

Sanpress Inox

Pateikimo paketas

LT



viegga

turinys

1	Produkto grupės pavadinimas	3
2	Naudojimo sritys	5
3	Leistini vamzdžiai	11
4	Sertifikatas	13
5	Z matmenys	17
6	Antspaudas	43

Produkto grupės pavadinimas

Srautui optimizuota presuojamos jungties sistema su presuojamomis jungtimis iš nerūdijančiojo plieno 1.4401 ir vamzdžiais iš nerūdijančiojo plieno 1.4401 ir 1.4521. Presuojamos jungtys, skirtos sandarinimo elemento apsaugai, turi cilindrinį vamzdžio kreiptuvą. Presuojamos jungtys nuo d64,0 su įsipjaunančiu žiedu mechaninei jungčių apkrovai. Vamzdžių apsaugai naudojami vamzdžio kamščiai. Presavimo jėga veikia prieš sandarinimo elementą ir už jo. Tinka naudoti potinkinių ir virštinkinių stovų ir grindų įrengimui.

Ženklinimas

Gamintojas, vamzdžio matmenys, „Charge“, žalias taškas ant presuojamo galo, geltonas vamzdžio kamštis naudojant 1.4401, žalias vamzdžio kamštis naudojant 1.4521, atlipinamas oranžinis lipdukas kaip presavimo indikatorius nuo d64,0

Presuojama jungtis su „SC-Contur“

Pildant sistemą galima matyti netyčia neužpresuotų jungčių nesandarias vietas.

„Viega“ užtikrina neužpresuotų jungčių atpažinimą šiuose slėgio diapazonuose:

min. vandens slėgis: 0,1 MPa / 100 kPa / 1 bar / 14,5 PSI

maks. vandens slėgis: 0,65 MPa / 650 kPa / 6,5 bar / 94,3 PSI

min. oro slėgis: 22 hPa / 2.2 kPa / 22 mbar / 0,3 PSI

maks. oro slėgis: 0,3 MPa / 300 kPa / 3 bar / 43,5 PSI

Presuojamų jungčių sandarinimo tarpinė

EPDM (etilenpropilendieninis kaučiukas), juoda, įmontuota

PG_Pastaba_sandarinimo elementai

Presuojamų jungčių sistemos sandarinimo medžiagos yra termiškai senstančios, kurios priklauso nuo terpės temperatūros ir veikimo laiko.

Kuo aukštesnė terpės temperatūra, tuo greitesnis sandarinimo medžiagos terminis senėjimas.

Esant ypatingoms eksploataavimo sąlygoms, pvz., pramoninėse šilumos atgavimo sistemose, reikia palyginti įrangos gamintojo informaciją su informacija apie presavimo jungčių sistemą.

Prieš naudodami presavimo jungčių sistemą nei aprašytose taikymo srityse arba jei abejojate dėl tinkamo medžiagos pasirinkimo, susisiekite su Viega.

Matmenys

d15–108,0

Įrankiai

„Viega“ presuojamų jungčių sistemų funkcinė sauga pirmiausia priklauso nuo nepriekaištingos presavimo įrankių būklės. Viega presuojamoms jungtims presuoti Viega rekomenduoja naudoti Viega presavimo įrankius. Įgalioti priežiūros partneriai turi reguliariai atlikti „Viega“ presavimo įrankių techninę priežiūrą.

Panaudojimo sritys

Geriamasis vanduo

Šildymo sistema / radiatorių prijungimas

Lietaus vanduo

Suslėgto oro sistemos

Žemės ūkis

Pramoninis naudojimas

Pastaba

Presavimo jungčių sistema „Sanpress Inox“ yra tinkama geriamojo vandens sistemų įrengimui pagal DIN 1988-200 ir EN 806-2 kurti, atsižvelgiant į medžiagų pasirinkimą pagal DIN EN 12502-1 ir pagal Federalinės aplinkos agentūros (UBA) metalinių medžiagų, besiliečiančių su geriamuoju vandeniu, vertinimo pagrindą. Jei naudojate kitoms naudojimui sritims ir kyla abejonių dėl tinkamo medžiagų pasirinkimo, susisieki su „Viega“. Sistemos komponentus reikia saugoti nuo per didelės iš išorės veikiančio ir terpėje esančio chlorido koncentracijos. Išsamesnės informacijos apie naudojimą, apribojimus, nacionalinius standartus ir direktyvas rasite spausdintuose arba „Viega“ interneto svetainėje pateiktuose gaminių aprašymuose.

Daugiasluoksnių vamzdžių panaudojimo sritys

Presuojamos jungties sistema su presuojamomis jungtimis ir vamzdžiais pagal DIN EN 10088, DIN EN 10312, DVGW standartą GW 541 ir W 534.

Vamzdžio patvirtinimas naudoti su 1.4521 (d12–108,0) pagal DW-7301BS0375.

Vamzdžio patvirtinimas naudoti su 1.4401 (d12–108,0) pagal DV-7301BS0411.

Sistemos atestavimas 1.4401 (d15–108,0) pagal DW-8501BL0551.

Sistemos atestavimas 1.4521 (d15–108,0) pagal DW-8501BS0376.

Naudojant šildymo sistemose būtina vadovautis VDI norma 2035 ir DIN EN 12828.

Specialus pritaikymas

Laivų statyba

Gaisro gesinimo sistemos

Naudojimo sąlygos

Sanpress Inox presavimo jungčių sistema gali būti naudojama su šiais veikimo parametrais:

Geriamojo vandens įrenginiai pagal DIN 1988-200 / DIN EN 806-2

maks. darbinė temperatūra 80 °C / 176 °F

temperatūra maks. 95°C per 60 min.

Šildymo sistemos pagal DIN EN 12828

Darbinė temperatūra maks. 105 °C / 221 °F

Presuojamų jungčių sistema Sanpress Inox skirta vardiniam slėgiui PN 16.

Presuojamos jungties medžiaga

Nerūdijantis plienas 1.4401

Galimi pakeitimai ir klaidos!

Naujausias Z ir montavimo matmenis, taip pat papildomą techninę informaciją galite rasti „Viega“ tinklalapyje. Jus būtina patikrinti prieš planuojant, statant ir naudojant. Mūsų produktai pastoviai optimizuojami

Šiame gaminio aprašyme pateikiama svarbi informacija apie gaminio ir sistemos pasirinkimą, montavimą, paleidimą, numatytą naudojimą ir, jei reikia, apie priežiūros priemones. Ši informacija apie gaminius, jų ypatybes ir taikymo būdus yra pagrįsta šiuo metu galiojančiais standartais Europoje (pvz., EN) ir (arba) Vokietijoje (pvz., DIN / DVGW). Kai kurios teksto dalys gali būti susijusios su techniniais reglamentais Europoje / Vokietijoje. Tai turėtų būti laikoma rekomendacijomis kitoms šalims, kuriose nėra atitinkamų nacionalinių reikalavimų. Atitinkami nacionaliniai įstatymai, standartai, reglamentai, direktyvos ir kitos techninės nuostatos turi pirmenybę prieš šiame gaminio aprašyme nurodytas Vokietijos / Europos direktyvas: Čia pateikta informacija nėra privaloma kitoms šalims ir regionams ir turėtų būti suprantama kaip rekomendacija.

Naudojimo sritys

sistemos pavadinimas: Sanpress Inox, **vamzdžio medžiaga:** nerūdijantis plienas 1.4401

naudojimo sritys	savybės	dydžiai
geriamasis vanduo pH vertė $\geq 7,4$ pH vertė 7,0–7,4 kai TOC ne daugiau kaip 1,5 mg/l reikalavimai pagal Geriamojo vandens nutarimą (TrinkwV) temperatūra maks. 95°C per 60 min.	didžiausias darbinis slėgis	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	didžiausia darbinė temperatūra	95 °C / 203 °F
paruoštas vanduo (netinka geriamajam vandeniui) arvira sistema pašalintos visos druskos dejonizuota pašalinti mineralai distiliuota	didžiausias darbinis slėgis	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	didžiausia darbinė temperatūra	110 °C / 230 °F
aušinimo vanduo (uždaras kontūras)	didžiausias darbinis slėgis	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	min. darbinė temperatūra	-25 °C / -13 °F
	didžiausia darbinė temperatūra	110 °C / 230 °F
šildymo sistemos pagal DIN EN 12 828	didžiausias darbinis slėgis	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	didžiausia darbinė temperatūra	105 °C / 221 °F
antifrizas Antifrogen N / Clariant Antifrogen L / Clariant Antifrogen Sol (saulės šilumos sistemos) / Clariant etilenglikolis (etan-1,2-diolis) propilenglikolis (1,2-propandiolis) Tyfoxit / Tyforop-Chemie Tyfocor / Tyforop-Chemie Nelegiruoto plieno vamzdžių apsauga nuo korozijos pagal AGI Q151	didžiausias darbinis slėgis	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	min. darbinė temperatūra	-25 °C / -13 °F
	didžiausia darbinė temperatūra	110 °C / 230 °F
suslėgtas oras alyvos koncentracija $\leq 25 \text{ mg/m}^3$ d12–108,0	didžiausias darbinis slėgis	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	didžiausia darbinė temperatūra	60 °C / 140 °F
argonas d12–54	didžiausias darbinis slėgis	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	didžiausia darbinė temperatūra	60 °C / 140 °F
argonas d64,0–108,0	didžiausias darbinis slėgis	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	didžiausia darbinė temperatūra	60 °C / 140 °F
karbogenas anglies dioksidas + sausas deguonis d12–54	didžiausias darbinis slėgis	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	didžiausia darbinė temperatūra	60 °C / 140 °F

