

LT

Profipress

Pateikimo paketas



viega

turinys

1 Produkto grupės pavadinimas	3
2 Naudojimo sritys	5
3 Leistini vamzdžiai	8
4 Sertifikatas	9
5 Z matmenys	14
6 Antspaudas	73

Produkto grupės pavadinimas

Srautui optimizuota presuojamos jungties sistema iš vario (99,9 % Cu-DHP), raudonosios bronzos arba silicio bronzos variniams vamzdžiams. Presuojamos jungtys, skirtos sandarinimo elemento apsaugai, turi cilindrinį vamzdžio kreiptuvą. Presuojamos jungtys nuo d64,0 su įsipjaunančiu žiedu mechaninei jungčių apkrovai. Presavimo jėga veikia prieš sandarinimo elementą ir už jo. Tinka naudoti potinkinių ir virštinkinių stovų ir grindų įrengimui.

Ženklinimas

Gamintojas, vamzdžio matmenys, „Charge“, leidimų žymės (DVGW), žalias taškas ant presuojamo galo, atlipinamas oranžinis lipdukas kaip presavimo indikatorius nuo d64,0

Presuojama jungtis su „SC-Contur“

Sandarumo tikrinimo metu lengva pastebėti netyčia neužpresuotas jungtis.

„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 kaučukas), 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 eksplloatavimo sąlygoms, pvz., pramoninėse šilumos atgavimo sistemoje, 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

d12–108,0, galimi dydžiai pagal nacionalinius reglamentus

Įrankiai

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

Panaudojimo sritys

Geriamasis vanduo

Šildymo sistema / radiatorių prijungimas

Lietaus vanduo

Suslėgtas oras, inertinės dujos

Aušinimo vandens linijos

Pramoninis naudojimas

Sistemų montavimas

Pastaba

Sistemos taikymas kitose naudojimo srityse ir kitų terpių naudojimas turi būti suderinti su „Viega“! Išsamesnės informacijos apie naudojimą, apribojimus, nacionalinius standartus ir direktyvas rasite spausdintuose arba „Viega“ interneto svetainėje pateiktose gaminiių aprašymuose.

Daugiasluoksninių vamzdžių panaudojimo sritys

Presuojamos jungtys patikrintos pagal DVGW standartą W 534 ir paženklintos DVGW ženklu.

Patvirtinta naudoti d12–108,0 pagal DVGW reg. Nr. DW-8511BQ0586.

Presuojamos jungtys tinkamos naudoti variniams vamzdžiams pagal DIN EN 1057 (R290, išlaiko apkrovas automatinėse gesinimo sistemoje) ir DVGW standartą GW 392.

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

Pastaba_Geriamo vandens panaudojimo apribojimai

Presavimo jungčių sistema „Profipress“ yra tinkama geriamojo vandens sistemu 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 naudojimo sritims ir kyla abejonių dėl tinkamo medžiagų pasirinkimo, susiekite su „Viega“. Varinius vamzdžius ir jungtis dėl galimo vario jonų ribinių verčių viršijimo pagal Geriamojo vandens nutarimą (TrinkwV) leidžiama naudoti tik, kai pH vertė $\geq 7,4$ arba kai vertės pH = 7,0–7,4 neviršija bendrojo organinės anglies kieko TOC 1,5 mg/l!

Naudojimo sąlygos

Profipress 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 Profipress skirta vardiniam slėgiui PN 16.

Presuojamos jungties medžiaga

Varis: 99,9 % Cu-DHP

raudonoji brona: CC499K

silicio brona: CC246E / CuSi4Zn9MnP

Galimi pakeitimai ir klaidos!

Naujausius Z ir montavimo matmenis, taip pat papildomą techninę informaciją galite rasti „Viega“ tinklalapyje.

Juos būtina pasitikrinti prieš planuojant, statant ir naudojant. Mūsų produktai pastoviai optimizuojami

Šiame gaminio aprašyme pateikiama svarbi informacija apie gaminio ir sistemos pasirinkimą, montavimą, paleidimą, numatyta naudojimą ir, jei reikia, apie priežiūros priemones. Ši informacija apie gaminius, jų ypatybes ir taikymo būdus yra pagrsta 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: Profipress, **sandarinimo elementas:** EPDM

naudojimo sritys	savybės	dydžiai
geriamasis vanduo pH vertė >=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
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	105 °C / 221 °F
gręžinio vanduo reikalavimai pagal Geriamojo vandens nutarimą (TrinkwV)	didžiausias darbinis slėgis	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	didžiausia darbinė temperatūra	80 °C / 176 °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	didžiausias darbinis slėgis	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	min. darbinė temperatūra	-25 °C / -13 °F
	didžiausia darbinė temperatūra	105 °C / 221 °F
suslėgtas oras alyvos koncentracija <= 25 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
karbogenas d64,0–108,0	didžiausias darbinis slėgis	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	didžiausia darbinė temperatūra	60 °C / 140 °F

sistemos pavadinimas: Profipress, **sandarinimo elementas:** EPDM

naudojimo sritys	savybės	dydžiai
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
anglies monoksidas neleidžiama naudoti nerūdijančiojo plieno komponentų d12–54	didžiausias darbinis slėgis	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	didžiausia darbinė temperatūra	60 °C / 140 °F
anglies monoksidas 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
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

sistemos pavadinimas: Profipress, **sandarinimo elementas:** EPDM

naudojimo sritys	savybės	dydžiai
neonas d64,0–108,0	didžiausias darbinis slėgis	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	didžiausia darbinė temperatūra	60 °C / 140 °F
ksenonas d12–54	didžiausias darbinis slėgis	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	didžiausia darbinė temperatūra	60 °C / 140 °F
ksenonas 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
etanolis	didžiausias darbinis slėgis	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	didžiausia darbinė temperatūra	25 °C / 77 °F
kondensatas vandens garams be teršalų	didžiausias darbinis slėgis	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	didžiausia darbinė temperatūra	105 °C / 221 °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

Leistini vamzdžiai

standartinis	DN	išorinis Ø	sienelės storis
varis DIN EN 1057	10	12	0,8 1,0
	12	15	
	15	18	1,0
	20	22	
	25	28	1,0 1,5
	32	35	1,2
	40	42	1,5
	50	54	1,5 2,0
	60	64,0	
	65	76,1	2,0
	80	88,9	
	100	108,0	2,5

Sertifikatas

Dubai	Dubai Central Laboratory Department Attestation of Conformity Sanpress pipe 1.4521 and 1.4401
	ÖVGW certificate Sanpress / Profipress
	ÜA sign Profipress, solder fittings, threaded fittings
	ÜA sign Raxinox pipes
	ÜA sign Sanpress, Raxofix, Maxiplex, bronze threaded fittings, solder fittings
	SAI Watermark Certificate of Conformity - Level 1 Propress Water, Sanpress and Sanpress Inox
	BCCA Certificate ATG Profipress, Sanpress, Sanpress Inox
	CCS Certificate of Type Approval Sanpress Inox, Seapress, Profipress
SZU	SZU Certificate Profipress, Profipress S
AMTEC	AMTEC Certificate Profipress, Sanpress, Sanpress Inox, Prestabo, Megapress, Profipress G, Sanpress Inox G, Megapress G
DEKRA	examination certificate Piping system Sanpress/Sanpress XL

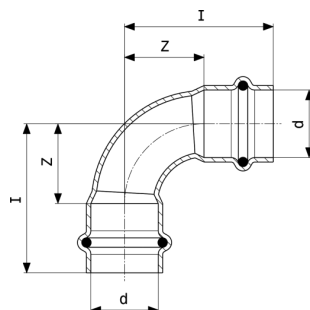
	DVGW type examination certificate Profipress (d 12 - 108)
	DVGW type examination certificate Sanpress-pipe 1.4521 (d 12 - 108)
	DVGW type examination certificate Sanpress with pipe 1.4401 (d 12 - 108)
	DVGW type examination certificate Sanpress with pipe 1.4521 (d 12 - 108)
	DVGW type examination certificate Sanpress pipe 1.4401 (d 12 - 108)
	TÜV Association Certificate Profipress, Sanpress, Sanpress Inox, Prestabo (d 15 - 108), Temponox
	VdS certificate Profipress (d 22 - 54)
	ETA Certificate Profipress, Profipress XL, Sanpress, Sanpress XL
	ETA Certificate Sanpress with pipe 1.4401 and 1.4521, (d 12-108)
	Eurofins Certificate Profipress (d 12-54)
	CSTB Certificate Profipress, Sanpress

