožtuvu



1 jungtis: cilindrinis BSP išorinis sriegis

2 jungtis: metrinis cilindrinis vidinis sriegis

Tiekimo apimtis: su vario žiedu ir uždarymo gaubtu

Temperatūra max.: 200 °C

Aprašas: BOE ABLASS, Alyvos išleidimo žarna

BOE ABLASS 90, Alyvos išleidimo žarna

1 sandarinimo forma: A forma

Konstrukcija: išleidimo ventilis

Temperatūra min.: -30 °C

Pavadinimas	G1	G2	Medžiaga
BOE R 1/4	G 1/4" -19	M 22 x 1,5	plienas
BOE R 3/8	G 3/8" -19	M 22 x 1,5	plienas
BOE R 1/2	G 1/2" -14	M 26 x 1,5	plienas
BOE R 5/8	G 5/8" -14	M 26 x 1,5	plienas
BOE R 3/4	G 3/4" -14	M 26 x 1,5	plienas / žalvaris
BOE R 7/8	G 7/8" -14	M 26 x 1,5	plienas / žalvaris
BOE R 1	G 1" -11	M 26 x 1,5	žalvaris
BOE R 1 1/4	G 1.1/4" -11	M 26 x 1,5	žalvaris
BOE R 1 1/2	G 1.1/2" -11	M 26 x 1,5	žalvaris

Apsauginio dangčio sandarinimo disko medžiaga: NBR. Sandarinimo medžiaga vožtuvu įstatymo vietoje: FPM (Viton).

BOE ABLASS

Alyvos išleidimo žarna



Konstrukcija: prijungimo dalis su PVC žarna

Aprašas: BOE R, Alyvos išleidimo varžtas su vožtuvu

BOE, Alyvos išleidimo varžtas su vožtuvu

Gaminio forma: tiesus

Pavadinimas	Jungties sriegis	Ilgis mm
BOE ABLASS 2	M 22 x 1,5	250
BOE ABLASS 3	M 26 x 1,5	250

BOE ABLASS 90

Alyvos išleidimo žarna



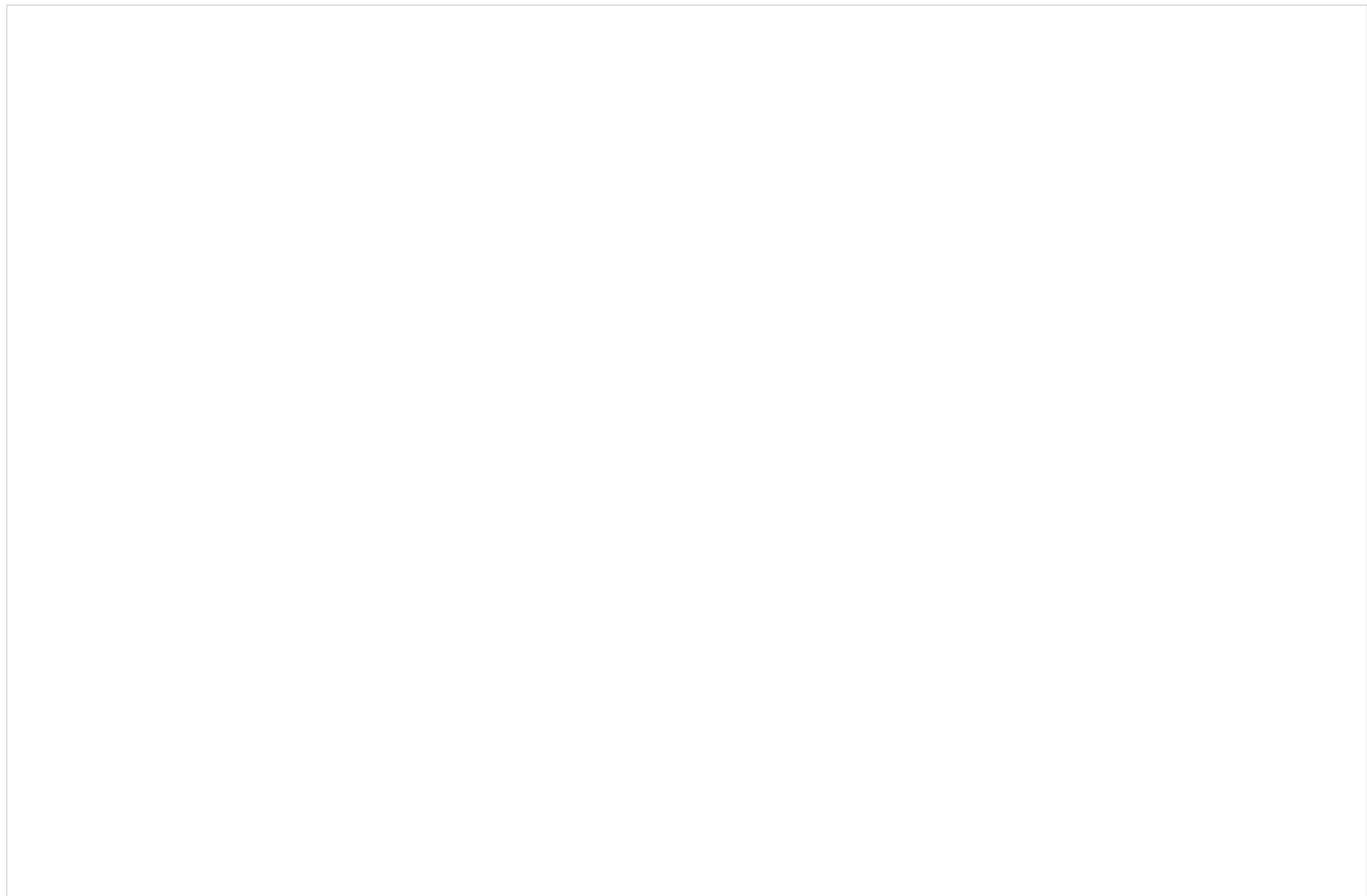
Konstrukcija: prijungimo dalis su PVC žarna

Aprašas: BOE, Alyvos išleidimo varžtas su vožtuvu

BOE R, Alyvos išleidimo varžtas su vožtuvu

Gaminio forma: 90° kampas

Pavadinimas	Jungties sriegis	Ilgis mm
BOE ABLASS 2-90	M 22 x 1,5	250
BOE ABLASS 3-90	M 26 x 1,5	250





Įrankiai

BV

Vamzdžių lenkimo įrenginys



Konstrukcija: vamzdžių lenkimo įrenginys

Pavadinimas	vamzdžio išoriniam Ø mm	Pakavimas
BV 06-18	06 - 18	kartoninėje dėžėje
BV 06-18 M	06 - 18	metaliniame lagamine
BV 20-25	20 - 25	kartoninėje dėžėje

BVA

Vamzdžių lenkimo ir pjovimo įrenginys



Konstrukcija: vamzdžių lenkimo ir pjovimo įrenginys

Tiekimo apimtis: 6 x lenkimo volai vamzdžiams, kurių išorinis skersmuo yra 6 -10, 12, 14, 15, 16, 18 mm
1 x rankinė svirtis su prailginiu
Vamzdžių iki 6 - 42 mm išorinio skersmens 1 x pjovimo įtaisas

Pavadinimas	Vamzdžio lenkimas – išor. skersmuo min. mm	Vamzdžio lenkimas – išor. skersmuo max. mm	Vamzdžio pjovimas - AD
BVA 06-18-42	6	18	06 - 42

BAV

Vamzdžių lenkimo ir pjovimo įrenginys



Konstrukcija: vamzdžių lenkimo ir pjovimo įrenginys

Pavadinimas	Vamzdžio lenkimas – išor. skersmuo min. mm	Vamzdžio lenkimas – išor. skersmuo max. mm	Vamzdžio pjovimas - AD
BAV 06-12	6	12	06 - 12

AV

Vamzdžių pjaustymo įrenginiai



Konstrukcija: vamzdžių pjaustymo įrenginiai

Medžiaga: plienas

Pavadinimas

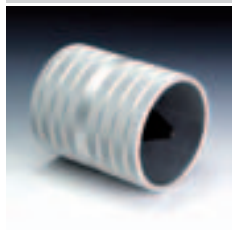
vamzdžio išoriniam Ø mm

AV 06-42

6 - 42

ROHR-ENTGRATER

Vamzdžių gludinimo prietaisai



Konstrukcija: Vamzdžių gludinimo prietaisai

Konstrukcijos priedas: universalus 12 - 54 mm skersmens vamzdžių gludinimo prietaisai

Gaminio forma: vidinėms ir išorinėms nuožuloms

Pavadinimas	vamzdžio išoriniam Ø mm	vamzdžio vidiniam Ø mm	Ø D mm	Ilgis mm
ROHRENTGRATER	12 - 54	12 - 54	80	60

VOM

Sumontuotas antgalis



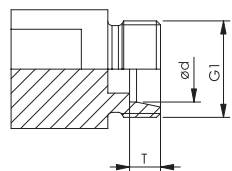
Konstrukcija: Sumontuotas antgalis

Medžiaga: grūdintas plienas įrankiams

Paviršiaus apsauga: dengtas fosfatu

Pavadinimas	Serija	Ø d mm	G1	T +/- 0,05 mm
VOM 04 LL	LL	4	M 8 x 1	4,0
VOM 06 LL	LL	6	M 10 x 1	5,5
VOM 08 LL	LL	8	M 12 x 1	5,5
VOM 10 LL	LL	10	M 14 x 1	7,0
VOM 12 LL	LL	12	M 16 x 1	7,0
VOM NW 04 HL	L	6	M 12 x 1,5	7,0
VOM NW 06 HL	L	8	M 14 x 1,5	7,0
VOM NW 08 HL	L	10	M 16 x 1,5	7,0
VOM NW 10 HL	L	12	M 18 x 1,5	7,0
VOM NW 13 HL	L	15	M 22 x 1,5	7,0
VOM NW 16 HL	L	18	M 26 x 1,5	7,5
VOM NW 20 HL	L	22	M 30 x 2	7,5
VOM NW 25 HL	L	28	M 36 x 2	7,5
VOM NW 32 HL	L	35	M 45 x 2	10,5
VOM NW 40 HL	L	42	M 52 x 2	11,0
VOM NW 03 HS	S	6	M 14 x 1,5	7,0

Serija: LL = labai lengvas L = lengvas S = sunkus



Pavadinimas	Serija	Ø d mm	G1	T +/- 0,05 mm
VOM NW 04 HS	S	8	M 16 x 1,5	7,0
VOM NW 06 HS	S	10	M 18 x 1,5	7,5
VOM NW 08 HS	S	12	M 20 x 1,5	7,5
VOM NW 10 HS	S	14	M 22 x 1,5	8,0
VOM NW 13 HS	S	16	M 24 x 1,5	8,5
VOM NW 16 HS	S	20	M 30 x 2	10,5
VOM NW 20 HS	S	25	M 36 x 2	12,0
VOM NW 25 HS	S	30	M 42 x 2	13,5
VOM NW 32 HS	S	38	M 52 x 2	16,0

Serija: LL = labai lengvas L = lengvas S = sunkus

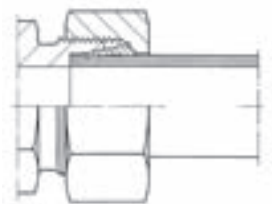
Nuorodų dėl montavimo, įstatymo, slėginės apkrovos ir leidžiamų darbinių temperatūrų žr. srieginių vamzdžių jungčių techninės informacijos dokumentacijoje.



**Techninė
informacija**

VAMZDŽIŲ SRIEGINIŲ JUNGČIŲ TECHNINĖ INFORMACIJA

1. PJOVIMO ŽIEDŲ SRIEGINIŲ JUNGČIŲ STRUKTŪRA IR VEIKIMAS



Jau daug metų praktikoje yra naudojamos HANSA-FLEX pjovimo žiedo srieginės jungtys. Šie hidraulinės sujungimo technikos pagal DIN EN ISO 8434-1 arba DIN 2353 sunorminti komponentai dėl jų geometrinių formų hidraulinių vamzdžių ir srieginių jungčių sandarina paprastai, patikimai ir užtikrintai.

Atliekant tiek srieginių jungčių antgalių, tiek specialių įtaisų montavimo darbus, užveržiant užmetamąją veržlę ašies kryptimi pajudinamas ir pjovimo žiedas bei jo kraštai.

Tokia pastūma, apibūdinama kaip montavimo kelias, padeda pjaunančiam kraštui prasiskverbti į hidraulinio vamzdžio paviršių.

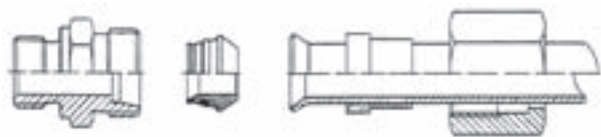
Permuntuojant specialiai sukonstruotas stabdymo kraštus neleidžia prieš kraštus išmestai vamzdžiui skirtai medžiagai sustingti.

Išoriniai pjaustymo žiedo paviršiai tolygiai perduoda veikiančias jėgas į visą srieginės jungties sandarinimo kūgį, vidinis kontūras yra sukonstruotas taip, kad pjovimo žiedas tarp užmetamosios veržlės ir srieginės jungties antgalio yra įtempiamas kaip spyruoklinis komponentas.

Toks spyruoklės poveikis slopina svyravimus ir esant kintamoms sulenkimo apkrovoms bei slėgio svyravimams padidina srieginės jungties saugą.

Atsižvelgiant į montavimo instrukciją pakartotinius montavimo darbus reikia atlikti saugiai ir patikimai. Pjovimo žiedai su elastomeriniais tarpikliais veikia tuo pačiu darbinio principu, tačiau jie turi papildomus elastomerinius tarpiklius, užtikrinančius didesnę saugumą naudojant.

2. UŽLANKŲ SRIEGINIŲ JUNGČIŲ STRUKTŪRA IR VEIKIMAS



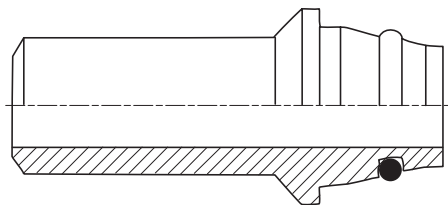
HANSA-FLEX užlankų srieginės jungtys yra kilę iš aukšto slėgio srities ir dažnai naudojamos esant stipriems svyravimams.

Savaime suprantama, jos yra sumontuotos su standartinių srieginių jungčių antgaliais, prieš ruošiant montavimui ant jų vis dėl to reikia uždėti vamzdžio antgalį su standartizuotu 37° užlanko kūgiu.

Visą srieginę jungtį sudaro srieginės jungties antgalis, sandarinimo žiedas užsandarintas tarpiniu žiedu, prispaudimo žiedas ir užmetimo veržlė.

Sandarinama iš sriegimo pusės sandarinimo žiedo tarpiniu žiedu, kai tuo tarpu standartiškai vamzdžio pusė užsandinama užlanko kūgio ir tarpinio žiedo metaliniais paviršiais.

