

Jungtys DIN 2353

Charakteristika, panaudojimas ir darbo parametrai

Srieginės vamzdinės 24° jungtys su užkertančiu žiedu yra plačiai naudojamos įvairiose pramonės šakose, nelanksčių vamzdinių, kurių išorinis skersmuo nuo 4 iki 42 mm, pagamintų iš plieno arba spalvotųjų metalų, sujungimui arba prijungimui. Šias jungtis taip pat galima naudoti lanksčių vamzdinių prijungimui. Naudojamos hidrauliniams pavaroms, hidraulinei ir pneumatinei valdymo įrangai bei bendrojo naudojimo įrangai. Jungtys gaminamos pagal DIN 2353 arba PN-ISO 8434-1 normą.

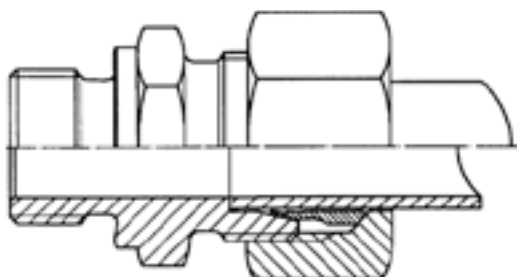
Jungtys, pagamintos pagal DIN 2353 normą, yra skirstomos į sekančias serijas:

L lengvoji serija - standartiniam panaudojimui sistemose savo darbinio slėgio diapazone.

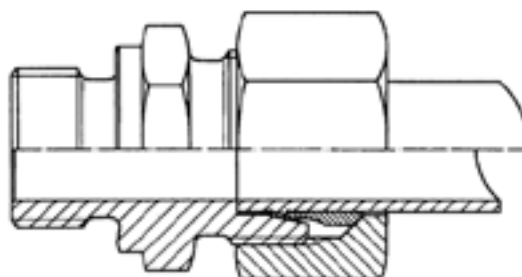
S sunkioji serija - skirta aukštesniam slėgiui, aukšto slėgio hidrauliniams sistemoms, pvz.: smūginėms apkrovoms, laivų ir sunkiųjų mašinų statyboje, kalnakasyboje, chemijos pramonėje ir pan.

Yra ir rečiau naudojama serija LL - labai lengva - skirta mažiems hidrauliniams, aušinimo įrenginiams, plastikiniams žarnoms, suslėgtam orui, propanui ir pan.

Jungties su užkertančiu žiedu veikimo principas



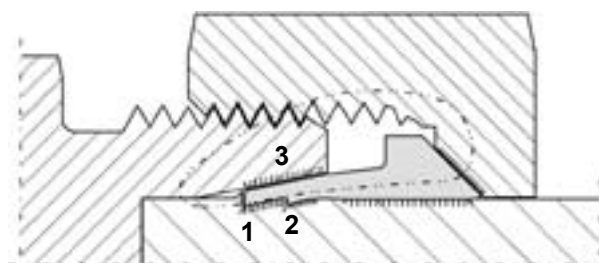
Prieš įrengiant



Įrengus

Sukant veržlę, žiedas su suformuotu pjovimo šonu juda per vidinį jungties kūgį, kol susiduria su vamzdžio paviršiumi. Po to žiedas juda išilgai vamzdžio ir gilyn įsmigdamas į ją ir sudarydamas matomą flanšą. Vamzdis, nupjautas tiesiu kampu, turi būti prispaudžiamas prie jungties korpuso atraminio paviršiaus. Priešingu atveju žiedas neįsmigs į vamzdį.

Teisingas sujungimo darbas įmanomas tik pritaikius įrengimo instrukcijoje aprašytus principus bei parinkus tinkamas medžiagas atitinkamoms terpėms, temperatūrai ir slėgiams. Jungtims pagal DIN 2353 sandarinimas sujungime su užkirtimo žiedu įvyksta kūginiame paviršiuje 1,2 ir 3 taškuose taip, kaip parodytąj schemoje:



jėgų laukas

|||||
sandinimo paviršiai

1-2-3
sandinimo elementai

AUKŠTAS SLĖGIS - jungtys DIN 2353

Medžiagos, naudojamose jungčių DIN 2353 gamybai

- anglinis plienas (cinkuotas arba padengtas fosforu),
- nerūdijantis arba rūgščiai atsparus plienas,
- vario lydiniai.

Elastomerinių sandarinių atveju standartinė medžiaga yra nitrilo kaučiukas NBR. Aukštesnėms temperatūroms patariama naudoti vitoną (FPM).

Darbinis jungčių DIN 2353 slėgis

Maksimalūs jungčių DIN2353 darbiniai slėgiai (nominalūs slėgiai) skiriasi priklausomai nuo jungties serijos (lengvoji, sunkioji), jungties dydžio (išorinis vamzdžio skersmuo), jungties tipo, medžiagos ir gamintojo. Žemiau lentelėje yra pateikti orientaciniai įvairių gamintojų duomenys įvairių tipų jungtims, pagamintoms iš anglinio ir nerūdijančio plieno, kurie palengvina įžanginį jungties parinkimą. Tuo atveju, kai reikalaujamas darbinis jungties slėgis viršija nurodytą minimalią vertę, norint tinkamai parinkti jungtį, būtina susisiekti su TUBES INTERNATIONAL Techniniu skyriumi.

serija	išorinis vamzdžio skersmuo [mm]	maksimalus darbinis slėgis [barais]		
		sujungimui su užkertančiu žiedu pagal PN-ISO 8434-1	sukomplektuoti jungčiai pagal skirtingus gamintojus	
			minimalus	maksimalus
LL	4-8	100		
L	6-15	250	160	400
	18-22	160	100	315
	28-42	100	100	250
S	6-12 (14)	630	400	630
	16-25	400	250	400
	30-38	250	250	315

Gamintojų nurodomi nominalūs slėgiai (maksimalūs darbiniai slėgiai) yra apskaičiuoti statinėms darbo sąlygoms naudojant saugumo koeficientą 4 vamzdyje užkertam žiedui, o į korpusą įsukamiems prijungimams ir banjo tipo jungtims - nuo 1,5 iki 2,5.

Papildomai parenkant jungtį reikia atsižvelgti į dinامينius apkrovimus slėgiu ir virpėjais

Darbinė temperatūra:

Leistina darbinė temperatūra priklausomai nuo naudojamos jungties medžiagos siekia:

- angliniam plienui: nuo -20°C iki +120°C
- nerūdijančiam plienui: nuo -60°C iki +400°C

Temperatūroms virš 100°C reikia atsižvelgti į maksimalaus darbinio slėgio sumažėjimą.

Leistina darbinė temperatūra atsižvelgiant į panaudotus sandarinius siekia:

- nitrilas (NBR): nuo -35°C iki +100°C
- vitonas (FPM): nuo -25°C iki +200°C

Naudojama terpė:

Jungtys DIN 2353 gali būti naudojamos daugumai skystųjų ir dujinių terpių. Tačiau reikia atsižvelgti į tai, ar terpė atitinka jungčių medžiagą ir jų sandarinius. Dėl kitokio nei standartinių hidraulinių alyvų panaudojimo būtina susisiekti su TUBES INTERNATIONAL Techniniu skyriumi.

Sistemose naudojami vamzdiniai:

Sistemoms reikia naudoti:

- plieninius, precizinius, besiūlius vamzdžius, apsaugotus nuo korozijos (padengtus fosforu, alyvos sluoksniu), išdegtus,
- nerūdijančio plieno, precizinius, šaltuoju būdu temptus vamzdžius, laisvus nuo degėsių, apdorotus šiluminiu būdu (išdegtus).

Vamzdžių dydžiai (išorinis skersmuo, sienelės storis) turi būti parinkti pagal numatytą sistemos pralaidumą ir darbinį slėgį.

AUKŠTAS SLĖGIS - jungtys DIN 2353

Kaip identifikuoti ieškomą jungtį?

Dažnai pasitaikančia problema yra būtinybė identifikuoti ieškomą jungtį siekiant priderinti jį prie jau esančios sistemos, pvz., jei reikia, sugėdusį elementą pakeisti nauju. Jungties atpažinimas ir teisinga identifikacija yra įmanoma pagal toliau nurodytą informaciją.

Jungčių DIN 2353 galų rūšys

Jungtys DIN 2353 turi nuo 1 iki 4 galų, skirtų sujungti su kita sistemos dalimi. Galima išskirti dvį dažniausiai pasitaikančias galų formas:

- galas su 24° kūginiu lizdu arba galas, skirtas sujungti su tokiu lizdu,
- galas, skirtas įsukti į įrenginio korpusą (jungtis).

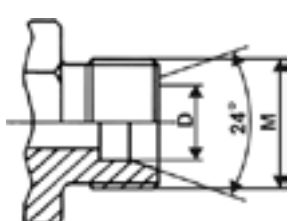
Antgalis su 24° lizdu

Jungtys su 24° kūginiu lizdu (A pav.) yra skirtos sujungti su kietu vamzdynu, kurio išorinis vamzdžio skersmuo D (B pav.). Jungiama per užkertantį žiedą, kurio vidinis skersmuo D yra prispaudžiamas veržle su vidiniu sriegiu M ir D skersmens anga (B pav.). Standartiškai žiedas ir lizdas sudaro komplektą su jungtimi.

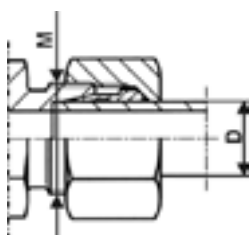
Galas su kūginiu 24° lizdu ir išoriniu M sriegiu tiksliai atitinka galą antgalio, skirtą lanksčioms hidraulinėms TI-ZMZ111, TI-ZMZ112 tipo žarnoms.

Kitas jungties galo tipas, tinkantis 24° lizdui, gali būti galas su sukamąja veržle su vidiniu sriegiu M ant kūginio antgalio su žiedu (C pav.). Toks galas tiksliai atitinka galą antgalio, skirtą lanksčioms hidraulinėms TI-ZMW121, TI-ZMW122 tipo žarnoms.

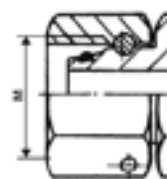
Atmaina yra toks pat galas su prieš tai užspaustu užkertančiu žiedu.



A pav.



B pav.



C pav.

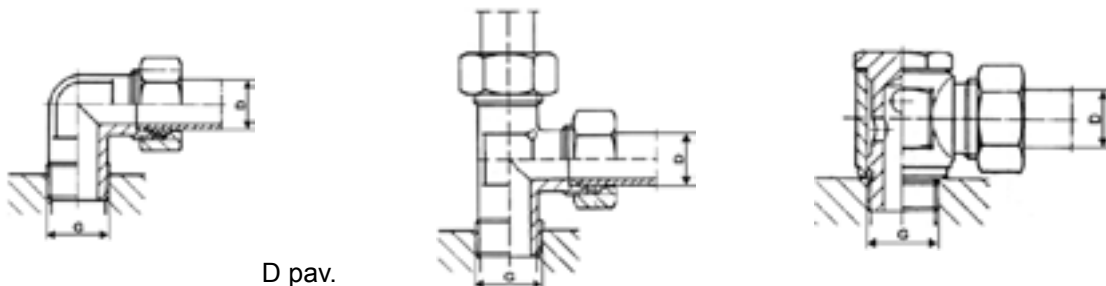
Jungties galo rūšies nustatymo esmė šiuo atveju yra M sriegio ir D skersmens matavimas atskiruose jungties galo elementuose. Išoriniai vamzdžių skersmenys D ir jiems tinkantys sriegių M dydžiai yra nurodyti žemiau esančioje lentelėje:

vamzdžio skersmuo [mm]	M sriegių dydžiai atskiroms jungčių serijoms		
	LL (labai lengva)	L (lengvoji)	S (sunkioji)
4	M8x1	-	-
6	M10x1	M12x1,5	M14x1,5
8	M12x1	M14x1,5	M16x1,5
10	-	M16x1,5	M18x1,5
12	-	M18x1,5	M20x1,5
14	-	-	M22x1,5
15	-	M22x1,5	-
16	-	-	M24x1,5
18	-	M26x1,5	-
20	-	-	M30x2
22	-	M30x2	-
25	-	-	M36x2
28	-	M36x2	-
30	-	-	M42x2
35	-	M45x2	-
38	-	-	M52x2
42	-	M52x2	-

AUKŠTAS SLĖGIS - jungtys DIN 2353

Galas, skirtas įsukti į įrenginio korpusą (jungtis)

Galas, skirtas įsukti į mašinos korpusą yra identifikuojamas pagal išorinio G sriegio (skirto įsukti į lizdą įrenginio korpusė) rūšį ir dydį (D pav. - prisukamų jungčių pavyzdžiai) bei pagal šio sujungimo sandarinimo būdą.



D pav.

Naudojamos įsukamo G sriegio rūšys:

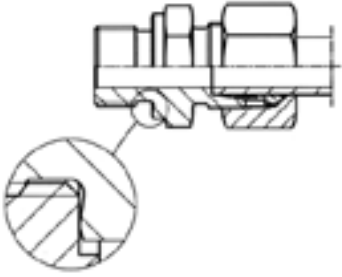
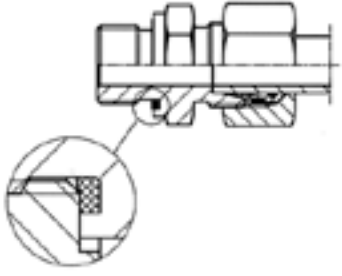
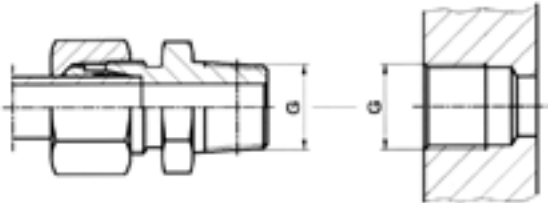
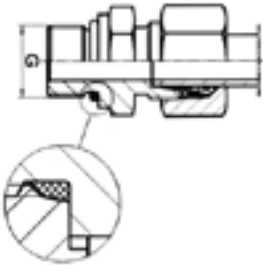
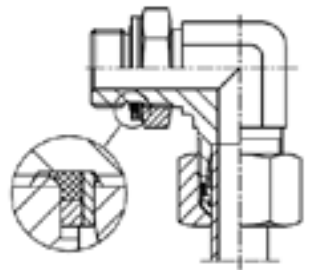
- BSP cilindrinis sriegis,
- BSP kūginis sriegis,
- metrinis cilindrinis,
- metrinis kūginis,
- NPT,
- UNF-UN.

Naudojamų įsukamų G sriegių dydžiai ir labiausiai tipiniai derinimai su vamzdžio D skersmeniu (antram jungties galui) yra nurodyti žemiau esančioje lentelėje:

išorinis vamzdžio skersmuo D [mm]	įsukamų G sriegių dydžiai					
	metriniai, cilindriniai ir kūginiai sriegiai		coliniai vamzdiniai sriegiai BSP ir NPT cilindriniai ir kūginiai		coliniai UN-UNF sriegiai	
	L (lengvoji)	S (sunkioji)	L (lengvoji)	S (sunkioji)	L (lengvoji)	S (sunkioji)
6	M10x1	M12x1,5	1/8	1/4	7/16-20	1/2-20
8	M12x1,5	M14x1,5	1/4	1/4	1/2-20	1/2-20
10	M14x1,5	M16x1,5	1/4	3/8	1/2-20	9/16-18
12	M16x1,5	M18x1,5	3/8	3/8	9/16-18	9/16-18
14	-	M20x1,5	-	1/2	-	3/4-16
15	M18x1,5	-	1/2	-	3/4-16	-
16	-	M22x1,5	-	1/2	-	3/4-16
18	M22x1,5	-	1/2	-	3/4-16	-
20	-	M27x2	-	3/4	-	1.1/16-12
22	M26x1,5	-	3/4	-	1.1/16-12	-
25	-	M33x2	-	1	-	1.5/16-12
28	M33x2	-	1	-	1.5/16-12	-
30	-	M42x2	-	1.1/4	-	1.5/8-12
35	M42x2	-	1.1/4	-	1.5/8-12	-
38	-	M48x2	-	1.1/2	-	1.7/8-12
42	M48x2	-	1.1/2	-	1.7/8-12	-

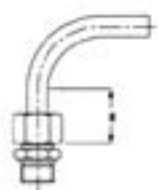
AUKŠTAS SLĖGIS - jungtys DIN 2353

Dažniausiai naudojamos jungčių sandarinimo rūšys:

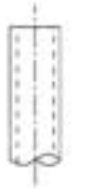
paveikslas	aprašymas
	<ul style="list-style-type: none"> - pagal DIN3852 normą tipas B - sandarinimas metalas-metalas
	<ul style="list-style-type: none"> - pagal DIN3852 normą tipas E - stačiakampio pjūvio elastomerinis tarpiklis
	<ul style="list-style-type: none"> - sandarinimas ant sriegio (teflonine juosta arba anaerobiniu sandarikliu) - metriniams kūginiams ir BSP (DIN3852 tipas C) bei NPT sriegiams
	<ul style="list-style-type: none"> - sandarinimas žiedu - UN-UNF sriegiams
	<ul style="list-style-type: none"> - sandarinimas žiedu su nustatymo žiedu - metriniams sriegiams (ISO 6149 tipas G) ir BSP (ISO 1179 tipas G)

Jungčių DIN 2353 įrengimo instrukcija

1. Prieš pradėdant įrengimą reikia patikrinti, ar visi naudojami įrankiai yra tvarkingi.
2. Įrengiamas vamzdis turi turėti tiesią, maždaug dvigubai ilgesnę nei veržlė (H ilgis), atkarpą. Vamzdžio apvalumas turi atitikti DIN 2391 normą.
3. Vamzdį reikia nupjauti stačiu kampu pjūklui metalui (negalima naudoti ritinio kirstuko vamzdžiams). Patikrinti, ar vamzdis nukirptas stačiai. Pašalinti iš vidaus ir išorės purvą bei pjuvenas.
4. Patepti kūginio 24° lizdo vidų, jungties ir veržlės sriegį bei užkertantį žiedą.
5. Uždėti veržlę ir užkertantį žiedą ant vamzdžio taip, kaip yra parodyta paveiksle. Storesnis žiedo galas turi būti iš veržlės pusės.
6. Įdėti vamzdį į užfiksuotą 24° lizdą ir prispausti jį prie atraminio paviršiaus. Prisukti veržlę rankiniu būdu iki maksimumo. Po to užsukti veržlę raktu tol, kol žiedo kertantis šonas susilies su vamzdžio paviršiumi, neleidamas jai apsisukti.
7. Prispaudus vamzdį prie atraminio paviršiaus ir įsitikinus, kad vamzdis nesisuka, užsukti veržlę raktu 3/4 apsisukimo. Galima pažymėti veržlę ir jungtį tam, kad įsitikinti, kad gautas yra 3/4 apsisukimas. Prisukimo metu žiedas užsispaudžia ant vamzdžio, o jo kirtimo briauna įsirėžia į vamzdį sudarydama prie žiedo "apykaklę". Per stiprus ir per silpnas prisukimas silpnina sujungimą ir gali sukelti nutekėjimas arba vamzdžio atlaisvinimą.
8. Atlaisvinti veržlę ir išėmus vamzdį patikrinti, ar prie žiedo briaunos susidarė medžiagos "apykaklė". "Apykaklė" turi padengti mažiausiai 80° perimetro. Patikrinti, ar žiedas yra gerai užspaustas ant vamzdžio ir ar negali judėti išilgai. Tuo atveju, jeigu taip nėra, įžanginį įrengimą reikia pakartoti.
9. Jeigu įžanginis įrengimas buvo atliktas teisingai, reikia dar kartą įdėti vamzdį į lizdą, prisukti dar kartą veržlę raktu iki pasipriešinimo. Po to prisukti raktu 1/4 apsisukimo. Prisukimo metu elementas, prie kurio prisukame vamzdį, turi būti užfiksuotas spaustuvais arba raktu.
10. Įžanginį nerūdijančio plieno jungčių įrengimą patariama atlikti naudojant pagalbinius įrankius.