	CSTB QB Certificate Profipress, Sanpress
	CSTB QB Certificate Profipress, Sanpress
Eurofins	Eurofins Certificate of sanitary conformity Profipress
Eurofins	Eurofins Certificate of sanitary conformity Sanpress
BSI	BSI Kitemark Certificate (BS EN 1254-7) Profipress, Profipress G
	Lloyd's Register Type Approval Certificate Profipress, ProPress
	Lloyd's Register Type Approval Certificate Sanpress
EMI	EMI certificate Profipress, Sanpress, Easytop, Sanpress Inox, Pexfit Pro Fosta, Smartpress, gunmetal threaded fittings
EMI	EMI Certificate of Constancy of Performance Profipress
	IAPMO UPC-I Certificate of Listing Copper, Cooper Alloy Fittings
	IAPMO UMC-I Certificate of Listing Copper, Cooper Alloy Fittings
	IRS Type Approval Certificate Seapress, Sanpress, Sanpress Inox, Profipress

	ICIM Hygiene certificate Profipress, Profipress XL, Sanpress Inox, Sanpress Inox XL, Sanpress, Sanpress XL, Sanfix Fosta, Raxofix, Smartpress, gunmetal threaded fittings, soldered fittings
	RINA Type Approval Certificate Profipress and ProPress
	Class NK Type Approval Certificate Seapress, Seapress XL, Profipress and Sanpress Inox
	KIWA Product certificate Profipress, Sanpress fittings
	KIWA Product certificate Sanpress Inox pipe 1.4521 and 1.4401
	KIWA Product certificate PE-Xc Smartloop pipe
SINTEF	SINTEF Certificate Profipress, Profipress XL
SINTEF	SINTEF Certificate Sanpress with pipe 1.4401 and 1.4521 (d 12-108)
SINTEF	SINTEF Certificate Smartloop
	ITB National Technical Asessment Profipress, Profipress XL, Profipress S
	ITB National Technical Assessment Profipress, Sanpress
	ITB Certificate of Constancy of Performance Profipress, Sanpress

 10	ITB National Technical Assessment Sanpress Inox, Sanpress Inox XL, Sanpress, Sanpress XL
EITS	EITS Technical Approval Profipress
EITS	EITS Technical Approval Sanpress, Sanpress Inox
	RM Type Approval Certificate Profipress & Profipress XL types
 0134/05	RISE Certificate Profipress, Profipress XL, Profipress chromed
 0134/05	RISE Certificate Sanpress och Sanpress XL fittings
 0134/05	RISE Certificate Smartloop
	SGBC Certificate Profipress
IZV	IZV Certificate Profipress, Profipress XL
UKRCERTIFICATION	LLC UKRCertification Certificate of conformity Profipress
UKRCERTIFICATION	LLC UKRCertification Certificate of conformity Sanpress, Sanpress Inox
	ABS Approval Certificate Viega Metric CTS fittings Profipress, Profipress XL and Viega Imperial CTS fittings ProPress

Z matmenys



Profipress-alkūnė 90°

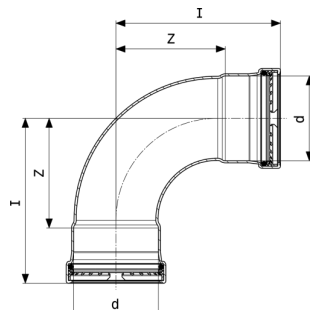
- varis

modelis 2416

gaminys	d	I	Z	I*	Z*
291 488	12	32	14		
291 501	15	38	16	40	18
291 495	18	40	18	44	22
291 518	22	49	26	42	19
291 525	28	55	31	58	34
291 532	35	59	33	68	42
291 549	42	69	33	86	50
291 556	54	95	55	105	65

I* = Ankstesnės versijos ilgis

Z* = Ankstesnės versijos Z matmuo

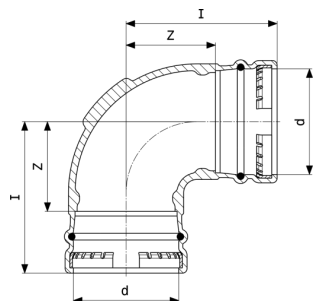


Profipress XL-alkūnė 90°

- varis

modelis 2416XL

gaminys	d	Z	I
577 681	64,0	84	127
476 847	76,1	99	149
476 854	88,9	115	165
476 861	108,0	138	198

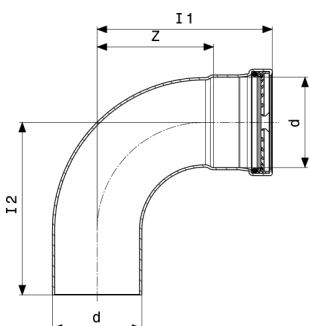


Sanpress XL-alkūnė 90°
- raudonoji bronza
modelis 2216XL

gaminys	d	Z	I	Z*	I*
350 697	76,1	44	97	68	114
350 680	88,9	67	120	49	102
350 703	108,0	77	140		

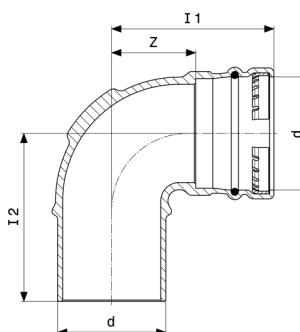
Z* = Ankstesnės versijos Z matmuo

I* = Ankstesnės versijos ilgis



Profipress XL-alkūnė 90°
- varis
modelis 2416.1XL

gaminys	d	Z	I1	I2
577 698	64,0	84	127	126
476 878	76,1	99	149	147
476 885	88,9	115	165	162
476 892	108,0	138	198	195

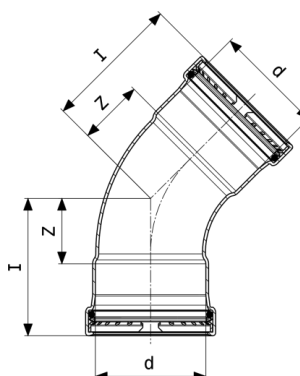
**Sanpress XL-alkūnė 90°**

- raudonoji bronza
modelis 2216.1XL

gaminys	d	Z	I₁	I₂	Z*	I₁*	I₂*
353 650	76,1	44	97	112	61	114	118
353 667	88,9	67	120	125			
353 674	108,0	76	140	145			

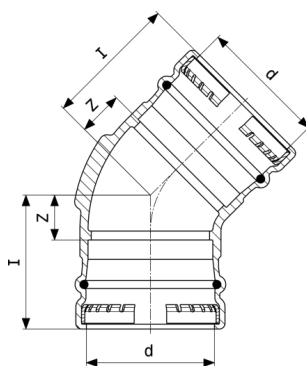
Z* = Ankstesnės versijos Z matmuo

I* = Ankstesnės versijos ilgis

**Profipress XL-alkūnė 45°**

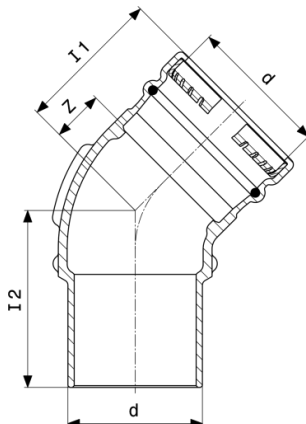
- varis
modelis 2426XL

gaminys	d	Z	l
577 766	64,0	39	82
476 908	76,1	46	96
476 915	88,9	52	102
476 922	108,0	61	121