3. SUVIRINIMO KŪGIO SRIEGINIŲ JUNGČIŲ STRUKTŪRA IR VEIKIMAS



4. BENDRI NURODYMAI

Mūsų kataloge pateiktos srieginės jungtys gaminamos remiantis DIN 2353 arba DIN EN ISO 8434-1 ir yra skirtos naudoti hidraulinės sujungimo technikos srityje.

HANSA-FLEX srieginės vamzdžių jungties programą sudaro daug įvairių normas viršijančių srieginės jungties tipų. Šios ypatingos formos, tokios kaip pavyzdžiui srieginės jungtys su plyšio matais, yra suderintos su atitinkamos normos jungties matmenimis, kad bet kuriuo metu jas būtų galima pakeisti.

HANSA-FLEX suvirinimo kūgių srieginės jungtys - tai kita galimybė sujungti standartizuotus hidraulinius vamzdžius ir srieginių jungčių antgalius:

Sandarinimo žiedą turintis sandarinimo kūgis yra taip išformuotas, kad jis tiksliai tinka į srieginės jungties antgalio detalę.

Prieš suvirinant vis dėl to reikia nuimti sandarinimo žiedą ir iš sandarinimo žiedo formos įpjovos arba iš armatūroje išgręžtos skylės pašalinti susidaryti galinčius suvirinimo perlus.

Srieginės jungtis tinka naudoti normose nurodytu darbinio slėgiu, kai kuriais atvejais reikalavimai yra viršijami.

Srieginės jungtys veiks saugiai tik tuomet, jei bus tiksliai laikomasi pridedamų montavimo nurodymų.

5. MEDŽIAGOS

HANSA-FLEX pjovimo žiedo srieginės jungtys gaminamos iš šaltai temptų ir nukaltų medžiagų ir atitinka technines vamzdžių srieginių jungčių tiekimo sąlygas pagal DIN 3859-1 bei ISO 8434-1.

	Komponentas	Pavadinimas	Medžiaga	Norma
Pilnas	Tiesios srieginės jungtys	11SMnPb30+C patikrintas dėl pleišėjimo	1.0718+C	DIN EN 10277-3
	Sujungimo ir redukcinės srieginės jungtys			
	Srieginės jungtys su pertvaromis			
	Įsukami antgaliai			
	Užmetamos veržlės			
	Flanšai			
	Tuščiaiduriai varžtai			
	Kampinės, T- ir L-formos srieginės įsukamos jungtys	11SMnPb30+C	1.0718+C	DIN EN 10277-3
	Lankstomos srieginės jungtys			
	Litavimo antgalis			
	Suvirinimo antgalis	S355J2G3	1.0570	DIN EN 10250-2
	Pjovimo žiedai	Priklauso nuo gamintojo pasirinkimo		
Nertūrijantis pilnas	Strypų medžiaga	X2CrNiMo17-12-2	1.4404	EN 10088-2
		X 6 CrNiMoTi 17-12-2	1.4571	EN 10088-2
	Kalimo ruošinys	X2CrNiMo17-12-2	1.4404	EN 10088-2
		X 6 CrNiMoTi 17-12-2	1.4571	EN 10088-2
Žalvaris		CuZn35Ni2	2.0540	DIN 17660 DIN EN ISO 17672

6. PAVIRŠIAUS APSAUGA

Nerūdijančio plieno srieginių jungčių korpusų, užmetamųjų veržlių ir pjovimo žiedų paviršiai remiantis DIN EN 15205 yra standartiškai padengti sluoksniu be CrVI ir taip apsaugoti nuo korozijos. HANSA-FLEX suvirinimo antgalių paviršius yra padengtas fosfatais ir suteptas alyva.

7. STANDARTIZACIJA

Srieginės jungtys

HANSA-FLEX vamzdžių srieginės jungtys - tai pagal DIN 2353 ir DIN EN ISO 8434-1 standartizuoti hidraulinės sujungimo technikos komponentai. Užsakant dažnai naudojami standartizuoti pavadinimai. Žemiau esančiame sąraše yra pateikti įvairūs pavadinimai:

HANSA-FLEX Pavadinimas	Standartizuotas pavadinimas
XVM NW...HL	Vamzdžių srieginė jungtis ISO 8434-1 – SDSC – L...xM... – B
XVM NW...HS	Vamzdžių srieginė jungtis ISO 8434-1 – SDSC – S...xM... – B
XVR NW...HL	Vamzdžių srieginė jungtis ISO 8434-1 – SDSC – L...xG... – B
XVR NW...HS	Vamzdžių srieginė jungtis ISO 8434-1 – SDSC – S...xG... – B
XVM NW...HL ED	Vamzdžių srieginė jungtis ISO 8434-1 – SDSC – L...xM... – E
XVM NW...HS ED	Vamzdžių srieginė jungtis ISO 8434-1 – SDSC – S...xM... – E
XVR NW...HL ED	Vamzdžių srieginė jungtis ISO 8434-1 – SDSC – L...xG... – E
XVR NW...HS ED	Vamzdžių srieginė jungtis ISO 8434-1 – SDSC – S...xG... – E
XV NW...HL	Vamzdžių srieginė jungtis ISO 8434-1 – SC – L...
XV NW...HS	Vamzdžių srieginė jungtis ISO 8434-1 – SC – S...
XWM NW...HL	Srieginė jungtis DIN 2353 – HL...B – St
XWM NW...HS	Srieginė jungtis DIN 2353 – HS...B – St
XWR NW...HL	Srieginė jungtis DIN 2353 – JL...B – St
XWR NW...HS	Srieginė jungtis DIN 2353 – JS...B – St
XW NW...HL	Vamzdžių srieginė jungtis ISO 8434-1 – EC – L...
XW NW...HS	Vamzdžių srieginė jungtis ISO 8434-1 – EC – S...
XTM NW...HL	Srieginė jungtis DIN 2353 – OL...B – St

HANSA-FLEX Pavadinimas	Standartizuotas pavadinimas
XTM NW...HS	Srieginė jungtis DIN 2353 – OS...B – St
XTR NW...HL	Srieginė jungtis DIN 2353 – PL...B – St
XTR NW...HS	Srieginė jungtis DIN 2353 – PS...B – St
XT NW...HL	Vamzdžių srieginė jungtis ISO 8434-1 – SDTC – L... – B
XT NW...HS	Vamzdžių srieginė jungtis ISO 8434-1 – SDTC – S... – B
XSA NW...HS	Vamzdžių srieginė jungtis ISO 8434-1 – WDSC – S... – B
XSA NW...HL	Vamzdžių srieginė jungtis ISO 8434-1 – WDSC – L... – B
XSV NW...HS	Vamzdžių srieginė jungtis ISO 8434-1 – BHC – S... – B
XSV NW...HL	Vamzdžių srieginė jungtis ISO 8434-1 – BHC – L... – B
XSW NW...HS	Vamzdžių srieginė jungtis ISO 8434-1 – BHEC – S... – B
XSW NW...HL	Vamzdžių srieginė jungtis ISO 8434-1 – BHEC – L... – B
XSE NW...HS	Vamzdžių srieginė jungtis ISO 8434-1 – WDBC – S... – B
XSE NW...HL	Vamzdžių srieginė jungtis ISO 8434-1 – WDBC – L... – B
UEM NW...L	Vamzdžių srieginė jungtis ISO 8434-1 – N – L... – B
UEM NW...S	Vamzdžių srieginė jungtis ISO 8434-1 – N – S... – B
SR D...	Vamzdžių srieginė jungtis ISO 8434-1 – CR – L... – B
SR D...	Vamzdžių srieginė jungtis ISO 8434-1 – CR – S... – B

Svarbios vamzdžių srieginių jungčių normos:

Techninės tiekimo sąlygos	DIN 3859-1
Montavimo instrukcija	DIN 3859-2
Bandymo specifikacija	DIN 3859-3
DIN srieginės jungtys (24°)	DIN 2353
	DIN EN ISO 8434-1
Užlankų srieginės jungtys (37°)	DIN EN ISO 8434-2
ORFS srieginės jungtys	DIN EN ISO 8434-3
Vamzdžio prijungimo pusė (antgalis)	DIN 3861
	DIN EN ISO 8434-1
besiūlis tikslusis plieninis vamzdis	EN 10305-4
cil. metriniai įsukami kakleliai ir angos:	DIN 3852-1, DIN 3852-11
	DIN EN ISO 6149-1
	DIN EN ISO 6149-3

coliniai cil. įsukimo kakleliai ir angos	DIN 3852-1, DIN 3852-11
	ISO 1179
koniniai įsukimo kakleliai ir angos su	ANSI/ASME B1.20.1-1983
NPT sriegis	
cil. įsukimo kakleliai ir angos su UN arba UNF sriegiu	pagal ISO/DIS 11926-1/SAE J514 su UN/UNF sriegiu 2A/2B pagal ANSI B1.1/ISO725
metrinis smulkusis sriegis	DIN 13, T5-T7
colinis sriegis	DIN EN ISO 228-1

8. 24° PJOVIMO ŽIEDO SRIEGINIŲ JUNGČIŲ DARBINĖS TEMPERATŪROS

Medžiaga	Leidžiamų darbinių temperatūrų [°C] slėgio sumažėjimai				
Plienas	-20 °C	+20 °C	+50 °C	+100 °C	+120 °C
	0%				
Nerūdijantis plienas	-60 °C	+20 °C	+50 °C	+100 °C	+200 °C
	0%		4%	11%	20%
NBR	-30 °C	+100 °C			
	0%				
FPM	-15 °C	+200 °C			
	0%				

Šaltinis: DIN 3859-1, DIN 3771-3

PAVYZDYS:

Nerūdijančio plieno srieginė jungtis

Slėgis: 400 bar

Temperatūra: 200 °C

→ Slėgio sumažėjimas 20% → Slėgio sumažėjimas 80 bar (400x20%)

→ Srieginės jungties slėgis = 400 – 80 = 320 bar

9. 24° PJOVIMO ŽIEDO SRIEGINIŲ JUNGČIŲ DARBINĖ TEMPERATŪRA

HANSA-FLEX srieginių jungčių programa pagal slėgio lygį ir panaudojimo atvejį skirstoma į tris serijas:

- LL: labai lengva serija
- L: lengva serija
- S: sunki serija

Dažnai srieginėse jungtyse pateikiami duomenys apie nominalųjį slėgį PN. Nominalusis slėgis PN - tai tik rodiklis, padedantis identifikuoti arba pavadinti komponentą ar įrangą. PN pavadinimas yra naudojamas tarptautiniu mastu.

HANSA-FLEX pjovimo žiedų srieginės jungtys nurodant PN nominalųjį slėgį turi 4-gubą apsaugos sistemą. Užlankų srieginės jungtys pagal ISO 8434-2 taip pat turi apsaugos faktorių 4.

Labai svarbu teisingai sumontuoti sriegines jungtis ir nutiesti vamzdžių sistemą.

Die HANSA-FLEX pjovimo žiedo srieginės jungtys yra taip sukonstruotos, kad yra viršijami DIN EN ISO 8434-1 keliami reikalavimai.

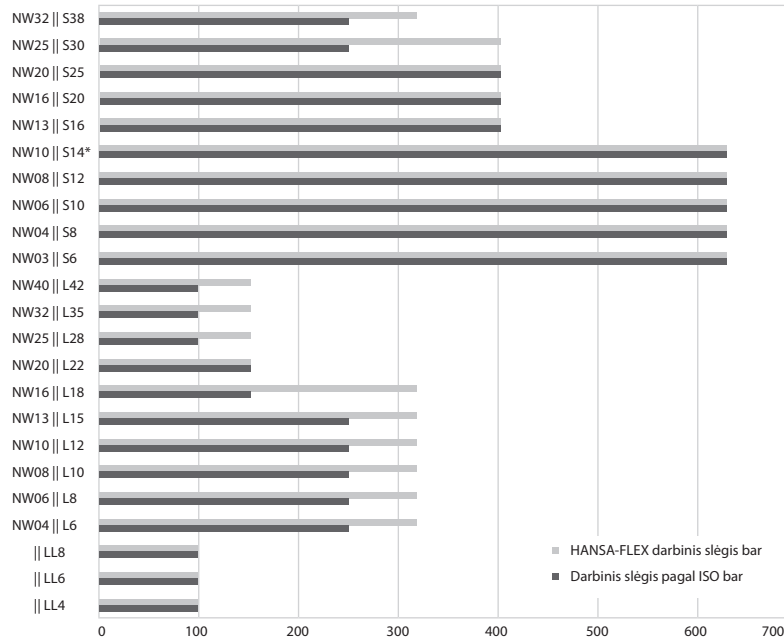
Pateiktos slėgio sritys priklauso nuo jungties formos.

Būtina atsižvelgti ir į įvairias įsukimo formas, kai kuriais atvejais gali pasitaikyti nukrypimų.

Iškilus klausimams kreipkitės į techninį skyrį.

24° pjovimo žiedo srieginių jungčių didžiausias darbinis slėgis

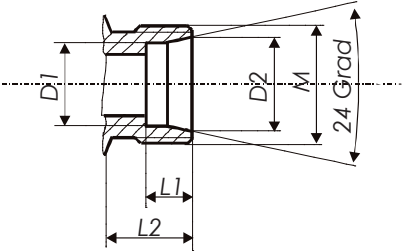
Nominalusis skersmuo || serija



*) nebestandartizuotas ir neturi Germanischer Lloyd (LARGA) leidimo

10. PJOVIMO ŽIEDO SRIEGINIŲ JUNGČIŲ PRIJUNGIMAS IŠ VAMZDŽIO PUSĖS

HANSA-FLEX pjoavimo žiedo srieginių jungčių prijungimas iš žiedo pusės yra standartizuotas pagal DIN 3861, įgręžos forma W arba DIN EN ISO 8434-1 ir užtikrina hidraulinių žarnų sistemų pakeitimą net su metrinėmis armatūromis:



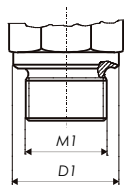
Serija	Vamzdžio išorinis skersmuo	Nominalusis slėgis PN bar	M	L1	L2	D1	D2
LL	4	100	M8x1	4	8	4	5
LL	5	100	M10x1	5,5	8	5	6,5
LL	6	100	M10x1	5,5	8	6	7,5
LL	8	100	M12x1	5,5	9	8	9,5
L	6	315	M12x1,5	7	10	6	8,1
L	8	315	M14x1,5	7	10	8	10,1
L	10	315	M16x1,5	7	11	10	12,3
L	12	315	M18x1,5	7	11	12	14,3
L	15	315	M22x1,5	7	12	15	17,3
L	18	315	M26x1,5	7,5	12	18	20,3
L	22	160	M30x2	7,5	14	22	24,3
L	28	160	M35x2	7,5	14	28	30,3

Serija	Vamzdžio išorinis skersmuo	Nominalusis slėgis PN bar	M	L1	L2	D1	D2
L	35	160	M45x2	10,5	16	35,3	38
L	42	160	M52x2	11	16	42,3	45
S	6	630	M14x1,5	7	12	6	8,1
S	8	630	M16x1,5	7	12	8	10,1
S	10	630	M18x1,5	7,5	12	10	12,3
S	12	630	M20x1,5	7,5	12	12	14,3
S*	14	630	M22x1,5	8	14	14	16,3
S	16	400	M24x1,5	8,5	14	16	18,3
S	20	400	M30x2	10,5	16	20	22,9
S	25	400	M36x2	12	18	25	27,9
S	30	400	M42x2	13,5	20	30	33
S	38	315	M52x2	16	22	38,3	41

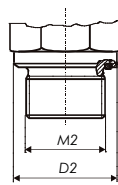
*) Dydis 145 yra nebe standartizuotas ir neturi Germanischer Lloyd (LARGA) leidimo

11. HANSA-FLEX PJOVIMO ŽIEDO SRIEGINIŲ JUNGČIŲ ĮSUKAMI KAKLELIAI IR ANGOS

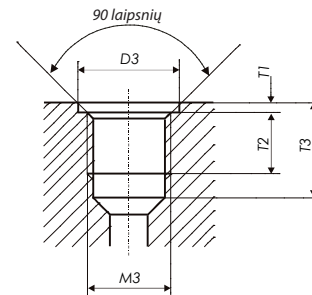
HANSA-FLEX pjovimo žiedo srieginės jungtys yra tiekiamos su įvairiais standartizuotais įsukimo sriegiais ir dėl to gali būti įvairiai panaudojamos.