sistemos pavadinimas: Sanpress Inox, **vamzdžio medžiaga:** nerūdijantis plienas 1.4401

naudojimo sritys	savybės	dydžiai
karbogenas d64,0–108,0	didžiausias darbinis slėgis	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	didžiausia darbinė temperatūra	60 °C / 140 °F
azotas po garintuvo: d12–54	didžiausias darbinis slėgis	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	didžiausia darbinė temperatūra	60 °C / 140 °F
azotas d64,0–108,0	didžiausias darbinis slėgis	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	didžiausia darbinė temperatūra	60 °C / 140 °F
vandenilis d12–108,0	didžiausias darbinis slėgis	0,5 MPa / 5 bar / 72,5 psi
	didžiausia darbinė temperatūra	60 °C / 140 °F
anglies dioksidas sausuoju būdu d12–54	didžiausias darbinis slėgis	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	didžiausia darbinė temperatūra	60 °C / 140 °F
anglies dioksidas d64,0–108,0	didžiausias darbinis slėgis	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	didžiausia darbinė temperatūra	60 °C / 140 °F
mažas vakuumas P (absoliutus) = 1 hPa	didžiausia darbinė temperatūra	70 °C / 158 °F
formavimo dujos (sausos / apsauginės dujos suvirinimui) argonas + anglies dioksidas (pvz., korgonas) d12–54	didžiausias darbinis slėgis	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	didžiausia darbinė temperatūra	60 °C / 140 °F
formavimo dujos (sausos / apsauginės dujos suvirinimui) d64,0–108,0	didžiausias darbinis slėgis	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	didžiausia darbinė temperatūra	60 °C / 140 °F
diazoto monoksidas (juoko dujos) d12–54	didžiausias darbinis slėgis	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	didžiausia darbinė temperatūra	60 °C / 140 °F
diazoto monoksidas (juoko dujos) d64,0–108,0	didžiausias darbinis slėgis	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	didžiausia darbinė temperatūra	60 °C / 140 °F
kriptonas d12–54	didžiausias darbinis slėgis	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	didžiausia darbinė temperatūra	60 °C / 140 °F
kriptonas d64,0–108,0	didžiausias darbinis slėgis	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	didžiausia darbinė temperatūra	60 °C / 140 °F
neonas d12–54	didžiausias darbinis slėgis	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	didžiausia darbinė temperatūra	60 °C / 140 °F
neonas d64,0–108,0	didžiausias darbinis slėgis	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	didžiausia darbinė temperatūra	60 °C / 140 °F

sistemos pavadinimas: Sanpress Inox, **vamzdžio medžiaga:** nerūdijantis plienas 1.4401

naudojimo sritys	savybės	dydžiai
kšenonas d12–54	didžiausias darbinis slėgis	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	didžiausia darbinė temperatūra	60 °C / 140 °F
kšenonas d64,0–108,0	didžiausias darbinis slėgis	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	didžiausia darbinė temperatūra	60 °C / 140 °F
sintetinis oras d12–54	didžiausias darbinis slėgis	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	didžiausia darbinė temperatūra	60 °C / 140 °F
sintetinis oras d64,0–108,0	didžiausias darbinis slėgis	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	didžiausia darbinė temperatūra	60 °C / 140 °F
karbamido tirpalas didžiausia koncentracija 40 %	didžiausias darbinis slėgis	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	didžiausia darbinė temperatūra	40 °C / 104 °F
etanolis	didžiausias darbinis slėgis	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	didžiausia darbinė temperatūra	25 °C / 77 °F
metanolis Atsargiai, nuodinga!	didžiausias darbinis slėgis	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	didžiausia darbinė temperatūra	25 °C / 77 °F
kondensatas dujiniams kondensaciniams katilams, ne tepaliniais kondensaciniams katilams	didžiausias darbinis slėgis	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	didžiausia darbinė temperatūra	110 °C / 230 °F
kondensatas vandens garams	didžiausias darbinis slėgis	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	didžiausia darbinė temperatūra	110 °C / 230 °F
glicerolio triacetatas	didžiausias darbinis slėgis	0,1 MPa / 1 bar / 14,5 psi
	didžiausia darbinė temperatūra	20 °C / 68 °F
šarmas 30 % vandeninis tirpalas	didžiausias darbinis slėgis	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	didžiausia darbinė temperatūra	20 °C / 68 °F
šarmas 50 % vandeninis tirpalas	didžiausias darbinis slėgis	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	didžiausia darbinė temperatūra	60 °C / 140 °F
acetonas skystas	didžiausias darbinis slėgis	0,5 MPa / 5 bar / 72,5 psi
	min. darbinė temperatūra	-10 °C / 14 °F
	didžiausia darbinė temperatūra	40 °C / 104 °F
amoniakas terpėje nėra anglies dioksido + vandens Atsargiai, nuodinga!	didžiausias darbinis slėgis	0,2 MPa / 2 bar / 29 psi
	didžiausia darbinė temperatūra	25 °C / 77 °F
bioreaktoriaus šildymas substrato temperatūra 65 °C	didžiausias darbinis slėgis	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	didžiausia darbinė temperatūra	105 °C / 221 °F

sistemos pavadinimas: Sanpress Inox, **vamzdžio medžiaga:** Nerūdijantis plienas 1.4521

naudojimo sritys	savybės	dydžiai
geriamasis vanduo pH vertė $\geq 7,4$ pH vertė 7,0–7,4 kai TOC ne daugiau kaip 1,5 mg/l reikalavimai pagal Geriamojo vandens nutarimą (TrinkwV) temperatūra maks. 95°C per 60 min.	didžiausias darbinis slėgis	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	didžiausia darbinė temperatūra	95 °C / 203 °F
paruoštas vanduo (netinka geriamajam vandeniui) arvira sistema pašalintos visos druskos dejonizuota pašalinti mineralai distiliuota	didžiausias darbinis slėgis	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	didžiausia darbinė temperatūra	110 °C / 230 °F
aušinimo vanduo (uždaras kontūras)	didžiausias darbinis slėgis	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	min. darbinė temperatūra	-25 °C / -13 °F
	didžiausia darbinė temperatūra	110 °C / 230 °F
gręžinio vanduo reikalavimai pagal Geriamojo vandens nutarimą (TrinkwV)	didžiausias darbinis slėgis	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	didžiausia darbinė temperatūra	110 °C / 230 °F
šildymo sistemos pagal DIN EN 12 828	didžiausias darbinis slėgis	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	didžiausia darbinė temperatūra	105 °C / 221 °F
antifrizas Antifrogen N / Clariant Antifrogen L / Clariant Antifrogen Sol (saulės šilumos sistemos) / Clariant etilenglikolis (etan-1,2-diolis) propilenglikolis (1,2-propandiolis) Tyfoxit / Tyforop-Chemie Tyfocor / Tyforop-Chemie Nelegiruoto plieno vamzdžių apsauga nuo korozijos pagal AGI Q151	didžiausias darbinis slėgis	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	min. darbinė temperatūra	-25 °C / -13 °F
	didžiausia darbinė temperatūra	110 °C / 230 °F
suslėgtas oras alyvos koncentracija $\leq 25 \text{ mg/m}^3$ d12–108,0	didžiausias darbinis slėgis	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	didžiausia darbinė temperatūra	60 °C / 140 °F
acetilenas bandymo slėgis 2,4 MPa d12–54	didžiausias darbinis slėgis	0,15 MPa / 1,5 bar / 21,8 psi
	didžiausia darbinė temperatūra	60 °C / 140 °F
argonas d12–54	didžiausias darbinis slėgis	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	didžiausia darbinė temperatūra	60 °C / 140 °F
argonas d64,0–108,0	didžiausias darbinis slėgis	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	didžiausia darbinė temperatūra	60 °C / 140 °F

sistemos pavadinimas: Sanpress Inox, **vamzdžio medžiaga:** Nerūdijantis plienas 1.4521