**Sanpress XL-alkūnė 45°**

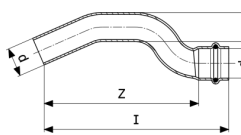
- raudonoji bronza
modelis 2226XL

gaminys	d	Z	I
351 342	76,1	30	83
351 359	88,9	32	85
351 366	108,0	36	99

**Sanpress XL-alkūnė 45°**

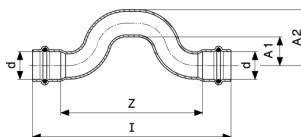
- raudonoji bronza
modelis 2226.1XL

gaminys	d	Z	I1	I2
353 681	76,1	28	83	100
353 698	88,9	32	85	104
353 704	108,0	36	99	128



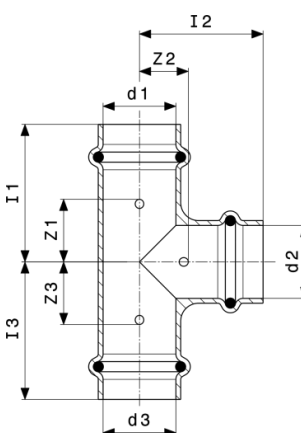
Profipress-apējimas
- varis
modelis 2427

gaminys	d	Z	I	A1	A2
322 359	12	82	100	12	24
322 342	15	98	120	13	28
322 335	18	98	120	13	31
322 328	22	118	141	17	39



Profipress-apējimas
- varis
modelis 2428

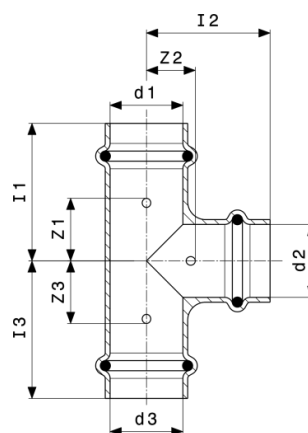
gaminys	d	Z	I	A1	A2
352 134	15	90	134	20	35
352 141	18	100	144	20	38
352 158	22	115	161	23	45



Profipress-trišakis
- varis
modelis 2418

gaminys	VdS	d1	d2	d3	Z1	Z2	Z3	I1	I2	I3
291 884		12	12	12	18	9	18	36	27	36
322 717		12	15	12	20	10	20	38	32	38
291 907		15	12	12	21	12	17	39	30	39
291 914		15	12	15	16	12	16	39	30	39
315 085		15	15	12	18	11	23	41	33	41

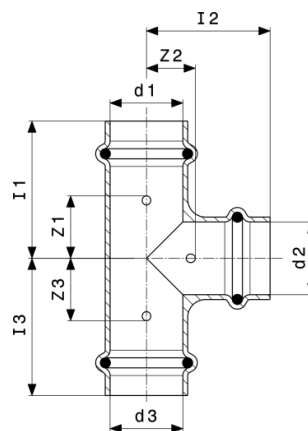
VdS = VdS leidimas



Profipress-trišakis
- varis
modelis 2418

gaminis	VdS	d1	d2	d3	Z1	Z2	Z3	I1	I2	I3
291 952		15	15	15	19	11	19	41	33	41
322 724		15	18	15	20	13	20	42	35	42
322 700		15	22	15	23	15	23	45	38	45
365 073		18	12	15	17	13	21	39	31	43
324 827		18	12	18	17	13	17	39	31	39
291 921		18	15	15	18	13	23	41	35	45
291 938		18	15	18	18	13	18	41	35	41
315 009		18	18	15	20	13	25	42	35	47
291 891		18	18	18	20	13	20	42	35	42
322 694		18	22	18	23	13	23	45	36	45
324 834		22	12	22	16	15	16	39	33	39
292 010		22	15	15	17	15	25	41	37	47
315 078		22	15	18	17	15	22	41	37	44
292 027		22	15	22	18	15	18	41	37	41
315 061		22	18	15	19	15	28	42	37	50
315 054		22	18	18	19	15	25	42	37	47
291 945		22	18	22	19	15	19	42	37	42
315 047		22	22	15	21	15	29	45	38	51
315 030		22	22	18	21	15	29	45	38	51
291 969	✓	22	22	22	19	15	19	42	38	42
322 687	✓	22	28	22	25	15	25	48	39	48
324 841		28	15	22	17	19	23	41	41	46
295 189		28	15	28	17	19	17	41	41	41
324 858		28	18	22	18	19	24	42	41	47
315 023		28	18	28	18	19	18	42	41	42

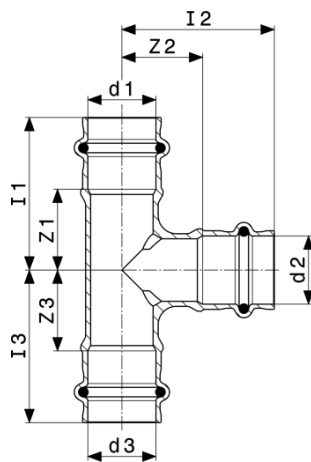
VdS = VdS leidimas



Profipress-trišakis
- varis
modelis 2418

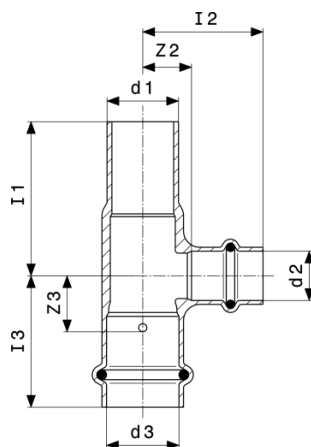
gaminis	VdS	d1	d2	d3	Z1	Z2	Z3	I1	I2	I3
307 899	✓	28	22	22	21	19	27	45	42	50
295 196	✓	28	22	28	20	19	20	45	42	45
315 016	✓	28	28	22	23	19	30	48	43	53
291 976	✓	28	28	28	24	19	24	48	43	48
324 865		35	15	35	17	22	17	44	44	44
324 872		35	18	35	18	22	18	44	44	44
324 889	✓	35	22	28	19	22	29	46	45	53
292 034	✓	35	22	35	19	22	19	46	45	46
324 896	✓	35	28	28	22	22	32	49	46	56
292 041	✓	35	28	35	22	22	22	49	46	49
365 882	✓	35	35	22	26	22	40	52	48	63
365 080	✓	35	35	28	26	22	35	52	48	59
291 983	✓	35	35	35	26	22	26	52	48	52
324 902	✓	42	22	42	17	29	17	53	52	53
292 058	✓	42	28	42	19	29	19	55	53	55
292 065	✓	42	35	42	22	29	22	58	55	58
291 990	✓	42	42	42	29	29	29	65	65	65
324 919	✓	54	22	54	19	35	19	60	58	60
324 926	✓	54	28	54	22	35	22	63	59	63
324 933	✓	54	35	54	26	35	26	67	61	67
292 072	✓	54	42	54	29	35	29	69	71	69
292 003	✓	54	54	54	35	35	35	75	75	75

VdS = VdS leidimas

**Sanpress-trišakis**

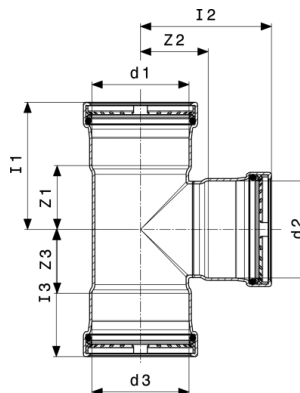
- raudonoji bronza arba silicio bronza
modelis 2218

gaminys	d1	d2	d3	Z1	Z2	Z3	I1	I2	I3
314 132	28	28	15	29	29	27	52	52	49
314 163	28	28	18	29	29	27	52	52	49
314 224	42	15	42	23	35	23	59	57	59
283 551	42	35	35	29	37	31	65	62	57
187 279	54	42	42	34	39	37	70	75	77