DIN 3852 Teil 1 Form B arba ISO1179-4
Sandarinimas sandarinimo kraštu



DIN 3852 Teil 11 Form E arba ISO1179-2
Sandarinimas sandarinimo kraštu

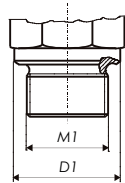


Įsukimo anga pagal ISO 9974-1 arba DIN 3852 1 dalies X formą
įsukimo kakleliui A, B ir E formos

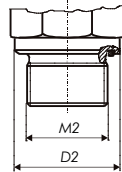
Serija	Vamzdžio išorinis skersmuo	M1/M2	M3	D1	D2	T1	T2	T3
LL	4	M8x1	M8x1	12	-	1	8	13,5
LL	6	M10x1	M10x1	14	13,9	1	8	13,5
LL	8	M10x1	M10x1	14	13,9	1	8	13,5
L	6	M10x1	M10x1	14	13,9	1	8	13,5
L	8	M12x1,5	M12x1,5	17	16,9	1,5	12	18,5
L	10	M14x1,5	M14x1,5	19	18,9	1,5	14	18,5
L	12	M16x1,5	M16x1,5	21	21,9	1,5	12	18,5
L	15	M18x1,5	M18x1,5	23	23,9	2	12	18,5
L	18	M22x1,5	M22x1,5	27	26,9	2,5	14	20,5
L	22	M26x1,5	M26x1,5	31	31,9	2,5	16	22,5
L	28	M33x2	M33x2	39	39,9	2,5	18	26
L	35	M42x2	M42x2	49	49,9	2,5	20	28

Serija	Vamzdžio išorinis skersmuo	M1/M2	M3	D1	D2	T1	T2	T3
L	42	M48x2	M48x2	55	54,9	2,5	22	30
S	6	M12x1,5	M12x1,5	17	16,9	1,5	12	18,5
S	8	M14x1,5	M14x1,5	19	18,9	1,5	12	18,5
S	10	M16x1,5	M16x1,5	21	21,9	1,5	12	18,5
S	12	M18x1,5	M18x1,5	23	23,9	2	12	18,5
S	14	M20x1,5	M20x1,5	25	25,9	2	14	20,5
S	16	M22x1,5	M22x1,5	27	26,9	2,5	14	20,5
S	20	M27x2	M27x2	32	31,9	2,5	16	24
S	25	M33x2	M33x2	39	39,9	2,5	18	26
S	30	M42x2	M42x2	49	49,9	2,5	20	28
S	38	M48x2	M48x2	55	54,9	2,5	22	30

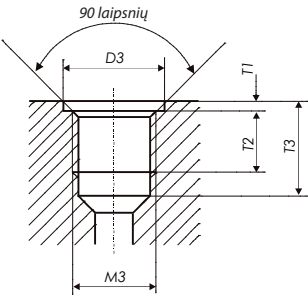
b) **coliniai** įsukimo kakleliai ir angos pagal DIN 3852 2 dalies B formą bei DIN 3852 11 dalies E formą su prie jų priklausančia X formos įsukimo anga.



DIN 3852 2 dalies B forma arba ISO 1179-4
Sandarinimas sandarinimo kraštu



DIN 3852 11 dalies E forma arba ISO 1179-1
Sandarinimas elastomeriniu tarpikliu

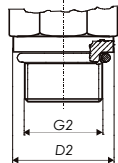


Įsukimo anga pagal ISO 9974-1 arba DIN 3852 2 dalies, X formą
įsukimo kakleliui A, B ir E formos

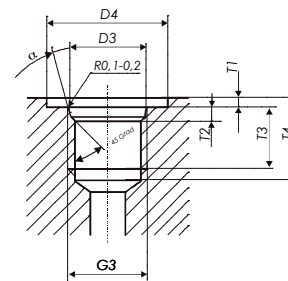
Serija	Vamzdžio išorinis skersmuo	G1/G2	G3	D1	D2	T1	T2	T3
LL	4	G 1/8"A	G 1/8"	14	13,9	1	8	13
LL	6	G 1/8"A	G 1/8"	14	13,9	1	8	13
LL	8	G 1/8"A	G 1/8"	14	13,9	1	8	13
L	6	G 1/8"A	G 1/8"	14	13,9	1	8	13
L	8	G 1/4"A	G 1/4"	18	18,9	1,5	12	18,5
L	10	G 1/4"A	G 1/4"	18	18,9	1,5	12	18,5
L	12	G 3/8"A	G 3/8"	22	21,9	2	12	18,5
L	15	G 1/2"A	G 1/2"	26	26,9	2,5	14	22
L	18	G 1/2"A	G 1/2"	26	26,9	2,5	14	22
L	22	G 3/4"A	G 3/4"	32	31,9	2,5	16	24
L	28	G 1"A	G 1"	39	39,9	2,5	18	27
L	35	G 1 1/4"A	G 1 1/4"	49	49,9	2,5	20	29

Serija	Vamzdžio išorinis skersmuo	G1/G2	G3	D1	D2	T1	T2	T3
L	42	G 1 1/2"A	G 1 1/2"	55	54,9	2,5	22	31
S	6	G 1/4"A	G 1/4"	18	18,9	1,5	12	18,5
S	8	G 1/4"A	G 1/4"	18	18,9	1,5	12	18,5
S	10	G 3/8"A	G 3/8"	22	21,9	2	12	18,5
S	12	G 3/8"A	G 3/8"	22	21,9	2	12	18,5
S	14	G 1/2"A	G 1/2"	26	26,9	2,5	14	22
S	16	G 1/2"A	G 1/2"	26	26,9	2,5	14	22
S	20	G 3/4"A	G 3/4"	32	31,9	2,5	16	24
S	25	G 1"A	G 1"	39	39,9	2,5	18	27
S	30	G 1 1/4"A	G 1 1/4"	49	49,9	2,5	20	29
S	38	G 1 1/2"A	G 1 1/2"	55	54,9	2,5	22	31

c) Vamzdžių srieginių jungčių su amerikietiškomis cilindrinėmis jungtimis įsukimo kakleliai ir angos pagal ISO 11926-2/3



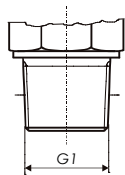
Įsukimo anga su UN-UNF-2A sriegiu ir sandarinimo žiedo tarpikliu pagal ISO 11926-2 ir -3



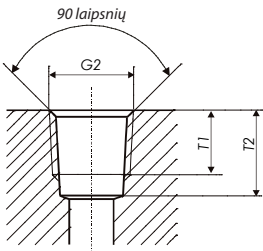
Įsukimo anga su UN/UNF 2B sriegiu sandarinimo žiedo tarpikliui pagal ISO 11926-1

Serija	Vamzdžio išorinis skersmuo	G1/G2	D2	D3	D4	T1	T2	T3	T4	α	Sandarinimo žiedas
L	6, 8, 10	7/16"-20 UNF	16	12,4	21	1,6	2,4	11,5	14	12°	8,92 x 1,83
L	8	1/2"-20 UNF	17	14	23	1,6	2,4	11,5	14	12°	10,52 x 1,83
L	6, 10, 12	9/16"-18 UNF	17,6	15,6	25	1,6	2,5	12,7	15,5	12°	11,89 x 1,98
L	12, 15, 18	3/4"-16 UNF	22,3	20,6	30	2,4	2,5	14,3	17,5	15°	16,36 x 2,2
L	12, 18, 22	7/8"-14 UNF	25,5	23,9	34	2,4	2,5	16,7	20	15°	19,18 x 2,46
L	22, 28	1 1/16"-12 UN	31,9	29,2	41	2,4	3,3	19	23	15°	23,47 x 2,95
L	22, 28, 35	1 5/16"-12 UN	38,2	35,5	49	3,2	3,3	19	23	15°	29,74 x 2,95
L	35, 42	1 5/8"-12 UN	48	43,5	58	3,2	3,3	19	23	15°	37,47 x 3
L	42	1 7/8"-12 UN	55	49,8	65	3,2	3,3	19	23	15°	43,69 x 3
S	6, 8	7/16"-20 UNF	16	12,4	21	1,6	2,4	11,5	14	15°	8,92 x 1,83
S	6	1/2"-20 UNF	17	14	23	1,6	2,4	11,5	14	15°	10,52 x 1,83
S	10, 12	9/16"-18 UNF	17,6	15,6	25	1,6	2,5	12,7	15,5	15°	11,89 x 1,98
S	12, 14	3/4"-16 UNF	22,3	20,6	30	2,4	2,5	14,3	17,5	15°	16,36 x 2,2
S	16, 20	3/4"-16 UNF	22,3	20,6	30	2,4	2,5	14,3	17,5	15°	16,36 x 2,2
S	16, 20	7/8"-14 UNF	25,5	23,9	34	2,4	2,5	16,7	20	15°	19,18 x 2,46
S	20, 25	1 1/16"-12 UN	31,9	29,2	41	2,4	3,3	19	23	15°	23,47 x 2,95
S	25, 30	1 5/16"-12 UN	38,2	35,5	49	3,2	3,3	19	23	15°	29,74 x 2,95
S	30, 38	1 5/8"-12 UN	48	43,5	58	3,2	3,3	19	23	15°	37,47 x 3
S	38	1 7/8"-12 UN	55	49,8	65	3,2	3,3	19	23	15°	43,69 x 3

d) Vamzdžių srieginių jungčių su NPT sriegiais įsukimo kakleliai ir angos pagal ANSI/ASME B1.20.1-1983



Įsukimo kaklelis su NPT įsukimo sriegiu
pagal ANSI/ASME B1.20.1-1983



Įsukimo kaklelis NPT įsukimo sriegiui pagal
ANSI/ASME B1.20.1-1983

Serija	Vamzdžio išorinis skersmuo	G1/G2	T1	T2
L	6	1/8"-27 NPT	6,9	11,6
L	8	1/4"-18 NPT	10	16,4
L	10	1/4"-18 NPT	10	16,4
L	12	3/8"-18 NPT	10,3	17,4
L	15	1/2"-14 NPT	13,6	22,6
L	18	1/2"-14 NPT	13,6	22,6
L	22	3/4"-14 NPT	14,1	23,1
L	28	1"-11,5 NPT	16,8	27,8
L	35	1 1/4"-11,5 NPT	17,3	28,3
L	42	1 1/2"-11,5 NPT	17,3	28,3

Serija	Vamzdžio išorinis skersmuo	G1/G2	T1	T2
S	6	1/4"-18 NPT	10	16,4
S	8	1/4"-18 NPT	10	16,4
S	10	3/8"-18 NPT	10,3	17,4
S	12	3/8"-18 NPT	10,3	17,4
S	14	1/2"-14 NPT	13,6	22,6
S	16	1/2"-14 NPT	13,6	22,6
S	20	3/4"-14 NPT	14,1	23,1
S	25	1"-11,5 NPT	16,8	27,8
S	30	1 1/4"-11,5 NPT	17,3	28,3
S	38	1 1/2"-11,5 NPT	17,3	28,3

12. HANSA-FLEX PJOVIMO ŽIEDO SRIEGINIŲ JUNGČIŲ ĮSUKIMO KAKLELIŲ PRIVERŽIMO MOMENTAI

Toliau pateikti priveržimo momentai tinka plieninėms srieginėms jungtims su B formos arba E formos įsukimo kakleliais atitinkančiais DIN 3852, uždaromiesiems varžtams bei lankstomoms srieginėms jungtims, kur kiekvieno paviršius yra HANSA-FLEX be CrVI ir turi iš tos pačios medžiagos pagamintą antikūnį.

Jums paprašius pateiksime ir nerūdijančio plieno srieginių jungčių priveržimo momentus su UN/UNF sriegiais.

Siekiant optimalaus sandarumo kūgio formos įsukimo sriegiai turi turėti papildomą sandarinimo priemonę, tokią kaip pvz. tefloninė juostelė.

Dėmesio: Vertės orientacinės! – Skirtos plienui			
Sriegis	Priveržimo momentas [Nm]	Priveržimo momentas [Nm]: Uždaromieji varžtai	Priveržimo momentas [Nm]: Lankstomos srieginės jungtys
G 1/8"	25	12	25
G 1/4"	40	18	40
G 3/8"	90	40	80
G 1/2"	120	75	120
G 3/4"	210	110	180
G 1"	370	190	300
G 1 1/4"	500	240	300
G 1 1/2"	600	300	600

Dėmesio: Vertės orientacinės! – Skirtos plienui			
Sriegis	Priveržimo momentas [Nm]	Priveržimo momentas [Nm]: Uždaromieji varžtai	Priveržimo momentas [Nm]: Lankstomos srieginės jungtys
M10x1	25	12	25
M12x1,5	30	18	30
M14x1,5	50	20	50
M16x1,5	70	35	60
M18x1,5	90	50	70
M20x1,5	120	60	110
M22x1,5	130	70	130
M26x1,5	180	85	140
M27x2	220	100	150
M33x2	330	150	280
M42x2	500	260	280
M48x2	650	350	500

13. SLĖGIO NUOSTOLIO NUSTATYMAS VAMZDYNUOSE

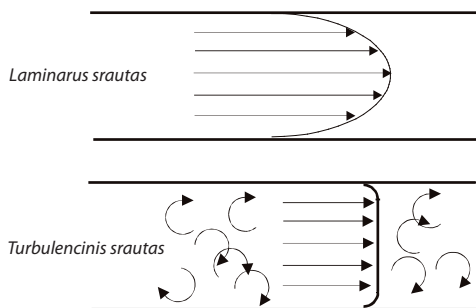
Hidraulinėje vamzdinių sistemose neišvengiamai susidarantys slėgio nuostoliai fiksuoti galima arba techniškai matuojant, arba aritmetiniu būdu.

Tikslus aritmetinis nuostolių nustatymas yra susijęs su didelėmis sąnaudomis, šioje vietoje reiktų pateikti keletą paprastų lygčių susijusių su apytikrių slėgio nuostolių nustatymu tiesiuose vamzdynuose arba srieginėse jungtyse.