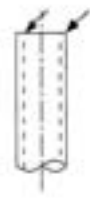
minimalus ilgis



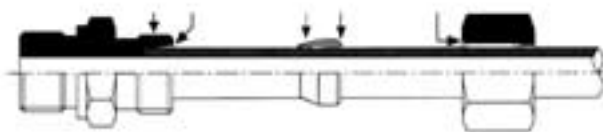
vamzdžio
nupjovimas



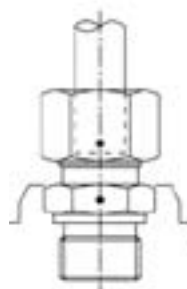
patikrinimas



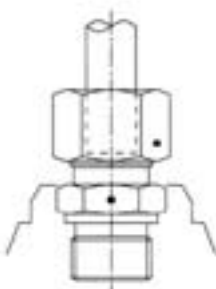
išvalymas



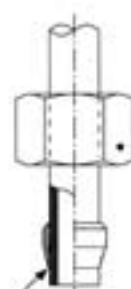
tepimas ir įrengimas



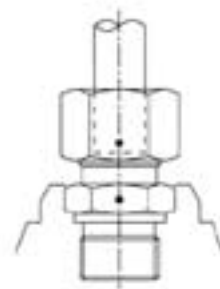
įžanginio
įrengimo pradžia



3/4
apsisukimo



patikrinimas



galutinis įrengimas
1/4 apsisukimo

Jungčių žymėjimas kataloge, užsakymas

Jungtys yra pažymėtos kataloge savo indeksais ir nurodant šiuos indeksus turi būti užsakomos.

Przykłady indeksów

Kampinės 90° W tipo jungties, skirtos 22 mm išorinio skersmens vamzdžiui, lengvosios serijos, žymėjimo pavyzdys:

HD-W-22LX

- HD** - indekso grupė jungtims DIN 2353 (HS - pagaminta iš plieno 316),
- W** - jungties tipas,
- 22** - išorinis vamzdžio skersmuo,
- L** - lengvoji serija,
- X** - korpusas (be žiedo ir veržlės).

Redukcinės jungties KORO tipo, skirtos 14 ir 12 mm išorinio skersmens vamzdžiams, sunkiosios serijos, žymėjimo pavyzdys:

HD-KORO-14/12SX

- HD** - indekso grupė jungtims DIN 2353 (HS - pagaminta iš plieno 316),
- KORO** - jungties tipas,
- 14/12** - išoriniai vamzdžių skersmenys,
- S** - sunkioji serija
- X** - korpusas (be žiedo ir veržlės).

Jungties GE tipo, skirtos 16 mm išorinio skersmens vamzdžiams, sunkiosios serijos, su įsukamu 1/2" BSP sriegiu ir sandarinimu pagal DIN 3852 tipas B, žymėjimo pavyzdys:

HD-GE-16S-BB-08X

- HD** - indekso grupė jungtims DIN 2353 (HS - pagaminta iš plieno 316),
- GE** - jungties tipas,
- 16** - išorinis vamzdžio skersmuo,
- S** - sunkioji serija,
- B** - BSP sriegis,
- B** - sandarinimas pagal DIN 3852 tipas B,
- 08** - BSP sriegio dydis, nurodytas šešioliktosiomis colio dalimis (1/2" = 8/16"),
- X** - korpusas (be žiedo ir veržlės).

Jungčių užsakymas, specialūs užsakymai

Standartinė jungčių apimtis, nurodyta kataloge, yra susijusi su anglinio plieno jungtimis, atitinkančiomis DIN 2353 normą, kurių pagaminimas ir techninių duomenų detalės atitinka gamintojo specifikaciją. Ji neapima visų, rinkoje prieinamų jungčių DIN 2353 rūšių. Esant poreikiui kitokioms jungtims, prašome susisiekti su TUBES INTERNATIONAL Techniniu skyriumi.

Tuo atveju, kai jungtys yra naudojamos aukštesniais parametrais nei minimalūs nurodyti šioje informacijoje, sunkiomis darbo sąlygomis, kitokioms terpėms nei hidraulinė alyva, didesnėse temperatūrose ir pan., prašome visada nurodyti raštu reikiamus parametrus siunčiant užklausą į TUBES INTERNATIONAL.

AUKŠTAS SLĖGIS - jungtys DIN 2353

Užkirtimo žiedas



D

slėgis [barais]	indeksas (galv. plienas)	indeksas (AISI 316)	išor. vamzdelio skersmuo
315	HD-D-06	HS-D-06	6
	HD-D-08	HS-D-08	8
	HD-D-10	HS-D-10	10
	HD-D-12	HS-D-12	12
	HD-D-15	HS-D-15	15
	HD-D-18	HS-D-18	18
160	HD-D-22	HS-D-22	22
	HD-D-28	HS-D-28	28
	HD-D-35	HS-D-35	35
	HD-D-42	HS-D-42	42
630	HD-D-06	HS-D-06	6
	HD-D-08	HS-D-08	8
	HD-D-10	HS-D-10	10
	HD-D-12	HS-D-12	12
	HD-D-14	HS-D-14	14
400	HD-D-16	HS-D-16	16
	HD-D-20	HS-D-20	20
	HD-D-25	HS-D-25	25
	HD-D-30	HS-D-30	30
315	HD-D-38	HS-D-38	38

Užsikirtimo žiedas su sandarinimu



DU

slėgis [barais]	indeksas (galv. plienas)	indeksas (AISI 316)	išor. vamzdelio skersmuo
315	HD-DU-06L	-	6
	HD-DU-08L	-	8
	HD-DU-10L	-	10
	HD-DU-12L	-	12
	HD-DU-15L	-	15
	HD-DU-18L	-	18
160	HD-DU-22L	-	22
	HD-DU-28L	-	28
	HD-DU-35L	-	35
	HD-DU-42L	-	42
630	HD-DU-06S	-	6
	HD-DU-08S	-	8
	HD-DU-10S	-	10
	HD-DU-12S	-	12
	HD-DU-14S	-	14
400	HD-DU-16S	-	16
	HD-DU-20S	-	20
	HD-DU-25S	-	25
	HD-DU-30S	-	30
315	HD-DU-38S	-	38

Veržlė



M

slėgis [barais]	indeksas (galv. plienas)	indeksas (AISI 316)	išor. vamzdelio skersmuo	G [mm]
315	HD-M-06L	HS-M-06L	6	12x1,5
	HD-M-08L	HS-M-08L	8	14x1,5
	HD-M-10L	HS-M-10L	10	16x1,5
	HD-M-12L	HS-M-12L	12	18x1,5
	HD-M-15L	HS-M-15L	15	22x1,5
	HD-M-18L	HS-M-18L	18	26x1,5
160	HD-M-22L	HS-M-22L	22	30x2
	HD-M-28L	HS-M-28L	28	36x2
	HD-M-35L	HS-M-35L	35	45x2
	HD-M-42L	HS-M-42L	42	52x2
630	HD-M-06S	HS-M-06S	6	14x1,5
	HD-M-08S	HS-M-08S	8	16x1,5
	HD-M-10S	HS-M-10S	10	18x1,5
	HD-M-12S	HS-M-12S	12	20x1,5
	HD-M-14S	HS-M-14S	14	22x1,5
400	HD-M-16S	HS-M-16S	16	24x1,5
	HD-M-20S	HS-M-20S	20	30x2
	HD-M-25S	HS-M-25S	25	36x2
	HD-M-30S	HS-M-30S	30	42x2
315	HD-M-38S	HS-M-38S	38	52x2

Plokščia veržlė



MP

slėgis [barais]	indeksas (galv. plienas)	indeksas (AISI 316)	G [mm]
-	HD-MP-06L	HS-MP-06L	12x1,5
	HD-MP-08L/06S	HS-MP-08L/06S	14x1,5
	HD-MP-10L/08S	HS-MP-10L/08S	16x1,5
	HD-MP-12L/10S	HS-MP-12L/10S	18x1,5
	HD-MP-12S	HS-MP-12S	20x1,5
	HD-MP-15L/14S	HS-MP-15L/14S	22x1,5
	HD-MP-16S	HS-MP-16S	24x1,5
	HD-MP-18L	HS-MP-18L	26x1,5
	HD-MP-22L/20S	HS-MP-22L/20S	30x2
	HD-MP-28L/25S	HS-MP-28L/25S	36x2
	HD-MP-30S	HS-MP-30S	42x2
	HD-MP-35L	HS-MP-35L	48x2
	HD-MP-42L/38S	HS-MP-42L/38S	52x2

AUKŠTAS SLĒGIS - jungtys DIN 2353



Ļukama jungtis
cilindrins BSP sriegis
sandinimas DIN 3852-B

GE - BB

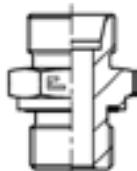


Ļukamas jungtis
metrins cilindrins sriegis
sandinimas DIN 3852-B

GE - MB

slĒgis [barais]	indeksas (galv. plienas)	indeksas (AISI 316)	išor. vamzd. skersmuis	G [BSP]
315	HD-GE-06L-BB-02X	HS-GE-06L-BB-02X	6	1/8
	HD-GE-08L-BB-04X	HS-GE-08L-BB-04X	8	1/4
	HD-GE-10L-BB-04X	HS-GE-10L-BB-04X	10	1/4
	HD-GE-12L-BB-06X	HS-GE-12L-BB-06X	12	3/8
	HD-GE-15L-BB-08X	HS-GE-15L-BB-08X	15	1/2
	HD-GE-18L-BB-08X	HS-GE-18L-BB-08X	18	1/2
160	HD-GE-22L-BB-12X	HS-GE-22L-BB-12X	22	3/4
	HD-GE-28L-BB-16X	HS-GE-28L-BB-16X	28	1
	HD-GE-35L-BB-20X	HS-GE-35L-BB-20X	35	1.1/4
	HD-GE-42L-BB-24X	HS-GE-42L-BB-24X	42	1.1/2
630	HD-GE-06S-BB-04X	HS-GE-06S-BB-04X	6	1/4
	HD-GE-08S-BB-04X	HS-GE-08S-BB-04X	8	1/4
	HD-GE-10S-BB-06X	HS-GE-10S-BB-06X	10	3/8
	HD-GE-12S-BB-06X	HS-GE-12S-BB-06X	12	3/8
	HD-GE-14S-BB-08X	HS-GE-14S-BB-08X	14	1/2
400	HD-GE-16S-BB-08X	HS-GE-16S-BB-08X	16	1/2
	HD-GE-20S-BB-12X	HS-GE-20S-BB-12X	20	3/4
	HD-GE-25S-BB-16X	HS-GE-25S-BB-16X	25	1
	HD-GE-30S-BB-20X	HS-GE-30S-BB-20X	30	1.1/4
315	HD-GE-38S-BB-24X	HS-GE-38S-BB-24X	38	1.1/2

slĒgis [barais]	indeksas (galv. plienas)	indeksas (AISI 316)	išor. vamzd. skersmuis	G [mm]
315	HD-GE-06L-MB-10X	HS-GE-06L-MB-10X	6	10x1
	HD-GE-08L-MB-12X	HS-GE-08L-MB-12X	8	12x1,5
	HD-GE-10L-MB-14X	HS-GE-10L-MB-14X	10	14x1,5
	HD-GE-12L-MB-16X	HS-GE-12L-MB-16X	12	16x1,5
	HD-GE-15L-MB-18X	HS-GE-15L-MB-18X	15	18x1,5
	HD-GE-18L-MB-22X	HS-GE-18L-MB-22X	18	22x1,5
160	HD-GE-22L-MB-26X	HS-GE-22L-MB-26X	22	26x1,5
	HD-GE-28L-MB-33X	HS-GE-28L-MB-33X	28	33x2
	HD-GE-35L-MB-42X	HS-GE-35L-MB-42X	35	42x2
	HD-GE-42L-MB-48X	HS-GE-42L-MB-48X	42	48x2
630	HD-GE-06S-MB-12X	HS-GE-06S-MB-12X	6	12x1,5
	HD-GE-08S-MB-14X	HS-GE-08S-MB-14X	8	14x1,5
	HD-GE-10S-MB-16X	HS-GE-10S-MB-16X	10	16x1,5
	HD-GE-12S-MB-18X	HS-GE-12S-MB-18X	12	18x1,5
	HD-GE-14S-MB-20X	HS-GE-14S-MB-20X	14	20x1,5
400	HD-GE-16S-MB-22X	HS-GE-16S-MB-22X	16	22x1,5
	HD-GE-20S-MB-27X	HS-GE-20S-MB-27X	20	27x2
	HD-GE-25S-MB-33X	HS-GE-25S-MB-33X	25	33x2
	HD-GE-30S-MB-42X	HS-GE-30S-MB-42X	30	42x2
315	HD-GE-38S-MB-48X	HS-GE-38S-MB-48X	38	48x2



Ļukama jungtis
cilindrins BSP sriegis
sandinimas DIN 3852-E

GE - BE



Ļukamas jungtis
metrins cilindrins sriegis
sandinimas DIN 3852-E

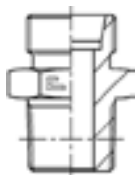
GE - ME

slĒgis [barais]	indeksas (galv. plienas)	indeksas (AISI 316)	išor. vamzd. skersmuis	G [BSP]
315	HD-GE-06L-BE-02X	HS-GE-06L-BE-02X	6	1/8
	HD-GE-08L-BE-04X	HS-GE-08L-BE-04X	8	1/4
	HD-GE-10L-BE-04X	HS-GE-10L-BE-04X	10	1/4
	HD-GE-12L-BE-06X	HS-GE-12L-BE-06X	12	3/8
	HD-GE-15L-BE-08X	HS-GE-15L-BE-08X	15	1/2
	HD-GE-18L-BE-08X	HS-GE-18L-BE-08X	18	1/2
160	HD-GE-22L-BE-12X	HS-GE-22L-BE-12X	22	3/4
	HD-GE-28L-BE-16X	HS-GE-28L-BE-16X	28	1
	HD-GE-35L-BE-20X	HS-GE-35L-BE-20X	35	1.1/4
	HD-GE-42L-BE-24X	HS-GE-42L-BE-24X	42	1.1/2
630	HD-GE-06S-BE-04X	HS-GE-06S-BE-04X	6	1/4
	HD-GE-08S-BE-04X	HS-GE-08S-BE-04X	8	1/4
	HD-GE-10S-BE-06X	HS-GE-10S-BE-06X	10	3/8
	HD-GE-12S-BE-06X	HS-GE-12S-BE-06X	12	3/8
	HD-GE-14S-BE-08X	HS-GE-14S-BE-08X	14	1/2
400	HD-GE-16S-BE-08X	HS-GE-16S-BE-08X	16	1/2
	HD-GE-20S-BE-12X	HS-GE-20S-BE-12X	20	3/4
	HD-GE-25S-BE-16X	HS-GE-25S-BE-16X	25	1
	HD-GE-30S-BE-20X	HS-GE-30S-BE-20X	30	1.1/4
315	HD-GE-38S-BE-24X	HS-GE-38S-BE-24X	38	1.1/2

slĒgis [barais]	indeksas (galv. plienas)	indeksas (AISI 316)	išor. vamzd. skersmuis	G [mm]
315	HD-GE-06L-ME-10X	HS-GE-06L-ME-10X	6	10x1
	HD-GE-08L-ME-12X	HS-GE-08L-ME-12X	8	12x1,5
	HD-GE-10L-ME-14X	HS-GE-10L-ME-14X	10	14x1,5
	HD-GE-12L-ME-16X	HS-GE-12L-ME-16X	12	16x1,5
	HD-GE-15L-ME-18X	HS-GE-15L-ME-18X	15	18x1,5
	HD-GE-18L-ME-22X	HS-GE-18L-ME-22X	18	22x1,5
160	HD-GE-22L-ME-26X	HS-GE-22L-ME-26X	22	26x1,5
	HD-GE-28L-ME-33X	HS-GE-28L-ME-33X	28	33x2
	HD-GE-35L-ME-42X	HS-GE-35L-ME-42X	35	42x2
	HD-GE-42L-ME-48X	HS-GE-42L-ME-48X	42	48x2
630	HD-GE-06S-ME-12X	HS-GE-06S-ME-12X	6	12x1,5
	HD-GE-08S-ME-14X	HS-GE-08S-ME-14X	8	14x1,5
	HD-GE-10S-ME-16X	HS-GE-10S-ME-16X	10	16x1,5
	HD-GE-12S-ME-18X	HS-GE-12S-ME-18X	12	18x1,5
	HD-GE-14S-ME-20X	HS-GE-14S-ME-20X	14	20x1,5
400	HD-GE-16S-ME-22X	HS-GE-16S-ME-22X	16	22x1,5
	HD-GE-20S-ME-27X	HS-GE-20S-ME-27X	20	27x2
	HD-GE-25S-ME-33X	HS-GE-25S-ME-33X	25	33x2
	HD-GE-30S-ME-42X	HS-GE-30S-ME-42X	30	42x2
315	HD-GE-38S-ME-48X	HS-GE-38S-ME-48X	38	48x2