**Profipress-trišakis**

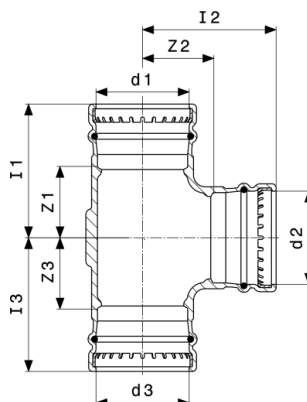
- varis
modelis 2418.1

gaminys	d1	d2	d3	Z2	Z3	I1	I2	I3
477 356	22	15	22	15	17	48	37	41



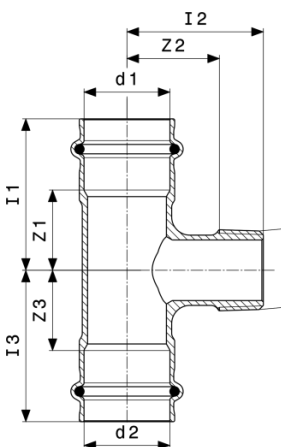
Profipress XL-trišakis
- varis
modelis 2418XL

gaminys	d1	d2	d3	Z1	Z2	Z3	I1	I2	I3
577 735	64,0	35	64,0	32	42	32	75	69	75
577 742	64,0	42	64,0	35	43	35	78	79	78
577 759	64,0	54	64,0	41	42	41	84	82	84
577 728	64,0	64,0	64,0	46	47	46	89	90	89
476 977	76,1	54	76,1	40	48	40	90	89	90
476 960	76,1	76,1	76,1	51	54	51	101	104	101
476 991	88,9	54	88,9	40	55	40	90	96	90
477 004	88,9	76,1	88,9	51	61	51	101	111	101
476 984	88,9	88,9	88,9	57	61	57	107	111	107
477 028	108,0	54	108,0	41	66	41	101	106	101
477 035	108,0	76,1	108,0	52	71	52	112	121	112
477 042	108,0	88,9	108,0	58	71	58	118	121	118
477 011	108,0	108,0	108,0	68	72	68	128	132	128



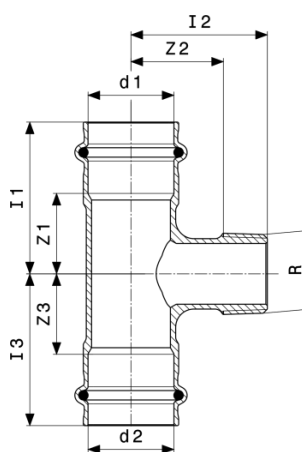
Sanpress XL-trišakis
- raudonoji bronza
modelis 2218XL

gaminys	d1	d2	d3	Z1	Z2	Z3	I1	I2	I3
354 398	76,1	54	76,1	47	65	47	100	105	100
350 628	76,1	76,1	76,1	61	61	61	114	114	114
354 404	88,9	54	88,9	46	70	46	100	110	100
354 411	88,9	76,1	88,9	62	67	62	115	120	115
350 635	88,9	88,9	88,9	67	67	67	120	120	120
354 428	108,0	54	108,0	47	80	47	110	120	110
354 435	108,0	76,1	108,0	62	77	62	125	130	125
354 442	108,0	88,9	108,0	67	77	67	130	130	130
350 642	108,0	108,0	108,0	77	77	77	140	140	140



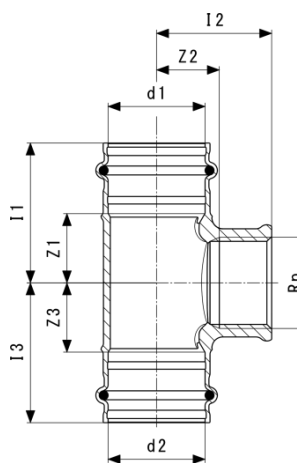
Sanpress-trišakis
- raudonoji bronza arba silicio bronza
modelis 2217.1

gaminys	d1	R	d2	Z1	Z2	Z3	I1	I2	I3
281 328	18	¾	18	23	26	23	45	40	45
194 123	22	¾	22	27	28	27	50	42	50
194 130	28	¾	28	27	31	27	50	45	50
194 147	35	¾	35	25	31	25	50	45	50

**Sanpress-trišakis**

- raudonoji bronza arba silicio bronza
modelis 2217.1

gaminys	d1	R	d2	Z1	Z2	Z3	I1	I2	I3
273 231	42	¾	42	19	36	19	55	50	55
197 858	54	¾	54	26	41	26	66	55	66
310 929	54	1	54	29	46	29	69	63	69
310 936	54	1¼	54	32	47	32	72	66	72

**Sanpress-trišakis**

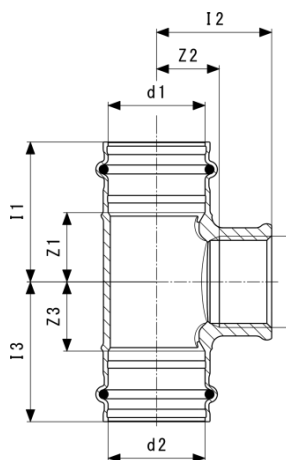
- raudonoji bronza arba silicio bronza
modelis 2217.2

gaminys	d1	Rp	d2	Z1	Z2	Z3	I1	I2	I3	SW
290 986	12	½	12	23	10	23	40	20	40	26
313 951	15	¾	15	21	21	21	43	21	43	21
115 630	15	½	15	19	11	19	41	21	41	26
281 359	18	½	18	18	12	18	40	22	40	26
115 944	22	½	22	19	13	19	42	28	42	25
313 975	22	¾	22	25	16	25	49	33	49	31
119 768	28	½	28	21	17	21	45	32	45	25

SW = Veržliarakčio dydis

Z* = Ankstesnės versijos Z matmuo

I* = Ankstesnės versijos ilgis

**Sanpress-trišakis**

- raudonoji bronza arba silicio bronza
modelis 2217.2

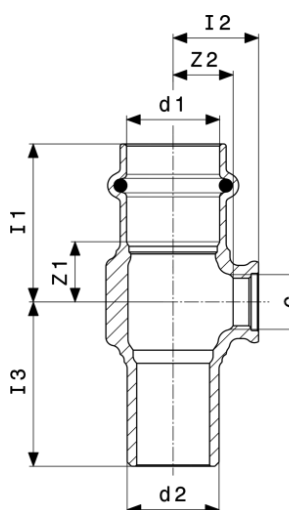
gaminys	d1	Rp	d2	Z1	Z2	Z3	l1	l2	l3	SW
313 968	28	¾	28	29	19	29	52	35	53	31
121 945	35	½	35	19	25	19	45	35	45	26
361 204	35	1	35	26	23	26	51	42	51	38
126 230	42	½	42	19	35	19	55	50	55	28
361 211	42	1	42	24	31	24	60	50	60	38
197 353	54	½	54	26	40	26	66	55	66	28
361 228	54	1	54	29	47	29	69	66	69	39

gaminys	d1	Rp	d2	Z1*	Z2*	Z3*	l1*	l2*	l3*
290 986	12	½	12						
313 951	15	¾	15						
115 630	15	½	15	23	9	23	45	21	45
281 359	18	½	18	23	25	23	45	40	45
115 944	22	½	22	25	28	25	49	43	49
313 975	22	¾	22						
119 768	28	½	28	25	31	25	49	46	49
313 968	28	¾	28						
121 945	35	½	35	23	34	23	49	49	49
361 204	35	1	35	26	23	26			
126 230	42	½	42						
361 211	42	1	42	29	37	29	65	59	65
197 353	54	½	54						
361 228	54	1	54						

SW = Veržliarakčio dydis

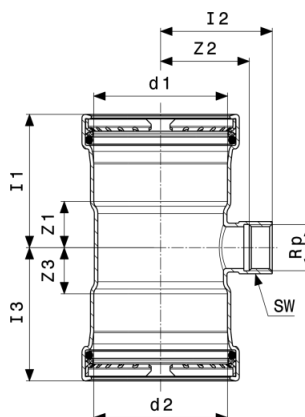
Z* = Ankstesnės versijos Z matmuo

l* = Ankstesnės versijos ilgis

**Sanpress-trišakis**

- raudonoji bronza arba silicio bronza
modelis 2217.4

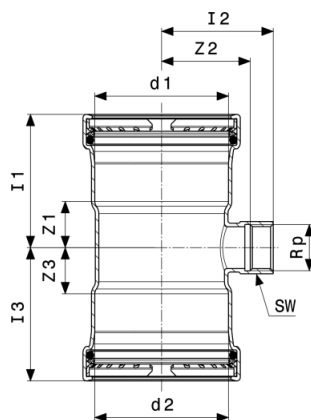
gaminys	d1	G	d2	Z1	Z2	I1	I2	I3
705 596	15	1/4	15	14	11	36	18	38
705 602	18	1/4	18	14	12	36	19	38
705 619	22	1/4	22	15	14	38	21	40
705 626	28	1/4	28	17	17	40	24	41
705 633	35	1/4	35	15	21	40	28	44
705 640	42	1/4	42	16	26	52	32	61
705 855	54	1/4	54	20	33	60	39	65