Slėgio nuostoliai arba hidrodinaminė varža vamzdyne priklauso nuo vamzdžio vidinio skersmens, srauto greičio ir hidraulinės alyvos savybių (tankio ir klampos).

Slėgio nuostolius sąlygoja taip vadinama skysčių trintis, t. y. alyvos trynimasis prie vamzdžio sienelių ir vidinė skysčio trintis.

Pasiekus tam tikrą greitį alyvos srautas iš laminaraus pakinta į turbulencinį. Turbulenciniai srautai sąlygoja didesnę šilumos susidarymą sistemoje ir slėgio bei galios nuostolius.



Srauto judėjimą apibūdina taip vadinamas Reinoldso skaičius RE.

Jei šis skaičius RE viršija tam tikrą vertę, laminarus alyvos srautas pereina į turbulencinį.

Vamzdynuose yra siekiama laminaraus srauto. Vožtuvuose, movose ir rutuliniuose čiaupuose dažniausiai pasireiškia turbulencinis srautas.

Slėgio nuostolius tiesiuose vamzdynuose galima paprastai nustatyti toliau pateiktomis lygtimis:

$$\Delta p = \lambda \times \frac{l \times \rho \times V^2 \times 10}{d \times 2} \text{ bar}$$

Δp = slėgio nuostolis esant tiesiam vamzdynui (laminarus arba turbulencinis srautas) bar

λ = vamzdžio trinties koeficientas

ρ = hidraulinės alyvos tankis kg/dm³, $\rho = 0,89 \text{ kg/dm}^3 = 890 \text{ kg/m}^3$

l = žarnos ilgis metrais m

v = alyvos srauto greitis žarnoje m/s

d = žarnos vidinis skersmuo mm

v = kinematinė klampa cSt arba mm²/s

Q = žarnoje esančio skysčio srautas l/min

Laminaraus srauto vamzdžio trinties koeficientas, $Re < 2320$

$$\lambda_{lam} = 64/Re$$

Turbulencinio srauto vamzdžio trinties koeficientas, $Re \geq 2320$

$$\lambda_{turb} = \frac{0.316}{\sqrt[4]{Re}}$$

Reinoldso skaičius

$$Re = \frac{V \times d}{\nu} \times 10^3$$

Srauto greitis

$$V = \frac{Q}{6 \times d^2 \times \frac{\pi}{4}} \times 10^2$$

Pavyzdys:

Tarkime, kad yra duotas vamzdynas, kurio $l = 1$ m ir vidinis skersmuo $d = 25$ mm.

Srauto kiekis Q yra 150 l/min, alyvos srauto greitis yra 5 m/s.

Naudojama standartinė hidraulinė alyva HLP 46, kurios kinematinė klampa

$\nu = 46 \text{ mm}^2/\text{s} = 46 \text{ cSt}$, o tankis $0,89 \text{ kg}/\text{dm}^3$

Ieškomi susidarantys slėgio nuostoliai visame 1 m ilgyje.

Sprendimas:

1. Reinoldso skaičiaus RE nustatymas:

$$\text{Re} = \frac{V \times d}{\nu} \times 10^3 = \frac{5 \frac{\text{m}}{\text{s}} \times 25 \text{ mm}}{46 \frac{\text{mm}^2}{\text{s}}} \times 10^3 = 2713$$

Šiuo atveju Reinoldso skaičius yra didesnis nei 2320, todėl srautas yra turbulencinis.

2. Turbulencinio srauto vamzdžio trinties koeficiento nustatymas

$$\lambda_{\text{turb.}} = \frac{0.316}{\sqrt[4]{\text{Re}}} = \frac{0.316}{\sqrt[4]{2713}} = 0.0437$$

3. Slėgio nuostolio apskaičiavimas per visą ilgį

$$\Delta p = \lambda \times \frac{l \times \rho \times V^2 \times 10}{d \times 2} = 0.0437 \times \frac{1 \text{ m} \times 0.89 \frac{\text{kg}}{\text{dm}^3} \times \left(5 \frac{\text{m}}{\text{s}}\right)^2 \times 10}{2 \times 25 \text{ mm}} = 0.194 \text{ bar}$$

Atkreipkite dėmesį, kad šios lygtys tinka tik tiesioms vamzdynų atkarpoms. Vamzdynų sistemą sudaro tiesios ir lenktos atkarpos bei hidraulinės sujungimo technikos srieginės jungtys ir kiti produktai.

Dėl to atskirų elementų slėgio nuostoliai turi būti nustatomi atskirai, arba skaičiuojant, arba matuojant, ir sudėjus gaunant bendrą nuostolį.

Paprastai nustatant atskirų komponentų slėgio nuostolius skaičiuojama su pasipriešinimo koeficientu ξ

Komponento slėgio nuostolį galima nustatyti naudojant tokią lygtį:

$$\Delta p = \xi \times \rho \times \frac{1}{2} V^2$$

Δp = komponento slėgio nuostolis bar

ξ = pasipriešinimo koeficientas (nedimensinis)

ρ = hidraulinės alyvos tankis kg/dm^3 , $\rho = 0,89 \text{ kg}/\text{dm}^3 = 890 \text{ kg}/\text{m}^3$

v = alyvos srauto greitis žarnoje m/s

Reikia atsižvelgti, kad pateiktuose komponentuose slėgio nuostolius gali įtakoti daugelis faktorių ir šie skaičiavimai pateikia tik apytikrą nustatymą.

Todėl tam tikrais atvejais bandymų stende reikia atlikti tam tikrus bandymus.

PJOVIMO ŽIEDO / VAMZDŽIO SRIEGINĖS JUNGTIES MONTAVIMO INSTRUKCIJA



Praktikoje dažnai nepaisoma hidraulinių sistemų potencialiai keliamo pavojaus žmogui ir aplinkai. Neteisingai atlikti montavimo darbai ir netinkamas srieginių jungčių, vamzdžių ir priedų panaudojimas gali įtakoti produkto saugumą ir gedimą bei tuo pačiu sužaloti žmones ir padaryti turtinės žalos. Dėl alyvos pralaidos ir sprogusių linijų ypatingais atvejais gali pasitaikyti ir mirčių. Todėl griežtai reikalaujame laikytis montavimo instrukcijos!



Didžiausia atsakomybė tenka mašinų gamintojui ir operatoriui. Jie yra atsakingi už:

- teisingą vamzdinių ir srieginių jungčių naudojimą
- kvalifikuoto asmens su profesionalia vamzdžių technika planinę priežiūrą ir sistemingą kontrolę
- trūkumų identifikavimą ir pašalinimą

Tokį supratimą apie atsakomybę numato ir teisinio reguliavimo sistema. Remiantis darbo sauga, prietaisų ir produktų saugos įstatymu, mašinų ir slėginių įrenginių direktyva bei eksploatacijos saugumo reglamentu užduotys labiau konkretizuojamos dalyvių elgesio taisyklėse.

Šis vadovas papildoma galiojančias normas, direktyvas ir taisykles. Jis atspindi šiuolaikinės technikos lygį. Jame nesiekama užbaigtumo.



Dėmesio: Prieš kiekvieną montavimą reikia atsižvelgti, ar tvarkingi įrankiai ir medžiagos.

TURINYS

PLIENINIO PJOVIMO ŽIEDO MONTAVIMAS

1. Pilnas pjovimo žiedo montavimas pakietintame montavimo antgalyje
2. Pilnas pjovimo žiedo montavimas srieginės jungties antgalyje
3. Pirminis montavimas montavimo arba srieginės jungties antgalyje
4. Pilnas gamykliškai iš anksto sumontuotų srieginių jungčių srieginių jungčių antgaliuose montavimas

24° SANDARINIMO KĖGLIO SRIEGINIŲ JUNGČIŲ (AOL/AOS) MONTAVIMAS

5. HANSA-FLEX 24° sandarinimo kėglio srieginių jungčių montavimas

NERŪDIJANČIO PLIENO (VA) PJOVIMO ŽIEDO MONTAVIMAS

6. Pirminis montavimas pakietintame montavimo antgalyje
7. Pilnas gamykliškai iš anksto sumontuotų nerūdijančio plieno srieginių jungčių antgalių montavimas

TVIRTINIMO APLANKAI

8. Teisingas tvirtinimo aplankų pasirinkimas

SRWD..VI MINKŠTASIS TARPPIKLIS

9. SRWD..VI minkštojo tarpiklio montavimas

Pilnam pjovimo žiedui montavimo antgalyje galima naudoti tik montavimo antgalius, kurių gylio matas yra T!



	T mm ± 0,05		T mm ± 0,05
VOM NW04 HL	7,00	VOM NW03 HS	7,00
VOM NW06 HL	7,00	VOM NW04 HS	7,00
VOM NW08 HL	7,00	VOM NW06 HS	7,50
VOM NW10 HL	7,00	VOM NW08 HS	7,50
VOM NW13 HL	7,00	VOM NW10 HS	8,00
VOM NW16 HL	7,50	VOM NW13 HS	8,50
VOM NW20 HL	7,50	VOM NW16 HS	10,50
VOM NW25 HL	7,50	VOM NW20 HS	12,00
VOM NW32 HL	10,50	VOM NW20 HS	13,50
VOM NW40 HL	11,00	VOM NW32 HS	16,00
Serijos LL tolerancijos atitinka serijos L tolerancijas			

- ! Prieš kiekvieną vamzdžių montavimą vamzdžius reikia supjaustyti $\pm 0,5^\circ$ į dešinę kampą. Tam tikslui draudžiama naudoti vamzdžio pjoviklį ar abrazyvinį atpjovimo aparatą.
- ! Iš vamzdžių vidaus ir išorės pašalinkite šerpetas
- ! Po šerpetų pašalinimo vamzdžius išvalykite
- ! Plonasieniuose vamzdžiuose naudokite sutvirtinimo įvoves.
- ! Žymėjimai (veržlės vietos) padeda nustatyti kontroliuojamo montavimo apsakas.
- ! Esant reikalui naudokite raktų prailgintuvus.

1. PILNAS PJOVIMO ŽIEDO MONTAVIMAS PAKIETINTAME MONTAVIMO ANTGALYJE (VOMNW...)

ĮVADAS

- Ši instrukcija aprašo pilną pjoavimo žiedo (SRD) montavimą ant vamzdžio montavimo antgalyje (VOMNW...). Čia kalbama ne apie pirminį montavimą!

PASIRUOŠIMAS

- Alyva lengvai sutepti montavimo antgalio sriegį ir kūgį bei užmetamą veržlę.
- Užmetamą veržlę ir pjoavimo žiedą užmaukite ant vamzdžio, tuo pačiu patikrinkite, ar pjoavimo žiedas yra teisingoje padėtyje, pjoavimo žiedo pjaunantys kraštai turi būti nukreipti į vamzdžio galą, kitaip bus sumontuota neteisingai.

PJOVIMO ŽIEDO MONTAVIMAS

- Užmetamą veržlę užveržkite su aiškiai jaučiama didesne jėga*, tuo pačiu montavimo antgalyje esantį vamzdį prieš atramą stipriai paspauskite, kitaip nebus įpjautas vamzdis. Montuojant vamzdis negali sukristi kartu.
- Užmetamą veržlę raktu sukite 1 1/2 apskukos.

KONTROLĖ

- Demontuokite vamzdį ar srieginę jungtį ir patikrinkite, ar prieš pirmąjį (priekinį) peilį yra aiškiai matoma žiedinė užvara. Čia pjoavimo peilis gali sukristi, bet nenusistumti ašies kryptimi.

PAKARTOTINIS MONTAVIMAS

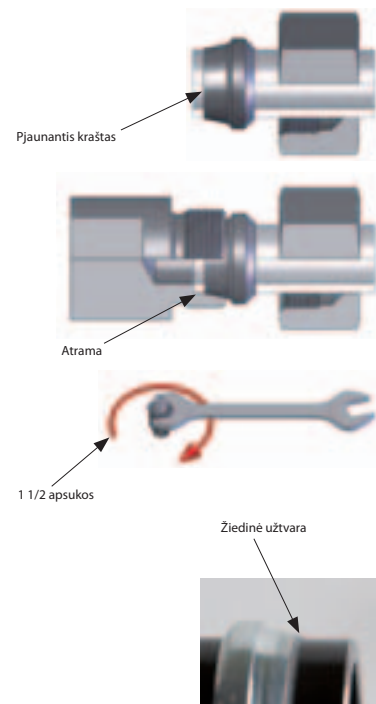
- Užmetamos veržlės sriegis ir srieginės jungties antgalio sriegį patepkite alyva. Užmetamą veržlę prie srieginių jungčių korpuso užveržkite su aiškiai jaučiama didesne jėga*. Srieginės jungties užmetamą veržlę ar vamzdį toliau sukite raktu (stipriai užveržti / sandariai užveržti) nuo 30° iki 60° kampu.

Montavimo antgalių kūgiai yra paprastai suvirinami ir jie turi būti reguliariai tikrinami kūginiu kalibru.

* Apibrėžimas „aiškiai jaučiama didesnė jėga“:

Užmetamą veržlę raktu užveržkite iki taško, kai užmetama veržlė ima sukristi žymiai sunkiau. Tokiu būdu pavyzdžiui reikia įveikti nedidelius sriegio sugadinimus, kurie pastebimi lengvai užsikabinant užmetamajai veržlei.

Sandarinimo kėglio srieginėse jungtyse sandarinimo žiedu (AOL / AOS) reikia sujungti sandarinimo žiedo priešįtampį, o sandarinimo kėglis prie HL/HS jungties kūgio turi liesti metaline puse.



2. PILNAS PJOVIMO ŽIEDO MONTAVIMAS SRIEGINĖS JUNGTIES ANTGALYJE

ĮVADAS

- Ši instrukcija aprašo pilną pjoavimo žiedo (SRD) montavimą ant vamzdžio vamzdžio srieginės jungties antgalyje. Čia kalbama ne apie pirminį montavimą!

PASIRUOŠIMAS

- Alyva lengvai sutepti srieginės jungties antgalio sriegį ir kūgį bei užmetamą veržlę.
- Užmetamą veržlę ir pjoavimo žiedą užmaukite ant vamzdžio, tuo pačiu patikrinkite, ar pjoavimo žiedas yra teisingoje padėtyje, pjoavimo žiedo pjaunantys kraštai turi būti nukreipti į vamzdžio galą, kitaip bus sumontuota neteisingai.

PJOVIMO ŽIEDO MONTAVIMAS

- Užmetamą veržlę užveržkite su aiškiai jaučiama didesne jėga*, tuo pačiu montavimo antgalyje esantį vamzdį prieš atramą stipriai paspauskite, kitaip nebus įpjautas vamzdis. Montuojant vamzdis negali sukis kartu.
- Užmetamą veržlę raktu sukite 1 1/2 apsukos. Srieginės jungties antgalį tuo pačiu prilaikykite raktu.

KONTROLĖ

- Demontuokite vamzdį ir patikrinkite, ar prieš pirmąjį (priekinį) peilį yra aiškiai matoma žiedinė užvara. Čia pjoavimo žiedas gali sukis, bet nenusistumti ašies kryptimi.