AUKŠTAS SLĒGIS - jungtys DIN 2353

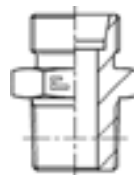
Įsukama jungtis
kūginis BSPT sriegis



GE - BT

slėgis [barais]	indeksas (galv. plienas)	indeksas (AISI 316)	išor. vamzd. skersmuo	G [BSPT]
315	HD-GE-06L-BT-02X	HS-GE-06L-BT-02X	6	1/8
	HD-GE-08L-BT-04X	HS-GE-08L-BT-04X	8	1/4
	HD-GE-10L-BT-04X	HS-GE-10L-BT-04X	10	1/4
	HD-GE-12L-BT-06X	HS-GE-12L-BT-06X	12	3/8
	HD-GE-15L-BT-08X	HS-GE-15L-BT-08X	15	1/2
	HD-GE-18L-BT-08X	HS-GE-18L-BT-08X	18	1/2
160	HD-GE-22L-BT-12X	HS-GE-22L-BT-12X	22	3/4
	HD-GE-28L-BT-16X	HS-GE-28L-BT-16X	28	1
	HD-GE-35L-BT-20X	HS-GE-35L-BT-20X	35	1.1/4
	HD-GE-42L-BT-24X	HS-GE-42L-BT-24X	42	1.1/2
630	HD-GE-06S-BT-04X	HS-GE-06S-BT-04X	6	1/4
	HD-GE-08S-BT-04X	HS-GE-08S-BT-04X	8	1/4
	HD-GE-10S-BT-06X	HS-GE-10S-BT-06X	10	3/8
	HD-GE-12S-BT-06X	HS-GE-12S-BT-06X	12	3/8
	HD-GE-14S-BT-08X	HS-GE-14S-BT-08X	14	1/2
400	HD-GE-16S-BT-08X	HS-GE-16S-BT-08X	16	1/2
	HD-GE-20S-BT-12X	HS-GE-20S-BT-12X	20	3/4
	HD-GE-25S-BT-16X	HS-GE-25S-BT-16X	25	1
	HD-GE-30S-BT-20X	HS-GE-30S-BT-20X	30	1.1/4
315	HD-GE-38S-BT-24X	HS-GE-38S-BT-24X	38	1.1/2

Įsukamas jungtis
kūginis metrinis sriegis



GE - MT

slėgis [barais]	indeksas (galv. plienas)	indeksas (AISI 316)	išor. vamzd. skersmuo	G [mm]
315	HD-GE-06L-MT-10X	HS-GE-06L-MT-10X	6	10x1
	HD-GE-08L-MT-12X	HS-GE-08L-MT-12X	8	12x1,5
	HD-GE-10L-MT-14X	HS-GE-10L-MT-14X	10	14x1,5
	HD-GE-12L-MT-16X	HS-GE-12L-MT-16X	12	16x1,5
	HD-GE-15L-MT-18X	HS-GE-15L-MT-18X	15	18x1,5
	HD-GE-18L-MT-22X	HS-GE-18L-MT-22X	18	22x1,5
630	HD-GE-06S-MT-12X	HS-GE-06S-MT-12X	-	12x1,5
	HD-GE-08S-MT-14X	HS-GE-08S-MT-14X	-	14x1,5
	HD-GE-10S-MT-16X	HS-GE-10S-MT-16X	-	16x1,5
	HD-GE-12S-MT-18X	HS-GE-12S-MT-18X	-	18x1,5
400	HD-GE-14S-MT-20X	HS-GE-14S-MT-20X	-	20x1,5
	HD-GE-16S-MT-22X	HS-GE-16S-MT-22X	-	22x1,5

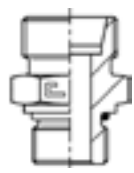
Įsukama jungtis
kūginis NPT sriegis



GE - NT

slėgis [barais]	indeksas (galv. plienas)	indeksas (AISI 316)	išor. vamzd. skersmuo	G [NPT]
315	HD-GE-06L-NT-02X	HS-GE-06L-NT-02X	6	1/8
	HD-GE-08L-NT-04X	HS-GE-08L-NT-04X	8	1/4
	HD-GE-10L-NT-04X	HS-GE-10L-NT-04X	10	1/4
	HD-GE-12L-NT-06X	HS-GE-12L-NT-06X	12	3/8
	HD-GE-15L-NT-08X	HS-GE-15L-NT-08X	15	1/2
	HD-GE-18L-NT-08X	HS-GE-18L-NT-08X	18	1/2
160	HD-GE-22L-NT-12X	HS-GE-22L-NT-12X	22	3/4
	HD-GE-28L-NT-16X	HS-GE-28L-NT-16X	28	1
	HD-GE-35L-NT-20X	HS-GE-35L-NT-20X	35	1.1/4
	HD-GE-42L-NT-24X	HS-GE-42L-NT-24X	42	1.1/2
630	HD-GE-06S-NT-04X	HS-GE-06S-NT-04X	6	1/4
	HD-GE-08S-NT-04X	HS-GE-08S-NT-04X	8	1/4
	HD-GE-10S-NT-06X	HS-GE-10S-NT-06X	10	3/8
	HD-GE-12S-NT-06X	HS-GE-12S-NT-06X	12	3/8
	HD-GE-14S-NT-08X	HS-GE-14S-NT-08X	14	1/2
400	HD-GE-16S-NT-08X	HS-GE-16S-NT-08X	16	1/2
	HD-GE-20S-NT-12X	HS-GE-20S-NT-12X	20	3/4
	HD-GE-25S-NT-16X	HS-GE-25S-NT-16X	25	1
	HD-GE-30S-NT-20X	HS-GE-30S-NT-20X	30	1.1/4
315	HD-GE-38S-NT-24X	HS-GE-38S-NT-24X	38	1.1/2

Įsukama jungtis
cilindrinis UN-UNF sriegis
sandarinimo žiedas



GE - UN

slėgis [barais]	indeksas (galv. plienas)	indeksas (AISI 316)	išor. vamzd. skersmuo	G [UN-UNF]
315	HD-GE-06L-UN-07X	HS-GE-06L-UN-07X	6	7/16-20
	HD-GE-08L-UN-08X	HS-GE-08L-UN-08X	8	1/2-20
	HD-GE-10L-UN-08X	HS-GE-10L-UN-08X	10	1/2-20
	HD-GE-12L-UN-09X	HS-GE-12L-UN-09X	12	9/16-18
	HD-GE-15L-UN-12X	HS-GE-15L-UN-12X	15	3/4-16
	HD-GE-18L-UN-12X	HS-GE-18L-UN-12X	18	3/4-16
160	HD-GE-22L-UN-17X	HS-GE-22L-UN-17X	22	1.1/16-12
	HD-GE-28L-UN-21X	HS-GE-28L-UN-21X	28	1.5/16-12
	HD-GE-35L-UN-26X	HS-GE-35L-UN-26X	35	1.5/8-12
	HD-GE-42L-UN-30X	HS-GE-42L-UN-30X	42	1.7/8-12
630	HD-GE-06S-UN-08X	HS-GE-06S-UN-08X	6	1/2-20
	HD-GE-08S-UN-08X	HS-GE-08S-UN-08X	8	1/2-20
	HD-GE-10S-UN-09X	HS-GE-10S-UN-09X	10	9/16-18
	HD-GE-12S-UN-09X	HS-GE-12S-UN-09X	12	9/16-18
	HD-GE-14S-UN-12X	HS-GE-14S-UN-12X	14	3/4-16
400	HD-GE-16S-UN-12X	HS-GE-16S-UN-12X	16	3/4-16
	HD-GE-20S-UN-17X	HS-GE-20S-UN-17X	20	1.1/16-12
	HD-GE-25S-UN-21X	HS-GE-25S-UN-21X	25	1.5/16-12
	HD-GE-30S-UN-26X	HS-GE-30S-UN-26X	30	1.5/8-12
315	HD-GE-38S-UN-30X	HS-GE-38S-UN-30X	38	1.7/8-12

AUKŠTAS SLĒGIS - jungtys DIN 2353

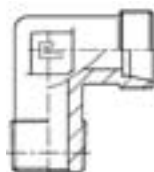
Kampinė jungtis
kūginis BSPT sriegis



WE - BT

slėgis [barais]	indeksas (galv. plienas)	indeksas (AISI 316)	išor. vamzd. skersmuo	G [BSPT]
315	HD-WE-06L-BT-02X	HS-WE-06L-BT-02X	6	1/8
	HD-WE-08L-BT-04X	HS-WE-08L-BT-04X	8	1/4
	HD-WE-10L-BT-04X	HS-WE-10L-BT-04X	10	1/4
	HD-WE-12L-BT-06X	HS-WE-12L-BT-06X	12	3/8
	HD-WE-15L-BT-08X	HS-WE-15L-BT-08X	15	1/2
	HD-WE-18L-BT-08X	HS-WE-18L-BT-08X	18	1/2
160	HD-WE-22L-BT-12X	HS-WE-22L-BT-12X	22	3/4
	HD-WE-28L-BT-16X	HS-WE-28L-BT-16X	28	1
	HD-WE-35L-BT-20X	HS-WE-35L-BT-20X	35	1.1/4
	HD-WE-42L-BT-24X	HS-WE-42L-BT-24X	42	1.1/2
630	HD-WE-06S-BT-04X	HS-WE-06S-BT-04X	6	1/4
	HD-WE-08S-BT-04X	HS-WE-08S-BT-04X	8	1/4
	HD-WE-10S-BT-06X	HS-WE-10S-BT-06X	10	3/8
	HD-WE-12S-BT-06X	HS-WE-12S-BT-06X	12	3/8
	HD-WE-14S-BT-08X	HS-WE-14S-BT-08X	14	1/2
400	HD-WE-16S-BT-08X	HS-WE-16S-BT-08X	16	1/2
	HD-WE-20S-BT-12X	HS-WE-20S-BT-12X	20	3/4
	HD-WE-25S-BT-16X	HS-WE-25S-BT-16X	25	1
	HD-WE-30S-BT-20X	HS-WE-30S-BT-20X	30	1.1/4
315	HD-WE-38S-BT-24X	HS-WE-38S-BT-24X	38	1.1/2

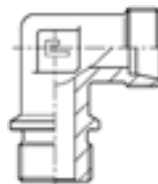
Kampinis jungtis
kūginis metrinis sriegis



WE - MT

slėgis [barais]	indeksas (galv. plienas)	indeksas (AISI 316)	išor. vamzd. skersmuo	G [mm]
315	HD-WE-06L-MT-10X	HS-WE-06L-MT-10X	6	10x1
	HD-WE-08L-MT-12X	HS-WE-08L-MT-12X	8	12x1,5
	HD-WE-10L-MT-14X	HS-WE-10L-MT-14X	10	14x1,5
	HD-WE-12L-MT-16X	HS-WE-12L-MT-16X	12	16x1,5
	HD-WE-15L-MT-18X	HS-WE-15L-MT-18X	15	18x1,5
	HD-WE-18L-MT-22X	HS-WE-18L-MT-22X	18	22x1,5
630	HD-WE-06S-MT-12X	HS-WE-06S-MT-12X	6	12x1,5
	HD-WE-08S-MT-14X	HS-WE-08S-MT-14X	8	14x1,5
	HD-WE-10S-MT-16X	HS-WE-10S-MT-16X	10	16x1,5
	HD-WE-12S-MT-18X	HS-WE-12S-MT-18X	12	18x1,5
400	HD-WE-14S-MT-20X	HS-WE-14S-MT-20X	14	20x1,5
	HD-WE-16S-MT-22X	HS-WE-16S-MT-22X	16	22x1,5

Kampinė jungtis
cilindrinis BSP sriegis
sandarinimas DIN 3852-B



WE - BB

slėgis [barais]	indeksas (galv. plienas)	indeksas (AISI 316)	išor. vamzd. skersmuo	G [BSP]
160	HD-WE-22L-BB-12X	HS-WE-22L-BB-12X	22	3/4
	HD-WE-28L-BB-16X	HS-WE-28L-BB-16X	28	1
	HD-WE-35L-BB-20X	HS-WE-35L-BB-20X	35	1.1/4
	HD-WE-42L-BB-24X	HS-WE-42L-BB-24X	42	1.1/2
400	HD-WE-20S-BB-12X	HS-WE-20S-BB-12X	20	3/4
	HD-WE-25S-BB-16X	HS-WE-25S-BB-16X	25	1
	HD-WE-30S-BB-20X	HS-WE-30S-BB-20X	30	1.1/4
315	HD-WE-38S-BB-24X	HS-WE-38S-BB-24X	38	1.1/2

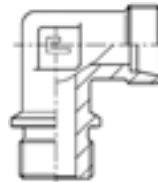
Kampinė jungtis
kūginis NPT sriegis



WE - NT

slėgis [barais]	indeksas (galv. plienas)	indeksas (AISI 316)	išor. vamzd. skersmuo	G [NPT]
315	HD-WE-06L-NT-02X	HS-WE-06L-NT-02X	6	1/8
	HD-WE-08L-NT-04X	HS-WE-08L-NT-04X	8	1/4
	HD-WE-10L-NT-04X	HS-WE-10L-NT-04X	10	1/4
	HD-WE-12L-NT-06X	HS-WE-12L-NT-06X	12	3/8
	HD-WE-15L-NT-08X	HS-WE-15L-NT-08X	15	1/2
	HD-WE-18L-NT-08X	HS-WE-18L-NT-08X	18	1/2
160	HD-WE-22L-NT-12X	HS-WE-22L-NT-12X	22	3/4
	HD-WE-28L-NT-16X	HS-WE-28L-NT-16X	28	1
	HD-WE-35L-NT-20X	HS-WE-35L-NT-20X	35	1.1/4
	HD-WE-42L-NT-24X	HS-WE-42L-NT-24X	42	1.1/2
630	HD-WE-06S-NT-04X	HS-WE-06S-NT-04X	6	1/4
	HD-WE-08S-NT-04X	HS-WE-08S-NT-04X	8	1/4
	HD-WE-10S-NT-06X	HS-WE-10S-NT-06X	10	3/8
	HD-WE-12S-NT-06X	HS-WE-12S-NT-06X	12	3/8
	HD-WE-14S-NT-08X	HS-WE-14S-NT-08X	14	1/2
400	HD-WE-16S-NT-08X	HS-WE-16S-NT-08X	16	1/2
	HD-WE-20S-NT-12X	HS-WE-20S-NT-12X	20	3/4
	HD-WE-25S-NT-16X	HS-WE-25S-NT-16X	25	1
	HD-WE-30S-NT-20X	HS-WE-30S-NT-20X	30	1.1/4
315	HD-WE-38S-NT-24X	HS-WE-38S-NT-24X	38	1.1/2

Kampinė jungtis
cilindrinis metrinis sriegis
sandarinimas DIN 3852-B

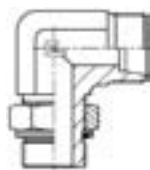


WE - MB

slėgis [barais]	indeksas (galv. plienas)	indeksas (AISI 316)	išor. vamzd. skersmuo	G [mm]
160	HD-WE-22L-MB-26X	HS-WE-22L-MB-26X	22	26x1,5
	HD-WE-28L-MB-33X	HS-WE-28L-MB-33X	28	33x2
	HD-WE-35L-MB-42X	HS-WE-35L-MB-42X	35	42x2
	HD-WE-42L-MB-48X	HS-WE-42L-MB-48X	42	48x2
400	HD-WE-20S-MB-27X	HS-WE-20S-MB-27X	20	27x2
	HD-WE-25S-MB-33X	HS-WE-25S-MB-33X	25	33x2
	HD-WE-30S-MB-42X	HS-WE-30S-MB-42X	30	42x2
315	HD-WE-38S-MB-48X	HS-WE-38S-MB-48X	38	48x2

AUKŠTAS SLĒGIS - jungtys DIN 2353

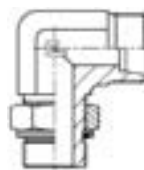
Nustatomoji kampinė jungtis
cilindrinis BSP sriegis
sandarinimas ISO 1179-G



WE - BG

slėgis [barais]	indeksas (galv. plienas)	indeksas (AISI 316)	išor. vamzd. skersmuo	G [BSP]
315	HD-WE-06L-BG-02X	-	6	1/8"
	HD-WE-08L-BG-04X	-	8	1/4"
	HD-WE-10L-BG-04X	-	10	1/4"
250	HD-WE-12L-BG-06X	-	12	3/8"
	HD-WE-15L-BG-08X	-	15	1/2"
	HD-WE-18L-BG-08X	-	18	1/2"
160	HD-WE-22L-BG-12X	-	22	3/4"
	HD-WE-28L-BG-16X	-	28	1"
	HD-WE-35L-BG-20X	-	35	1.1/4"
	HD-WE-42L-BG-24X	-	42	1.1/2"
315	HD-WE-06S-BG-04X	-	6	1/4"
	HD-WE-08S-BG-04X	-	8	1/4"
250	HD-WE-10S-BG-06X	-	10	3/8"
	HD-WE-12S-BG-06X	-	12	3/8"
	HD-WE-14S-BG-08X	-	14	1/2"
	HD-WE-16S-BG-08X	-	16	1/2"
	HD-WE-20S-BG-12X	-	20	3/4"
200	HD-WE-25S-BG-16X	-	25	1"
	HD-WE-30S-BG-20X	-	30	1.1/4"
160	HD-WE-38S-BG-24X	-	38	1.1/2"

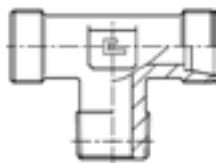
Nustatomoji kampinė jungtis
cilindrinis metrinis sriegis
sandarinimas ISO 6149-G