**Profipress XL-trišakis**

- varis
modelis 2417.2XL

gaminys	d1	d2	Rp	Z1	Z2	Z3	I1	I2	I3	SW
577 704	64,0	64,0	¾	27	46	27	70	58	70	30
577 711	64,0	64,0	1	32	51	32	75	63	75	38
534 073	76,1	76,1	¾	27	52	27	77	64	77	30
534 080	76,1	76,1	2	40	56	40	90	74	90	65

SW = Veržliarakčio dydis

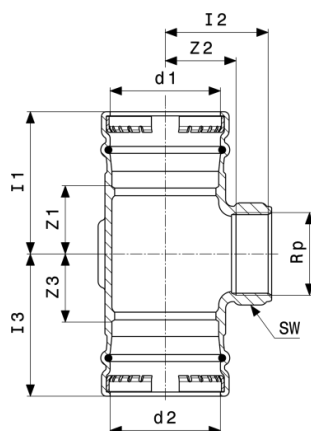
**Profipress XL-trišakis**

- varis

modelis 2417.2XL

gaminys	d1	d2	Rp	Z1	Z2	Z3	I1	I2	I3	SW
534 097	88,9	88,9	¾	27	58	27	77	70	77	30
534 103	88,9	88,9	2	40	62	40	90	80	90	65
534 110	108,0	108,0	¾	28	68	28	88	80	88	30
534 127	108,0	108,0	2	41	69	41	101	90	101	65

SW = Veržliarakčio dydis

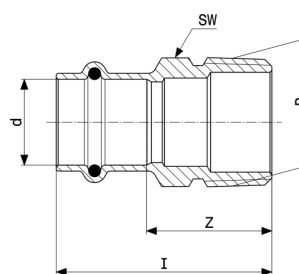
**Sanpress XL-trišakis**

- raudonoji bronza

modelis 2217.2XL

gaminys	d1	Rp	d2	Z1	Z2	Z3	I1	I2	I3	SW
354 572	76,1	¾	76,1	30	51	30	85	68	85	32
351 434	76,1	2	76,1	49	51	49	103	77	103	69
354 589	88,9	¾	88,9	32	58	32	85	74	85	32
351 441	88,9	2	88,9	49	57	49	103	83	103	69
354 596	108,0	¾	108,0	32	67	32	95	83	95	32
352 097	108,0	2	108,0	39	67	39	103	93	103	69

SW = Veržliarakčio dydis



Sanpress-pereinamoji detalė
- raudonoji bronza arba silicio bronza
modelis 2211

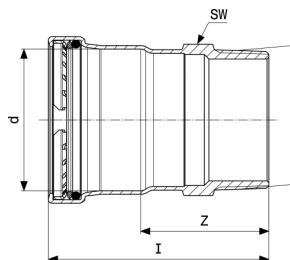
gaminys	d	R	Z	I	SW	Z*	I*	SW*
290 771	12	$\frac{3}{8}$	18	35	17	17	34	17
290 764	12	$\frac{1}{2}$	20	37	17	24	38	22
443 689	14	$\frac{3}{8}$	20	39	19	17	36	
443 696	14	$\frac{1}{2}$	25	44	19	22	41	22
297 985	15	$\frac{3}{8}$	17	39	19	20	42	
105 044	15	$\frac{1}{2}$	24	46	19	22	44	22
287 764	15	$\frac{3}{4}$	28	50	22	26	48	27
443 702	16	$\frac{1}{2}$	25	44	20			
443 719	16	$\frac{3}{4}$	27	46	22	25	44	27
283 490	18	$\frac{1}{2}$	23	45	22	21	43	22
283 230	18	$\frac{3}{4}$	27	49	22	25	47	27
297 961	22	$\frac{1}{2}$	25	49	27	22	45	27
104 306	22	$\frac{3}{4}$	26	49	27	27	50	27
287 771	22	1	33	56	30	32	55	34
297 954	28	$\frac{3}{4}$	29	52	32			
106 508	28	1	32	55	34			
297 978	28	$1\frac{1}{4}$	35	58	34	38	62	42
297 947	35	1	28	53	40	30	56	
110 352	35	$1\frac{1}{4}$	34	60	43	36	59	43
314 651	35	$1\frac{1}{2}$	37	62	50	35	60	50
297 930	42	$1\frac{1}{4}$	29	65	48			
115 340	42	$1\frac{1}{2}$	30	66	50	31	67	50
314 668	54	$1\frac{1}{2}$	38	78	62			
195 267	54	2	39	79	62			

SW = Veržliarakčio dydis

Z* = Ankstesnės versijos Z matmuo

I* = Ankstesnės versijos ilgis

SW* = Ankstesnė versija (veržliarakčio dydis)

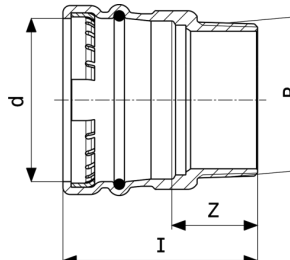
**Profipress XL-pereinamoji detalė**

- varis

modelis 2411XL

gaminys	d	R	Z	I	SW
577 674	64,0	2½	70	113	77
534 134	76,1	2½	70	120	77
534 141	88,9	3	74	124	90
534 158	108,0	4	86	146	115

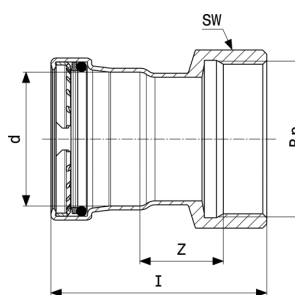
SW = Veržliarakčio dydis

**Sanpress XL-pereinamoji detalė**

- raudonoji bronza

modelis 2211XL

gaminys	d	R	Z	I
350 659	76,1	2½	42	95
350 666	88,9	3	47	100
350 673	108,0	4	47	110



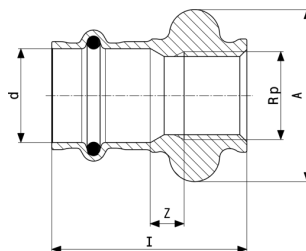
Profipress XL-pereinamoji detalė

- varis

modelis 2412XL

gaminys	d	Rp	Z	I	SW
577 667	64,0	2½	40	104	82

SW = Veržliarakčio dydis

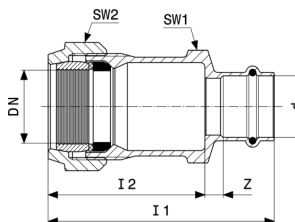


Sanpress-pereinamoji detalė

- raudonoji bronza arba silicio bronza

modelis 2212.3

gaminys	d	Rp	Z	I	A
287 016	15	½	8	45	41
298 913	18	½	9	46	41
287 009	22	½	8	47	41



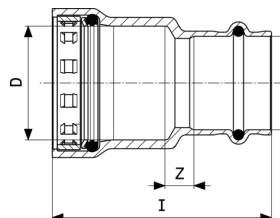
Sanpress-pereinamoji srieginė jungtis

- raudonoji bronza arba silicio bronza

modelis 2215.6

gaminys	DN	d	Z	I1	I2	SW1	SW2
588 564	25	28	9	104	73	50	55
588 328	32	35	9	112	73	68	70

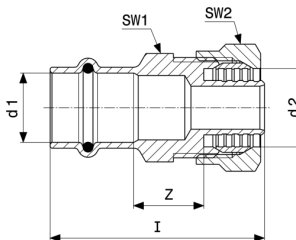
SW = Veržliarakčio dydis

**Megapress-pereinamoji detalė**

- silicio bronza

modelis 4213.2

gaminys	DN	D	d	Z	I
736 255	15	½	15	5	55
754 679	15	½	18	4	54
736 279	20	¾	22	5	58
736 293	25	1	28	9	67
736 309	32	1¼	35	6	78
736 316	40	1½	42	7	90
736 323	50	2	54	8	98