naudojimo sritys	savybės	dydžiai
karbogenas anglies dioksidas + sausas deguonis d12–54	didžiausias darbinis slėgis	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	didžiausia darbinė temperatūra	60 °C / 140 °F
karbogenas d64,0–108,0	didžiausias darbinis slėgis	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	didžiausia darbinė temperatūra	60 °C / 140 °F
deguonis nuvalyti tepalus ir riebalus d12–54	didžiausias darbinis slėgis	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	didžiausia darbinė temperatūra	60 °C / 140 °F
azotas po garintuvo: d12–54	didžiausias darbinis slėgis	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	didžiausia darbinė temperatūra	60 °C / 140 °F
azotas d64,0–108,0	didžiausias darbinis slėgis	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	didžiausia darbinė temperatūra	60 °C / 140 °F
vandenilis d12–108,0	didžiausias darbinis slėgis	0,5 MPa / 5 bar / 72,5 psi
	didžiausia darbinė temperatūra	60 °C / 140 °F
anglies dioksidas sausuoju būdu d12–54	didžiausias darbinis slėgis	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	didžiausia darbinė temperatūra	60 °C / 140 °F
anglies dioksidas d64,0–108,0	didžiausias darbinis slėgis	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	didžiausia darbinė temperatūra	60 °C / 140 °F
mažas vakuumas P (absoliutus) = 1 hPa	didžiausia darbinė temperatūra	70 °C / 158 °F
formavimo dujos (sausos / apsauginės dujos suvirinimui) argonas + anglies dioksidas (pvz., korgonas) d12–54	didžiausias darbinis slėgis	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	didžiausia darbinė temperatūra	60 °C / 140 °F
formavimo dujos (sausos / apsauginės dujos suvirinimui) d64,0–108,0	didžiausias darbinis slėgis	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	didžiausia darbinė temperatūra	60 °C / 140 °F
diazoto monoksidas (juoko dujos) d12–54	didžiausias darbinis slėgis	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	didžiausia darbinė temperatūra	60 °C / 140 °F
diazoto monoksidas (juoko dujos) d64,0–108,0	didžiausias darbinis slėgis	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	didžiausia darbinė temperatūra	60 °C / 140 °F
kriptonas d12–54	didžiausias darbinis slėgis	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	didžiausia darbinė temperatūra	60 °C / 140 °F
kriptonas d64,0–108,0	didžiausias darbinis slėgis	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	didžiausia darbinė temperatūra	60 °C / 140 °F

sistemos pavadinimas: Sanpress Inox, **vamzdžio medžiaga:** Nerūdijantis plienas 1.4521









naudojimo sritys	savybės	dydžiai
neonas d12-54	didžiausias darbinis slėgis	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	didžiausia darbinė temperatūra	60 °C / 140 °F
neonas d64,0-108,0	didžiausias darbinis slėgis	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	didžiausia darbinė temperatūra	60 °C / 140 °F
kсенonas d12-54	didžiausias darbinis slėgis	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	didžiausia darbinė temperatūra	60 °C / 140 °F
kсенonas d64,0-108,0	didžiausias darbinis slėgis	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	didžiausia darbinė temperatūra	60 °C / 140 °F
sintetinis oras d12-54	didžiausias darbinis slėgis	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	didžiausia darbinė temperatūra	60 °C / 140 °F
sintetinis oras d64,0-108,0	didžiausias darbinis slėgis	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	didžiausia darbinė temperatūra	60 °C / 140 °F
karbamido tirpalas didžiausia koncentracija 40 %	didžiausias darbinis slėgis	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	didžiausia darbinė temperatūra	40 °C / 104 °F
etanolis	didžiausias darbinis slėgis	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	didžiausia darbinė temperatūra	25 °C / 77 °F
metanolis Atsargiai, nuodingai!	didžiausias darbinis slėgis	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	didžiausia darbinė temperatūra	25 °C / 77 °F
kondensatas dujiniams kondensaciniams katilams, ne tepaliniams kondensaciniams katilams	didžiausias darbinis slėgis	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	didžiausia darbinė temperatūra	110 °C / 230 °F
kondensatas vandens garams	didžiausias darbinis slėgis	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	didžiausia darbinė temperatūra	110 °C / 230 °F
glicerolio triacetatas	didžiausias darbinis slėgis	0,1 MPa / 1 bar / 14,5 psi
	didžiausia darbinė temperatūra	20 °C / 68 °F
šarmas 30 % vandeninis tirpalas	didžiausias darbinis slėgis	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	didžiausia darbinė temperatūra	20 °C / 68 °F
acetonas skystas	didžiausias darbinis slėgis	0,5 MPa / 5 bar / 72,5 psi
	min. darbinė temperatūra	-10 °C / 14 °F
	didžiausia darbinė temperatūra	40 °C / 104 °F
amoniakas terpėje nėra anglies dioksido + vandens Atsargiai, nuodingai!	didžiausias darbinis slėgis	0,2 MPa / 2 bar / 29 psi
	didžiausia darbinė temperatūra	25 °C / 77 °F









Leistini vamzdžiai










vamzdžio medžiaga	modelis	gaminys	išorinis Ø	sieneles storis
Nerūdijantis plienas 1.4521	2205	615 987	12	1,0
Nerūdijantis plienas 1.4521	2205	615 994	15	1,0
Nerūdijantis plienas 1.4521	2205	616 007	18	1,0
Nerūdijantis plienas 1.4521	2205	616 014	22	1,2
Nerūdijantis plienas 1.4521	2205	616 021	28	1,2
Nerūdijantis plienas 1.4521	2205	616 038	35	1,5
Nerūdijantis plienas 1.4521	2205	616 045	42	1,5
Nerūdijantis plienas 1.4521	2205	616 557	54	1,5
nerūdijantis plienas 1.4401	2203	297 824	12	1,0
nerūdijantis plienas 1.4401	2203	102 036	15	1,0
nerūdijantis plienas 1.4401	2203	289 034	18	1,0
nerūdijantis plienas 1.4401	2203	102 708	22	1,2
nerūdijantis plienas 1.4401	2203	104 924	28	1,2
nerūdijantis plienas 1.4401	2203	108 588	35	1,5
nerūdijantis plienas 1.4401	2203	113 001	42	1,5
nerūdijantis plienas 1.4401	2203	193 676	54	1,5
nerūdijantis plienas 1.4401	2203XL	578 626	64,0	2,0
nerūdijantis plienas 1.4401	2203XL	354 862	76,1	2,0
nerūdijantis plienas 1.4401	2203XL	354 855	88,9	2,0
nerūdijantis plienas 1.4401	2203XL	354 848	108,0	2,0
Nerūdijantis plienas 1.4521	2205XL	616 564	64,0	2,0
Nerūdijantis plienas 1.4521	2205XL	616 571	76,1	2,0







vamzdžio medžiaga	modelis	gaminys	išorinis Ø	sieneles storis
Nerūdijantis plienas 1.4521	2205XL	616 588	88,9	2,0
Nerūdijantis plienas 1.4521	2205XL	616 595	108,0	2,0

Sertifikatas

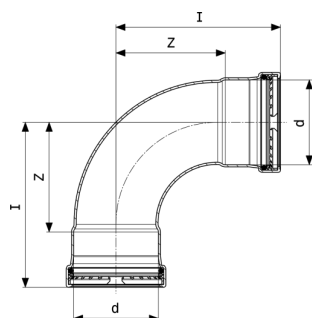
Dubai	Dubai Central Laboratory Department Attestation of Conformity Sanpress Inox fittings
	ÖVGW certificate Sanpress Inox (d 15 - 108)
	ÜA sign Raxinox pipes
	ÜA sign Sanpress Inox fittings, Raxinox fittings
	SAI Watermark Certificate of Conformity - Level 1 Propress Water, Sanpress and Sanpress Inox
	SAI Watermark Certificate of Conformity 316 Inox Tube
	SAI Certificate of Conformity 372:2020
	BCCA Certificate ATG Profipress, Sanpress, Sanpress Inox
	CCS Certificate of Type Approval Sanpress Inox, Seapress, Profipress
SZU	SZU Certificate Sanpress Inox, Sanpress Inox LF
SZU	SZU Buildig Technical Certificate. Sanpress Inox, Sanpress Inox LF
AMTEC	AMTEC Certificate Profipress, Sanpress, Sanpress Inox, Prestabo, Megapress, Profipress G, Sanpress Inox G, Megapress G

<p>DEKRA</p>	<p>examination certificate Rohrleitungssystem SP Inox / Inox XL</p>
	<p>DVGW type examination certificate Sanpress-pipe 1.4521 (d 12 - 108)</p>
	<p>DVGW type examination certificate Sanpress Inox with pipe 1.4401 (d 15 - 108)</p>
	<p>DVGW type examination certificate Sanpress Inox with pipe 1.4521 (d 15 - 108)</p>
	<p>DVGW type examination certificate Sanpress pipe 1.4401 (d 12 - 108)</p>
	<p>TÜV Association Certificate Profipress, Sanpress, Sanpress Inox, Prestabo (d 15 - 108), Temponox</p>
	<p>VdS certificate Sanpress Inox with pipe 1.4401 and 1.4521 (d 15 - 108)</p>
	<p>CSTB Certificate Sanpress Inox with pipe 1.4401 and 1.4521, (d 15-108)</p>
	<p>CSTB QB Certificate Sanpress Inox with pipe 1.4401 et 1.4521</p>
<p>Eurofins</p>	<p>Eurofins Certificate of sanitary conformity Sanpress Inox</p>
<p>BSI</p>	<p>BSI Kitemark Certificate Sanpress Inox, Sanpress Inox G</p>