WE - MG

slėgis [barais]	indeksas (galv. plienas)	indeksas (AISI 316)	išor. vamzd. skersmuo	G [mm]
315	HD-WE-06L-MG-10X	-	6	10x1
	HD-WE-08L-MG-12X	-	8	12x1,5
	HD-WE-10L-MG-14X	-	10	14x1,5
	HD-WE-12L-MG-16X	-	12	16x1,5
	HD-WE-15L-MG-18X	-	15	18x1,5
250	HD-WE-18L-MG-22X	-	18	22x1,5
160	HD-WE-22L-MG-27X	-	22	27x2
	HD-WE-28L-MG-33X	-	28	33x2
	HD-WE-35L-MG-42X	-	35	42x2
	HD-WE-42L-MG-48X	-	42	48x2
315	HD-WE-06S-MG-12X	-	6	12x1,5
	HD-WE-08S-MG-14X	-	8	14x1,5
	HD-WE-10S-MG-16X	-	10	16x1,5
	HD-WE-12S-MG-18X	-	12	18x1,5
250	HD-WE-14S-MG-20X	-	14	20x1,5
	HD-WE-16S-MG-22X	-	16	22x1,5
160	HD-WE-20S-MG-27X	-	20	27x2
	HD-WE-25S-MG-33X	-	25	33x2
	HD-WE-30S-MG-42X	-	30	42x2
	HD-WE-38S-MG-48X	-	38	48x2

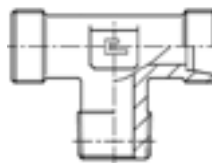
Įsukama jungtis
kūginis BSPT sriegis



TE - BT

slėgis [barais]	indeksas (galv. plienas)	indeksas (AISI 316)	išor. vamzd. skersmuo	G [BSPT]
315	HD-TE-06L-BT-02X	HS-TE-06L-BT-02X	6	1/8
	HD-TE-08L-BT-04X	HS-TE-08L-BT-04X	8	1/4
	HD-TE-10L-BT-04X	HS-TE-10L-BT-04X	10	1/4
	HD-TE-12L-BT-06X	HS-TE-12L-BT-06X	12	3/8
	HD-TE-15L-BT-08X	HS-TE-15L-BT-08X	15	1/2
	HD-TE-18L-BT-08X	HS-TE-18L-BT-08X	18	1/2
160	HD-TE-22L-BT-12X	HS-TE-22L-BT-12X	22	3/4
	HD-TE-28L-BT-16X	HS-TE-28L-BT-16X	28	1
	HD-TE-35L-BT-20X	HS-TE-35L-BT-20X	35	1.1/4
	HD-TE-42L-BT-24X	HS-TE-42L-BT-24X	42	1.1/2
630	HD-TE-06S-BT-04X	HS-TE-06S-BT-04X	6	1/4
	HD-TE-08S-BT-04X	HS-TE-08S-BT-04X	8	1/4
	HD-TE-10S-BT-06X	HS-TE-10S-BT-06X	10	3/8
	HD-TE-12S-BT-06X	HS-TE-12S-BT-06X	12	3/8
	HD-TE-14S-BT-08X	HS-TE-14S-BT-08X	14	1/2
400	HD-TE-16S-BT-08X	HS-TE-16S-BT-08X	16	1/2
	HD-TE-20S-BT-12X	HS-TE-20S-BT-12X	20	3/4
	HD-TE-25S-BT-16X	HS-TE-25S-BT-16X	25	1
	HD-TE-30S-BT-20X	HS-TE-30S-BT-20X	30	1.1/4
315	HD-TE-38S-BT-24X	HS-TE-38S-BT-24X	38	1.1/2

Įsukama jungtis
kūginis NPT sriegis

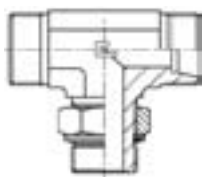


TE - NT

slėgis [barais]	indeksas (galv. plienas)	indeksas (AISI 316)	išor. vamzd. skersmuo	G [NPT]
315	HD-TE-06L-NT-02X	HS-TE-06L-NT-02X	6	1/8
	HD-TE-08L-NT-04X	HS-TE-08L-NT-04X	8	1/4
	HD-TE-10L-NT-04X	HS-TE-10L-NT-04X	10	1/4
	HD-TE-12L-NT-06X	HS-TE-12L-NT-06X	12	3/8
	HD-TE-15L-NT-08X	HS-TE-15L-NT-08X	15	1/2
	HD-TE-18L-NT-08X	HS-TE-18L-NT-08X	18	1/2
160	HD-TE-22L-NT-12X	HS-TE-22L-NT-12X	22	3/4
	HD-TE-28L-NT-16X	HS-TE-28L-NT-16X	28	1
	HD-TE-35L-NT-20X	HS-TE-35L-NT-20X	35	1.1/4
	HD-TE-42L-NT-24X	HS-TE-42L-NT-24X	42	1.1/2
630	HD-TE-06S-NT-04X	HS-TE-06S-NT-04X	6	1/4
	HD-TE-08S-NT-04X	HS-TE-08S-NT-04X	8	1/4
	HD-TE-10S-NT-06X	HS-TE-10S-NT-06X	10	3/8
	HD-TE-12S-NT-06X	HS-TE-12S-NT-06X	12	3/8
	HD-TE-14S-NT-08X	HS-TE-14S-NT-08X	14	1/2
400	HD-TE-16S-NT-08X	HS-TE-16S-NT-08X	16	1/2
	HD-TE-20S-NT-12X	HS-TE-20S-NT-12X	20	3/4
	HD-TE-25S-NT-16X	HS-TE-25S-NT-16X	25	1
	HD-TE-30S-NT-20X	HS-TE-30S-NT-20X	30	1.1/4
315	HD-TE-38S-NT-24X	HS-TE-38S-NT-24X	38	1.1/2

AUKŠTAS SLĒGIS - jungtys DIN 2353

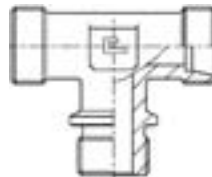
Nustatomoji įsukama jungtis
cilindrinis BSP sriegis
sandarinimas ISO 1179-G



TE - BG

slėgis [barais]	indeksas (galv. plienas)	indeksas (AISI 316)	išor. vamzd. skersmuo	G [BSP]
315	HD-TE-06L-BG-02X	-	6	1/8"
	HD-TE-08L-BG-04X	-	8	1/4"
	HD-TE-10L-BG-04X	-	10	1/4"
250	HD-TE-12L-BG-06X	-	12	3/8"
	HD-TE-15L-BG-08X	-	15	1/2"
	HD-TE-18L-BG-08X	-	18	1/2"
160	HD-TE-22L-BG-12X	-	22	3/4"
	HD-TE-28L-BG-16X	-	28	1"
	HD-TE-35L-BG-20X	-	35	1.1/4"
315	HD-TE-42L-BG-24X	-	42	1.1/2"
	HD-TE-06S-BG-04X	-	6	1/4"
	HD-TE-08S-BG-04X	-	8	1/4"
250	HD-TE-10S-BG-06X	-	10	3/8"
	HD-TE-12S-BG-06X	-	12	3/8"
	HD-TE-14S-BG-08X	-	14	1/2"
200	HD-TE-16S-BG-08X	-	16	1/2"
	HD-TE-20S-BG-12X	-	20	3/4"
	HD-TE-25S-BG-16X	-	25	1"
160	HD-TE-30S-BG-20X	-	30	1.1/4"
	HD-TE-38S-BG-24X	-	38	1.1/2"

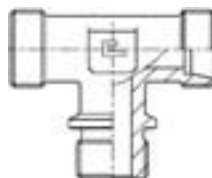
Įsukama jungtis
cilindrinis BSP sriegis
sandarinimas DIN 3852-B



TE - BB

slėgis [barais]	indeksas (galv. plienas)	indeksas (AISI 316)	išor. vamzd. skersmuo	G [BSP]
160	HD-TE-22L-BB-12X	HS-TE-22L-BB-12X	22	3/4
	HD-TE-28L-BB-16X	HS-TE-28L-BB-16X	28	1
	HD-TE-35L-BB-20X	HS-TE-35L-BB-20X	35	1.1/4
	HD-TE-42L-BB-24X	HS-TE-42L-BB-24X	42	1.1/2
400	HD-TE-20S-BB-12X	HS-TE-20S-BB-12X	20	3/4
	HD-TE-25S-BB-16X	HS-TE-25S-BB-16X	25	1
	HD-TE-30S-BB-20X	HS-TE-30S-BB-20X	30	1.1/4
315	HD-TE-38S-BB-24X	HS-TE-38S-BB-24X	38	1.1/2

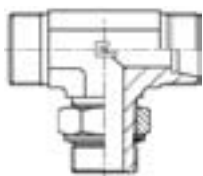
Įsukama jungtis
cilindrinis metrinis sriegis
sandarinimas DIN 3852-B



TE - MB

slėgis [barais]	indeksas (galv. plienas)	indeksas (AISI 316)	išor. vamzd. skersmuo	G [mm]
160	HD-TE-22L-MB-26X	HS-TE-22L-MB-26X	22	26x1,5
	HD-TE-28L-MB-33X	HS-TE-28L-MB-33X	28	33x2
	HD-TE-35L-MB-42X	HS-TE-35L-MB-42X	35	42x2
	HD-TE-42L-MB-48X	HS-TE-42L-MB-48X	42	48x2
400	HD-TE-20S-MB-27X	HS-TE-20S-MB-27X	20	27x2
	HD-TE-25S-MB-33X	HS-TE-25S-MB-33X	25	33x2
	HD-TE-30S-MB-42X	HS-TE-30S-MB-42X	30	42x2
315	HD-TE-38S-MB-48X	HS-TE-38S-MB-48X	38	48x2

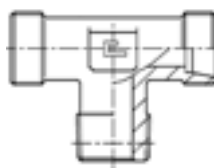
Nustatomoji įsukama jungtis
cilindrinis metrinis įvadas
sandarinimas ISO 6149-G



TE - MG

slėgis [barais]	indeksas (galv. plienas)	indeksas (AISI 316)	išor. vamzd. skersmuo	G [mm]
315	HD-TE-06L-MG-10X	-	6	10x1
	HD-TE-08L-MG-12X	-	8	12x1,5
	HD-TE-10L-MG-14X	-	10	14x1,5
	HD-TE-12L-MG-16X	-	12	16x1,5
	HD-TE-15L-MG-18X	-	15	18x1,5
250	HD-TE-18L-MG-22X	-	18	22x1,5
160	HD-TE-22L-MG-27X	-	22	27x2
	HD-TE-28L-MG-33X	-	28	33x2
	HD-TE-35L-MG-42X	-	35	42x2
	HD-TE-42L-MG-48X	-	42	48x2
315	HD-TE-06S-MG-12X	-	6	12x1,5
	HD-TE-08S-MG-14X	-	8	14x1,5
	HD-TE-10S-MG-16X	-	10	16x1,5
	HD-TE-12S-MG-18X	-	12	18x1,5
250	HD-TE-14S-MG-20X	-	14	20x1,5
	HD-TE-16S-MG-22X	-	16	22x1,5
	HD-TE-20S-MG-27X	-	20	27x2
160	HD-TE-25S-MG-33X	-	25	33x2
	HD-TE-30S-MG-42X	-	30	42x2
	HD-TE-38S-MG-48X	-	38	48x2

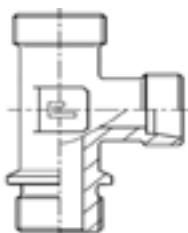
Įsukama jungtis
kūginis metrinis sriegis



TE - MT

slėgis [barais]	indeksas (galv. plienas)	indeksas (AISI 316)	išor. vamzd. skersmuo	G [mm]
315	HD-TE-06L-MT-10X	HS-TE-06L-MT-10X	6	10x1
	HD-TE-08L-MT-12X	HS-TE-08L-MT-12X	8	12x1,5
	HD-TE-10L-MT-14X	HS-TE-10L-MT-14X	10	14x1,5
	HD-TE-12L-MT-16X	HS-TE-12L-MT-16X	12	16x1,5
	HD-TE-15L-MT-18X	HS-TE-15L-MT-18X	15	18x1,5
	HD-TE-18L-MT-22X	HS-TE-18L-MT-22X	18	22x1,5
630	HD-TE-06S-MT-12X	HS-TE-06S-MT-12X	6	12x1,5
	HD-TE-08S-MT-14X	HS-TE-08S-MT-14X	8	14x1,5
	HD-TE-10S-MT-16X	HS-TE-10S-MT-16X	10	16x1,5
	HD-TE-12S-MT-18X	HS-TE-12S-MT-18X	12	18x1,5
400	HD-TE-14S-MT-20X	HS-TE-14S-MT-20X	14	20x1,5
	HD-TE-16S-MT-22X	HS-TE-16S-MT-22X	16	22x1,5

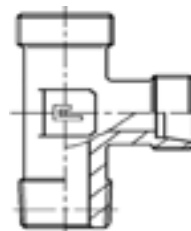
AUKŠTAS SLĒGIS - jungtys DIN 2353



Įsukama jungtis
cilindrinis BSP sriegis
sandarinimas DIN 3852-B

LE - BB

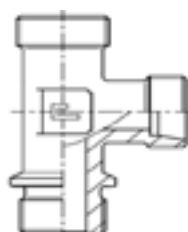
slėgis [barais]	indeksas (galv. plienas)	indeksas (AISI 316)	išor. vamzd. skersmuo	G [BSP]
160	HD-LE-22L-BB-12X	HS-LE-22L-BB-12X	22	3/4
	HD-LE-28L-BB-16X	HS-LE-28L-BB-16X	28	1
	HD-LE-35L-BB-20X	HS-LE-35L-BB-20X	35	1.1/4
	HD-LE-42L-BB-24X	HS-LE-42L-BB-24X	42	1.1/2
400	HD-LE-20S-BB-12X	HS-LE-20S-BB-12X	20	3/4
	HD-LE-25S-BB-16X	HS-LE-25S-BB-16X	25	1
	HD-LE-30S-BB-20X	HS-LE-30S-BB-20X	30	1.1/4
315	HD-LE-38S-BB-24X	HS-LE-38S-BB-24X	38	1.1/2



Įsukama jungtis
kūginis NPT sriegis

LE - NT

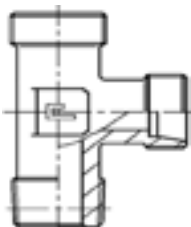
slėgis [barais]	indeksas (galv. plienas)	indeksas (AISI 316)	išor. vamzd. skersmuo	G [NPT]
315	HD-LE-06L-NT-02X	HS-LE-06L-NT-02X	6	1/8
	HD-LE-08L-NT-04X	HS-LE-08L-NT-04X	8	1/4
	HD-LE-10L-NT-04X	HS-LE-10L-NT-04X	10	1/4
	HD-LE-12L-NT-06X	HS-LE-12L-NT-06X	12	3/8
	HD-LE-15L-NT-08X	HS-LE-15L-NT-08X	15	1/2
	HD-LE-18L-NT-08X	HS-LE-18L-NT-08X	18	1/2
160	HD-LE-22L-NT-12X	HS-LE-22L-NT-12X	22	3/4
	HD-LE-28L-NT-16X	HS-LE-28L-NT-16X	28	1
	HD-LE-35L-NT-20X	HS-LE-35L-NT-20X	35	1.1/4
630	HD-LE-42L-NT-24X	HS-LE-42L-NT-24X	42	1.1/2
	HD-LE-06S-NT-04X	HS-LE-06S-NT-04X	6	1/4
	HD-LE-08S-NT-04X	HS-LE-08S-NT-04X	8	1/4
	HD-LE-10S-NT-06X	HS-LE-10S-NT-06X	10	3/8
	HD-LE-12S-NT-06X	HS-LE-12S-NT-06X	12	3/8
	HD-LE-14S-NT-08X	HS-LE-14S-NT-08X	14	1/2
400	HD-LE-16S-NT-08X	HS-LE-16S-NT-08X	16	1/2
	HD-LE-20S-NT-12X	HS-LE-20S-NT-12X	20	3/4
	HD-LE-25S-NT-16X	HS-LE-25S-NT-16X	25	1
315	HD-LE-30S-NT-20X	HS-LE-30S-NT-20X	30	1.1/4
	HD-LE-38S-NT-24X	HS-LE-38S-NT-24X	38	1.1/2



Įsukama jungtis
cilindrinis metrinis sriegis
sandarinimas DIN 3852-B

LE - MB

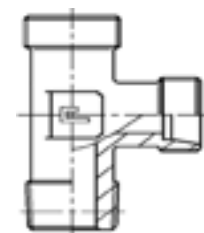
slėgis [barais]	indeksas (galv. plienas)	indeksas (AISI 316)	išor. vamzd. skersmuo	G [mm]
160	HD-LE-22L-MB-26X	HS-LE-22L-MB-26X	22	26x1,5
	HD-LE-28L-MB-33X	HS-LE-28L-MB-33X	28	33x2
	HD-LE-35L-MB-42X	HS-LE-35L-MB-42X	35	42x2
	HD-LE-42L-MB-48X	HS-LE-42L-MB-48X	42	48x2
400	HD-LE-20S-MB-27X	HS-LE-20S-MB-27X	20	27x2
	HD-LE-25S-MB-33X	HS-LE-25S-MB-33X	25	33x2
	HD-LE-30S-MB-42X	HS-LE-30S-MB-42X	30	42x2
315	HD-LE-38S-MB-48X	HS-LE-38S-MB-48X	38	48x2



Įsukama jungtis
kūginis BSPT sriegis

LE - BT

slėgis [barais]	indeksas (galv. plienas)	indeksas (AISI 316)	išor. vamzd. skersmuo	G [BSPT]
315	HD-LE-06L-BT-02X	HS-LE-06L-BT-02X	6	1/8
	HD-LE-08L-BT-04X	HS-LE-08L-BT-04X	8	1/4
	HD-LE-10L-BT-04X	HS-LE-10L-BT-04X	10	1/4
	HD-LE-12L-BT-06X	HS-LE-12L-BT-06X	12	3/8
	HD-LE-15L-BT-08X	HS-LE-15L-BT-08X	15	1/2
	HD-LE-18L-BT-08X	HS-LE-18L-BT-08X	18	1/2
160	HD-LE-22L-BT-12X	HS-LE-22L-BT-12X	22	3/4
	HD-LE-28L-BT-16X	HS-LE-28L-BT-16X	28	1
	HD-LE-35L-BT-20X	HS-LE-35L-BT-20X	35	1.1/4
630	HD-LE-42L-BT-24X	HS-LE-42L-BT-24X	42	1.1/2
	HD-LE-06S-BT-04X	HS-LE-06S-BT-04X	6	1/4
	HD-LE-08S-BT-04X	HS-LE-08S-BT-04X	8	1/4
	HD-LE-10S-BT-06X	HS-LE-10S-BT-06X	10	3/8
	HD-LE-12S-BT-06X	HS-LE-12S-BT-06X	12	3/8
	HD-LE-14S-BT-08X	HS-LE-14S-BT-08X	14	1/2
400	HD-LE-16S-BT-08X	HS-LE-16S-BT-08X	16	1/2
	HD-LE-20S-BT-12X	HS-LE-20S-BT-12X	20	3/4
	HD-LE-25S-BT-16X	HS-LE-25S-BT-16X	25	1
315	HD-LE-30S-BT-20X	HS-LE-30S-BT-20X	30	1.1/4
	HD-LE-38S-BT-24X	HS-LE-38S-BT-24X	38	1.1/2