PAKARTOTINIS MONTAVIMAS

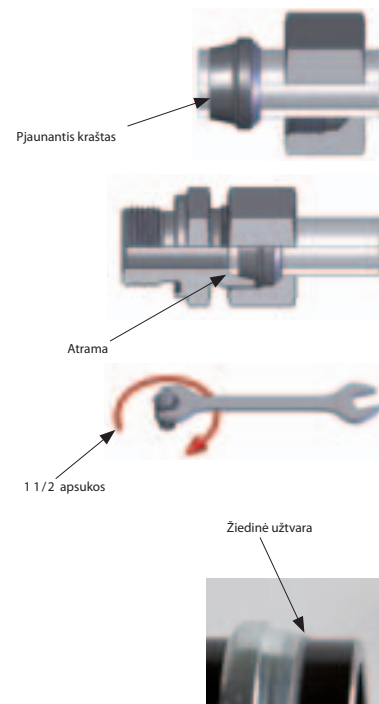
- Užmetamos veržlės sriegį, srieginės jungties antgalio pjoavimo žiedą ir sriegį patepti alyva. Užmetamą veržlę prie srieginių jungčių korpuso užveržkite su aiškiai jaučiama didesne jėga*. Srieginės jungties užmetamą veržlę ar vamzdį toliau sukite raktu (stipriai užveržti / sandariai užveržti) nuo 30° iki 60° kampų.

Montuojant pjoavimo žiedą kiekvieną srieginės jungties antgalį reikėtų prie vamzdžio naudoti tik kartą, kiekvienas sekantis panaudojimas gali įtakoti veikimą. Jei vamzdžio skersmuo didesnis nei 30 mm, montavimo darbus rekomenduojame atlikti spaudikliu.

* Apibrėžimas „aiškiai jaučiama didesnė jėga“:

Užmetamą veržlę raktu užveržkite iki taško, kai užmetama veržlė ima sukis žymiai sunkiau. Tokiu būdu pavyzdžiui reikia įveikti nedidelius sriegio sugadinimus, kurie pastebimi lengvai užsikabinant užmetamajai veržlei.

Sandinimo kėgio srieginėse jungtyse sandarinimo žiedu (AOL / AOS) reikia sujungti sandarinimo žiedo priešįtampį, o sandarinimo kėglis prie HL/HS jungties kūgio turi liesti metaline puse.



3. PIRMINIS MONTAVIMAS MONTAVIMO ARBA SRIEGINĖS JUNGTIES ANTGALYJE

ĮVADAS

- Ši instrukcija aprašo pirminį pjovimo žiedo (SRD) montavimą ant vamzdžio vamzdžio srieginės jungties antgalyje arba montavimo antgalyje.

PASIRUOŠIMAS

- Alyva lengvai sutepti srieginės jungties antgalio sriegį ir kūgį bei užmetamą veržlę.
- Užmetamą veržlę ir pjovimo žiedą užmaukite ant vamzdžio, tuo pačiu patikrinkite, ar pjovimo žiedas yra teisingoje padėtyje, pjovimo žiedo pjaukantys kraštai turi būti nukreipti į vamzdžio galą, kitaip bus sumontuota neteisingai.

PJOVIMO ŽIEDO MONTAVIMAS

- Užmetamą veržlę užveržkite su aiškiai jaučiama didesne jėga*, tuo pačiu montavimo antgalyje esantį vamzdį prieš atramą stipriai paspauskite, kitaip nebus įpjautas vamzdis. Montuojant vamzdis negali sukis kartu.
- Užmetamą veržlę raktu sukite 1 1/4 apskros. Tuo pačiu srieginės jungties antgalį prilaikykite raktu.

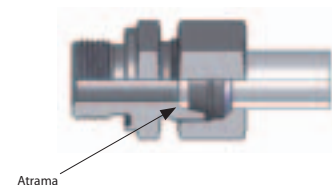
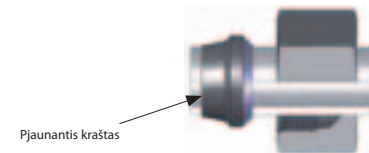
KONTROLĖ

- Demontuokite vamzdį ir patikrinkite, ar prieš pirmąjį (priekinį) peilį yra aiškiai matoma žiedinė užvara. Čia pjovimo žiedas gali sukis, bet nenusistumti ašies kryptimi.

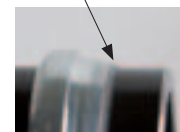
* Apibrėžimas „aiškiai jaučiama didesnė jėga“:

Užmetamą veržlę raktu užveržkite iki taško, kai užmetama veržlė ima sukis žymiai sunkiau. Tokiu būdu pavyzdžiui reikia įveikti nedidelius sriegio sugadinimus, kurie pastebimi lengvai užsikabinant užmetamajai veržlei.

Sandarinimo kėglio srieginėse jungtyse sandarinimo žiedu (AOL / AOS) reikia sujungti sandarinimo žiedo priešįtampį, o sandarinimo kėglis prie HL/HS jungties kūgio turi liesti metaline puse.



Žiedinė užvara



4. PILNAS GAMYKLIŠKAI IŠ ANKSTO SUMONTUOTŲ SRIEGINIŲ JUNGČIŲ SRIEGINIŲ JUNGČIŲ ANTGALIUOSE MONTAVIMAS

- Šiose srieginėse jungtyse pjovimo žiedas jau yra sumontuotas gamykliškai.
- Patikrinkite, ar teisinga esančio pjovimo žiedo padėtis, vieta ir žiedinė užtvara.
- Užmetamos veržlės sriegį, srieginės jungties antgalio pjovimo žiedą ir sriegį patepkite alyva.
- Užmetamą veržlę užveržkite su aiškiai jaučiama didesne jėga*.
- Užmetamą veržlę sukite 1/4 apskos, srieginės jungties antgalį prilaikykite raktu.

Rekomenduojame vengti HANSA-FLEX 24° sandarinimo kėglio srieginių jungčių.



5. 24° SANDARINIMO KĖGLIO SRIEGINIŲ JUNGČIŲ (AOL/AOS) MONTAVIMAS

- Alyva lengvai sutepkite srieginės jungties antgalio sriegį ir kūgį bei užmetamą veržlę.
- Srieginės jungties korpusą (sandinimo kėglį) uždėkite tiesiai ant srieginės jungties.
- Sandarinimo kėglio srieginės jungties užmetamą veržlę prie srieginių jungčių korpuso užveržkite su aiškiai jaučiama didesne jėga*.
- Srieginės jungties užmetamą veržlę ar vamzdį toliau sukite raktu (stipriai užveržti / sandariai užveržti) nuo 30° iki 60° kampų, bet daugiausia 1/4 apskos.

* Apibrėžimas „aiškiai jaučiama didesnė jėga“:

Užmetamą veržlę raktu užveržkite iki taško, kai užmetama veržlė ima sukintis žymiai sunkiau. Tokiu būdu pavyzdžiui reikia įveikti nedidelius sriegio sugadinimus, kurie pastebimi lengvai užsikabinant užmetamajai veržlei.

Sandinimo kėglio srieginėse jungtyse sandarinimo žiedu (AOL / AOS) reikia sujungti sandarinimo žiedo priešįtampį, o sandarinimo kėglis prie HL/HS jungties kūgio turi liesti metaline puse.

6. MONTAVIMAS PAKIETINTAME MONTAVIMO ANTGALYJE (VOMNW...)

ĮVADAS

- Ši instrukcija aprašo pirminį pjovimo žiedo (SRD...VA) montavimą ant nerūdijančio plieno vamzdžio montavimo antgalyje ir pilną pjovimo žiedo montavimą srieginės jungties korpuse.

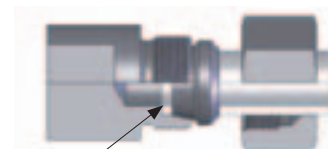
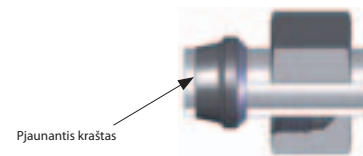
PASIRUOŠIMAS

- Montavimo antgalio sriegį ir kūgį bei užmetamos veržlės sriegį sutepkite HANSA-FLEX montavimo pasta.
- Užmetamą veržlę ir pjovimo žiedą užmaukite ant vamzdžio, tuo pačiu patikrinkite, ar pjovimo žiedas yra teisingoje padėtyje, pjovimo žiedo pjaunantys kraštai turi būti nukreipti į vamzdžio galą, kitaip bus sumontuota neteisingai.

PJOVIMO ŽIEDO MONTAVIMAS

- Užmetamą veržlę užveržkite su aiškiai jaučiama didesne jėga*, tuo pačiu montavimo antgalyje esantį vamzdį prieš atramą stipriai paspauskite, kitaip nebus įpjautas vamzdis.

- Užmetamą veržlę raktu sukite 1 1/4 apskos.



KONTROLĖ

- Demontuokite vamzdį arba srieginę jungtį ir patikrinkite, ar prieš pirmąjį (priekinį) peilį yra aiškiai matoma žiedinė užtvara. Čia pjovimo peilis gali sukis, bet nenusistumti ašies kryptimi.

PILNAS MONTAVIMAS

- Užmetimo veržlės sriegį ir srieginės jungties antgalio sriegį sutepkite HANSA-FLEX montavimo pasta. Užmetamą veržlę prie srieginių jungčių korpuso užveržkite su aiškiai jaučiama didesne jėga*. Užmetamą veržlę sukite raktu apie 1/2 apskros.

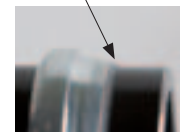
PAKARTOTINIS MONTAVIMAS

- Užmetimo veržlės sriegį ir srieginės jungties antgalio sriegį sutepkite HANSA-FLEX montavimo pasta. Užmetamą veržlę prie srieginių jungčių korpuso užveržkite su aiškiai jaučiama didesne jėga*. Srieginės jungties užmetamą veržlę ar vamzdį toliau sukite raktu (stipriai užveržkite / sandariai užveržkite) apie 1/4 apskros.

Montavimo antgalių kūgiai yra paprastai suvirinami ir jie turi būti reguliariai tikrinami kūginiu kalibru. Montuojant pjovimo žiedą kiekvieną srieginės jungties antgalį reikėtų prie vamzdžio naudoti tik kartą, kiekvienas sekantis panaudojimas gali įtakoti veikimą.

Srieginės jungties antgalyje negalima atlikti pirminio montavimo!

Žiedinė užtvara



* Apibrėžimas „aiškiai jaučiama didesnė jėga“:

Užmetamą veržlę raktu užveržkite iki taško, kai užmetama veržlė ima sukis žymiai sunkiau. Tokiu būdu pavyzdžiui reikia įveikti nedidelius sriegio sugadinimus, kurie pastebimi lengvai užsikabinant užmetamajai veržlei.

Sandarinio kėglio srieginėse jungtyse sandarinimo žiedu (AOL / AOS) reikia sujungti sandarinimo žiedo priešįtampį, o sandarinimo kėglis prie HL/HS jungties kūgio turi liesti metaline puse.

7. PILNAS GAMYKLIŠKAI IŠ ANKSTO SUMONTUOTŲ NERŪDIJANČIO PLIENO SRIEGINIŲ JUNGČIŲ SRIEGINIŲ JUNGČIŲ ANTGALIUOSE MONTAVIMAS

- Šiose srieginėse jungtyse pjovimo žiedas jau yra sumontuotas gamykliškai.
- Patikrinkite, ar teisinga esančio pjovimo žiedo padėtis, vieta ir žiedinė užtvara.
- Užmetimo veržlės sriegį, srieginės jungties antgalio pjovimo žiedą ir sriegį sutepkite HANSA-FLEX montavimo pasta.
- Užmetamą veržlę užveržkite su aiškiai jaučiama didesne jėga*.
- Užmetamą veržlę sukite apie 1/2 apskos, srieginės jungties antgalį prilaikykite.



Rekomenduojame vengti HANSA-FLEX sandarinimo kėglio srieginių jungčių.

* Apibrėžimas „aiškiai jaučiama didesnė jėga“:

Užmetamą veržlę raktu užveržkite iki taško, kai užmetama veržlė ima sukintis žymiai sunkiau. Tokiu būdu pavyzdžiui reikia įveikti nedidelius sriegio sugadinimus, kurie pastebimi lengvai užsikabinant užmetamajai veržlei.

Sandarinimo kėglio srieginėse jungtyse sandarinimo žiedu (AOL / AOS) reikia sujungti sandarinimo žiedo priešįtampį, o sandarinimo kėglis prie HL/HS jungties kūgio turi liesti metaline puse.

8. TEISINGAS SUTVIRTINAMŲJŲ ĮVORIŲ PASIRINKIMAS ESANT PLIENINIAMS AR NERŪDIJANČIO PLIENO PLONASIENIAMS VAMZDŽIAMS

HANSA-FLEX pavadinimas

VSH..ID
VSH..IDVA

Sienelės storis (mm)	4	5	6	8	10	12	14	15	16	18	20	22	25	28	30	35	38	42	Vamzdžio skersmuo (mm)
3																			
2,5																			
2																			
1,5																			
1																			
0,75																			

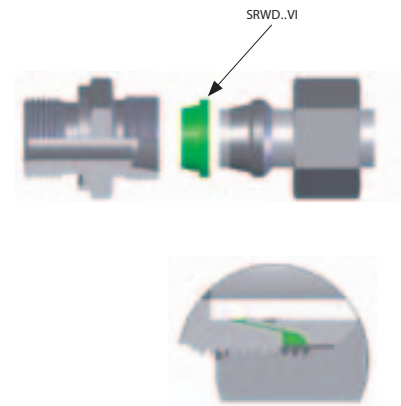
= naudoti sutvirtinamąsias įvoves
 = Sutvirtinamąsias įvoves naudoti esant vibracijoms, svyravimams ir dažnai atsilaisvinant jungčiai (esant sudėtingoms naudojimo sąlygoms)

Prieš pjovimo žiedo montavimą būtina į vamzdį įsukti sutvirtinamąsias įvoves.

Vėliau montuoti sutvirtinamųjų įvorių negalima!

9. SRWD..VI MINKŠTOJO TARIKLIO MONTAVIMAS

- Montuojant SRWD..VI minkštąjį tarpiklį turi būti teisingai sumontuotas pjovimo žiedas.
 - Demontuokite vamzdį ir patikrinkite, ar prieš pirmąjį (priekinį) peilį yra aiškiai matoma žiedinė užtvara.
 - Pastumkite SRWD..VI minkštąjį tarpiklį virš pjovimo žiedo.
 - Užmetamą veržlę prie srieginių jungčių korpuso užveržkite su aiškiai jaučiama didesne jėga*.
- a) **Pilnai sumontuotas pjovimo žiedas:** Srieginės jungties užmetamą veržlę ar vamzdį toliau sukite raktu (stipriai užveržkite / sandariai užveržkite) nuo 30° iki 60° kampu.
- b) **Iš anksto sumontuotas pjovimo žiedas:** Srieginės jungties užmetamą veržlę ar vamzdį toliau sukite raktu (stipriai užveržkite / sandariai užveržkite) apie 1/4 apskukos.
- Kaskart išmontuojant arba naujai montuojant rekomenduojame pakeisti SRWD..VI minkštąjį tarpiklį



Neteisingai užveržus pjovimo žiedus ir vamzdžio sriegines jungtis sumažėja jungčių ir srieginių jungčių slėginės apkrovos ir eksploatacijos trukmė.