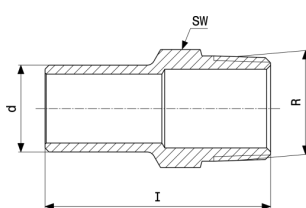
**Sanpress-pereinamoji srieginė jungtis**

- raudonoji bronza

modelis 2213

gaminys	d1	d2	I	Z	SW1	SW2
288 068	15	16	54	16	24	26

SW = Veržliarakčio dydis

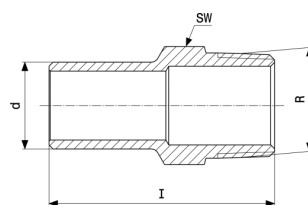
**Sanpress-Įkišama detalė**

- raudonoji bronza arba silicio bronza

modelis 2211.1

gaminys	d	R	I	SW
291 310	12	½	47	22
115 418	15	½	49	22
285 081	18	½	50	22
285 104	18	¾	56	27

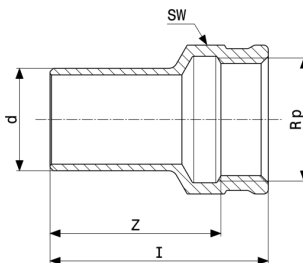
SW = Veržliarakčio dydis



Sanpress-Ikišama detalė
- raudonoji bronza arba silicio bronza
modelis 2211.1

gaminys	d	R	I	SW
119 676	22	½	53	22
116 767	22	¾	58	27
122 034	28	1	62	34
125 288	35	1¼	66	43
132 231	42	1½	78	50

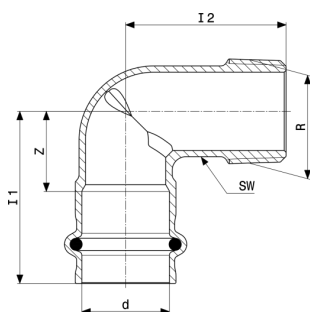
SW = Veržliarakčio dydis



Sanpress-Ikišama detalė
- raudonoji bronza arba silicio bronza
modelis 2212.1

gaminys	d	Rp	Z	I	SW
291 341	12	½	31	40	25
117 733	15	½	34	44	25
287 085	18	½	34	43	25
287 108	18	¾	35	45	31
120 917	22	½	36	45	25
117 481	22	¾	37	47	31
130 954	28	¾	37	47	31
122 942	28	1	39	51	38
134 730	35	1	42	54	38
130 589	35	1¼	46	59	47
135 430	42	1½	57	70	53
199 104	54	2	63	80	70

SW = Veržliarakčio dydis



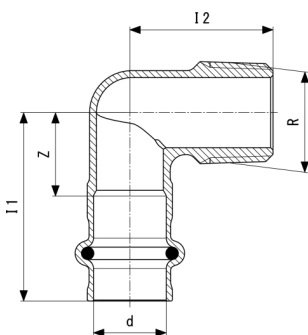
Sanpress-pereinamoji alkūnė 90°
- raudonoji bronza arba silicio bronza
modelis 2214

gaminys	d	R	Z	I1	I2	SW	Z*	I1*	I2*
290 863	12	¾	14	31	31	15	19	37	40
290 870	12	½	19	37	37	17	19	37	44
314 361	15	¾	18	40	40	17	23	45	47
112 950	15	½	17	39	35	19	23	45	43
443 030	15	¾	24	46	55	25	29	51	59
281 205	18	½	20	42	42	19	20	46	50
314 354	18	¾	24	46	55	25			
115 623	22	¾	21	44	41	25	28	51	59
118 730	28	1	35	58	58	31			72
127 329	35	1¼	33	58	58	39	48	74	88
128 500	42	1½	29	65	60	51	20	42	42
197 988	54	2	43	83	80	55	70	110	120

SW = Veržliarakčio dydis

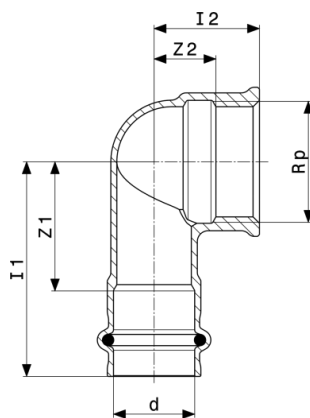
Z* = Ankstesnės versijos Z matmuo

I* = Ankstesnės versijos ilgis



Sanpress-pereinamoji alkūnė 90°
- raudonoji bronza arba silicio bronza
modelis 2214.1

gaminys	d	R	Z	I1	I2
335 281	15	½	18	40	30

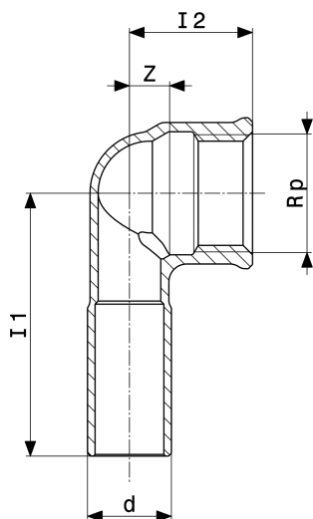


Sanpress-pereinamoji alkūnė 90°
- raudonoji bronza arba silicio bronza
modelis 2214.2

gaminys	d	Rp	Z1	Z2	I1	I2	Z1*	Z2*	I1*	I2*
290 924	12	$\frac{3}{8}$	21	9	38	17				
290 931	12	$\frac{1}{2}$	23	10	40	20				
298 241	15	$\frac{3}{8}$	24	11	46	19				
108 441	15	$\frac{1}{2}$	22	12	44	22	24	12	46	22
314 385	15	$\frac{3}{4}$	28	14	50	25				
281 236	18	$\frac{1}{2}$	24	12	46	22				
298 227	18	$\frac{3}{4}$	28	13	50	24				
298 234	22	$\frac{1}{2}$	29	16	52	26				
283 711	22	$\frac{3}{4}$	29	16	52	27				
314 378	22	1	36	17	59	29				
442 033	28	$\frac{1}{2}$	33	23	56	32				
446 611	28	$\frac{3}{4}$	35	16	58	27				
283 728	28	1	36	20	59	33				
283 704	35	$1\frac{1}{4}$	41	25	66	39				
299 415	42	$1\frac{1}{2}$	41	29	77	43				
299 422	54	2	57	37	97	55				

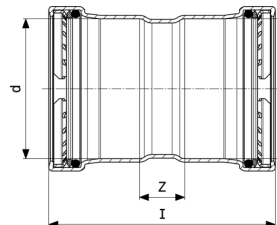
Z* = Ankstesnés versijos Z matmuo

I* = Ankstesnés versijos ilgis



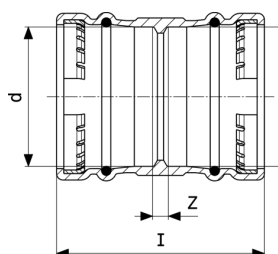
Sanpress-jkišama alkūnė 90°
- raudonoji bronza arba silicio bronza
modelis 2214.3

gaminys	d	Rp	Z	I1	I2
308 001	15	$\frac{1}{2}$	12	47	22



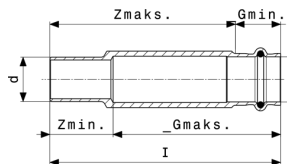
Profipress XL-mova
- varis
modelis 2415XL

gaminys	d	Z	I
577 582	64,0	24	110
477 059	76,1	25	125
477 066	88,9	25	125
477 073	108,0	27	147



Sanpress XL-mova
- raudonoji bronza
modelis 2215XL

gaminys	d	Z	I
350 598	76,1	9	115
350 604	88,9	9	115
350 611	108,0	9	135



Sanpress-slankioji mova
- raudonoji bronza arba silicio bronza
modelis 2215.4

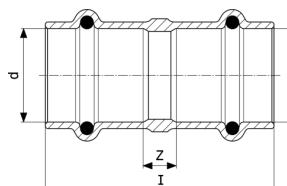
gaminys	d	I	Gmaks.	Gmin.	Zmaks.	Zmin.
588 533	22	115	84	23	90	32
588 540	28	125	93	26	93	32
588 557	35	135	100	25	99	36

|Gmaks. = Maksimalus įkišimo gylis

|Gmin. = Minimalus įkišimo gylis

Zmaks. = Z matmuo maksimalus

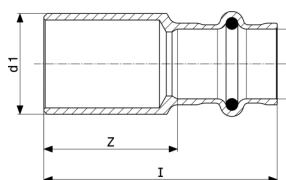
Zmin. = Z matmuo minimalus



Sanpress-mova
- raudonoji bronza
modelis 9777.9

gaminys	d	Z	I
335 946¹	10	5	40

¹⁾ Presuojama jungtis d10 turi būti jungiama naudojant 12 dydžio presavimo gnybtą.