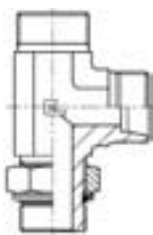


Įsukama jungtis
kūginis metrinis sriegis

LE - MT

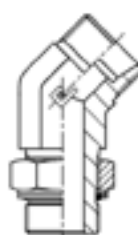
slėgis [barais]	indeksas (galv. plienas)	indeksas (AISI 316)	išor. vamzd. skersmuo	G [mm]
315	HD-LE-06L-MT-10X	HS-LE-06L-MT-10X	6	10x1
	HD-LE-08L-MT-12X	HS-LE-08L-MT-12X	8	12x1,5
	HD-LE-10L-MT-14X	HS-LE-10L-MT-14X	10	14x1,5
	HD-LE-12L-MT-16X	HS-LE-12L-MT-16X	12	16x1,5
	HD-LE-15L-MT-18X	HS-LE-15L-MT-18X	15	18x1,5
	HD-LE-18L-MT-22X	HS-LE-18L-MT-22X	18	22x1,5
630	HD-LE-06S-MT-12X	HS-LE-06S-MT-12X	6	12x1,5
	HD-LE-08S-MT-14X	HS-LE-08S-MT-14X	8	14x1,5
	HD-LE-10S-MT-16X	HS-LE-10S-MT-16X	10	16x1,5
	HD-LE-12S-MT-18X	HS-LE-12S-MT-18X	12	18x1,5
	HD-LE-14S-MT-20X	HS-LE-14S-MT-20X	14	20x1,5
400	HD-LE-16S-MT-22X	HS-LE-16S-MT-22X	16	22x1,5

AUKŠTAS SLĖGIS - jungtys DIN 2353



Nustatomoji įsukama jungtis
cilindrinis BSP sriegis
sandarinimas ISO 1179-G

LE - BG

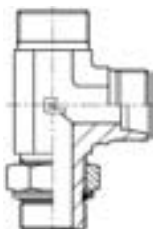


Nustatomoji kampinė jungtis
cilindrinis BSP sriegis
sandarinimas ISO 1179-G

VE - BG

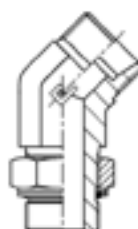
slėgis [barais]	indeksas (galv. plienas)	indeksas (AISI 316)	išor. vamzd. skersmuo	G [BSP]
315	HD-LE-06L-BG-02X	-	6	1/8"
	HD-LE-08L-BG-04X	-	8	1/4"
	HD-LE-10L-BG-04X	-	10	1/4"
250	HD-LE-12L-BG-06X	-	12	3/8"
	HD-LE-15L-BG-08X	-	15	1/2"
	HD-LE-18L-BG-08X	-	18	1/2"
160	HD-LE-22L-BG-12X	-	22	3/4"
	HD-LE-28L-BG-16X	-	28	1"
	HD-LE-35L-BG-20X	-	35	1.1/4"
	HD-LE-42L-BG-24X	-	42	1.1/2"
315	HD-LE-06S-BG-04X	-	6	1/4"
	HD-LE-08S-BG-04X	-	8	1/4"
250	HD-LE-10S-BG-06X	-	10	3/8"
	HD-LE-12S-BG-06X	-	12	3/8"
	HD-LE-14S-BG-08X	-	14	1/2"
	HD-LE-16S-BG-08X	-	16	1/2"
200	HD-LE-20S-BG-12X	-	20	3/4"
	HD-LE-25S-BG-16X	-	25	1"
160	HD-LE-30S-BG-20X	-	30	1.1/4"
	HD-LE-38S-BG-24X	-	38	1.1/2"

slėgis [barais]	indeksas (galv. plienas)	indeksas (AISI 316)	išor. vamzd. skersmuo	G [mm]
315	HD-VE-06L-MG-10X	-	6	10x1
	HD-VE-08L-MG-12X	-	8	12x1,5
	HD-VE-10L-MG-14X	-	10	14x1,5
	HD-VE-12L-MG-16X	-	12	16x1,5
	HD-VE-15L-MG-18X	-	15	18x1,5
250	HD-VE-18L-MG-22X	-	18	22x1,5
160	HD-VE-22L-MG-27X	-	22	27x2
	HD-VE-28L-MG-33X	-	28	33x2
	HD-VE-35L-MG-42X	-	35	42x2
	HD-VE-42L-MG-48X	-	42	48x2
315	HD-VE-06S-MG-12X	-	6	12x1,5
	HD-VE-08S-MG-14X	-	8	14x1,5
	HD-VE-10S-MG-16X	-	10	16x1,5
	HD-VE-12S-MG-18X	-	12	18x1,5
250	HD-VE-14S-MG-20X	-	14	20x1,5
	HD-VE-16S-MG-22X	-	16	22x1,5
	HD-VE-20S-MG-27X	-	20	27x2
160	HD-VE-25S-MG-33X	-	25	33x2
	HD-VE-30S-MG-42X	-	30	42x2
	HD-VE-38S-MG-48X	-	38	48x2



Nustatomoji įsukama jungtis
cilindrinis metrinis sriegis
sandarinimas ISO 6149-G

LE - MG



Nustatomoji kampinė jungtis
cilindrinis metrinis sriegis
sandarinimas ISO 6149-G

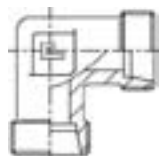
VE - MG

slėgis [barais]	indeksas (galv. plienas)	indeksas (AISI 316)	išor. vamzd. skersmuo	G [mm]
315	HD-LE-06L-MG-10X	-	6	10x1
	HD-LE-08L-MG-12X	-	8	12x1,5
	HD-LE-10L-MG-14X	-	10	14x1,5
	HD-LE-12L-MG-16X	-	12	16x1,5
	HD-LE-15L-MG-18X	-	15	18x1,5
250	HD-LE-18L-MG-22X	-	18	22x1,5
160	HD-LE-22L-MG-27X	-	22	27x2
	HD-LE-28L-MG-33X	-	28	33x2
	HD-LE-35L-MG-42X	-	35	42x2
	HD-LE-42L-MG-48X	-	42	48x2
315	HD-LE-06S-MG-12X	-	6	12x1,5
	HD-LE-08S-MG-14X	-	8	14x1,5
	HD-LE-10S-MG-16X	-	10	16x1,5
	HD-LE-12S-MG-18X	-	12	18x1,5
250	HD-LE-14S-MG-20X	-	14	20x1,5
	HD-LE-16S-MG-22X	-	16	22x1,5
	HD-LE-20S-MG-27X	-	20	27x2
160	HD-LE-25S-MG-33X	-	25	33x2
	HD-LE-30S-MG-42X	-	30	42x2
	HD-LE-38S-MG-48X	-	38	48x2

slėgis [barais]	indeksas (galv. plienas)	indeksas (AISI 316)	išor. vamzd. skersmuo	G [BSP]
315	HD-VE-06L-BG-02X	-	6	1/8"
	HD-VE-08L-BG-04X	-	8	1/4"
	HD-VE-10L-BG-04X	-	10	1/4"
250	HD-VE-12L-BG-06X	-	12	3/8"
	HD-VE-15L-BG-08X	-	15	1/2"
	HD-VE-18L-BG-08X	-	18	1/2"
160	HD-VE-22L-BG-12X	-	22	3/4"
	HD-VE-28L-BG-16X	-	28	1"
	HD-VE-35L-BG-20X	-	35	1.1/4"
	HD-VE-42L-BG-24X	-	42	1.1/2"
315	HD-VE-06S-BG-04X	-	6	1/4"
	HD-VE-08S-BG-04X	-	8	1/4"
	HD-VE-10S-BG-06X	-	10	3/8"
	HD-VE-12S-BG-06X	-	12	3/8"
250	HD-VE-14S-BG-08X	-	14	1/2"
	HD-VE-16S-BG-08X	-	16	1/2"
	HD-VE-20S-BG-12X	-	20	3/4"
200	HD-VE-25S-BG-16X	-	25	1"
	HD-VE-30S-BG-20X	-	30	1.1/4"
160	HD-VE-38S-BG-24X	-	38	1.1/2"

AUKŠTAS SLĒGIS - jungtys DIN 2353

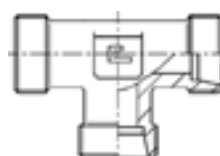
Kampinė jungtis



W

slėgis [barais]	indeksas (galv. plienas)	indeksas (AISI 316)	išor. vamzdelio skersmuo
315	HD-W-06LX	HS-W-06LX	6
	HD-W-08LX	HS-W-08LX	8
	HD-W-10LX	HS-W-10LX	10
	HD-W-12LX	HS-W-12LX	12
	HD-W-15LX	HS-W-15LX	15
	HD-W-18LX	HS-W-18LX	18
160	HD-W-22LX	HS-W-22LX	22
	HD-W-28LX	HS-W-28LX	28
	HD-W-35LX	HS-W-35LX	35
	HD-W-42LX	HS-W-42LX	42
630	HD-W-06SX	HS-W-06SX	6
	HD-W-08SX	HS-W-08SX	8
	HD-W-10SX	HS-W-10SX	10
	HD-W-12SX	HS-W-12SX	12
	HD-W-14SX	HS-W-14SX	14
400	HD-W-16SX	HS-W-16SX	16
	HD-W-20SX	HS-W-20SX	20
	HD-W-25SX	HS-W-25SX	25
	HD-W-30SX	HS-W-30SX	30
315	HD-W-38SX	HS-W-38SX	38

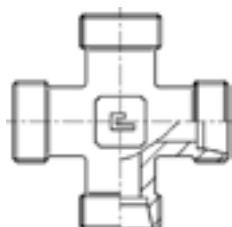
Trišakė jungtis



T

slėgis [barais]	indeksas (galv. plienas)	indeksas (AISI 316)	išor. vamzdelio skersmuo
315	HD-T-06LX	HS-T-06LX	6
	HD-T-08LX	HS-T-08LX	8
	HD-T-10LX	HS-T-10LX	10
	HD-T-12LX	HS-T-12LX	12
	HD-T-15LX	HS-T-15LX	15
	HD-T-18LX	HS-T-18LX	18
160	HD-T-22LX	HS-T-22LX	22
	HD-T-28LX	HS-T-28LX	28
	HD-T-35LX	HS-T-35LX	35
	HD-T-42LX	HS-T-42LX	42
630	HD-T-06SX	HS-T-06SX	6
	HD-T-08SX	HS-T-08SX	8
	HD-T-10SX	HS-T-10SX	10
	HD-T-12SX	HS-T-12SX	12
	HD-T-14SX	HS-T-14SX	14
400	HD-T-16SX	HS-T-16SX	16
	HD-T-20SX	HS-T-20SX	20
	HD-T-25SX	HS-T-25SX	25
	HD-T-30SX	HS-T-30SX	30
315	HD-T-38SX	HS-T-38SX	38

Keturšakė jungtis



K

slėgis [barais]	indeksas (galv. plienas)	indeksas (AISI 316)	išor. vamzdelio skersmuo
315	HD-K-06LX	HS-K-06LX	6
	HD-K-08LX	HS-K-08LX	8
	HD-K-10LX	HS-K-10LX	10
	HD-K-12LX	HS-K-12LX	12
	HD-K-15LX	HS-K-15LX	15
	HD-K-18LX	HS-K-18LX	18
160	HD-K-22LX	HS-K-22LX	22
	HD-K-28LX	HS-K-28LX	28
	HD-K-35LX	HS-K-35LX	35
	HD-K-42LX	HS-K-42LX	42
630	HD-K-06SX	HS-K-06SX	6
	HD-K-08SX	HS-K-08SX	8
	HD-K-10SX	HS-K-10SX	10
	HD-K-12SX	HS-K-12SX	12
	HD-K-14SX	HS-K-14SX	14
400	HD-K-16SX	HS-K-16SX	16
	HD-K-20SX	HS-K-20SX	20
	HD-K-25SX	HS-K-25SX	25
	HD-K-30SX	HS-K-30SX	30
315	HD-K-38SX	HS-K-38SX	38

Paprasta pertvarinė jungtis

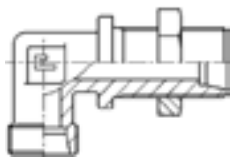


SV

slėgis [barais]	indeksas (galv. plienas)	indeksas (AISI 316)	išor. vamzd. skersmuo	M [mm]
315	HD-SV-06LX	HS-SV-06LX	6	12x1,5
	HD-SV-08LX	HS-SV-08LX	8	14x1,5
	HD-SV-10LX	HS-SV-10LX	10	16x1,5
	HD-SV-12LX	HS-SV-12LX	12	18x1,5
	HD-SV-15LX	HS-SV-15LX	15	22x1,5
	HD-SV-18LX	HS-SV-18LX	18	26x1,5
160	HD-SV-22LX	HS-SV-22LX	22	30x2
	HD-SV-28LX	HS-SV-28LX	28	36x2
	HD-SV-35LX	HS-SV-35LX	35	45x2
	HD-SV-42LX	HS-SV-42LX	42	52x2
630	HD-SV-06SX	HS-SV-06SX	6	14x1,5
	HD-SV-08SX	HS-SV-08SX	8	16x1,5
	HD-SV-10SX	HS-SV-10SX	10	18x1,5
	HD-SV-12SX	HS-SV-12SX	12	20x1,5
	HD-SV-14SX	HS-SV-14SX	14	22x1,5
400	HD-SV-16SX	HS-SV-16SX	16	24x1,5
	HD-SV-20SX	HS-SV-20SX	20	30x2
	HD-SV-25SX	HS-SV-25SX	25	36x2
	HD-SV-30SX	HS-SV-30SX	30	42x2
315	HD-SV-38SX	HS-SV-38SX	38	52x2

AUKŠTAS SLĒGIS - jungtys DIN 2353

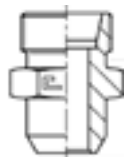
Kampinė pertvarinė jungtis



WSV

slėgis [barais]	indeksas (galv. plienas)	indeksas (AISI 316)	išor. vamzd. skersmuo	M [mm]
315	HD-WSV-06LX	HS-WSV-06LX	6	12x1,5
	HD-WSV-08LX	HS-WSV-08LX	8	14x1,5
	HD-WSV-10LX	HS-WSV-10LX	10	16x1,5
	HD-WSV-12LX	HS-WSV-12LX	12	18x1,5
	HD-WSV-15LX	HS-WSV-15LX	15	22x1,5
	HD-WSV-18LX	HS-WSV-18LX	18	26x1,5
160	HD-WSV-22LX	HS-WSV-22LX	22	30x2
	HD-WSV-28LX	HS-WSV-28LX	28	36x2
	HD-WSV-35LX	HS-WSV-35LX	35	45x2
	HD-WSV-42LX	HS-WSV-42LX	42	52x2
630	HD-WSV-06SX	HS-WSV-06SX	6	14x1,5
	HD-WSV-08SX	HS-WSV-08SX	8	16x1,5
	HD-WSV-10SX	HS-WSV-10SX	10	18x1,5
	HD-WSV-12SX	HS-WSV-12SX	12	20x1,5
	HD-WSV-14SX	HS-WSV-14SX	14	22x1,5
400	HD-WSV-16SX	HS-WSV-16SX	16	24x1,5
	HD-WSV-20SX	HS-WSV-20SX	20	30x2
	HD-WSV-25SX	HS-WSV-25SX	25	36x2
	HD-WSV-30SX	HS-WSV-30SX	30	42x2
315	HD-WSV-38SX	HS-WSV-38SX	38	52x2

Suvirinama jungtis



A

AS

slėgis [barais]	indeksas (galv. plienas)	indeksas (AISI 316)	išor. vamzd. skersmuo	A [mm]
315	HD-AS-06LX	HS-AS-06LX	6	10
	HD-AS-08LX	HS-AS-08LX	8	12
	HD-AS-10LX	HS-AS-10LX	10	14
	HD-AS-12LX	HS-AS-12LX	12	16
	HD-AS-15LX	HS-AS-15LX	15	19
	HD-AS-18LX	HS-AS-18LX	18	22
160	HD-AS-22LX	HS-AS-22LX	22	27
	HD-AS-28LX	HS-AS-28LX	28	32
	HD-AS-35LX	HS-AS-35LX	35	40
	HD-AS-42LX	HS-AS-42LX	42	46
630	HD-AS-06SX	HS-AS-06SX	6	11
	HD-AS-08SX	HS-AS-08SX	8	13
	HD-AS-10SX	HS-AS-10SX	10	15
	HD-AS-12SX	HS-AS-12SX	12	17
	HD-AS-14SX	HS-AS-14SX	14	19
	HD-AS-16SX	HS-AS-16SX	16	21
400	HD-AS-20SX	HS-AS-20SX	20	26
	HD-AS-25SX	HS-AS-25SX	25	31
	HD-AS-30SX	HS-AS-30SX	30	36
315	HD-AS-38SX	HS-AS-38SX	38	44

Pertvarinė suvirinama jungtis

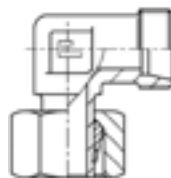


A

ESV

slėgis [barais]	indeksas (galv. plienas)	indeksas (AISI 316)	išor. vamzd. skersmuo	A [mm]
315	HD-ESV-06LX	HS-ESV-06LX	6	18
	HD-ESV-08LX	HS-ESV-08LX	8	20
	HD-ESV-10LX	HS-ESV-10LX	10	22
	HD-ESV-12LX	HS-ESV-12LX	12	25
	HD-ESV-15LX	HS-ESV-15LX	15	28
	HD-ESV-18LX	HS-ESV-18LX	18	32
160	HD-ESV-22LX	HS-ESV-22LX	22	36
	HD-ESV-28LX	HS-ESV-28LX	28	40
	HD-ESV-35LX	HS-ESV-35LX	35	50
	HD-ESV-42LX	HS-ESV-42LX	42	60
630	HD-ESV-06SX	HS-ESV-06SX	6	20
	HD-ESV-08SX	HS-ESV-08SX	8	22
	HD-ESV-10SX	HS-ESV-10SX	10	25
	HD-ESV-12SX	HS-ESV-12SX	12	28
	HD-ESV-14SX	HS-ESV-14SX	14	30
400	HD-ESV-16SX	HS-ESV-16SX	16	35
	HD-ESV-20SX	HS-ESV-20SX	20	38
	HD-ESV-25SX	HS-ESV-25SX	25	45
	HD-ESV-30SX	HS-ESV-30SX	30	50
315	HD-ESV-38SX	HS-ESV-38SX	38	60