	<p>Lloyd's Register Type Approval Certificate Sanpress Inox, ProPress 304 FKM, ProPress 316</p>
<p>EMI</p>	<p>EMI certificate Profipress, Sanpress, Easytop, Sanpress Inox, Pexfit Pro Fosta, Smartpress, gunmetal threaded fittings</p>
<p>EMI</p>	<p>EMI Certificate of Constancy of Performance Sanpress Inox</p>
	<p>IAPMO UPC-I Certificate of Listing Sanpress Inox</p>
	<p>IAPMO UMC- I Certificate of Listing Sanpress Inox</p>
	<p>IRS Type Approval Certificate Seapress, Sanpress, Sanpress Inox, Profipress</p>
	<p>ICIM Hygiene certificate Profipress, Profipress XL, Sanpress Inox, Sanpress Inox XL, Sanpress, Sanpress XL, Sanfix Fosta, Raxofix, Smartpress, gunmetal threaded fittings, soldered fittings</p>
	<p>RINA Type Approval Certificate Sanpress Inox / Sanpress Inox XL</p>
	<p>Class NK Type Approval Certificate Seapress, Seapress XL, Profipress and Sanpress Inox</p>
	<p>KIWA Product certificate Sanpress Inox fittings</p>
	<p>KIWA Product certificate PE-Xc Smartloop pipe</p>
<p>SINTEF</p>	<p>SINTEF Certificate Sanpress Inox med rustfrie stalror 1.4401 og 1.4521 (d 15-108)</p>

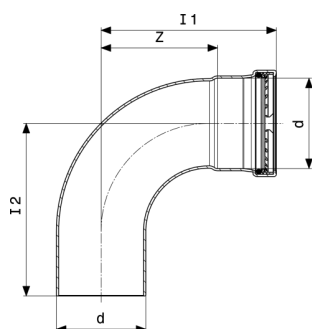
SINTEF	SINTEF Certificate Smartloop
	ITB National Technical Assessment Sanpress Inox, Sanpress Inox XL, Sanpress, Sanpress XL
	ITB National Technical Assessment Sanpress Inox
	ITB Certificate of Constancy of Performance Sanpress Inox
EITS	EITS Technical Approval Sanpress, Sanpress Inox
	RM Type Approval Certificate Sanpress Inox and Sanpress Inox XL
	RISE Certificate Smartloop
IZV	IZV Certificate Sanpress Inox, Sanpress Inox XL
UKRCERTIFICATION	LLC UKRCertification Certificate of conformity Sanpress,Sanpress Inox
	ABS Approval Certificate Viega Imperial CTS system ProPress 316, ProPress 304 FKM and Viega Metric CTS system Sanpress Inox and Sanpress Inox XL

Z matmenys



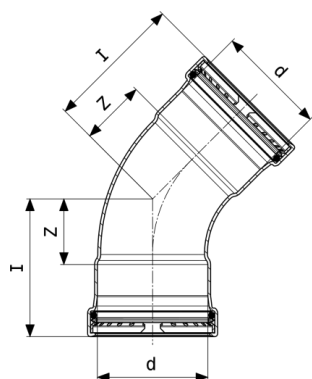
Sanpress Inox XL-alkūnė 90°
- nerūdijantis plienas
modelis 2316XL

gaminys	d	Z	l
577 988	64,0	84	127
482 596	76,1	99	149
482 602	88,9	115	165
482 619	108,0	138	198



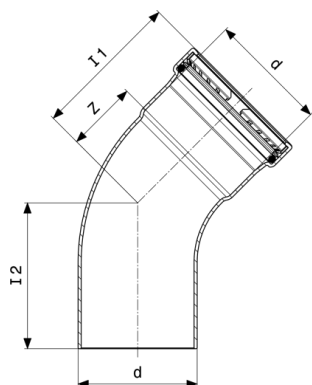
Sanpress Inox XL-alkūnė 90°
- nerūdijantis plienas
modelis 2316.1XL

gaminys	d	Z	l1	l2
577 995	64,0	84	127	126
482 626	76,1	99	149	147
482 633	88,9	115	165	162
482 640	108,0	138	198	195



Sanpress Inox XL-alkūnė 45°
- nerūdijantis plienas
modelis 2326XL

gaminys	d	Z	l
578 008	64,0	39	82
482 657	76,1	46	96
482 664	88,9	52	102
482 671	108,0	61	121

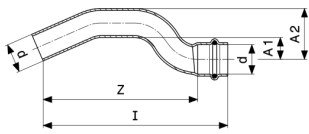


Sanpress Inox-alkūnė 45°
- nerūdijantis plienas
modelis 2326.1

gaminys	d	Z	l1	l2	Z*	l1*	l2*
435 387	15	7	29	29	13	35	39
435 394	18	7	29	31	15	37	47
435 400	22	11	34	35	17	40	58
435 417	28	14	38	39	21	45	55
435 424	35	15	41	42	28	54	64
435 431	42	21	57	59	33	69	79
435 448	54	27	67	69	44	84	94

Z* = Ankstesnės versijos Z matmuo

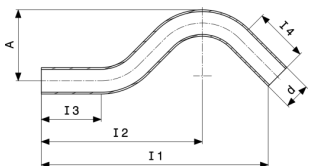
l* = Ankstesnės versijos ilgis



Sanpress Inox-apējimas
- nerūdijantis plienas
modelis 2327

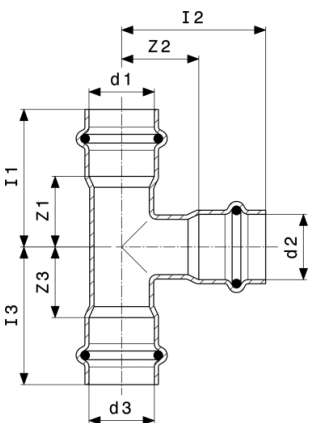
gaminys	VdS	d	Z	I	A1	A2
452 926		15	97	119	13	28
452 933		18	103	125	13	31
452 940	✓	22	123	146	15	37

VdS = VdS leidimas



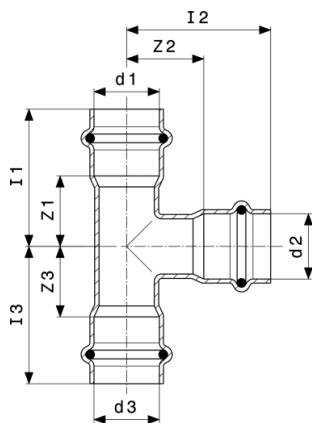
Sanpress-apējimas
- nerūdijantis plienas
modelis 2209.3

gaminys	d	I1	I2	I3	I4	A
193 324	15	148	104	39	39	48
289 010	18	169	118	45	45	52
193 331	22	190	135	50	45	59
193 294	28	195	138	60	50	67



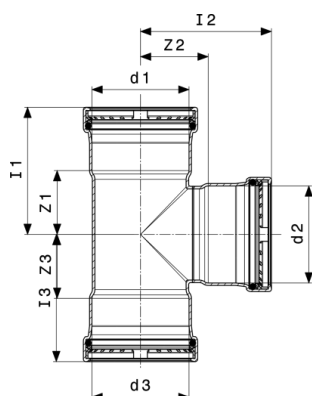
Sanpress Inox-triškakis
- nerūdijantis plienas
modelis 2318

gaminys	d1	d2	d3	Z1	Z2	Z3	I1	I2	I3
435 851	15	15	15	19	22	19	41	44	41
452 469	18	15	15	32	22	19	54	44	41
435 929	18	15	18	21	23	21	43	45	43
435 868	18	18	18	21	23	21	43	45	43



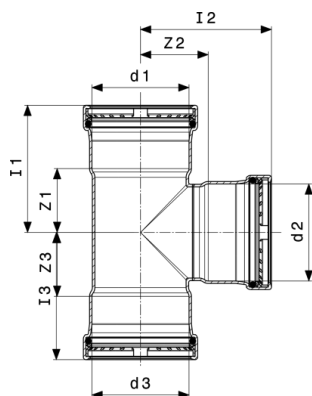
Sanpress Inox-trišakis
- nerūdijantis plienas
modelis 2318

gaminys	d1	d2	d3	Z1	Z2	Z3	I1	I2	I3
435 936	22	15	22	22	25	22	45	47	45
435 943	22	18	22	22	25	22	45	47	45
435 875	22	22	22	24	27	24	47	50	47
435 950	28	15	28	21	29	21	45	51	45
435 967	28	18	28	21	29	21	45	51	45
452 506	28	22	22	23	31	41	47	54	64
435 974	28	22	28	23	31	23	47	54	47
435 882	28	28	28	28	29	28	52	53	52
435 981	35	15	35	19	33	19	45	55	45
435 998	35	18	35	19	33	19	45	55	45
436 001	35	22	35	21	34	21	47	57	47
436 018	35	28	35	27	33	27	53	57	53
435 899	35	35	35	27	27	27	53	53	53
436 025	42	18	42	19	36	19	55	58	55
436 032	42	22	42	19	38	19	55	61	55
436 049	42	28	42	25	37	25	61	61	61
435 837	42	35	42	25	30	25	61	56	61
435 905	42	42	42	32	32	32	68	68	68
435 844	54	22	54	18	44	18	58	67	58
436 056	54	28	54	21	43	21	61	67	61
436 063	54	35	54	25	36	25	65	62	65
436 070	54	42	54	29	38	29	69	74	69
435 912	54	54	54	39	39	39	79	79	79