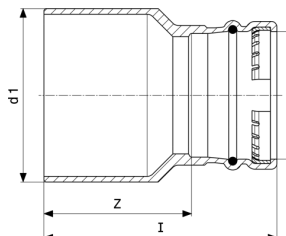


Sanpress-redukcinė detalė
- raudonoji bronza arba silicio bronza
modelis 2215.1

gaminys	d1	d2	Z	I	Z*	I*
366 865	22	12	30	47	26	43

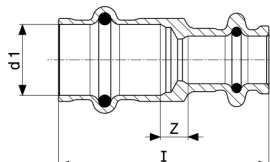
Z* = Ankstesnės versijos Z matmuo

I* = Ankstesnės versijos ilgis



Sanpress XL-redukcinė detalė
- raudonoji bronza
modelis 2215.1XL

gaminys	d1	d2	Z	I
354 664	76,1	54	81	121
354 671	88,9	54	86	126
354 688	88,9	76,1	72	125
354 695	108,0	54	106	146
354 701	108,0	76,1	92	145
354 718	108,0	88,9	87	140

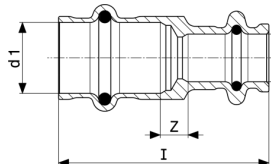


Sanpress-redukcinė mova
- raudonoji bronza
modelis 2215.2NC

gaminys	d1	d2
363 420¹	15	14
363 437²	16	15
363 444²	18	16

¹⁾ Presuojama jungtis d14 turi būti jungiama naudojant 15 dydžio presavimo gnybtą.

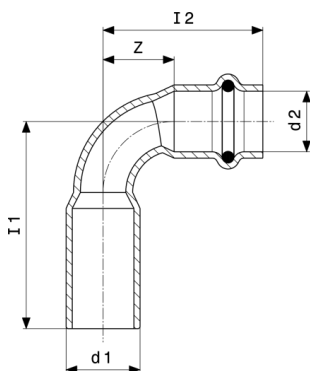
²⁾ Presuojama jungtis d16 turi būti jungiama naudojant 18 dydžio presavimo gnybtą.



Sanpress-redukcinė move
- raudonoji bronza
modelis 9778.1

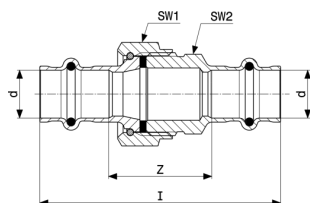
gaminys	d1	d2	Z	I
335 960¹	15	10	6	46

¹⁾ Presuojama jungtis d10 turi būti jungiama naudojant 12 dydžio presavimo gnybtą.



Profipress-redukcinė alkūnė 90°
- varis
modelis 2416.2

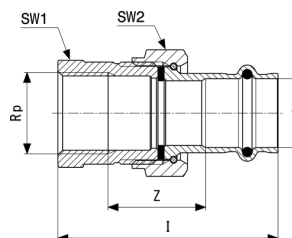
gaminys	d1	d2	Z	I1	I2
629 281	15	12	14	32	42



Sanpress-srieginė jungtis
- raudonoji bronza arba silicio bronza
modelis 2260

gaminys	d	Z	I	SW1	SW2
293 017	12	30	65	24	30
126 148	15	33	77	24	30
287 436	18	36	80	24	30
126 124	22	42	89	31	37
124 311	28	48	95	40	46
130 947	35	49	100	45	53
132 446	42	49	121	50	60
226 329	54	49	129	70	78

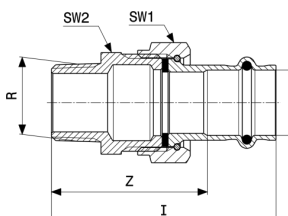
SW = Veržliarakčio dydis

**Sanpress-pereinamoji srieginė jungtis**

- raudonoji bronza arba silicio bronza
modelis 2262

gaminys	d	Rp	Z	I	SW1	SW2
293 024	12	$\frac{1}{2}$	23	56	27	30
131 937	15	$\frac{1}{2}$	26	63	27	30
133 160	15	$\frac{3}{4}$	33	66	31	30
283 384	18	$\frac{1}{2}$	28	65	27	30
314 910	18	$\frac{3}{4}$	36	68	31	30
125 318	22	$\frac{3}{4}$	32	72	34	37
133 900	22	1	42	78	40	37
365 103	28	$\frac{3}{4}$	23	63	32	46
128 975	28	1	33	76	44	46
138 875	35	$1\frac{1}{4}$	36	83	50	53
141 745	42	$1\frac{1}{2}$	38	96	56	60
222 017	54	2	27	84	66	78

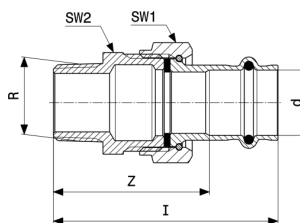
SW = Veržliarakčio dydis

**Sanpress-pereinamoji srieginė jungtis**

- raudonoji bronza arba silicio bronza
modelis 2265

gaminys	d	R	Z	I	SW1	SW2
291 372	12	$\frac{3}{8}$	40	58	30	27
291 389	12	$\frac{1}{2}$	44	61	30	27
120 108	15	$\frac{1}{2}$	46	68	30	27
140 878	15	$\frac{3}{4}$	47	69	30	27
283 360	18	$\frac{1}{2}$	49	71	30	27
283 377	18	$\frac{3}{4}$	50	72	30	27
142 674	22	$\frac{1}{2}$	50	74	37	34
119 133	22	$\frac{3}{4}$	54	77	37	34

SW = Veržliarakčio dydis

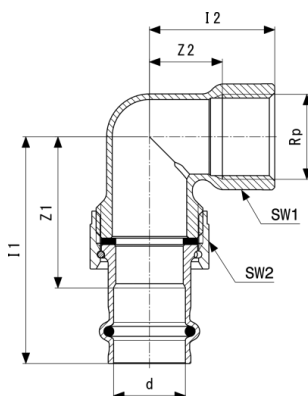


Sanpress-pereinamoji srieginė jungtis

- raudonoji bronza arba silicio bronza
modelis 2265

gaminys	d	R	Z	I	SW1	SW2
148 492	22	1	54	78	37	34
365 110	28	¾	58	82	46	44
120 047	28	1	59	83	46	44
128 425	35	1¼	63	89	53	50
135 966	42	1½	69	105	60	55
221 997	54	2	67	107	78	70

SW = Veržliarakčio dydis



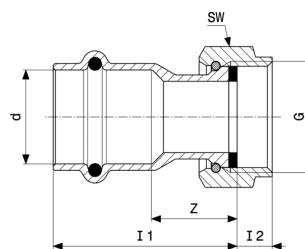
Sanpress-pereinamoji srieginė jungtis 90°

- raudonoji bronza arba silicio bronza
modelis 2255

gaminys	d	Rp	Z1	Z2	I1	I2	SW1	SW2
292 980*	12	½	36	18	53	33	28	30
125 660	15	½	38	18	60	33	28	30
283 469	18	½	41	17	63	28	28	30
283 452	18	¾	43	22	65	33	33	36
122 614	22	¾	47	22	71	33	33	37
132 637	22	1	50	25	74	44	40	37
128 159	28	1	57	28	81	47	39	46
132 729	35	1¼	60	35	85	57	47	53
139 872	42	1½	72	38	108	59	55	60
221 676	54	2	74	43	114	69	69	78