Dėl to gali nuslįsti pjovimo žiedas ir atsirasti nutekėjimų!

* Apibrėžimas „aiškiai jaučiama didesnė jėga“:

Užmetamą veržlę raktu užveržkite iki taško, kai užmetama veržlė ima sukintis žymiai sunkiau. Tokiu būdu pavyzdžiui reikia įveikti nedidelius sriegio sugadinimus, kurie pastebimi lengvai užsikabinant užmetamajai veržlei.

Sandarinio kėglio srieginėse jungtyse sandarinimo žiedu (AOL / AOS) reikia sujungti sandarinimo žiedo priešįtampį, o sandarinimo kėglis prie HL/HS jungties kūgio turi liesti metaline puse.

BENDROJI PRAMONINĖ TECHNINĖ INFORMACIJA

1. ŽARNŲ IR ARMATŪRŲ PASIRINKIMAS

- Negalima viršyti, bet reikia laikytis leidžiamo darbinio slėgio ir nustatyto neigiamą viršslėgio. Reikia atsižvelgti į armatūrų nominalųjį slėgį ir apskaičiuojamą slėgį. Žarnų sistemos slėgimo techninėje konstrukcijoje galioja mažiausia vertė.
- Būtina paisyti leidžiamų žarnų ir armatūros medžiagų temperatūrų. Būtina paisyti nustatyto slėgio sumažėjimo susijusio su darbinės temperatūros kaita.
- Eksploatuojant reikia atsižvelgti (gamintojo nurodymai), kaip pralaidumas, spūdumas ir sušokančios terpės dalelės veikia žarnos medžiagas. Čia yra svarbiausios leidžiamos medžiagų temperatūros ir skysčių savybės kartu su žarnų medžiagomis. Reikia įtraukti ir atgabenimo bei pagabenimo procesus.
Poveikis pasireiškia dujų pralaidumu, pūslelėmis ant išorinio sluoksnio, vidinio sluoksnio kratėrio formos sugadinimais, išorinio sluoksnio nusitrynimais tam tikruose plotuose, žarnų medžiagų kietumo, elastingumo ir tūrio pakitimais.
- Būtina atsižvelgti į skysčių abrazyvinį poveikį vidiniam sluoksniui (gamintojo informacija apie žarnų vidinių sluoksnių atsparumą).
- Būtina atsižvelgti į mechaninį ir cheminį poveikį išoriniam sluoksniui (pvz. mėsinėse riebalų rūgščių įtaka išoriniam sluoksniui).
- Armatūras nuo korozijos reikia apsaugoti reikalavimus atitinkančiomis medžiagomis bei pasirinkti tinkamą apsaugos klasę. Visų pirma reikia atmesti nekontroliuojamą plyšių koroziją.
- Reikia atsižvelgti į žarnų sistemų elektrinį pasipriešinimą ir kontroliuojant jį palyginti su operatoriaus reikalavimais.
 - M žarnų sistemos: Laidumas galimas metalinio konduktoriaus pagalba,
 $R < 10^2 \text{ Ohm } [\Omega]$
 - Ω -žarnų sistemos (OMEGA žarnų sistemos): Laidumas laidžiomis ar praleidžiančiomis medžiagomis leidžiamas
 $R < 10^6 \text{ Ohm } [\Omega]$

Būtina pastoviai tikrinti elektrinį pasipriešinimą. Žarnų sistema turi būti sausa, ištiesta žarnų sistema turi būti matuojama ant nelaidaus pagrindo.

Remiantis Federaliniu žemės mokslų ir žaliavų biuru 132 žarnų sistema yra

- laidų, jei $R < 10^3 [\Omega/m]$,
- praleidžia, jei pasipriešinimas yra tarp $R = 10^3 [\Omega/m]$ ir $R = 10^6 [\Omega/m]$ ir
- izoliuojanti, jei pasipriešinimas $R > 10^6 [\Omega/m]$

- Renkantis medžiagas pagrįdė vadovaujama „Bendromis savybėmis“ arba komponentų gamintojų ar tiekėjų „Atsparumo sąrašais“. Būtina atsižvelgti ir į užsakovo darbo standartus, leidimus ir nurodymus.

2. PROFESIONALUS MONTAVIMAS

- Žarnos ir armatūros reikia rinktis atsižvelgiant į įprastus, geometrinius ir su saugia technika susijusius gamintojo ir užsakovo nurodymus.
- Reikia apsispręsti, ar bus naudojamos nuimamos, ar nenuimamos jungtys (pagrindiniai saugos principai).
- Žarnų sistemas žymi gamintojai, tiekėjai ir surinkėjai remdamiesi Valstybinės saugumo organizacijos 572 nurodymais.
- Žarnų armatūras montuoti leidžiama tik apmokytam ir instruktuiotam personalui. Gamintojų montavimo instrukcijos ir užsakovų nurodymai yra įpareigojantys tol, kol jie atitinka technikos lygį ir yra patikrinti.
- Pareikalavus reikia įrodyti laidumą arba elektrinį pasipriešinimą.
- Pareikalavus reikia atlikti slėgio patikrinimą.
- Būtina susitarti dėl žarnų sistemos dokumentacijos apimtys ir išvežimo padėties.

3. TEISINGAS SANDĖLIAVIMAS

- Sandėliuoti nuvalytas ir sausai.
- Vengti tiesioginių saulės ir UV spindulių.
- Laikyti neįtemptas ir nesulankstytas.
- Būtina vengti temperatūros virš 30 °C ir žemiau -20 °C.
- Vienareikšmiškai galioja Valstybinės saugumo organizacijos 572 nurodymas.
- Jei sandėliuojama ilgiau nei 3 metus, prieš naudojant būtina atlikti „Grįžtamąjį patikrinimą“ remiantis eksploatacijos saugumo reglamentu.

4. TEISINGAS PAKLOJIMAS

- Žarnų sistema turi būti sumontuota taip, kad ji būtų prieinama bet kuriuo metu, ir nebūtų pažeidžiama.
- Žarnų sistemos negali veikti sukimas, trauka ir suspaudimas.
- Žarnų sistemų negalima sulankstyti ypač už armatūros.
- Negalima viršyti mažiausio nurodyto sulenkimo spindulio.
- Žarnų sistemas reikia saugoti nuo mechaninio, terminio ir cheminio išorinio poveikio.
- Jei reikalaujama, patikrinkite elektinį pasipriešinimą.
Būtina patikrinti (gamintojas), ar tvirtai montuojant leidžiamas neišvengiamas nuožulnumas ties sulenkimu.
- Būtina atsižvelgti, ar armatūros tarpikliai yra teisingoje vietoje.
Esant reikalui reikia numatyti žarnos apsaugą (apsauga nuo sulankstymo, apvali ar plokščia spiralė).
- Būtina užtikrinti saugų panaudojimą.
- Griežtai draudžiama sukeisti movas.
- Numatyti reikalingus slėgio ir slėgio sumažinimo prietaisus (komponentus).
- Panaudojus leisti būtiną tuščios žarnos eigą.
- Atlikti būtinus įžeminimo darbus.

5. NAUDOJIMO INSTRUKCIJOJE NUSTATYTI DARBO PRINCIPUS, ATITINKAMAI PASTOVIAI INSTRUKTUOTI DARBUOTOJUS. PATEIKTI IR NAUDOTI TINKAMAS ASMENINES APSAUGOS PRIEMONES.

- Norint saugiai eksploatuoti žarnų sistemas būtina laikytis techninių, organizacinių ir asmeninių saugos priemonių. Pirmenybė dažnai teikiama techninėms ir organizacinėms priemonėms. Tačiau tokiu būdu išvengiama ne visų pavojų, būtina pateikti ir laikytis efektyvių asmeninių saugos priemonių.
- Čia vienareikšmiškai galioja Valstybinės saugumo organizacijos 572 nurodymas.
- Būtina galėti patikrinimus įrodyti.
- Remiantis apsaugos nuo sprogo dokumentu reikia garantuoti tinkamą žarnų sistemos naudojimą nuo sproginų apsaugotose patalpose, srityse ir įrenginiuose.
- Nurodymus atitinkantis žarnų sistemų naudojimas, garų žarnų sistemas galima naudoti tik šlaapiams ir prisotintiems garams.

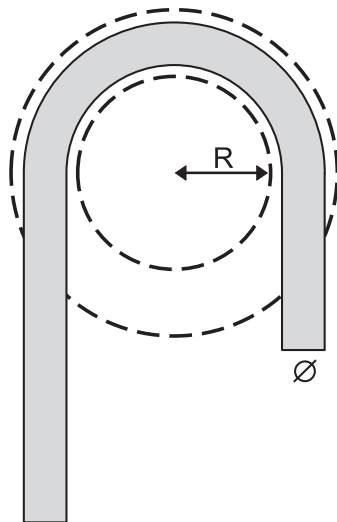
6. REGULARŪS PATIKRINIMAI

- Žarnų sistemas specialistas turi patikrinti prieš pirmą paleidimą ir reguliariais periodais po pirmo paleidimo (chemikalams skirtas žarnos mažiausiai 1 x per metus / garų žarnos mažiausiai 1 x per semestrą).

Pagrindinės patikros dalys:

- Būklės įvertinimas:
 - Žarna pakankamai išvalyta.
 - Suspaudimai/sulankstymai/deformacijos.
 - Cheminis suskilinėjimas arba mechaninis žarnos dangos žarnos apgaubo pažeidimas.
 - Pažeista ar surūdijusi žarnos armatūra.
 - Pažeisti tarpikliai ar jų trūksta.
- Slėgio ir sandarumo patikra.
 - Nesandarios vietos, nutekėjimas, poros, išgaubos, pūslių, deformacijos.
 - Neleidžiamas ilgio ištempimas, sukimas.
 - Nesandarus įjungimas arba nesandari armatūra.
- Elektros laidumo patikra
 - „OHM“ ir „M“ žarnose reikia pamatuoti elektros varžą.
 - Patikros rezultatus reikia užfiksuoti.

7. LENKIMO SPINDULYS



Lenkimo spindulys: „R“ - tai mažiausio galimo apskritimo plienas, kuriame gali būti sulenkta, bet ne sulankstyta žarna.

Pleišto pagalba pagaminta žarna
6 x vidinio skersmens žarna

Žarna su spirale (išorė lygi)
8 x vidinis skersmuo iki 100 mm
10 x vidinis skersmuo virš 100 mm

Žarna su spirale (išorė banguota)
6 x vidinis skersmuo iki 100 mm
8 x vidinis skersmuo virš 100 mm

Esant slėginei apkrovai galioja tik 4/5 šių verčių. Toliau lenkimo spindulys priklauso nuo žarnos konstrukcijos ir sudėties.

8. INFORMACIJA APIE AUTOMOBILIŲ KONDICIONAVIMO LINIJAS IR TRANSPORTO PRIEMONIŲ KONDICIONAVIMO SISTEMAS

Kondicionavimo linijos ir kondicionieriaus žarnos kondicionavimo sistemoje yra būtinos, kad yprastai, esant slėgiui (iki 35 bar) dujų aušalus per kondicionavimo sistemą būtų galima transportuoti kartu su dujų aušalų alyva / kompresoriaus alyva ir su atskirais komponentais. Pagrindiniai automobilių kondicionavimo sistemos komponentai yra kondicionavimo kompresorius, kondicionavimo kondensatorius, džiovin tuvas, išsiplėtimo vožtuvas arba droselis, garintuvas ir kondicionavimo linijos.

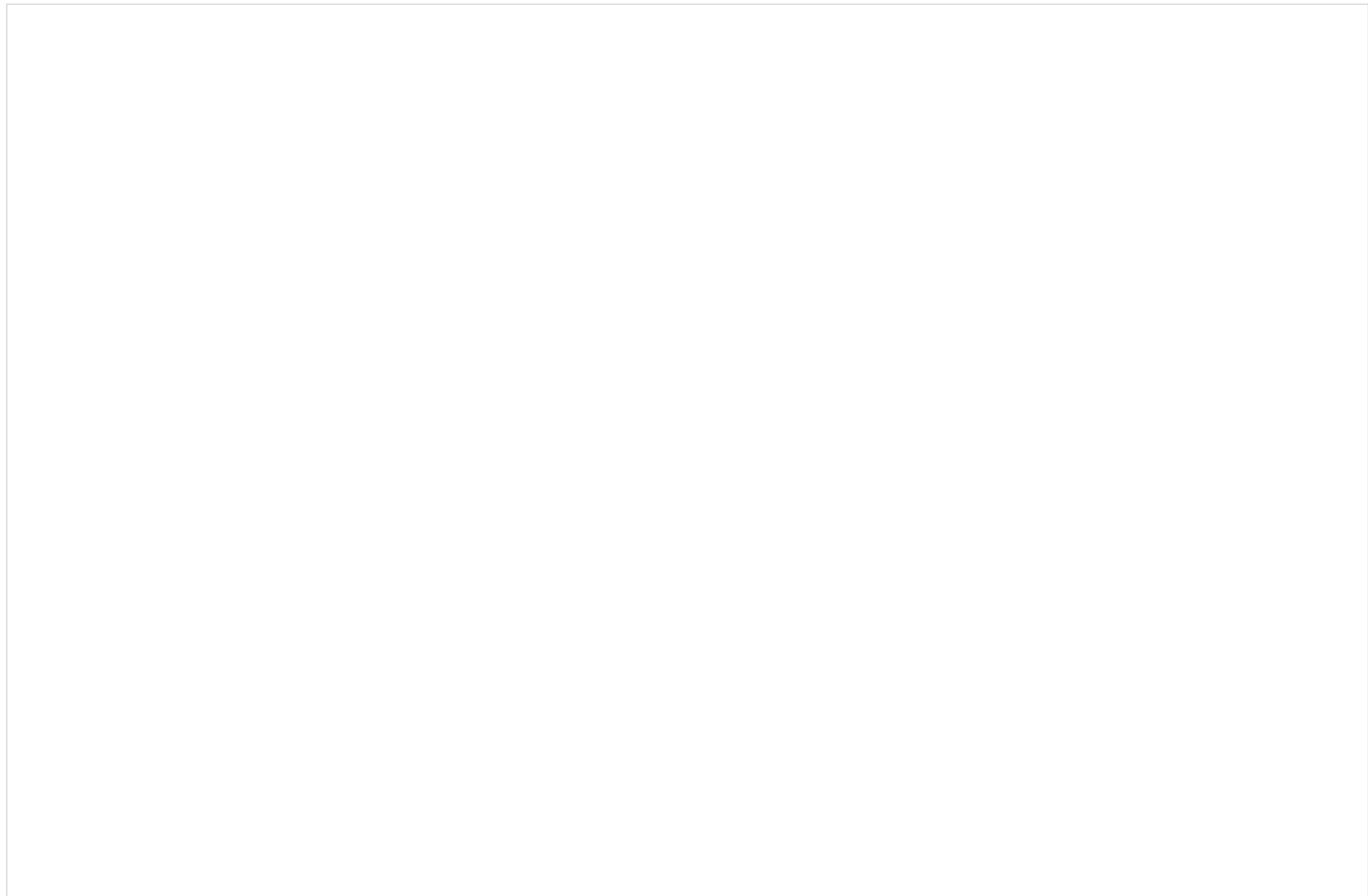
Kad galėtų veikti automobilio kondicionavimo sistema, reikalingi dar ir kiti komponentai ir smulkios detalės. Tai yra įvairūs slėgio jungikliai, temperatūros jutikliai, temperatūros jungikliai, valdymo ir reguliavimo elementai, kabelių rinkiniai, ventiliatorių varikliai, vykdomieji varikliai, kondensatoriaus ventiliatoriai ir t. t.