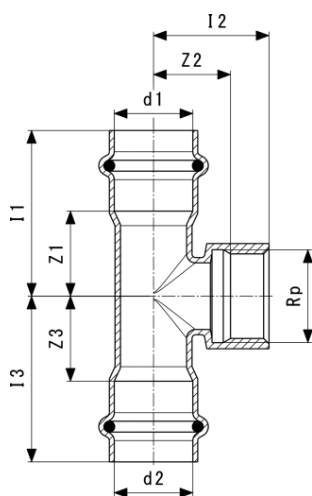
Sanpress Inox XL-trišakis
- nerūdijantis plienas
modelis 2318XL

gaminys	d1	d2	d3	Z1	Z2	Z3	I1	I2	I3
578 077	64,0	22	64,0	25	41	25	68	64	68
578 060	64,0	28	64,0	27	41	27	70	65	70
578 053	64,0	35	64,0	32	42	32	75	68	75
578 046	64,0	42	64,0	35	44	35	78	80	78
578 039	64,0	54	64,0	41	44	41	84	84	84
578 022	64,0	64,0	64,0	46	48	46	89	91	89
483 005	76,1	22	76,1	24	47	24	74	70	74
483 012	76,1	28	76,1	27	47	27	77	71	77
483 029	76,1	35	76,1	30	48	30	80	74	80
483 036	76,1	42	76,1	34	50	34	84	86	84
482 725	76,1	54	76,1	40	50	40	90	91	90
593 360	76,1	64,0	76,1	51	55	51	101	97	101
482 718	76,1	76,1	76,1	51	54	51	101	104	101
483 043	88,9	22	88,9	24	54	24	74	77	74
483 050	88,9	28	88,9	27	54	27	77	78	77
483 067	88,9	35	88,9	30	54	30	80	81	80
483 074	88,9	42	88,9	34	56	34	84	92	84
482 749	88,9	54	88,9	40	57	40	90	97	90
593 377	88,9	64,0	88,9	51	61	51	101	104	101
482 756	88,9	76,1	88,9	51	60	51	101	110	101
482 732	88,9	88,9	88,9	57	61	57	107	111	107
483 081	108,0	22	108,0	24	63	24	84	86	84
483 098	108,0	28	108,0	27	63	27	87	87	87
483 104	108,0	35	108,0	30	64	30	90	90	90
483 111	108,0	42	108,0	34	66	34	94	102	94
482 770	108,0	54	108,0	40	67	40	100	107	100



Sanpress Inox XL-triřakis
- nerūdijantis plienas
modelis 2318XL

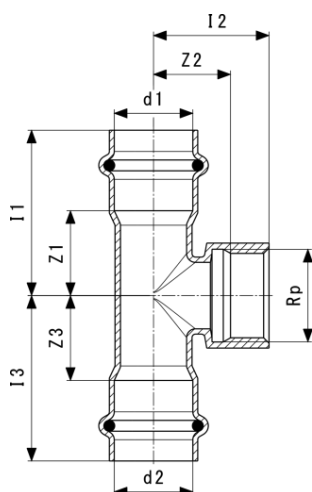
gaminys	d1	d2	d3	Z1	Z2	Z3	I1	I2	I3
593 384	108,0	64,0	108,0	51	70	51	111	113	111
482 787	108,0	76,1	108,0	51	71	51	111	121	111
482 794	108,0	88,9	108,0	57	70	57	117	120	117
482 763	108,0	108,0	108,0	67	70	67	127	130	127



Sanpress Inox-triřakis
- nerūdijantis plienas
modelis 2317.2

gaminys	d1	Rp	d2	Z1	Z2	Z3	I1	I2	I3	SW
437 145	15	½	15	19	17	19	41	29	41	24
437 152	18	½	18	21	20	21	43	30	43	24
437 169	18	¾	18	24	21	24	46	32	46	30
437 176	22	½	22	22	22	22	45	32	45	24
437 183	22	¾	22	24	22	24	47	33	47	30
437 190	28	½	28	21	26	21	45	36	45	24
437 206	28	¾	28	23	26	23	47	37	47	30
449 506	28	1	28	28	27	28	52	40	52	36

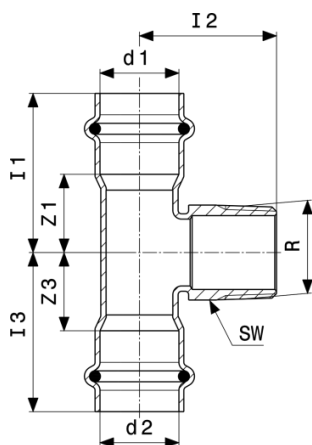
SW = Veržliarakčio dydis



Sanpress Inox-triškakis
- nerūdijantis plienas
modelis 2317.2

gaminys	d1	Rp	d2	Z1	Z2	Z3	I1	I2	I3	SW
437 213	35	½	35	19	29	19	45	40	45	24
437 220	42	½	42	19	33	19	55	43	55	24
437 237	54	½	54	18	39	18	58	49	58	24

SW = Veržliarakčio dydis

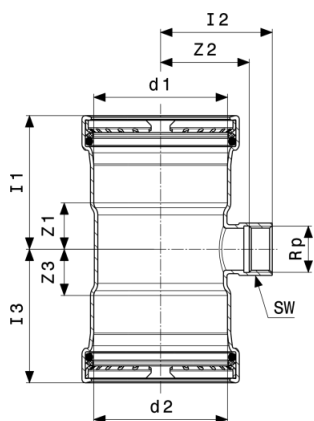


Sanpress Inox-triškakis
- nerūdijantis plienas
modelis 2317.1

gaminys	d1	R	d2	Z1	Z3	I1	I2	I3	SW
445 973*	18	¾	18	21	21	43	38	43	27
445 980	22	¾	22	22	22	45	39	45	27
445 997	28	¾	28	21	21	45	43	45	27
446 000	35	¾	35	21	21	47	47	47	27
446 017	42	¾	42	19	19	55	50	55	27
446 024	54	¾	54	18	18	58	56	58	27
446 031	54	1	54	21	21	61	60	61	36

SW = Veržliarakčio dydis

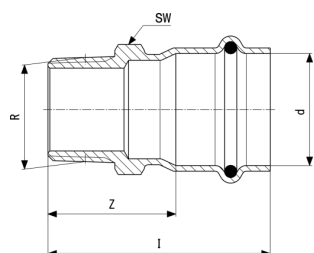
* = tiekimas tik iš dar esamų sandėlyje atsargų



Sanpress Inox XL-triřakis
- nerūdijantis plienas
modelis 2317.2XL

gaminys	d1	Rp	d2	Z1	Z2	Z3	I1	I2	I3	SW
578 145	64,0	¼	64,0	25	43	25	68	56	68	30
578 152	64,0	2	64,0	41	47	41	84	67	84	65
482 862	76,1	¼	76,1	24	51	24	74	62	74	30
482 879	76,1	2	76,1	40	56	40	90	74	90	65
482 886	88,9	¼	88,9	24	55	24	74	68	74	30
482 893	88,9	2	88,9	40	62	40	90	80	90	65
482 909	108,0	¼	108,0	24	65	24	84	78	84	30
482 916	108,0	2	108,0	40	72	40	100	90	100	65

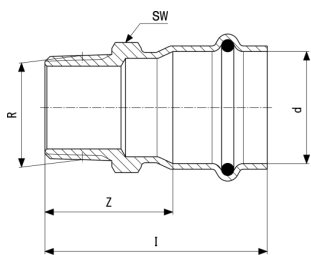
SW = Veržliarakčio dydis



Sanpress Inox-pereinamoji detalė
- nerūdijantis plienas
modelis 2311

gaminys	d	R	Z	I	SW
436 445	15	½	31	53	22
436 452	15	¾	34	56	27
436 469	18	½	30	52	22
436 476	18	¾	33	55	27
436 483	22	½	31	54	24
436 490	22	¾	33	56	27
436 506	22	1	34	57	34
436 513	28	¾	32	57	30

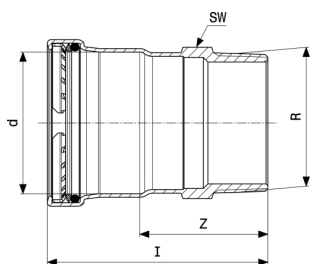
SW = Veržliarakčio dydis



Sanpress Inox-pereinamoji detalė
- nerūdijantis plienas
modelis 2311

gaminys	d	R	Z	l	SW
436 520	28	1	33	57	34
436 537	35	1	34	60	36
436 544	35	1¼	43	69	46
436 551	42	1½	45	81	50
436 568	54	2	59	89	62

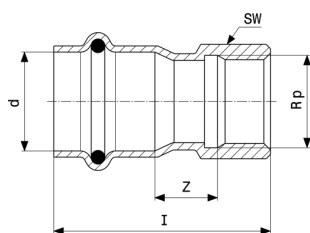
SW = Veržliarakčio dydis



Sanpress Inox XL-pereinamoji detalė
- nerūdijantis plienas
modelis 2311XL

gaminys	d	R	Z	l	SW
619 985	64,0	2½	66	109	80
482 923	76,1	2½	65	115	80
483 128	88,9	3	68	118	90
482 930	108,0	4	74	135	114

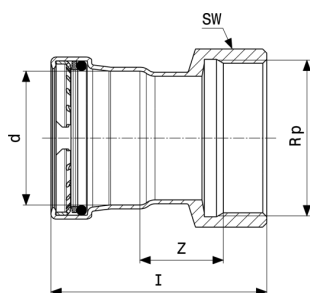
SW = Veržliarakčio dydis



Sanpress Inox-pereinamoji detalė
- nerūdijantis plienas
modelis 2312

gaminys	d	Rp	Z	I	SW
436 575	15	½	17	49	24
436 582	15	¾	17	50	30
436 599	18	½	17	48	24
436 605	18	¾	16	49	30
436 612	22	½	16	49	24
436 629	22	¾	16	50	30
436 636	22	1	18	53	36
436 643	28	¾	16	51	30
436 650	28	1	18	54	36
436 667	35	1¼	19	60	46
436 674	42	1½	21	73	55
436 681	54	2	24	83	65