Nustatomoji kampinė jungtis

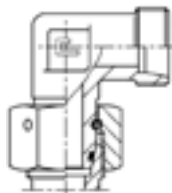


EVW

slėgis [barais]	indeksas (galv. plienas)	indeksas (AISI 316)	išor. vamzd. skersmuo	M [mm]
315	-	HS-EVW-06LX	6	12x1,5
	-	HS-EVW-08LX	8	14x1,5
	-	HS-EVW-10LX	10	16x1,5
	-	HS-EVW-12LX	12	18x1,5
	-	HS-EVW-15LX	15	22x1,5
	-	HS-EVW-18LX	18	26x1,5
160	-	HS-EVW-22LX	22	30x2
	-	HS-EVW-28LX	28	36x2
	-	HS-EVW-35LX	35	45x2
	-	HS-EVW-42LX	42	52x2
630	-	HS-EVW-06SX	6	14x1,5
	-	HS-EVW-08SX	8	16x1,5
	-	HS-EVW-10SX	10	18x1,5
	-	HS-EVW-12SX	12	20x1,5
	-	HS-EVW-14SX	14	22x1,5
400	-	HS-EVW-16SX	16	24x1,5
	-	HS-EVW-20SX	20	30x2
	-	HS-EVW-25SX	25	36x2
	-	HS-EVW-30SX	30	42x2
315	-	HS-EVW-38SX	38	52x2

AUKŠTAS SLĒGIS - jungtys DIN 2353

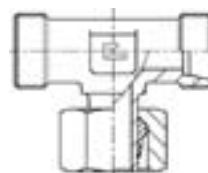
Nustatomoji kampinē jungtis
sandininimo žiedas



EVWO

slēģis [barais]	indeksas (galv. plienas)	indeksas (AISI 316)	išor. vamzd. skersmūo	M [mm]
315	HD-EVWO-06LX	HS-EVWO-06LX	6	12x1,5
	HD-EVWO-08LX	HS-EVWO-08LX	8	14x1,5
	HD-EVWO-10LX	HS-EVWO-10LX	10	16x1,5
	HD-EVWO-12LX	HS-EVWO-12LX	12	18x1,5
	HD-EVWO-15LX	HS-EVWO-15LX	15	22x1,5
160	HD-EVWO-18LX	HS-EVWO-18LX	18	26x1,5
	HD-EVWO-22LX	HS-EVWO-22LX	22	30x2
	HD-EVWO-28LX	HS-EVWO-28LX	28	36x2
	HD-EVWO-35LX	HS-EVWO-35LX	35	45x2
630	HD-EVWO-42LX	HS-EVWO-42LX	42	52x2
	HD-EVWO-06SX	HS-EVWO-06SX	6	14x1,5
	HD-EVWO-08SX	HS-EVWO-08SX	8	16x1,5
	HD-EVWO-10SX	HS-EVWO-10SX	10	18x1,5
400	HD-EVWO-12SX	HS-EVWO-12SX	12	20x1,5
	HD-EVWO-14SX	HS-EVWO-14SX	14	22x1,5
	HD-EVWO-16SX	HS-EVWO-16SX	16	24x1,5
	HD-EVWO-20SX	HS-EVWO-20SX	20	30x2
315	HD-EVWO-25SX	HS-EVWO-25SX	25	36x2
	HD-EVWO-30SX	HS-EVWO-30SX	30	42x2
	HD-EVWO-38SX	HS-EVWO-38SX	38	52x2

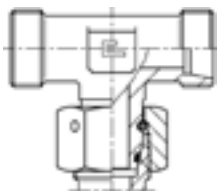
Nustatomoji trišakē jungtis



EVT

slēģis [barais]	indeksas (galv. plienas)	indeksas (AISI 316)	išor. vamzd. skersmūo	M [mm]
315	-	HS-EVT-06LX	6	12x1,5
	-	HS-EVT-08LX	8	14x1,5
	-	HS-EVT-10LX	10	16x1,5
	-	HS-EVT-12LX	12	18x1,5
	-	HS-EVT-15LX	15	22x1,5
	-	HS-EVT-18LX	18	26x1,5
160	-	HS-EVT-22LX	22	30x2
	-	HS-EVT-28LX	28	36x2
	-	HS-EVT-35LX	35	45x2
	-	HS-EVT-42LX	42	52x2
630	-	HS-EVT-06SX	6	14x1,5
	-	HS-EVT-08SX	8	16x1,5
	-	HS-EVT-10SX	10	18x1,5
	-	HS-EVT-12SX	12	20x1,5
	-	HS-EVT-14SX	14	22x1,5
400	-	HS-EVT-16SX	16	24x1,5
	-	HS-EVT-20SX	20	30x2
	-	HS-EVT-25SX	25	36x2
	-	HS-EVT-30SX	30	42x2
315	-	HS-EVT-38SX	38	52x2

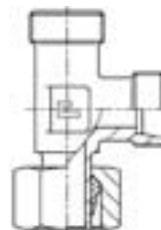
Nustatomoji trišakē jungtis
sandininimo žiedas



EVTO

slēģis [barais]	indeksas (galv. plienas)	indeksas (AISI 316)	išor. vamzd. skersmūo	M [mm]
315	HD-EVTO-06LX	HS-EVTO-06LX	6	12x1,5
	HD-EVTO-08LX	HS-EVTO-08LX	8	14x1,5
	HD-EVTO-10LX	HS-EVTO-10LX	10	16x1,5
	HD-EVTO-12LX	HS-EVTO-12LX	12	18x1,5
	HD-EVTO-15LX	HS-EVTO-15LX	15	22x1,5
	HD-EVTO-18LX	HS-EVTO-18LX	18	26x1,5
160	HD-EVTO-22LX	HS-EVTO-22LX	22	30x2
	HD-EVTO-28LX	HS-EVTO-28LX	28	36x2
	HD-EVTO-35LX	HS-EVTO-35LX	35	45x2
	HD-EVTO-42LX	HS-EVTO-42LX	42	52x2
630	HD-EVTO-06SX	HS-EVTO-06SX	6	14x1,5
	HD-EVTO-08SX	HS-EVTO-08SX	8	16x1,5
	HD-EVTO-10SX	HS-EVTO-10SX	10	18x1,5
	HD-EVTO-12SX	HS-EVTO-12SX	12	20x1,5
	HD-EVTO-14SX	HS-EVTO-14SX	14	22x1,5
400	HD-EVTO-16SX	HS-EVTO-16SX	16	24x1,5
	HD-EVTO-20SX	HS-EVTO-20SX	20	30x2
	HD-EVTO-25SX	HS-EVTO-25SX	25	36x2
	HD-EVTO-30SX	HS-EVTO-30SX	30	42x2
315	HD-EVTO-38SX	HS-EVTO-38SX	38	52x2

Nustatomoji trišakē jungtis
nesimetriška



EVL

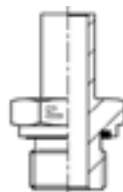
slēģis [barais]	indeksas (galv. plienas)	indeksas (AISI 316)	išor. vamzd. skersmūo	M [mm]
315	-	HS-EVL-06LX	6	12x1,5
	-	HS-EVL-08LX	8	14x1,5
	-	HS-EVL-10LX	10	16x1,5
	-	HS-EVL-12LX	12	18x1,5
	-	HS-EVL-15LX	15	22x1,5
	-	HS-EVL-18LX	18	26x1,5
160	-	HS-EVL-22LX	22	30x2
	-	HS-EVL-28LX	28	36x2
	-	HS-EVL-35LX	35	45x2
	-	HS-EVL-42LX	42	52x2
630	-	HS-EVL-06SX	6	14x1,5
	-	HS-EVL-08SX	8	16x1,5
	-	HS-EVL-10SX	10	18x1,5
	-	HS-EVL-12SX	12	20x1,5
	-	HS-EVL-14SX	14	22x1,5
400	-	HS-EVL-16SX	16	24x1,5
	-	HS-EVL-20SX	20	30x2
	-	HS-EVL-25SX	25	36x2
	-	HS-EVL-30SX	30	42x2
315	-	HS-EVL-38SX	38	52x2

AUKŠTAS SLĒGIS - jungtys DIN 2353



Nustatamoji trišakē jungtis
nesimetriška
sandininimo žiedas

EVLO



Ļukama jungtis
cilindrinis BSP sriegis
sandininimas DIN 3852-E

EVGE - BE

slēgis [barais]	indeksas (galv. plienas)	indeksas (AISI 316)	išor. vamzd. skersmuis	M [mm]
315	HD-EVLO-06LX	HS-EVLO-06LX	6	12x1,5
	HD-EVLO-08LX	HS-EVLO-08LX	8	14x1,5
	HD-EVLO-10LX	HS-EVLO-10LX	10	16x1,5
	HD-EVLO-12LX	HS-EVLO-12LX	12	18x1,5
	HD-EVLO-15LX	HS-EVLO-15LX	15	22x1,5
	HD-EVLO-18LX	HS-EVLO-18LX	18	26x1,5
160	HD-EVLO-22LX	HS-EVLO-22LX	22	30x2
	HD-EVLO-28LX	HS-EVLO-28LX	28	36x2
	HD-EVLO-35LX	HS-EVLO-35LX	35	45x2
	HD-EVLO-42LX	HS-EVLO-42LX	42	52x2
630	HD-EVLO-06SX	HS-EVLO-06SX	6	14x1,5
	HD-EVLO-08SX	HS-EVLO-08SX	8	16x1,5
	HD-EVLO-10SX	HS-EVLO-10SX	10	18x1,5
	HD-EVLO-12SX	HS-EVLO-12SX	12	20x1,5
	HD-EVLO-14SX	HS-EVLO-14SX	14	22x1,5
400	HD-EVLO-16SX	HS-EVLO-16SX	16	24x1,5
	HD-EVLO-20SX	HS-EVLO-20SX	20	30x2
	HD-EVLO-25SX	HS-EVLO-25SX	25	36x2
	HD-EVLO-30SX	HS-EVLO-30SX	30	42x2
315	HD-EVLO-38SX	HS-EVLO-38SX	38	52x2

slēgis [barais]	indeksas (galv. plienas)	indeksas (AISI 316)	išor. vamzd. skersmuis	G [BSP]
315	-	HS-EVGE-06L-BE-02	6	1/8
	-	HS-EVGE-08L-BE-04	8	1/4
	-	HS-EVGE-10L-BE-04	10	1/4
	-	HS-EVGE-12L-BE-06	12	3/8
	-	HS-EVGE-15L-BE-08	15	1/2
	-	HS-EVGE-18L-BE-08	18	1/2
160	-	HS-EVGE-22L-BE-12	22	3/4
	-	HS-EVGE-28L-BE-16	28	1
	-	HS-EVGE-35L-BE-20	35	1.1/4
	-	HS-EVGE-42L-BE-24	42	1.1/2
630	-	HS-EVGE-06S-BE-04	6	1/4
	-	HS-EVGE-08S-BE-04	8	1/4
	-	HS-EVGE-10S-BE-06	10	3/8
	-	HS-EVGE-12S-BE-06	12	3/8
	-	HS-EVGE-14S-BE-08	14	1/2
400	-	HS-EVGE-16S-BE-08	16	1/2
	-	HS-EVGE-20S-BE-12	20	3/4
	-	HS-EVGE-25S-BE-16	25	1
	-	HS-EVGE-30S-BE-20	30	1.1/4
315	-	HS-EVGE-38S-BE-24	38	1.1/2



Ļukama jungtis
cilindrinis metris sriegis
sandininimas DIN 3852-E

EVGE - ME



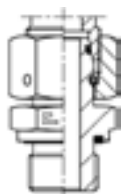
Ļukama jungtis
kūginis NPT sriegis

EVGE - NT

slēgis [barais]	indeksas (galv. plienas)	indeksas (AISI 316)	išor. vamzd. skersmuis	G [mm]
315	-	HS-EVGE-06L-ME-10X	6	10x1
	-	HS-EVGE-08L-ME-12X	8	12x1,5
	-	HS-EVGE-10L-ME-14X	10	14x1,5
	-	HS-EVGE-12L-ME-16X	12	16x1,5
	-	HS-EVGE-15L-ME-18X	15	18x1,5
	-	HS-EVGE-18L-ME-22X	18	22x1,5
160	-	HS-EVGE-22L-ME-26X	22	26x1,5
	-	HS-EVGE-28L-ME-33X	28	33x2
	-	HS-EVGE-35L-ME-42X	35	42x2
	-	HS-EVGE-42L-ME-48X	42	48x2
630	-	HS-EVGE-06S-ME-12X	6	12x1,5
	-	HS-EVGE-08S-ME-14X	8	14x1,5
	-	HS-EVGE-10S-ME-16X	10	16x1,5
	-	HS-EVGE-12S-ME-18X	12	18x1,5
	-	HS-EVGE-14S-ME-20X	14	20x1,5
400	-	HS-EVGE-16S-ME-22X	16	22x1,5
	-	HS-EVGE-20S-ME-27X	20	27x2
	-	HS-EVGE-25S-ME-33X	25	33x2
	-	HS-EVGE-30S-ME-42X	30	42x2
315	-	HS-EVGE-38S-ME-48X	38	48x2

slēgis [barais]	indeksas (galv. plienas)	indeksas (AISI 316)	išor. vamzd. skersmuis	G [NPT]
315	-	HS-EVGE-06L-NT-02X	6	1/8
	-	HS-EVGE-08L-NT-04X	8	1/4
	-	HS-EVGE-10L-NT-04X	10	1/4
	-	HS-EVGE-12L-NT-06X	12	3/8
	-	HS-EVGE-15L-NT-08X	15	1/2
	-	HS-EVGE-18L-NT-08X	18	1/2
160	-	HS-EVGE-22L-NT-12X	22	3/4
	-	HS-EVGE-28L-NT-16X	28	1
	-	HS-EVGE-35L-NT-20X	35	1.1/4
	-	HS-EVGE-42L-NT-24X	42	1.1/2
630	-	HS-EVGE-06S-NT-04X	6	1/4
	-	HS-EVGE-08S-NT-04X	8	1/4
	-	HS-EVGE-10S-NT-06X	10	3/8
	-	HS-EVGE-12S-NT-06X	12	3/8
	-	HS-EVGE-14S-NT-08X	14	1/2
400	-	HS-EVGE-16S-NT-08X	16	1/2
	-	HS-EVGE-20S-NT-12X	20	3/4
	-	HS-EVGE-25S-NT-16X	25	1
	-	HS-EVGE-30S-NT-20X	30	1.1/4
315	-	HS-EVGE-38S-NT-24X	38	1.1/2

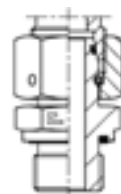
AUKŠTAS SLĒGIS - jungtys DIN 2353



Nustatomoji tiesi jungtis
cilindrinis BSP sriegis
sadarinimas DIN 3852-E

EVGEO - BE

slēgis [barais]	indeksas (galv. plienas)	indeksas (AISI 316)	išor. vamzd. skersmūo	G [BSP]
315	HD-EVGEO-06L-BE-02X	HS-EVGEO-06L-BE-02X	6	1/8
	HD-EVGEO-08L-BE-04X	HS-EVGEO-08L-BE-04X	8	1/4
	HD-EVGEO-10L-BE-04X	HS-EVGEO-10L-BE-04X	10	1/4
	HD-EVGEO-12L-BE-06X	HS-EVGEO-12L-BE-06X	12	3/8
	HD-EVGEO-15L-BE-08X	HS-EVGEO-15L-BE-08X	15	1/2
	HD-EVGEO-18L-BE-08X	HS-EVGEO-18L-BE-08X	18	1/2
160	HD-EVGEO-22L-BE-12X	HS-EVGEO-22L-BE-12X	22	3/4
	HD-EVGEO-28L-BE-16X	HS-EVGEO-28L-BE-16X	28	1
	HD-EVGEO-35L-BE-20X	HS-EVGEO-35L-BE-20X	35	1.1/4
	HD-EVGEO-42L-BE-24X	HS-EVGEO-42L-BE-24X	42	1.1/2
630	HD-EVGEO-06S-BE-04X	HS-EVGEO-06S-BE-04X	6	1/4
	HD-EVGEO-08S-BE-04X	HS-EVGEO-08S-BE-04X	8	1/4
	HD-EVGEO-10S-BE-06X	HS-EVGEO-10S-BE-06X	10	3/8
	HD-EVGEO-12S-BE-06X	HS-EVGEO-12S-BE-06X	12	3/8
	HD-EVGEO-14S-BE-08X	HS-EVGEO-14S-BE-08X	14	1/2
400	HD-EVGEO-16S-BE-08X	HS-EVGEO-16S-BE-08X	16	1/2
	HD-EVGEO-20S-BE-12X	HS-EVGEO-20S-BE-12X	20	3/4
	HD-EVGEO-25S-BE-16X	HS-EVGEO-25S-BE-16X	25	1
	HD-EVGEO-30S-BE-20X	HS-EVGEO-30S-BE-20X	30	1.1/4
315	HD-EVGEO-38S-BE-24X	HS-EVGEO-38S-BE-24X	38	1.1/2