Lengvųjų ir krovininių automobilių kondicionavimo linijas stipriai įtakoja aplinka. Todėl kondensavimo linijos dažniausiai ir būna vieni pirmųjų nesandarių komponentų transporto priemonių kondicionavimo sistemose. Aplinkos poveikis lengviesiems automobiliams pasireiškia variklio/išmetamojo vamzdžio skleidžiama šiluma, variklio vibracijomis esant mechaninėms apkrovoms, t. t. Įvairių rūšių defektai ir apgadinimai siekia nuo įtrūkusių aliuminių vamzdžių sistemų, šaldymo žarnos suspaudimo iki prarūdijusių aliuminių ar plieninio sistemų. Ne retenybė yra ir prasitrynimai, atsirandantys dėl lietimosi ir trynimosi (vibracija) su kitais transporto priemonės komponentais esančiais variklio skyriuje ir kitais transporto priemonės kondicionavimo sistemos komponentais. Net ir plastmasiniai kabelių suveržimo dirželiai per ilgą laiką gali pratrinti visą aliuminės vamzdžių sistemos sienelę per jos storį.

Esant nutekėjimui išleidžiami dujų aušalai bei dujų aušalų alyva, transporto priemonės kondicionavimo sistemos sisteminis slėgis nukrinta. Transporto priemonės kondicionavimo sistema nebepasiekia numatyto galingumo, transporto priemonės vidus aušinamas, o kondicionavimo sistemos komponentai sutepami nebepakankamai (ypač kondicionavimo kompresorius).

Būtina užsandarinti žarnų sistemos galus. Jei į kondicionavimo sistemą pateks drėgmės arba purvo, bus sugadinti komponentai.

Jei kondicionavimo linija naudojama viduje (autobuse, kabinoje ir t. t.), norint, kad būtų išvengta kondensato lašėjimo, reikalinga žarnos izoliacija.





Gaminių rodyklė

2 OK	225
3 BKHL L / 3 BKHS L	474
3 BKHL L / 3 BKHS L	475
3 BKHL LK / 3 BKHS LK	475
3 BKR LK	474
3 BKR ND L	482
3 BKR ND T	482
3 BKR T	476
4 BKHL X / 4 BKHS X	477
4 BKR X	476
4 WS IR MG	518
A 0	210
A 0 A	210
A 1-6	211
A 1-6 A	213
AC AF 2	289
AC AF 2 E	289
AC BÜGEL	282
AC GLASFASER	289
ACN AJ	281
ACN AJ 45	281
ACN AJ 90	280
ACN AO	274
ACN AO 45	274
ACN AO 45 BN	275
ACN AO 90	273
ACN AO 90 BHL	275
ACN AO 90 BNL	275
ACN AO BH	276
ACN AO BN	276
ACN AOL	280
ACN AOL 45	280
ACN DF	279
ACN DF 90	278
ACN FO	278
ACN FO 45	277
ACN FO 90	277
ACN FO MF	279

ACN FO MF 45	279
ACN FO MF 90	278
ACN HJ	277
ACN HO	276
ACN VB	282
ACN VB BH	281
ACN VB BN	282
AC OR	286
AC OR AOL	287
AC OR TUBO GR	287
AC OR TUBO GR	288
AC SCHELLEN	283
AC ZANGEN	288
ADAPTER M	286
AFC 3000 PSI	194
AFC 6000 PSI	194
AFC-S 3000 PSI	196
AFG-M 3000 PSI	189
AFG-M 3000 PSI	190
AFG-M 6000 PSI	190
AFH 100	401
AFS-90-G 3000 PSI	198
AFS-90-G 6000 PSI	199
AFS-90-SRE 3000 PSI	197
AFS-90-SRE 6000 PSI	198
AFS-G 3000 PSI	185
AFS-G 6000 PSI	186
AFS-S 3000 PSI	182
AFS-S 6000 PSI	183
AFS SCHR M	170
AFS SCHR U	171
AFS-SRE 3000 PSI	176
AFS-SRE 3000 PSI	177
AFS-SRE 6000 PSI	177
AFS-ST 3000 PSI	180
AFS-ST 6000 PSI	181
AFS-STRE 3000 PSI	178
AGL 3000 PSI	191

AGL 6000 PSI	192
AKF HL / AKF HS	414
AKF ZUB GEHÄUSE	415
AKL HL / AKL HS	415
AKL ZUB DOSE	416
AKM HL ME	414
AKM IM ME	414
AN 305	206
AOVM-ED	43
AOVR-ED	42
ASK	225
ASK	226
ASK M	227
AV	531
AVR	40
AVR-ED	41
B	214
B A	216
BAV	530
BFH 200	401
BK ALU GRIFF SW	478
BK ANSCHLAG	478
BK GEKR GRIFF SW	479
BK GFS	473
BKHL / BKHS	470
BKHL / BKHS	471
BKN	470
BKR	469
BKR HR ND	481
BKR ND	479
BKR ND DVGW	480
BKR ND K	481
BKR ND ROV	480
BK SF GFS	472
BL 3000 PSI	192
BL 6000 PSI	193
BOE	526
BOE ABLASS	527

BOE ABLASS 90.....	527
BOE R.....	527
BREMS.....	265
BS 6000 PSI	193
BV	530
BVA	530
BZL / BZS.....	109
C.....	217
C A.....	219
DG	66
DG 90	94
DG D.....	95
DG-H.....	66
DG-H.....	67
DG HB IR.....	63
DGM 90	92
DGR.....	64
DGR 90.....	92
DGR-H	65
DGS	67
DGS 90.....	93
DGS-H	68
DHS M / DHS R.....	131
DKI.....	498
DMO.....	46
DMO	47
DMO	48
DMO	49
DSFS 3000 PSI	175
DSFS 6000 PSI	176
ENTFETTER	207
ESK.....	227
FBS	404
FBSB.....	404
FBSB.....	405
FBSS.....	405
FH 3000 / 6000 PSI	171
FH 3000 / 6000 PSI	172

FH 3000 / 6000 PSI	291
FH 3000 / 6000 PSI	292
FK KG HR AL.....	520
FK KG IR AL.....	519
FP 104.....	272
G AB.....	143
G AB HB.....	141
G AB HB.....	142
GAF 6000 PSI	191
G B H.....	148
G B HL	148
GD 3000 PSI	202
GD 6000 PSI	202
GE HB HN.....	136
GE HB HR.....	132
GE HMOK HB	144
GE HMOK HB	145
GE H R	144
GE HR	133
GE HR ED AJF.....	138
GE HRK HB.....	139
GE HRK HJ.....	140
GE HROK AJ.....	138
GE HROK AJ.....	139
GE HROK AOB	135
GE HROK HB.....	133
GE HROK HB.....	134
GE HROK HJ	137
GE O HJ.....	146
GE O HJ.....	147
GFC 3000 PSI	195
GFC 6000 PSI	195
GFC-S 3000 PSI	196
GF-LK.....	204
GFS-G M 3000 PSI	186
GFS-G M 3000 PSI	187
GFS-G M 6000 PSI	187
GFS-S M 3000 PSI	183

GFS-S M 3000 PSI	184
GFS-S M 6000 PSI	184
GFS-SRE 3000 PSI.....	178
GFS-SRE 3000 PSI.....	179
GFS-SRE 6000 PSI	179
GFS-ST M 3000 PSI	181
GFS-ST M 6000PSI	182
GFS-STRE 3000 PSI	180
G HB.....	134
G IR.....	141
GKS	403
GMM 63.....	499
GMM 63 H.....	499
GMM 63 HFR.....	502
GMM 63 HKR.....	503
GMM 100	500
GMM 100 HFR.....	503
GMM 100 HKR.....	504
GMM 160	501
GMM SCHUTZ	501
G TUBO	285
GV 90-H.....	93
GV 90-H.....	94
GVM 63	500
GVM 90-H.....	91
GVR	63
GVR	64
GVR 90.....	89
GVR 90-H.....	90
HD 100 - 1 SN	237
HD 100 T - 1 SN.....	238
HD 200 - 2 SN	238
HD 200 - 2 SN	239
HD 200 RM - 2 SN.....	243
HD 200 RM - 2 SN.....	244
HD 200 S - 2 SN.....	239
HD 200 T - 2 SN.....	240
HD 400 - 4 SP	240

HD 400 - 4 SP.....	241
HD 500 - 4 SH.....	241
HD 600 - R 13.....	242
HD 700 PRO.....	243
HD 700 - R 15.....	242
HF 100 - 1 SN.....	268
HF 200 - 2 SN.....	268
HFM BOX.....	493
HFM KL / HFM KS.....	487
HFM KL S / HFM KS S.....	490
HFM M BOX.....	492
HFM MK.....	486
HFM MK ED.....	486
HFM MKN.....	488
HFM MKR.....	485
HFM MKR ED.....	485
HFM MKU.....	488
HFM MMA.....	484
HFM MMD.....	484
HFM SKE.....	492
HFM SKE-16.....	491
HFM VB M.....	492
HM.....	493
HS M.....	130
HS R.....	130
HSRS.....	224
HSRS EE.....	224
HW 100 - 1 SN.....	269
HW 200 - 2 SN.....	269
KANA AB.....	393
KANA HB.....	393
KANAL S.....	266
KANAL S 250.....	265
KLIMA.....	272
KOMP.....	264
KOMP G.....	264
KP 100 - 1 SC.....	234
KP 100 P - 1 SC.....	234

KP 200 - 2 SC.....	235
KP 200 NO - 2 SC.....	236
KP 200 PRO - 2 SC.....	235
KP 200 S.....	236
KP 400.....	237
KSKL.....	230
KSKL SK.....	230
KUEHLER.....	267
KUEHLER SBL.....	266
KUEHLER SBL.....	267
L AB HB.....	161
L AJF HJOF.....	162
L AJ HJ.....	163
LKM HB.....	508
LKM HR ST.....	509
LKM IR.....	508
LKM MM.....	509
LKM MM ST.....	509
LKS HB.....	510
LKS MM.....	510
LP MM.....	506
LSK G.....	507
LSK GDOR.....	510
LSK HR G.....	506
LSK HR MODY.....	507
LSK IR G.....	506
LSK MODY.....	508
LSK SB G.....	507
LSK SDOR N.....	511
LSV HJ.....	162
MD 100.....	244
MD 100 AC.....	273
MDH 100 AC.....	285
MDN AOL 45 AC.....	283
MDN AOL 90 AC.....	283
MDN AOL AC.....	284
MDN BOCK.....	285
MDN BOCK 45.....	284

MDN BOCK 90.....	284
MONTAGEPASTE.....	206
MONTAGESPRAY.....	206
MRS.....	228
MULTISPRAY.....	207
MVO.....	497
ND 100.....	247
ND 300.....	245
ND 300 T.....	248
ND AB.....	379
ND AB 45.....	380
ND AB 90.....	380
ND AFL.....	381
ND AFL 45.....	382
ND AFL 90.....	382
ND AOL.....	383
ND AOL 45.....	383
ND AOL 90.....	384
ND B.....	384
ND HB.....	381
NP 300.....	247
NP 300.....	248
NRS 20.....	230
NRS 20.....	231
NVM-ED.....	44
NY 100.....	253
NY 300.....	254
NY 700 - R7.....	255
NY 800 - R8.....	256
NY 800 - R8 NC.....	257
NY 2100.....	257
NYZ 100.....	254
NYZ 700 - R7.....	255
NYZ 800 - R8.....	256
NYZ 2100.....	258
OEL BIN.....	524
OEL BIO.....	522
OEL HLP.....	522

OEL HLPD	522
OEL MATTE.....	524
OEL MOBILE BAG	524
OEL PAG46.....	288
OEL PANOLIN.....	523
OEL SYNT	523
OEL W	523
PA 500 AJF 45 A	345
PA 500 AJF 90 A	346
PA 500 AJF A	345
PA 500 AOB 45 A.....	339
PA 500 AOB 90 A.....	340
PA 500 AOB A.....	339
PA 500 AOJ 45 A.....	344
PA 500 AOJ 90 A.....	344
PA 500 AOJ A.....	343
PA 500 AOL A.....	340
PA 500 AOS 45 A.....	341
PA 500 AOS 90 A.....	342
PA 500 AOS A.....	341
PA 500 HN A	343
PA 500 HS A	342
PA 500 SF6 45 A	348
PA 500 SF6 90 A	349
PA 500 SF6 A	348
PA 500 SF9 45 A	376
PA 500 SF9 90 A	350
PA 500 SF9 A	349
PA 500 SF 45 A.....	347
PA 500 SF 90 A.....	347
PA 500 SF A.....	346
PA 600 AOB.....	350
PA 600 AOB 45.....	351
PA 600 AOB 90.....	351
PA 600 HN	352
PA 600 SF	352
PA 600 SF6	354
PA 600 SF6 45	354

PA 600 SF6 90	355
PA 600 SF 45	353
PA 600 SF 90.....	353
PA 700 AB.....	355
PA 700 AB 45	356
PA 700 AB 90	356
PA 700 AJ.....	364
PA 700 AJ 45	365
PA 700 AJ 90.....	365
PA 700 AJF	367
PA 700 AJF 45	368
PA 700 AJF 90	368
PA 700 AJ H.....	364
PA 700 AOB.....	357
PA 700 AOB 45.....	358
PA 700 AOB 90	358
PA 700 AOB H	357
PA 700 AOJ	366
PA 700 AOJ 45.....	366
PA 700 AOJ 90.....	367
PA 700 AOL	359
PA 700 AOL 45	360
PA 700 AOL 90	360
PA 700 AOS.....	361
PA 700 AOS 45	362
PA 700 AOS 90	362
PA 700 AOS 90	363
PA 700 AOS H.....	361
PA 700 HB.....	359
PA 700 HJ.....	369
PA 700 HJOF.....	369
PA 700 HL / PA 700 HS.....	363
PA 700 SF	370
PA 700 SF6	371
PA 700 SF6	372
PA 700 SF6 45	372
PA 700 SF6 60	373
PA 700 SF6 90	373

PA 700 SF6 90	374
PA 700 SF6 90 K.....	374
PA 700 SF9	375
PA 700 SF9 45	375
PA 700 SF9 90	376
PA 700 SF 45.....	370
PA 700 SF 90.....	371
PAY 300 AOS	385
PAY 300 AOS 45	385
PAY 300 AOS 90	386
PHD 100	394
PHD 100 VA	394
PHD 200	395
PHD 400	395
PHF 100	403
PHN 200	396
PHT 200	397
PHY 100.....	398
PHY 700 N.....	398
PHY 800 N.....	399
PHY 2100	399
PKF	404
PKN 100.....	397
PKP 100	396
PMH 100.....	497
PN 02 AJ	494
PN 02 AOL 90 / PN 02 AOS 90	494
PN 02 AOL / PN 02 AOS	493
PN A.....	314
PN A 45	314
PN A 90	315
PN AB	293
PN AB 45	294
PN AB 90	295
PN ABK 45.....	296
PN ABK 90.....	296
PN AFL	305
PN AFL 45	305