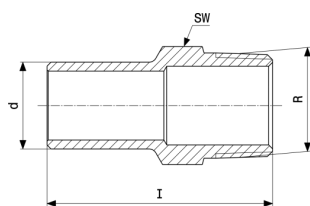
SW = Veržliarakčio dydis



Sanpress Inox XL-pereinamoji detalė
- nerūdijantis plienas
modelis 2312XL

gaminys	d	Rp	Z	I	SW
619 954	64,0	2½	34	98	82
619 961	76,1	2½	34	105	82
619 978	88,9	3	29	114	100

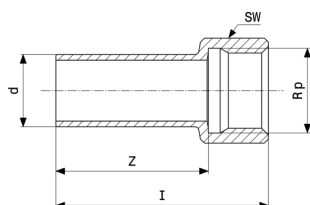
SW = Veržliarakčio dydis



Sanpress Inox-Įkišama detalė
- nerūdijantis plienas
modelis 2311.1

gaminys	d	R	I	SW
436 704	15	½	58	22
436 711	18	½	57	22
436 728	18	¾	61	27
436 735	22	½	59	24
436 742	22	¾	61	27
436 759	28	1	65	36
436 766	35	1¼	73	46
436 773	42	1½	84	50
436 780	54	2	93	63

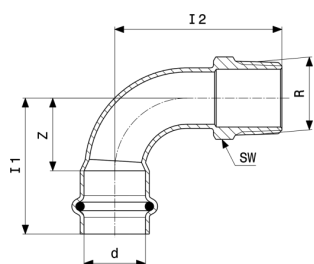
SW = Veržliarakčio dydis



Sanpress Inox-Įkišama detalė
- nerūdijantis plienas
modelis 2312.1

gaminys	d	Rp	Z	I	SW
436 797	15	½	38	53	26
436 803	18	½	38	53	26
436 810	18	¾	38	55	33
436 827	22	½	39	54	26
436 834	22	¾	39	55	33
436 841	28	¾	40	56	33
436 858	28	1	40	59	40
436 865	35	1¼	42	64	50
436 872	42	1½	54	75	60
436 889	54	2	61	87	70

SW = Veržliarakčio dydis



Sanpress Inox-pereinamoji alkūnė 90°
- nerūdijantis plienas
modelis 2314

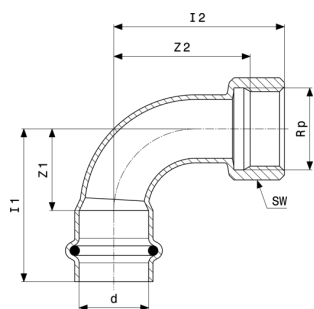
gaminys	d	R	Z	I1	I2	SW	Z*	I1*	I2*	SW*
436 896	15	½	16	38	44	22	26	38	41	22
436 902	18	½	18	40	46	22	30	52	43	22
436 919	18	¾	18	40	50	27	30	52	52	27
436 926	22	¾	26	49	61	27	37	60	61	27
436 933	28	1	34	58	77	36				
436 940	35	1¼	33	59	78	46	60	86	91	45
436 957	42	1½	50	87	102	50				
436 964	54	2	65	105	121	62				

SW = Veržliarakčio dydis

Z* = Ankstesnės versijos Z matmuo

I* = Ankstesnės versijos ilgis

SW* = Ankstesnė versija (veržliarakčio dydis)



Sanpress Inox-pereinamoji alkūnė 90°
- nerūdijantis plienas
modelis 2314.5

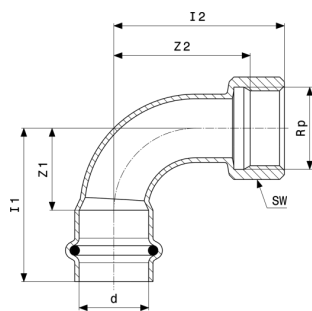
gaminys	d	Rp	Z1	Z2	I1	I2	SW	Z1*	Z2*	I1*
437 091	15	½	16	29	38	39	24	26	21	38
437 107	18	¾	18	33	40	44	30	30	25	52
437 114	22	¾	26	44	49	55	30	37	44	60
437 121	28	1	34	58	58	70	36			
437 138	35	1¼	33	54	59	69	46	60	64	86

SW = Veržliarakčio dydis

Z* = Ankstesnės versijos Z matmuo

I* = Ankstesnės versijos ilgis

SW* = Ankstesnė versija (veržliarakčio dydis)



Sanpress Inox-pereinamoji alkūnė 90°
 - nerūdijantis plienas
modelis 2314.5

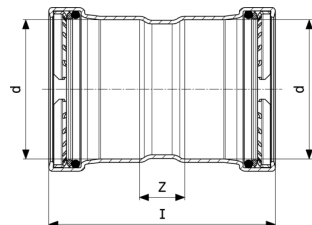
gaminys	d	Rp	I2*	SW*
437 091	15	½	44	24
437 107	18	¾	41	30
437 114	22	¾	55	30
437 121	28	1		
437 138	35	1¼	83	46

SW = Veržliarakčio dydis

Z* = Ankstesnės versijos Z matmuo

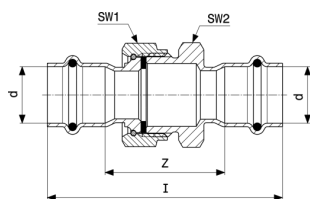
I* = Ankstesnės versijos ilgis

SW* = Ankstesnė versija (veržliarakčio dydis)



Sanpress Inox XL-mova
 - nerūdijantis plienas
modelis 2315XL

gaminys	d	Z	I
578 084	64,0	24	110
482 800	76,1	25	124
482 817	88,9	25	125
482 824	108,0	25	145

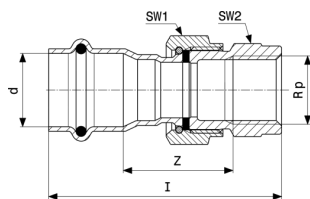


Sanpress Inox-srieginė jungtis
- nerūdijantis plienas
modelis 2360

gaminys	VdS	d	Z	I	SW1	SW2
437 381		15	42	86	30	30
437 398		18	41	85	30	27
437 404	✓	22	48	94	37	36
437 411	✓	28	53	101	46	46
437 428	✓	35	58	111	53	50
437 435	✓	42	64	136	60	55
437 442	✓	54	71	152	78	70

VdS = VdS leidimas

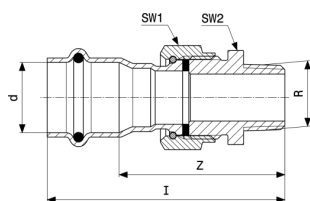
SW = Veržliarakčio dydis



Sanpress Inox-pereinamoji srieginė jungtis
- nerūdijantis plienas
modelis 2362

gaminys	d	Rp	Z	I	SW1	SW2
437 459	15	½	29	66	30	27
437 466	15	¾	33	71	30	30
437 473	18	½	28	65	30	27
437 480	18	¾	32	71	30	30
437 497	22	½	34	72	30	27
437 503	22	¾	40	79	30	31
437 510	22	1	39	81	37	40
437 527	28	¾	46	87	37	34
437 534	28	1	47	90	37	40
437 541	35	1¼	36	83	53	50
437 558	42	1½	41	98	60	55
437 565	54	2	30	96	78	66

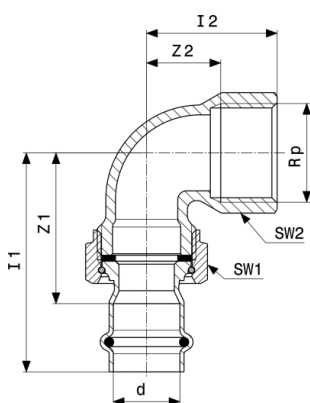
SW = Veržliarakčio dydis



Sanpress Inox-pereinamoji srieginė jungtis
 - nerūdijantis plienas
modelis 2365

gaminys	VdS	d	R	Z	I	SW1	SW2
438 258		15	½	46	68	30	27
438 265		15	¾	47	69	30	27
438 272		18	½	45	67	30	27
438 289		18	¾	47	69	30	27
438 296	✓	22	½	53	76	30	27
438 302	✓	22	¾	54	77	30	27
438 319	✓	22	1	54	77	37	34
438 326	✓	28	¾	60	84	37	34
438 333	✓	28	1	62	86	37	34
438 340	✓	35	1¼	63	89	53	50
438 357	✓	42	1½	65	101	60	55
438 364	✓	54	2	78	118	78	72

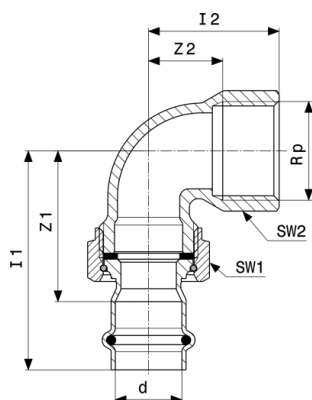
VdS = VdS leidimas
 SW = Veržliarakčio dydis