Nustatomoji tiesi jungtis
cilindrinis metris sriegis
sadarinimas DIN 3852-E

EVGEO - ME

slēgis [barais]	indeksas (galv. plienas)	indeksas (AISI 316)	išor. vamzd. skersmūo	M [mm]
315	HD-EVGEO-06L-ME-10X	HS-EVGEO-06L-ME-10X	6	10x1
	HD-EVGEO-08L-ME-12X	HS-EVGEO-08L-ME-12X	8	12x1,5
	HD-EVGEO-10L-ME-14X	HS-EVGEO-10L-ME-14X	10	14x1,5
	HD-EVGEO-12L-ME-16X	HS-EVGEO-12L-ME-16X	12	16x1,5
	HD-EVGEO-15L-ME-18X	HS-EVGEO-15L-ME-18X	15	18x1,5
	HD-EVGEO-18L-ME-22X	HS-EVGEO-18L-ME-22X	18	22x1,5
160	HD-EVGEO-22L-ME-26X	HS-EVGEO-22L-ME-26X	22	26x1,5
	HD-EVGEO-28L-ME-33X	HS-EVGEO-28L-ME-33X	28	33x2
	HD-EVGEO-35L-ME-42X	HS-EVGEO-35L-ME-42X	35	42x2
	HD-EVGEO-42L-ME-48X	HS-EVGEO-42L-ME-48X	42	48x2
630	HD-EVGEO-06S-ME-12X	HS-EVGEO-06S-ME-12X	6	12x1,5
	HD-EVGEO-08S-ME-14X	HS-EVGEO-08S-ME-14X	8	14x1,5
	HD-EVGEO-10S-ME-16X	HS-EVGEO-10S-ME-16X	10	16x1,5
	HD-EVGEO-12S-ME-18X	HS-EVGEO-12S-ME-18X	12	18x1,5
	HD-EVGEO-14S-ME-20X	HS-EVGEO-14S-ME-20X	14	20x1,5
400	HD-EVGEO-16S-ME-22X	HS-EVGEO-16S-ME-22X	16	22x1,5
	HD-EVGEO-20S-ME-27X	HS-EVGEO-20S-ME-27X	20	27x2
	HD-EVGEO-25S-ME-33X	HS-EVGEO-25S-ME-33X	25	33x2
	HD-EVGEO-30S-ME-42X	HS-EVGEO-30S-ME-42X	30	42x2
315	HD-EVGEO-38S-ME-48X	HS-EVGEO-38S-ME-48X	38	48x2



Užsukama jungtis
vidinis BSP sriegis

GAI - B

slēgis [barais]	indeksas (galv. plienas)	indeksas (AISI 316)	išor. vamzd. skersmūo	G [BSP]
315	HD-GAI-06L-B-02X	HS-GAI-06L-B-02X	6	1/8
	HD-GAI-08L-B-04X	HS-GAI-08L-B-04X	8	1/4
	HD-GAI-10L-B-04X	HS-GAI-10L-B-04X	10	1/4
	HD-GAI-12L-B-06X	HS-GAI-12L-B-06X	12	3/8
	HD-GAI-15L-B-08X	HS-GAI-15L-B-08X	15	1/2
	HD-GAI-18L-B-08X	HS-GAI-18L-B-08X	18	1/2
160	HD-GAI-22L-B-12X	HS-GAI-22L-B-12X	22	3/4
	HD-GAI-28L-B-16X	HS-GAI-28L-B-16X	28	1
	HD-GAI-35L-B-20X	HS-GAI-35L-B-20X	35	1.1/4
	HD-GAI-42L-B-24X	HS-GAI-42L-B-24X	42	1.1/2
630	HD-GAI-06S-B-04X	HS-GAI-06S-B-04X	6	1/4
	HD-GAI-08S-B-04X	HS-GAI-08S-B-04X	8	1/4
	HD-GAI-10S-B-06X	HS-GAI-10S-B-06X	10	3/8
	HD-GAI-12S-B-06X	HS-GAI-12S-B-06X	12	3/8
	HD-GAI-14S-B-08X	HS-GAI-14S-B-08X	14	1/2
400	HD-GAI-16S-B-08X	HS-GAI-16S-B-08X	16	1/2
	HD-GAI-20S-B-12X	HS-GAI-20S-B-12X	20	3/4
	HD-GAI-25S-B-16X	HS-GAI-25S-B-16X	25	1
	HD-GAI-30S-B-20X	HS-GAI-30S-B-20X	30	1.1/4
315	HD-GAI-38S-B-24X	HS-GAI-38S-B-24X	38	1.1/2



Užsukama jungtis
vidinis BSP sriegis

GAI - M

slēgis [barais]	indeksas (galv. plienas)	indeksas (AISI 316)	išor. vamzd. skersmūo	M [mm]
315	HD-GAI-06L-M-10X	HS-GAI-06L-M-10X	6	10x1
	HD-GAI-08L-M-12X	HS-GAI-08L-M-12X	8	12x1,5
	HD-GAI-10L-M-14X	HS-GAI-10L-M-14X	10	14x1,5
	HD-GAI-12L-M-16X	HS-GAI-12L-M-16X	12	16x1,5
	HD-GAI-15L-M-18X	HS-GAI-15L-M-18X	15	18x1,5
	HD-GAI-18L-M-22X	HS-GAI-18L-M-22X	18	22x1,5
160	HD-GAI-22L-M-26X	HS-GAI-22L-M-26X	22	26x1,5
	HD-GAI-28L-M-33X	HS-GAI-28L-M-33X	28	33x2
	HD-GAI-35L-M-42X	HS-GAI-35L-M-42X	35	42x2
	HD-GAI-42L-M-48X	HS-GAI-42L-M-48X	42	48x2
630	HD-GAI-06S-M-12X	HS-GAI-06S-M-12X	6	12x1,5
	HD-GAI-08S-M-14X	HS-GAI-08S-M-14X	8	14x1,5
	HD-GAI-10S-M-16X	HS-GAI-10S-M-16X	10	16x1,5
	HD-GAI-12S-M-18X	HS-GAI-12S-M-18X	12	18x1,5
	HD-GAI-14S-M-20X	HS-GAI-14S-M-20X	14	20x1,5
400	HD-GAI-16S-M-22X	HS-GAI-16S-M-22X	16	22x1,5
	HD-GAI-20S-M-27X	HS-GAI-20S-M-27X	20	27x2
	HD-GAI-25S-M-33X	HS-GAI-25S-M-33X	25	33x2
	HD-GAI-30S-M-42X	HS-GAI-30S-M-42X	30	42x2
315	HD-GAI-38S-M-48X	HS-GAI-38S-M-48X	38	48x2

AUKŠTAS SLĖGIS - jungtys DIN 2353

Redukcinė tiesi jungtis



GR

slėgis [barais]	indeksas (galv. plienas)	indeksas (AISI 316)	išorinis vamzdelio skersm. 1	išorinis vamzdelio skersm. 2
315	HD-GR-08/06LX	HS-GR-08/06LX	8	6
	HD-GR-10/06LX	HS-GR-10/06LX	10	6
	HD-GR-10/08LX	HS-GR-10/08LX	10	8
	HD-GR-12/06LX	HS-GR-12/06LX	12	6
	HD-GR-12/08LX	HS-GR-12/08LX	12	8
	HD-GR-12/10LX	HS-GR-12/10LX	12	10
	HD-GR-15/10LX	HS-GR-15/10LX	15	10
	HD-GR-15/12LX	HS-GR-15/12LX	15	12
	HD-GR-18/10LX	HS-GR-18/10LX	18	10
	HD-GR-18/12LX	HS-GR-18/12LX	18	12
160	HD-GR-18/15LX	HS-GR-18/15LX	18	15
	HD-GR-22/12LX	HS-GR-22/12LX	22	12
	HD-GR-22/15LX	HS-GR-22/15LX	22	15
	HD-GR-22/18LX	HS-GR-22/18LX	22	18
	HD-GR-28/18LX	HS-GR-28/18LX	28	18
	HD-GR-28/22LX	HS-GR-28/22LX	28	22
630	HD-GR-35/22LX	HS-GR-35/22LX	35	22
	HD-GR-35/28LX	HS-GR-35/28LX	35	28
	HD-GR-08/06SX	HS-GR-08/06SX	8	6
	HD-GR-10/06SX	HS-GR-10/06SX	10	6
	HD-GR-10/08SX	HS-GR-10/08SX	10	8
	HD-GR-12/06SX	HS-GR-12/06SX	12	6
	HD-GR-12/08SX	HS-GR-12/08SX	12	8
	HD-GR-12/10SX	HS-GR-12/10SX	12	10
	HD-GR-14/10SX	HS-GR-14/10SX	14	10
	HD-GR-14/12SX	HS-GR-14/12SX	14	12
400	HD-GR-16/12SX	HS-GR-16/12SX	16	12
	HD-GR-16/14SX	HS-GR-16/14SX	16	14
	HD-GR-20/10SX	HS-GR-20/10SX	20	10
	HD-GR-20/12SX	HS-GR-20/12SX	20	12
	HD-GR-20/16SX	HS-GR-20/16SX	20	16
	HD-GR-25/16SX	HS-GR-25/16SX	25	16
	HD-GR-25/20SX	HS-GR-25/20SX	25	20
	HD-GR-30/20SX	HS-GR-30/20SX	30	20
315	HD-GR-30/25SX	HS-GR-30/25SX	30	25
	HD-GR-38/30SX	HS-GR-38/30SX	38	38

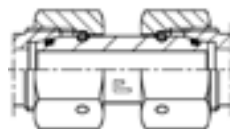
Tiesi jungtis



G

slėgis [barais]	indeksas (galv. plienas)	indeksas (AISI 316)	išor. vamzdelio skersmuo
315	HD-G-06LX	HS-G-06LX	6
	HD-G-08LX	HS-G-08LX	8
	HD-G-10LX	HS-G-10LX	10
	HD-G-12LX	HS-G-12LX	12
	HD-G-15LX	HS-G-15LX	15
	HD-G-18LX	HS-G-18LX	18
160	HD-G-22LX	HS-G-22LX	22
	HD-G-28LX	HS-G-28LX	28
	HD-G-35LX	HS-G-35LX	35
	HD-G-42LX	HS-G-42LX	42
630	HD-G-06SX	HS-G-06SX	6
	HD-G-08SX	HS-G-08SX	8
	HD-G-10SX	HS-G-10SX	10
	HD-G-12SX	HS-G-12SX	12
	HD-G-14SX	HS-G-14SX	14
400	HD-G-16SX	HS-G-16SX	16
	HD-G-20SX	HS-G-20SX	20
	HD-G-25SX	HS-G-25SX	25
	HD-G-30SX	HS-G-30SX	30
315	HD-G-38SX	HS-G-38SX	38

Nustatomoji tiesi jungtis sandarinimo žiedas

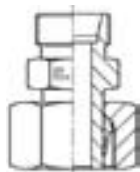


SNV

slėgis [barais]	indeksas (galv. plienas)	indeksas (AISI 316)	išor. vamzd. skersmuo	M [mm]
315	HD-SNV-06L	HS-SNV-06L	6	12x1,5
	HD-SNV-08L	HS-SNV-08L	8	14x1,5
	HD-SNV-10L	HS-SNV-10L	10	16x1,5
	HD-SNV-12L	HS-SNV-12L	12	18x1,5
	HD-SNV-15L	HS-SNV-15L	15	22x1,5
	HD-SNV-18L	HS-SNV-18L	18	26x1,5
160	HD-SNV-22L	HS-SNV-22L	22	30x2
	HD-SNV-28L	HS-SNV-28L	28	36x2
	HD-SNV-35L	HS-SNV-35L	35	45x2
	HD-SNV-42L	HS-SNV-42L	42	52x2
630	HD-SNV-06S	HS-SNV-06S	6	14x1,5
	HD-SNV-08S	HS-SNV-08S	8	16x1,5
	HD-SNV-10S	HS-SNV-10S	10	18x1,5
	HD-SNV-12S	HS-SNV-12S	12	20x1,5
	HD-SNV-14S	HS-SNV-14S	14	22x1,5
400	HD-SNV-16S	HS-SNV-16S	16	24x1,5
	HD-SNV-20S	HS-SNV-20S	20	30x2
	HD-SNV-25S	HS-SNV-25S	25	36x2
	HD-SNV-30S	HS-SNV-30S	30	42x2
315	HD-SNV-38S	HS-SNV-38S	38	52x2

AUKŠTAS SLĒGIS - jungtys DIN 2353

Redukciné jungtis

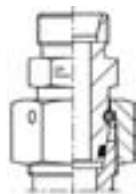


B

A

KOR-L

Redukciné jungtis



B

A

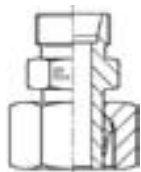
KORO-L

slēģis [barais]	indeksas (galv. plienas)	indeksas (AISI 316)	išorinis vamzdelio skersm. A	išorinis vamzdelio skersm. B
315	-	HS-KOR-08/06LX	8	6
	-	HS-KOR-10/06LX	10	6
	-	HS-KOR-12/06LX	12	6
	-	HS-KOR-15/06LX	15	6
	-	HS-KOR-18/06LX	18	6
160	-	HS-KOR-22/06LX	22	6
	-	HS-KOR-28/06LX	28	6
	-	HS-KOR-35/06LX	35	6
	-	HS-KOR-42/06LX	42	6
315	-	HS-KOR-10/08LX	10	8
	-	HS-KOR-12/08LX	12	8
	-	HS-KOR-15/08LX	15	8
	-	HS-KOR-18/08LX	18	8
160	-	HS-KOR-22/08LX	22	8
	-	HS-KOR-28/08LX	28	8
	-	HS-KOR-35/08LX	35	8
	-	HS-KOR-42/08LX	42	8
315	-	HS-KOR-12/10LX	12	10
	-	HS-KOR-15/10LX	15	10
	-	HS-KOR-18/10LX	18	10
160	-	HS-KOR-22/10LX	22	10
	-	HS-KOR-28/10LX	28	10
	-	HS-KOR-35/10LX	35	10
	-	HS-KOR-42/10LX	42	10
315	-	HS-KOR-15/12LX	15	12
	-	HS-KOR-18/12LX	18	12
160	-	HS-KOR-22/12LX	22	12
	-	HS-KOR-28/12LX	28	12
	-	HS-KOR-35/12LX	35	12
	-	HS-KOR-42/12LX	42	12
	-	HS-KOR-18/15LX	18	15
160	-	HS-KOR-22/15LX	22	15
	-	HS-KOR-28/15LX	28	15
	-	HS-KOR-35/15LX	35	15
	-	HS-KOR-42/15LX	42	15
	-	HS-KOR-22/18LX	22	18
	-	HS-KOR-28/18LX	28	18
	-	HS-KOR-35/18LX	35	18
	-	HS-KOR-42/18LX	42	18
	-	HS-KOR-28/22LX	28	22
	-	HS-KOR-35/22LX	35	22
	-	HS-KOR-42/22LX	42	22
	-	HS-KOR-35/28LX	35	28
	-	HS-KOR-42/28LX	42	28
	-	HS-KOR-42/35LX	42	35

slēģis [barais]	indeksas (galv. plienas)	indeksas (AISI 316)	išorinis vamzdelio skersm. A	išorinis vamzdelio skersm. B
315	HD-KORO-08/06LX	HS-KORO-08/06LX	8	6
	HD-KORO-10/06LX	HS-KORO-10/06LX	10	6
	HD-KORO-12/06LX	HS-KORO-12/06LX	12	6
	HD-KORO-15/06LX	HS-KORO-15/06LX	15	6
	HD-KORO-18/06LX	HS-KORO-18/06LX	18	6
160	HD-KORO-22/06LX	HS-KORO-22/06LX	22	6
	HD-KORO-28/06LX	HS-KORO-28/06LX	28	6
	HD-KORO-35/06LX	HS-KORO-35/06LX	35	6
	HD-KORO-42/06LX	HS-KORO-42/06LX	42	6
315	HD-KORO-10/08LX	HS-KORO-10/08LX	10	8
	HD-KORO-12/08LX	HS-KORO-12/08LX	12	8
	HD-KORO-15/08LX	HS-KORO-15/08LX	15	8
	HD-KORO-18/08LX	HS-KORO-18/08LX	18	8
160	HD-KORO-22/08LX	HS-KORO-22/08LX	22	8
	HD-KORO-28/08LX	HS-KORO-28/08LX	28	8
	HD-KORO-35/08LX	HS-KORO-35/08LX	35	8
	HD-KORO-42/08LX	HS-KORO-42/08LX	42	8
315	HD-KORO-12/10L	HS-KORO-12/10LX	12	10
	HD-KORO-15/10LX	HS-KORO-15/10LX	15	10
	HD-KORO-18/10LX	HS-KORO-18/10LX	18	10
160	HD-KORO-22/10LX	HS-KORO-22/10LX	22	10
	HD-KORO-28/10LX	HS-KORO-28/10LX	28	10
	HD-KORO-35/10LX	HS-KORO-35/10LX	35	10
	HD-KORO-42/10LX	HS-KORO-42/10LX	42	10
315	HD-KORO-15/12LX	HS-KORO-15/12LX	15	12
	HD-KORO-18/12LX	HS-KORO-18/12LX	18	12
160	HD-KORO-22/12LX	HS-KORO-22/12LX	22	12
	HD-KORO-28/12LX	HS-KORO-28/12LX	28	12
	HD-KORO-35/12LX	HS-KORO-35/12LX	35	12
	HD-KORO-42/12LX	HS-KORO-42/12LX	42	12
315	HD-KORO-18/15LX	HS-KORO-18/15LX	18	15
160	HD-KORO-22/15LX	HS-KORO-22/15LX	22	15
	HD-KORO-28/15LX	HS-KORO-28/15LX	28	15
	HD-KORO-35/15LX	HS-KORO-35/15LX	35	15
	HD-KORO-42/15LX	HS-KORO-42/15LX	42	15
	HD-KORO-22/18LX	HS-KORO-22/18LX	22	18
	HD-KORO-28/18LX	HS-KORO-28/18LX	28	18
	HD-KORO-35/18LX	HS-KORO-35/18LX	35	18
	HD-KORO-42/18LX	HS-KORO-42/18LX	42	18
	HD-KORO-28/22LX	HS-KORO-28/22LX	28	22
	HD-KORO-35/22LX	HS-KORO-35/22LX	35	22
	HD-KORO-42/22LX	HS-KORO-42/22LX	42	22
	HD-KORO-35/28LX	HS-KORO-35/28LX	35	28
	HD-KORO-42/28LX	HS-KORO-42/28LX	42	28
	HD-KORO-42/35LX	HS-KORO-42/35LX	42	35