PN AFL 45	306
PN AFL 90	306
PN AFS	307
PN AFS 45	307
PN AFS 90	308
PN AJ	322
PN AJ	323
PN AJ 45	323
PN AJ 90	324
PN AJF	325
PN AJF 45	326
PN AJF 90	326
PN AJF 90	327
PN AJK 90	325
PN ALI	316
PN ALI 45	316
PN ALI 90	317
PN AM	315
PN AOB	297
PN AOB 45	297
PN AOB 90	298
PN AOL	308
PN AOL	309
PN AOL 45	309
PN AOL 45	310
PN AOL 90	310
PN AOL 90	311
PN AOS	311
PN AOS	312
PN AOS 45	312
PN AOS 90	313
PN AR	298
PN AR	299
PN AR 45	299
PN AR 90	300
PN ARI	300
PN ARI 45	301
PN ARI 90	301

PN ASA	327
PN ASA 45	328
PN ASA 90	328
PN B	337
PN BR	338
PN FL	319
PN FL 45	320
PN FL 90	321
PN HB	302
PN HBK	304
PN HJ	329
PN HJOF	330
PN HL	317
PN HL	318
PN HM	319
PN HN	321
PN HN	322
PN HR	303
PN HS	318
PN KAE	377
PN KAE 97	377
PN KAE ST	378
PN KAE STD	379
PN MMA	496
PN MMA 90	496
PN SF	330
PN SF	331
PN SF6	333
PN SF6 45	334
PN SF6 90	334
PN SF6 90	335
PN SF 45	331
PN SF 90	332
PN SF 90	333
PN SKE	495
PN SKE 90	495
PN SO	336
PN VB	338

PN WAP	378
PN WEO S	335
PN WEO S 45	335
PN WEO S 90	336
PNY 2100 AOS	386
PNY 2100 HN	387
PR (M)	121
PR (M)	122
PR (M)	123
PR V1 (M)	124
PR V2 (M)	125
PR V2 (M)	126
PR V2 (Z)	126
PR V4 (M)	127
PR V4 (M)	128
PR V4 (Z)	128
PR VZ (M)	120
PR VZ (M)	121
PSG	259
PSG	260
PSGB 100	400
PSGD 100	400
PSK	260
PSK	261
PSK	262
RB	129
RD FEDER	118
RD FEDER	119
REINIGER	208
RIK-ED	45
RIL-ED	45
RIL-ED	46
RKF HL / RKF HS	416
RKF HL / RKF HS	417
RKF ORING	419
RKF ZUB	418
RKF ZUBS	418
RKL HL / RKL HS	417

RKL ZUBS	418
RMM 63 HFR	502
ROHR-ENTGRATER	531
SA DKO	24
SA DKOL	23
SBS 12 / 15 / 20 / 25	228
SBS 12 / 15 / 20 / 25	229
SHELLEN-SET A	226
SHELLEN-SET B	226
SCHRAUBENDR	231
SFCE-90 3000 PSI	199
SFCE-90 6000 PSI	200
SFCE 3000 PSI	188
SFCE 6000 PSI	189
SFH 6000 PSI CAT	292
SF O-RING	291
SFS 3000 PSI	173
SFS 3000 PSI	174
SFS 6000 PSI	174
SG 100 RI	248
SG 100 RI	249
SG 100 RI EP	249
SGB 100	250
SGD 100	250
SGD 100	251
SGF	406
SI 100	270
SI 200	270
SI 200 RME	271
SI 300	271
SIH 100 - 700	402
SIN AFL	390
SIN AFL 90	391
SIN B	392
SIN FL	391
SKF HL / SKF HS	419
SKF HL / SKF HS	420
SKF IM AE	422

SKF IN SP	423
SKF IR	422
SKF IR RO	423
SKF IR SN 75	424
SKFS HL / SKFS HS	421
SKFS IR E	423
SKF ZUBS	428
SKF ZUBS	429
SKF ZUBS 08 RO	430
SKF ZUBS AE	429
SKF ZUBS AL	429
SKF ZUBS E	430
SKF ZUBS SN 75	431
SKF ZUBS SP	430
SK GFS	473
SK KG AL	518
SK KG AL	519
SKL HL / SKL HS	424
SKL HL / SKL HS	425
SKL HN SP	427
SKL IM AE	427
SKL IR	426
SKL IR E	427
SKL IR RO	428
SKL IR SN 75	428
SKLS HL / SKLS HS	425
SKLS HL / SKLS HS	426
SKL ZUB 03 RO	433
SKL ZUBS	431
SKL ZUBS 09 RO	433
SKL ZUBS AE	432
SKL ZUBS AL	432
SKL ZUBS E	432
SKL ZUBS SN 75	434
SKL ZUBS SP	433
SKM HL 2 MULTI R	468
SKM HL FS	456
SKM HL / SKM HS	434

SKM HL / SKM HS	435
SKM IJ FS	457
SKM IM	437
SKM IM ARG	439
SKM IM U	441
SKM IN AE	438
SKM IN HC	440
SKM IR	436
SKM IR	437
SKM IR 2 MULTI Q	468
SKM IR AE	438
SKM IR ARG	439
SKM IR F	455
SKM IR FS	456
SKM IR FS	457
SKM IR HC	439
SKM IR MC	440
SKM IR SN 71-3	457
SKM IR SN 72	441
SKM IR SN H	442
SKM IR SP	440
SKM IR T	438
SKMS HL 3 U	441
SKMS HL FS	456
SKMS HL / SKMS HS	435
SKMS HL / SKMS HS	436
SKM ZUB 311	450
SKM ZUB 312	450
SKM ZUB 313	451
SKM ZUB 314	451
SKM ZUB BLINDSTECKER	450
SKM ZUBS	449
SKM ZUBS 3 CB	449
SKM ZUBS 3 CLIP	449
SKM ZUBS AE	451
SKM ZUBS FS	460
SKM ZUBS SN 71	460
SKM ZUBS SN 72	452

SKM ZUBS SN H	453
SKM ZUBS SP	452
SKM ZUBS T	452
SK SF GFS	472
SKSF / SKSF6	471
SKS HL FS	458
SKS HL / SKS HS	442
SKS HL / SKS HS	443
SKS IJ FS	459
SKS IM	445
SKS IN AE	446
SKS IN HC	447
SKS IR	444
SKS IR 2 MULTI Q	469
SKS IR 2 MULTI R	468
SKS IR AE	446
SKS IR ARG	446
SKS IR F	458
SKS IR FS	459
SKS IR HC	447
SKS IR SN 71-3	460
SKS IR SN 72	448
SKS IR SN H	448
SKS IR SP	447
SKS IR T	445
SKSS HL FS	458
SKSS HL FS	459
SKSS HL / SKSS HS	443
SKSS HL / SKSS HS	444
SKS ZUB 3	454
SKS ZUB 3 S	453
SKS ZUBS	453
SKS ZUBS AE	454
SKS ZUBS FS	461
SKS ZUBS SN 71	461
SKS ZUBS SN H	455
SKS ZUBS SP	455
SKS ZUBS T	454

SK ZUB 01 RO	431
SK ZUB 01 RO	434
SK ZUB GEHÄUSE	419
SRD	21
SRS 0 PP	210
SRS 0 PP	211
SRS 1-5 D PP	215
SRS 1-5 D PP	216
SRS 1-5 D PP	217
SRS 1-6 PP	212
SRS 1-6 PP	213
SRS 1-6 PP	213
SRS 1-6 PP	214
SRS 30-100 PP	217
SRS 30-100 PP	218
SRS 30-100 PP	219
SRS 30-100 PP	220
SRS 30-100 PP	221
SRS 30-100 PP	222
SRS 30-100 PP	223
SRWD-VI	21
SSF	407
SSK	405
SSK C	406
SSR	407
SSTK-T	408
STOP FS	409
STOP ROV	409
STOP SAE	410
STUETZRING AJM	113
SV HB	135
SV HJ	147
SV HJOF	146
SV HJOF HB	145
SW 90 HJ	160
T AB	166
T AB HB	165
TAF 100	251

TAF 100 CU	252
TBF 200	252
TBFZ 200	253
T-BL	203
TE 100 - 1 TE	245
TE 200 B - 2 TE	246
TE 300 - 3 TE	246
TE 300 - 3 TE	247
TECALANSCHERE	411
TF 100	258
TF 200	259
TF-BAND	207
T-GD	203
TGF ISO	410
TGF ISO K	408
T HB	163
T HROK HJ	164
T IR	165
T IR AJ HJ	491
TKM MV H 45	462
TKM MV H 90	463
TKM MV HB	462
TKM MV HB KAF	462
TKM MV IR	461
TKM MV MM	463
TKM MV MM 45 ND	464
TKM MV MM 90 ND	464
TKM MV MM ND	463
TKM OV HB	465
TKM OV IR	464
TKM OV MM	465
TKM OV MM 45	465
TKM OV MM 45 ND	466
TKM OV MM 90	466
TKM OV MM 90 ND	467
TKM OV MM ND	466
TKS MV HB	467
TKS OV HB	467

T M	511
TR A	392
TR B	393
TR EH	513
TR G VB	512
TR G VB T	513
TRN A	388
TRN FL 90	390
TRN FL / TRN FS	389
TRP A	388
TRP FL	389
TRP HB	387
TR WS	263
TR W VB	512
UEM	20
UEM AJ	131
UEM AJF	132
UEM B	112
VB KG AL	520
VERSCHLUSS AB	167
VERSCHLUSS AJ	169
VERSCHLUSS AJF	168
VERSCHLUSS HB	166
VERSCHLUSS HJ	168
VERSCHLUSS HJOF	167
VERSCHLUSS O IS	169
VF 3000 PSI	172
VF 6000 PSI	173
VHM 90 ED	111
VHR 90 ED	111
VLM / VSM	108
VOM	531
VOM	532
VZ M	286
W45 AB HB	150
W45 AJ HJ	152
W45 AOB HB	150
W45 HROK HJ	149

W45 O HJ	151
W90 AB HB	156
W90 A H	157
W90 AJF HJOF	159
W90 AJ HJ	161
W90 AOB HB	157
W90 HB	152
W90 HROK HB	153
W90 HROK HJ	155
W90 HROK HJOF	154
W90 IR	156
W90 O HJ	159
W90 O HJ	160
WB90 AOL HL	158
WB90 NW AOL	158
WD	22
WEO SB G	170
WEO SB G ED	170
WFG 3000 PSI	200
WFG 3000 PSI	201
WFG 6000 PSI	201
WF-LK	205
WF-LK 3	204
WKM IR	517
WSK DUESE SA	518
WSK GKOR DICHT	517
WSK HR	516
WSK IR	517
WSK MODY	516
WSK NW	516
WVA	205
XAH	52
XAH	53
XAH	54
XAOH	55
XAOH	56
XAOH	57
XAOH	58

XAOH	59
XAOH	60
X-CODE SET	290
XDTM	104
XDTR	101
XDWM	88
XDWR	85
XEWOM	78
XEWOR	76
XEWORK	77
XGAM	26
XGAR	25
XHFM THL / XHFM THS	489
XHVM-ED	115
XHVR-ED	114
XHZR-ED	116
XK	107
XMVR	498
XRD	117
XRT	97
XRT	98
XRT	99
XSA	22
XSA	23
XSDM	86
XSDOM	87
XSDOR	83
XSDR	84
XSE	60
XSTOR VA	103
XSTR	102
XSV	62
XSVR-ED	61
XSW	75
XSWM	82
XSWR	81
XT	96
XTRK	95

XTRK	96
XV	49
XV	50
XV	51
XVEL	105
XVELO	106
XVET	99
XVETO	100
XVEW.....	79
XVEWO.....	80
XVEWO 45	68
XVEWO 45	69
XVHLL / XVHL / XVHS	110
XVM	32
XVM	33
XVM	34
XVM-ED	35
XVMK.....	36
XVN	37
XVN	38
XVR.....	27
XVR.....	28
XVR-ED	29
XVR-ED	30
XVRK.....	31
XVRK.....	32
XVU	38
XVU	39
XW.....	74
XWMK	72
XWN.....	73
XWR	70
XWRK.....	70
XWRK.....	71
XWSA	69
XWV	118
ZROO.....	113
ZURRGURT ROT	408

--	--	--

Pasiūlymai ir kritika

Savo klientams mes mielai suteikiame popardavininę pagalbą. Jeigu turite klausimų, kritikos ir pasiūlymų, galite mielai į mus kreiptis.

Naujausią informaciją apie mūsų tiekimo programą rasite internete: <http://cat.hansa-flex.com>

Kompaktiškas katalogas išleidžiamas šiomis kalbomis:

vokiečių (de-DE), kinų (zh-CN), anglų (en-GB), estų (et-EE), prancūzų (fr-FR), italų (it-IT), kroatų (hr-HR), latvių (lv-LV), lietuvių (lt-LT), olandų (nl-NL), lenkų (pl-PL), portugalų (pt-BR), rumunų (ro-RO), rusų (ru-RU), slovakų (sl-SI), ispanų (es-INT), čekų (cs-CZ), turkų (tr-TR), vengrų (hu-HU)

Visi duomenys šiame kataloge pateikiami atsižvelgiant į tuo metu galiojančias profsąjungų normas ir nuostatas. Produkto saugumas užtikrinamas tik tada, jeigu laikysitės mūsų montavimo nurodymų. Nesilaikant visų minėtų nurodymų gali būti pažeistas produkto saugumas ir gal nustoti galioti mūsų garantija. Mūsų garantija bet koku atveju galioja tik HANSA-FLEX gaminiais. Mūsų gaminiai nuolatos tobulinami, todėl galimi techniniai pakeitimai.

Nepaisant kruopštaus patikrinimo, negalime atmesti klaidų kataloge tikimybės, todėl už esamus duomenis neatsakome.

Pakartotiniam šio katalogo leidimu arba dauginimui, netgi jo ištraukų, reikalingas išankstinis raštiškas HANSA-FLEX AG leidimas.

Galioja mūsų bendrosios verslo sąlygos.

Leidimo duomenys

HANSA-FLEX AG

Zum Panrepel 44 · 28307 Brèmenas Vokietija
Tel: +49-421-489070 · Faksas: +49-421-4890748
info@hansa-flex.com · www.hansa-flex.com

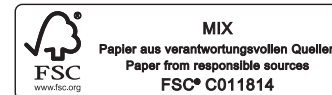
Už redagavimą, gamybą, apiforminimą ir turinį atsakinga:

HANSA-FLEX Marketing

El. paštas: ma@hansa-flex.com

Spausdinimas: BerlinDruck, Achim ·
www.berlindruck.de

© Copyright 2011 HANSA-FLEX AG



HANSA/FLEX

www.hansa-flex.com

info@hansa-flex.com