Sanpress Inox-pereinamoji srieginė jungtis 90°
 - nerūdijantis plienas
modelis 2355

gaminys	d	Rp	Z1	Z2	I1	I2	SW1	SW2
437 299	15	½	41	18	63	33	30	25
437 305	18	½	41	18	63	33	30	25
437 312	18	¾	44	23	66	39	36	31
437 329	22	¾	48	23	71	39	37	31
437 336	22	1	51	25	74	44	37	38

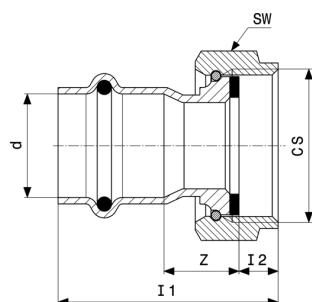
SW = Veržliarakčio dydis



Sanpress Inox-pereinamoji srieginė jungtis 90°
 - nerūdijantis plienas
modelis 2355

gaminys	d	Rp	Z1	Z2	I1	I2	SW1	SW2
437 343	28	1	57	28	81	47	46	38
437 350	35	1¼	60	35	86	57	53	46
437 367	42	1½	72	38	108	59	60	53
437 374	54	2	84	43	125	69	78	65

SW = Veržliarakčio dydis

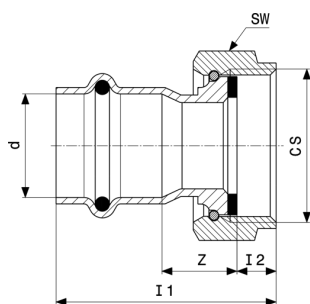


Sanpress Inox-jungiamoji srieginė jungtis
 - nerūdijantis plienas
modelis 2363

gaminys	VdS	d	G	Z	I1	I2	SW
437 572		15	½	21	50	7	24
437 589		15	¾	15	46	9	30
437 596		18	½	24	52	7	24
437 602		18	¾	15	45	8	30
437 619	✓	22	¾	22	54	8	30
437 626	✓	22	1	16	48	8	37
437 633	✓	28	1	24	56	8	37
437 640	✓	28	1¼	18	52	10	46
437 862	✓	35	1½	18	55	10	53
437 893	✓	42	1¾	22	69	11	60
437 923	✓	42	2	24	75	14	66

VdS = VdS leidimas

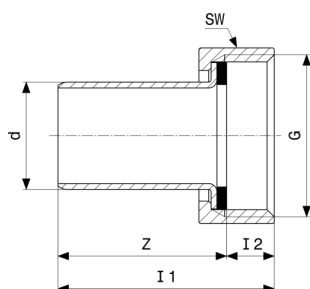
SW = Veržliarakčio dydis



Sanpress Inox-jungiamoji srieginė jungtis
 - nerūdijantis plienas
modelis 2363

gaminys	VdS	d	G	Z	I1	I2	SW
437 947	✓	54	2¾	24	77	13	78
437 992	✓	54	2½	25	81	16	84

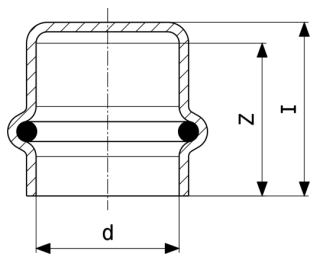
VdS = VdS leidimas
 SW = Veržliarakčio dydis



Sanpress Inox-jungiamoji srieginė jungtis
 - nerūdijantis plienas
modelis 2364

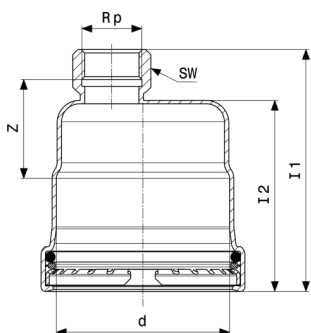
gaminys	d	G	Z	I1	I2	SW
438 180	15	¾	34	43	9	29
438 197	18	¾	34	43	9	29
438 203	22	1	35	45	10	36
438 210	28	1¼	36	47	11	46
438 227	35	1½	39	50	12	52
438 234	42	1¾	64	77	13	59
438 241	54	2¾	62	73	11	75

SW = Veržliarakčio dydis



Sanpress Inox-aklė
- nerūdijantis plienas
modelis 2356

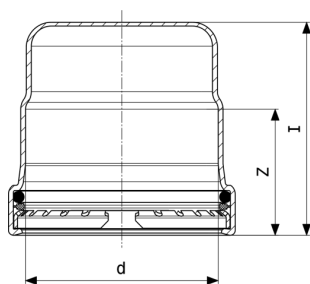
gaminys	d	Z	I
452 858	15	23	26
452 865	18	23	26
452 872	22	24	27
452 889	28	25	28
452 896	35	27	31
452 902	42	36	41
452 919	54	40	44



Sanpress Inox XL-aklė
- nerūdijantis plienas
modelis 2356XL

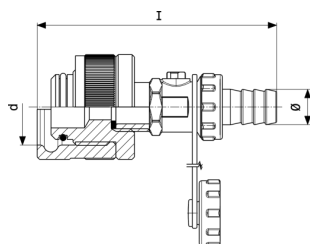
gaminys	d	Rp	Z	I1	I2	SW
578 183	64,0	¾	45	99	78	30
557 874	76,1	¾	44	105	85	30
557 898	88,9	¾	44	105	85	30
557 911	108,0	¾	44	115	94	30

SW = Veržliarakčio dydis



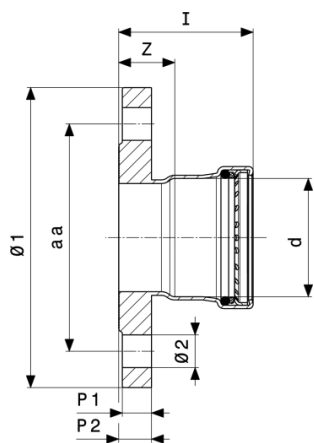
Sanpress Inox XL-aklė
- nerūdijantis plienas
modelis 2356.1XL

gaminys	d	Z	l
557 881	76,1	50	85
557 904	88,9	50	85
557 928	108,0	60	95



Atitraukimo kamštis
- žalvaris
modelis 2269

gaminys	d	l	Ø
290 801	12	117	15
141 523	15	120	15
289 423	18	120	15
140 557	22	119	15
142 568	28	131	15
144 111	35	102	15
144 999	42	107	15
187 798	54	127	15

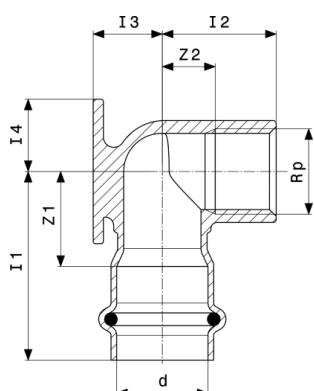


Sanpress Inox XL-flanšo pereiga
 - nerūdijantis plienas
modelis 2359XL

gaminys	VdS	DN	d	Z	I	P1	P2	Ø1	aa	Ø2
616 809		50	64,0	30	73	15	17	165	125	18
482 978	✓	65	76,1	29	79	15	17	180	145	18
482 985	✓	80	88,9	31	81	17	19	200	160	18
482 992	✓	100	108,0	31	91	17	19	220	180	18

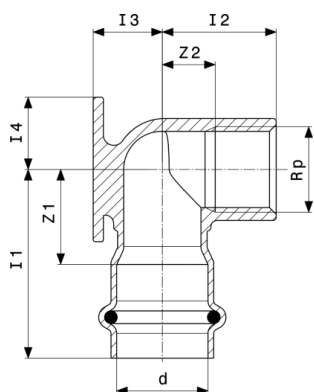
gaminys	VdS	DN	d	n
616 809		50	64,0	4
482 978	✓	65	76,1	8
482 985	✓	80	88,9	8
482 992	✓	100	108,0	8

VdS = VdS leidimas
 aa = Angos apskritimo Ø
 n = Angų kiekis



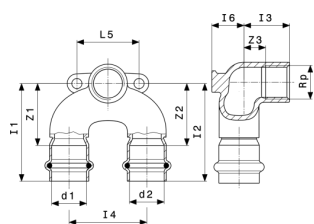
Sanpress Inox-tvirtinamai detalei
 - nerūdijantis plienas
modelis 2325.5

gaminys	d	Rp	Z1	Z2	I1	I2	I3	I4
437 244	15	½	25	11	47	26	12	18
437 251	18	½	23	11	45	26	14	18
437 268	22	½	25	13	48	28	17	18



Sanpress Inox-tvirtinamai detalei
 - nerūdijantis plienas
modelis 2325.5

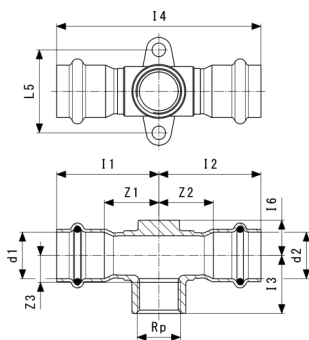
gaminys	d	Rp	Z1	Z2	I1	I2	I3	I4
437 275	22	¾	27	13	50	30	17	20
437 282	28	1	31	16	55	36	21	23