AUKŠTAS SLĖGIS - jungtys DIN 2353

Redukcinė jungtis

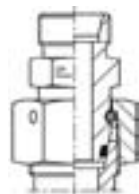


B

A

KOR-S

Redukcinė jungtis



B

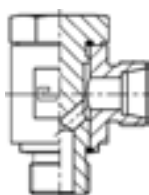
A

KORO-S

slėgis [barais]	indeksas (galv. plienas)	indeksas (AISI 316)	išorinis vamzdelio skersm. A	išorinis vamzdelio skersm. B
630	-	HS-KOR-08/06SX	8	6
	-	HS-KOR-10/06SX	10	6
	-	HS-KOR-12/06SX	12	6
	-	HS-KOR-14/06SX	14	6
400	-	HS-KOR-16/06SX	16	6
	-	HS-KOR-20/06SX	20	6
	-	HS-KOR-25/06SX	25	6
	-	HS-KOR-30/06SX	30	6
315	-	HS-KOR-38/06SX	38	6
630	-	HS-KOR-10/08SX	10	8
	-	HS-KOR-12/08SX	12	8
	-	HS-KOR-14/08SX	14	8
400	-	HS-KOR-16/08SX	16	8
	-	HS-KOR-20/08SX	20	8
	-	HS-KOR-25/08SX	25	8
	-	HS-KOR-30/08SX	30	8
315	-	HS-KOR-38/08SX	38	8
630	-	HS-KOR-12/10SX	12	10
	-	HS-KOR-14/10SX	14	10
	-	HS-KOR-16/10SX	16	10
	-	HS-KOR-20/10SX	20	10
400	-	HS-KOR-25/10SX	25	10
	-	HS-KOR-30/10SX	30	10
	-	HS-KOR-38/10SX	38	10
	250	-	HS-KOR-30/10SX	30
630	-	HS-KOR-14/12SX	14	12
	-	HS-KOR-16/12SX	16	12
	-	HS-KOR-20/12SX	20	12
	-	HS-KOR-25/12SX	25	12
400	-	HS-KOR-30/12SX	30	12
	-	HS-KOR-38/12SX	38	12
	-	HS-KOR-16/14SX	16	14
	400	-	HS-KOR-20/14SX	20
-		HS-KOR-25/14SX	25	14
-		HS-KOR-30/14SX	30	14
250	-	HS-KOR-38/14SX	38	14
	-	HS-KOR-20/16SX	20	16
400	-	HS-KOR-25/16SX	25	16
	-	HS-KOR-30/16SX	30	16
	-	HS-KOR-38/16SX	38	16
315	-	HS-KOR-25/20SX	25	20
	-	HS-KOR-30/20SX	30	20
	-	HS-KOR-38/20SX	38	20
	-	HS-KOR-30/25SX	30	25
315	-	HS-KOR-38/25SX	38	25
	-	HS-KOR-38/30SX	38	30

slėgis [barais]	indeksas (galv. plienas)	indeksas (AISI 316)	išorinis vamzdelio skersm. A	išorinis vamzdelio skersm. B
630	HD-KORO-08/06SX	HS-KORO-08/06SX	8	6
	HD-KORO-10/06SX	HS-KORO-10/06SX	10	6
	HD-KORO-12/06SX	HS-KORO-12/06SX	12	6
	HD-KORO-14/06SX	HS-KORO-14/06SX	14	6
400	HD-KORO-16/06SX	HS-KORO-16/06SX	16	6
	HD-KORO-20/06SX	HS-KORO-20/06SX	20	6
	HD-KORO-25/06SX	HS-KORO-25/06SX	25	6
	HD-KORO-30/06SX	HS-KORO-30/06SX	30	6
315	HD-KORO-38/06SX	HS-KORO-38/06SX	38	6
630	HD-KORO-10/08SX	HS-KORO-10/08SX	10	8
	HD-KORO-12/08SX	HS-KORO-12/08SX	12	8
	HD-KORO-14/08SX	HS-KORO-14/08SX	14	8
400	HD-KORO-16/08SX	HS-KORO-16/08SX	16	8
	HD-KORO-20/08SX	HS-KORO-20/08SX	20	8
	HD-KORO-25/08SX	HS-KORO-25/08SX	25	8
	HD-KORO-30/08SX	HS-KORO-30/08SX	30	8
315	HD-KORO-38/08SX	HS-KORO-38/08SX	38	8
630	HD-KORO-12/10SX	HS-KORO-12/10SX	12	10
	HD-KORO-14/10SX	HS-KORO-14/10SX	14	10
	HD-KORO-16/10SX	HS-KORO-16/10SX	16	10
	HD-KORO-20/10SX	HS-KORO-20/10SX	20	10
400	HD-KORO-25/10SX	HS-KORO-25/10SX	25	10
	HD-KORO-30/10SX	HS-KORO-30/10SX	30	10
	HD-KORO-38/10SX	HS-KORO-38/10SX	38	10
	250	HD-KORO-30/10SX	HS-KORO-30/10SX	30
630	HD-KORO-14/12SX	HS-KORO-14/12SX	14	12
	HD-KORO-16/12SX	HS-KORO-16/12SX	16	12
	HD-KORO-20/12SX	HS-KORO-20/12SX	20	12
	HD-KORO-25/12SX	HS-KORO-25/12SX	25	12
400	HD-KORO-30/12SX	HS-KORO-30/12SX	30	12
	HD-KORO-38/12SX	HS-KORO-38/12SX	38	12
	HD-KORO-16/14SX	HS-KORO-16/14SX	16	14
	400	HD-KORO-20/14SX	HS-KORO-20/14SX	20
HD-KORO-25/14SX		HS-KORO-25/14SX	25	14
HD-KORO-30/14SX		HS-KORO-30/14SX	30	14
250	HD-KORO-38/14SX	HS-KORO-38/14SX	38	14
	HD-KORO-20/16SX	HS-KORO-20/16SX	20	16
400	HD-KORO-25/16SX	HS-KORO-25/16SX	25	16
	HD-KORO-30/16SX	HS-KORO-30/16SX	30	16
	HD-KORO-38/16SX	HS-KORO-38/16SX	38	16
315	HD-KORO-25/20SX	HS-KORO-25/20SX	25	20
	HD-KORO-30/20SX	HS-KORO-30/20SX	30	20
	HD-KORO-38/20SX	HS-KORO-38/20SX	38	20
	HD-KORO-30/25SX	HS-KORO-30/25SX	30	25
315	HD-KORO-38/25SX	HS-KORO-38/25SX	38	25
	HD-KORO-38/30SX	HS-KORO-38/30SX	38	30

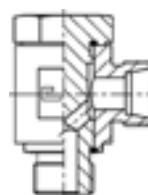
AUKŠTAS SLĒGIS - jungtys DIN 2353



Jungtis banjo
cilindrinis BSP sriegis
sandarinimas DIN 3852-E

WH - BE

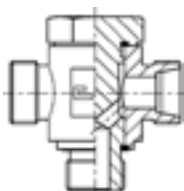
slėgis [barais]	indeksas (galv. plienas)	indeksas (AISI 316)	išor. vamzd. skersmuo	G [BSP]
315	HD-WH-06L-BE-02X	HS-WH-06L-BE-02X	6	1/8
	HD-WH-08L-BE-04X	HS-WH-08L-BE-04X	8	1/4
	HD-WH-10L-BE-04X	HS-WH-10L-BE-04X	10	1/4
	HD-WH-12L-BE-06X	HS-WH-12L-BE-06X	12	3/8
	HD-WH-15L-BE-08X	HS-WH-15L-BE-08X	15	1/2
160	HD-WH-18L-BE-08X	HS-WH-18L-BE-08X	18	1/2
	HD-WH-22L-BE-12X	HS-WH-22L-BE-12X	22	3/4
	HD-WH-28L-BE-16X	HS-WH-28L-BE-16X	28	1
	HD-WH-35L-BE-20X	HS-WH-35L-BE-20X	35	1.1/4
630	HD-WH-42L-BE-24X	HS-WH-42L-BE-24X	42	1.1/2
	HD-WH-06S-BE-04X	HS-WH-06S-BE-04X	6	1/4
	HD-WH-08S-BE-04X	HS-WH-08S-BE-04X	8	1/4
	HD-WH-10S-BE-06X	HS-WH-10S-BE-06X	10	3/8
	HD-WH-12S-BE-06X	HS-WH-12S-BE-06X	12	3/8
400	HD-WH-14S-BE-08X	HS-WH-14S-BE-08X	14	1/2
	HD-WH-16S-BE-08X	HS-WH-16S-BE-08X	16	1/2
	HD-WH-20S-BE-12X	HS-WH-20S-BE-12X	20	3/4
	HD-WH-25S-BE-16X	HS-WH-25S-BE-16X	25	1
315	HD-WH-30S-BE-20X	HS-WH-30S-BE-20X	30	1.1/4
	HD-WH-38S-BE-24X	HS-WH-38S-BE-24X	38	1.1/2



Jungtis banjo
cilindrinis metrinis sriegis
sandarinimas DIN 3852-E

WH - ME

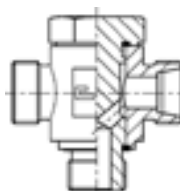
slėgis [barais]	indeksas (galv. plienas)	indeksas (AISI 316)	išor. vamzd. skersmuo	M [mm]
315	HD-WH-06L-ME-10X	HS-WH-06L-ME-10X	6	10x1
	HD-WH-08L-ME-12X	HS-WH-08L-ME-12X	8	12x1,5
	HD-WH-10L-ME-14X	HS-WH-10L-ME-14X	10	14x1,5
	HD-WH-12L-ME-16X	HS-WH-12L-ME-16X	12	16x1,5
	HD-WH-15L-ME-18X	HS-WH-15L-ME-18X	15	18x1,5
	HD-WH-18L-ME-22X	HS-WH-18L-ME-22X	18	22x1,5
160	HD-WH-22L-ME-26X	HS-WH-22L-ME-26X	22	26x1,5
	HD-WH-28L-ME-33X	HS-WH-28L-ME-33X	28	33x2
	HD-WH-35L-ME-42X	HS-WH-35L-ME-42X	35	42x2
	HD-WH-42L-ME-48X	HS-WH-42L-ME-48X	42	48x2
630	HD-WH-06S-ME-12X	HS-WH-06S-ME-12X	6	12x1,5
	HD-WH-08S-ME-14X	HS-WH-08S-ME-14X	8	14x1,5
	HD-WH-10S-ME-16X	HS-WH-10S-ME-16X	10	16x1,5
	HD-WH-12S-ME-18X	HS-WH-12S-ME-18X	12	18x1,5
	HD-WH-14S-ME-20X	HS-WH-14S-ME-20X	14	20x1,5
400	HD-WH-16S-ME-22X	HS-WH-16S-ME-22X	16	22x1,5
	HD-WH-20S-ME-27X	HS-WH-20S-ME-27X	20	27x2
	HD-WH-25S-ME-33X	HS-WH-25S-ME-33X	25	33x2
	HD-WH-30S-ME-42X	HS-WH-30S-ME-42X	30	42x2
315	HD-WH-38S-ME-48X	HS-WH-38S-ME-48X	38	48x2



Jungtis banjo
cilindrinis BSP sriegis
sandarinimas DIN 3852-E

TH - BE

slėgis [barais]	indeksas (galv. plienas)	indeksas (AISI 316)	išor. vamzd. skersmuo	G [BSP]
315	HD-TH-06L-BE-02X	HS-TH-06L-BE-02X	6	1/8
	HD-TH-08L-BE-04X	HS-TH-08L-BE-04X	8	1/4
	HD-TH-10L-BE-04X	HS-TH-10L-BE-04X	10	1/4
	HD-TH-12L-BE-06X	HS-TH-12L-BE-06X	12	3/8
	HD-TH-15L-BE-08X	HS-TH-15L-BE-08X	15	1/2
	HD-TH-18L-BE-08X	HS-TH-18L-BE-08X	18	1/2
160	HD-TH-22L-BE-12X	HS-TH-22L-BE-12X	22	3/4
	HD-TH-28L-BE-16X	HS-TH-28L-BE-16X	28	1
	HD-TH-35L-BE-20X	HS-TH-35L-BE-20X	35	1.1/4
	HD-TH-42L-BE-24X	HS-TH-42L-BE-24X	42	1.1/2
630	HD-TH-06S-BE-04X	HS-TH-06S-BE-04X	6	1/4
	HD-TH-08S-BE-04X	HS-TH-08S-BE-04X	8	1/4
	HD-TH-10S-BE-06X	HS-TH-10S-BE-06X	10	3/8
	HD-TH-12S-BE-06X	HS-TH-12S-BE-06X	12	3/8
	HD-TH-14S-BE-08X	HS-TH-14S-BE-08X	14	1/2
400	HD-TH-16S-BE-08X	HS-TH-16S-BE-08X	16	1/2
	HD-TH-20S-BE-12X	HS-TH-20S-BE-12X	20	3/4
	HD-TH-25S-BE-16X	HS-TH-25S-BE-16X	25	1
	HD-TH-30S-BE-20X	HS-TH-30S-BE-20X	30	1.1/4
315	HD-TH-38S-BE-24X	HS-TH-38S-BE-24X	38	1.1/2



Jungtis banjo
cilindrinis metrinis sriegis
sandarinimas DIN 3852-E

TH - ME

slėgis [barais]	indeksas (galv. plienas)	indeksas (AISI 316)	išor. vamzd. skersmuo	M [mm]
315	HD-TH-06L-ME-10X	HS-TH-06L-ME-10X	6	10x1
	HD-TH-08L-ME-12X	HS-TH-08L-ME-12X	8	12x1,5
	HD-TH-10L-ME-14X	HS-TH-10L-ME-14X	10	14x1,5
	HD-TH-12L-ME-16X	HS-TH-12L-ME-16X	12	16x1,5
	HD-TH-15L-ME-18X	HS-TH-15L-ME-18X	15	18x1,5
	HD-TH-18L-ME-22X	HS-TH-18L-ME-22X	18	22x1,5
160	HD-TH-22L-ME-26X	HS-TH-22L-ME-26X	22	26x1,5
	HD-TH-28L-ME-33X	HS-TH-28L-ME-33X	28	33x2
	HD-TH-35L-ME-42X	HS-TH-35L-ME-42X	35	42x2
	HD-TH-42L-ME-48X	HS-TH-42L-ME-48X	42	48x2
630	HD-TH-06S-ME-12X	HS-TH-06S-ME-12X	6	12x1,5
	HD-TH-08S-ME-14X	HS-TH-08S-ME-14X	8	14x1,5
	HD-TH-10S-ME-16X	HS-TH-10S-ME-16X	10	16x1,5
	HD-TH-12S-ME-18X	HS-TH-12S-ME-18X	12	18x1,5
	HD-TH-14S-ME-20X	HS-TH-14S-ME-20X	14	20x1,5
400	HD-TH-16S-ME-22X	HS-TH-16S-ME-22X	16	22x1,5
	HD-TH-20S-ME-27X	HS-TH-20S-ME-27X	20	27x2
	HD-TH-25S-ME-33X	HS-TH-25S-ME-33X	25	33x2
	HD-TH-30S-ME-42X	HS-TH-30S-ME-42X	30	42x2
315	HD-TH-38S-ME-48X	HS-TH-38S-ME-48X	38	48x2

AUKŠTAS SLĒGIS - jungtys DIN 2353



Manometrinė jungtis
cilindrinis BSP sriegis

MAV - B

slėgis [barais]	indeksas (galv. plienas)	indeksas (AISI 316)	išor. vamzd. skersmuo	G [BSP]
315	HD-MAV-06L-B-04X	HS-MAV-06L-B-04X	6	1/4
	HD-MAV-08L-B-04X	HS-MAV-08L-B-04X	8	1/4
	HD-MAV-10L-B-04X	HS-MAV-10L-B-04X	10	1/4
	HD-MAV-12L-B-04X	HS-MAV-12L-B-04X	12	1/4
630	HD-MAV-06S-B-08X	HS-MAV-06S-B-08X	6	1/2
	HD-MAV-08S-B-08X	HS-MAV-08S-B-08X	8	1/2
	HD-MAV-10S-B-08X	HS-MAV-10S-B-08X	10	1/2
	HD-MAV-12S-B-08X	HS-MAV-12S-B-08X	12	1/2



Aklė

VKA

slėgis [barais]	indeksas (galv. plienas)	indeksas (AISI 316)	išorinis skersmuo
630	HD-VKA-06L/S	HS-VKA-06L/S	6
	HD-VKA-08L/S	HS-VKA-08L/S	8
	HD-VKA-10L/S	HS-VKA-10L/S	10
	HD-VKA-12L/S	HS-VKA-12L/S	12
315	HD-VKA-15L	HS-VKA-15L	15
	HD-VKA-18L	HS-VKA-18L	18
160	HD-VKA-22L	HS-VKA-22L	22
	HD-VKA-28L	HS-VKA-28L	28
	HD-VKA-35L	HS-VKA-35L	35
	HD-VKA-42L	HS-VKA-42L	42
630	HD-VKA-14S	HS-VKA-14S	14
400	HD-VKA-16S	HS-VKA-16S	16
	HD-VKA-20S	HS-VKA-20S	20
	HD-VKA-25S	HS-VKA-25S	25
	HD-VKA-30S	HS-VKA-30S	30
315	HD-VKA-38S	HS-VKA-38S	38



Kamštis
cilindrinis BSP sriegis
sandarinimas DIN 3852-E

VSTI - BE



Kamštis
cilindrinis metrinis sriegis
sandarinimas DIN 3852-E

VSTI - ME

slėgis [barais]	indeksas (galv. plienas)	indeksas (AISI 316)	G [BSP]
400	HD-VSTI-02-BE	HS-VSTI-02-BE	1/8
	HD-VSTI-04-BE	HS-VSTI-04-BE	1/4
	HD-VSTI-06-BE	HS-VSTI-06-BE	3/8
	HD-VSTI-08-BE	HS-VSTI-08-BE	1/2
	HD-VSTI-12-BE	HS-VSTI-12-BE	3/4
	HD-VSTI-16-BE	HS-VSTI-16-BE	1
250	HD-VSTI-20-BE	HS-VSTI-20-BE	1.1/4
	HD-VSTI-24-BE	HS-VSTI-24-BE	1.1/2

slėgis [barais]	indeksas (galv. plienas)	indeksas (AISI 316)	M [mm]	
400	HD-VSTI-10-ME	HS-VSTI-10-ME	10X1	
	HD-VSTI-12-ME	HS-VSTI-12-ME	12X1,5	
	HD-VSTI-14-ME	HS-VSTI-14-ME	14X1,5	
	HD-VSTI-16-ME	HS-VSTI-16-ME	16X1,5	
	HD-VSTI-18-ME	HS-VSTI-18-ME	18X1,5	
	HD-VSTI-20-ME	HS-VSTI-20-ME	20X1,5	
	HD-VSTI-22-ME	HS-VSTI-22-ME	22X1,5	
	HD-VSTI-26-ME	HS-VSTI-26-ME	26X1,5	
	HD-VSTI-27-ME	HS-VSTI-27-ME	27X2	
	HD-VSTI-33-ME	HS-VSTI-33-ME	33X2	
	250	HD-VSTI-42-ME	HS-VSTI-42-ME	42X2
		HD-VSTI-48-ME	HS-VSTI-48-ME	48X2