Sanpress Inox-dviguba sieninė alkūnė
 - nerūdijantis plienas
modelis 2325.7

gaminys	d1	Rp	d2	Z1	Z2	Z3	I1	I2	I3	I4
693 718	15	½	15	40	40	11	62	62	26	50

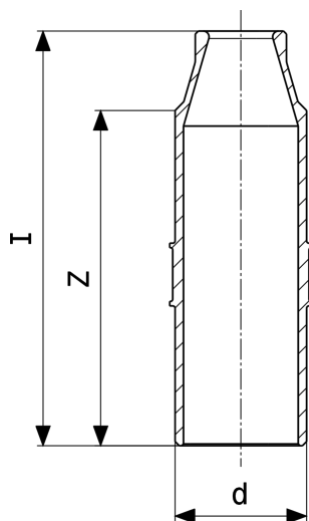
gaminys	d1	Rp	d2	L5	I6
693 718	15	½	15	40	12



Sanpress Inox-Tvirtinamas trišakis
 - nerūdijantis plienas
modelis 2317.3

gaminys	d1	Rp	d2	I1	I2	I3	I4	L5	I6	Z1
744 083	15	½	15	48	48	26	96	40	12	26
744 090	22	½	22	49	49	28	99	40	17	26

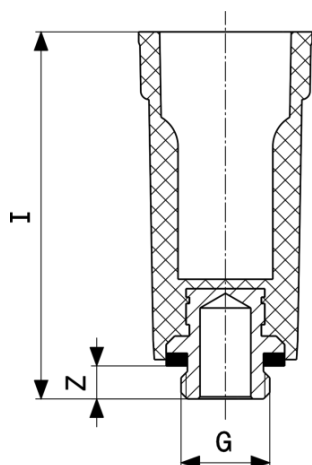
gaminys	d1	Rp	d2	Z2	Z3
744 083	15	½	15	26	11
744 090	22	½	22	26	13



Įpresuojamas antgalis
 - raudonoji bronza arba silicio bronza
modelis 2211.5

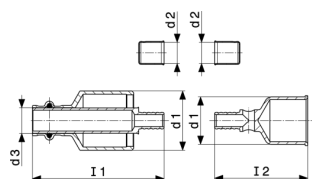
gaminys	d	Z	I
695 835	22	54	69
695 842	28	57	74
696 252	35	61	77
696 269	42	81	100
696 276	54	89	113
696 283*	64	103	122

* = tiekimas tik iš dar esamų sandėlyje atsargų



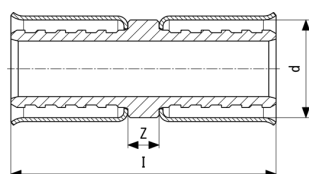
Atitraukimo kamštis
- plastikas
modelis 1516.113

gaminys	G	Z	I
116 644	3/8	7	85
100 766	1/2	11	92
107 666	3/4	9	87



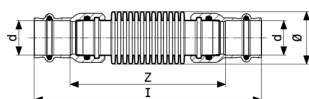
Smartloop-prijungimo komplektas
- raudonoji bronzos arba silicio bronzos
modelis 2276.1

gaminys	d1	d2	d3	I1	I2
632 229	28/35	12	15	78	55
470 289	28	12	15	78	55
470 272	35	12	15	78	59



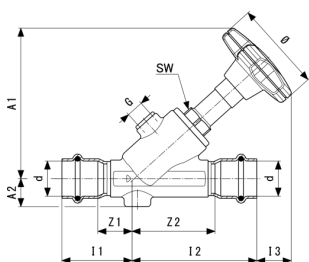
Smartloop-mova
modelis 2276.8

gaminys	skirta d	Z	I
643 188	12	4	34



**Kompensatorius
modelis 2251**

gaminys	d	Z	l	Ø
690 250	15	100	144	25
690 267	18	104	148	27
690 274	22	102	149	34
690 281	28	121	168	41
690 298	35	123	174	50
690 304	42	127	199	60
690 311	54	137	217	72

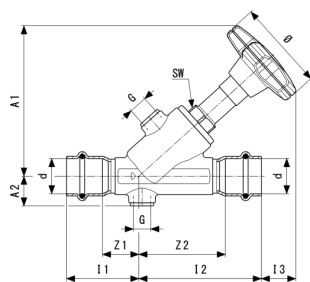


**Easytop Inox-įstrižinis vožtuvas
- nerūdijantis plienas
modelis 2337.5**

gaminys	DN	d	Z1	Z2	l1	l2	l3	A1	A2	Ø
757 854	15	15	15	41	39	65	22	84	16	60
757 861	15	18	21	47	43	69	18	84	16	60
757 878	20	22	23	55	46	78	22	96	18	60
757 885	25	28	25	64	49	88	33	115	21	73
757 892	32	35	29	78	55	104	34	131	25	73
757 908	40	42	33	88	69	124	37	154	28	98
757 915	50	54	40	106	80	146	42	178	34	98

gaminys	DN	d	G	SW
757 854	15	15	¼	19
757 861	15	18	¼	19
757 878	20	22	¼	19
757 885	25	28	¼	27
757 892	32	35	¼	27
757 908	40	42	¼	32
757 915	50	54	¼	32

SW = Veržliarakčio dydis

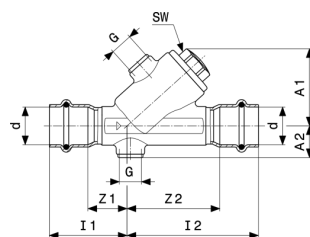


Easytop Inox-KRV įstrižinis vožtuvas
- nerūdijantis plienas
modelis 2338.5

gaminys	DN	d	Z1	Z2	I1	I2	I3	A1	A2	Ø
757 922	15	15	15	41	39	65	24	85	18	60
757 939	15	18	21	47	43	69	20	85	18	60
757 946	20	22	23	55	46	78	22	96	19	60
757 953	25	28	25	64	49	88	33	116	22	73
757 960	32	35	29	78	55	104	34	131	26	73
757 977	40	42	33	88	69	124	32	149	29	98
757 984	50	54	40	106	80	146	34	171	35	98

gaminys	DN	d	G	SW
757 922	15	15	¼	19
757 939	15	18	¼	19
757 946	20	22	¼	19
757 953	25	28	¼	27
757 960	32	35	¼	27
757 977	40	42	¼	32
757 984	50	54	¼	32

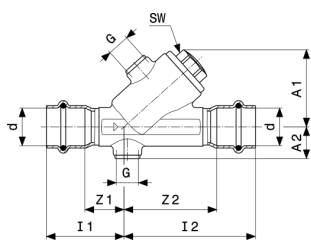
SW = Veržliarakčio dydis



Easytop Inox-atbulinio srauto vožtuvas
- nerūdijantis plienas
modelis 2339.4

gaminys	DN	d	Z1	Z2	I1	I2	A1	A2	G	SW
757 991	15	15	15	41	39	65	41	18	¼	19
758 004	15	18	21	47	43	69	41	18	¼	19
758 011	20	22	23	55	46	78	46	19	¼	19

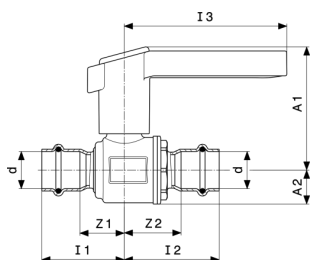
SW = Veržliarakčio dydis



Easytop Inox-atbulinio srauto vožtuvas
- nerūdijantis plienas
modelis 2339.4

gaminys	DN	d	Z1	Z2	I1	I2	A1	A2	G	SW
758 028	25	28	25	64	49	88	59	22	¼	27
758 035	32	35	29	78	55	104	67	26	¼	27
758 042	40	42	33	88	69	124	78	29	¼	32
758 059	50	54	40	106	80	146	90	35	¼	32

SW = Veržliarakčio dydis



Easytop Inox-rutulinis čiaupas
modelis 2370

gaminys	DN	d	Z1	Z2	I1	I2	I3	A1	A2
554 729	15	15	16	23	40	47	98	73	17
554 736	15	18	22	29	44	51	98	73	17
554 743	20	22	27	34	50	57	98	74	21
554 750	25	28	29	39	53	63	113	89	24
554 767	32	35	37	44	63	70	113	100	31
554 774	40	42	47	46	83	82	119	125	37
554 781	50	54	50	55	90	96	119	133	45

Antspaudas

Viega GmbH & Co. KG

Viega Platz 1

57439 Attendorn

Germany

Phone: +49/2722/61-0

Fax: +49/2722/61-1566

The Viega GmbH & Co. KG is represented by the general partners: Viega Management B.V. (Managing directors: Michael Klenz, Sebastian Leigemann) and Viega Management GmbH (Managing directors: Michael Klenz, Sebastian Leigemann)

Submittal Package yra neprivaloma jums pateikiama informacija. Visas šio Submittal Package turinys buvo kruopščiai parengtas. Tačiau negarantuojame, kad informacija yra atnaujinta, teisinga ir išsami. Submittal Package netampa sutarties dalimi pateikus užsakymą.