SW = Veržliarakčio dydis

* = tiekimas tik iš dar esamų sandėlyje atsargų

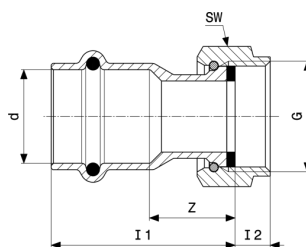


Sanpress-jungiamoji srieginė jungtis
- raudonoji bronza arba silicio bronza
modelis 2263

gaminys	VdS	d	G	Z	I1	I2	SW
475 956		12	$\frac{3}{8}$	17	35	7	22
380 878		12	$\frac{1}{2}$	13	31	7	24
293 611		12	$\frac{3}{4}$	10	27	9	30
476 786		14	$\frac{3}{8}$	18	37	7	22
443 849		14	$\frac{1}{2}$	15	34	7	24
444 150		14	$\frac{3}{4}$	12	31	8	30
475 963		15	$\frac{3}{8}$	19	41	7	22
380 885		15	$\frac{1}{2}$	15	37	7	24
265 663		15	$\frac{3}{4}$	12	34	8	30
305 000		15	1	11	33	8	36
424 534		15	$1\frac{1}{4}$	14	36	12	50
444 167		16	$\frac{1}{2}$	16	35	7	24
444 174		16	$\frac{3}{4}$	12	31	8	30
283 391		18	$\frac{3}{4}$	15	37	8	30
305 017		18	1	11	33	8	36
351 502		22	$\frac{3}{4}$	21	44	8	30
265 687	✓	22	1	16	39	8	37
367 015	✓	22	$1\frac{1}{4}$	13	37	11	50
305 260	✓	22	$1\frac{1}{2}$	13	37	8	52
692 629		28	1	19	42	8	37
265 700	✓	28	$1\frac{1}{4}$	18	42	10	46
305 048	✓	28	$1\frac{1}{2}$	15	39	11	52
265 731	✓	35	$1\frac{1}{2}$	18	44	10	53
305 024	✓	35	2	14	39	12	65
265 304	✓	42	$1\frac{3}{4}$	22	58	11	60
305 031	✓	42	2	20	56	14	66
426 743	✓	54	$2\frac{1}{4}$	22	62	14	72
265 328	✓	54	$2\frac{3}{8}$	13	53	12	78

VdS = VdS leidimas

SW = Veržliarakčio dydis

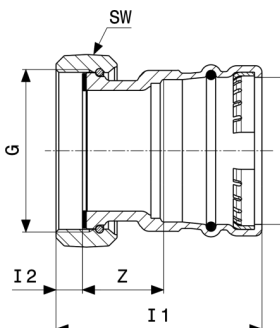


Sanpress-jungiamoji srieginė jungtis
- raudonoji bronza arba silicio bronza
modelis 2263

gaminys	VdS	d	G	Z	I1	I2	SW
341 961	✓	54	2½	17	57	16	88
426 750	✓	54	2¾	16	56	17	88

VdS = VdS leidimas

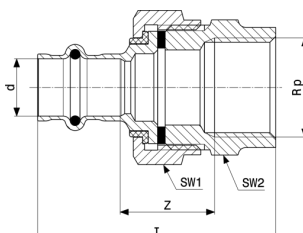
SW = Veržliarakčio dydis



Sanpress XL-jungiamoji srieginė jungtis
- raudonoji bronza
modelis 2263XL

gaminys	d	G	Z	I1	I2	SW
365 127	76,1	3	42	111	14	98
365 134	88,9	3½	42	111	14	112

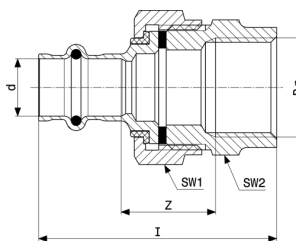
SW = Veržliarakčio dydis



Sanpress-izoliuojanti srieginė jungtis
- raudonoji bronza arba silicio bronza
modelis 2267

gaminys	d	Rp	Z	I	SW1	SW2
469 450	15	½	18	55	37	34
469 467	15	¾	25	64	37	34
469 474	18	½	20	58	46	44
469 481	18	¾	19	58	46	44

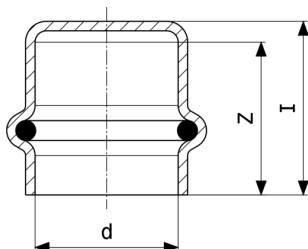
SW = Veržliarakčio dydis

**Sanpress-izoliuojanti srieginė jungtis**

- raudonoji bronza arba silicio bronza
modelis 2267

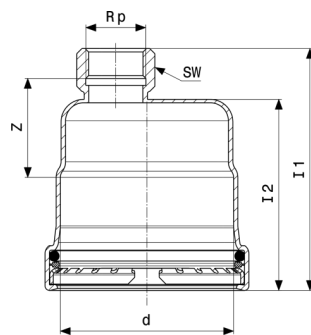
gaminys	d	Rp	Z	I	SW1	SW2
469 498	22	¾	21	63	55	50
469 504	22	1	23	65	55	50
469 511	28	1	23	65	55	50
469 528	35	1¼	21	68	70	62
469 535	42	1½	19	77	73	68
469 542	54	2	24	90	88	83

SW = Veržliarakčio dydis

**Profipress-aklė**

- varis
modelis 2456

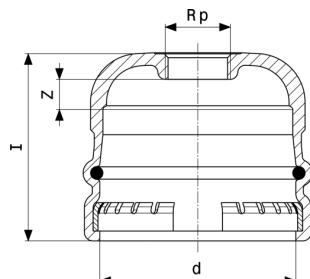
gaminys	d	Z	I
349 295	12	20	23
349 301	15	22	25
349 363	18	24	27
349 356	22	25	28
349 349	28	26	29
349 332	35	29	32
349 325	42	38	42
349 318	54	42	46

**Profipress XL-aklē**

- varis
modelis 2456XL

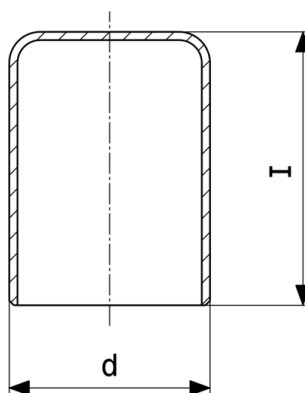
gaminys	d	Rp	Z	I1	I2	SW
577 780	64,0	¾	45	100	78	30
534 165	76,1	¾	45	107	85	30
534 172	88,9	¾	45	107	85	30
534 189	108,0	¾	46	118	96	30

SW = Veržliarakčio dydis

**Sanpress XL-aklē**

- raudonoji bronza
modelis 2256XL

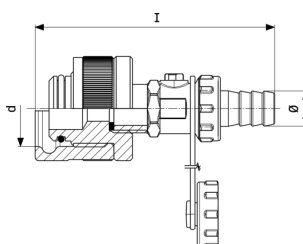
gaminys	d	Rp	Z	I
353 377	76,1	¾	12	76
353 384	88,9	¾	11	77
353 391	108,0	¾	15	89



Profipress-kamštis
- varis
modelis 2457

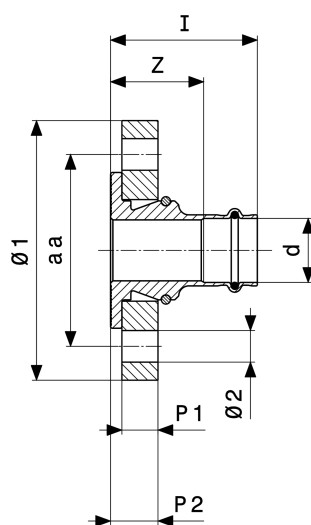
gaminys	d	I
330 903	15	29
330 897	18	29
314 576	22	30
314 569	28	31
314 545*	42	46
314 538*	54	55

* = tiekimas tik iš dar esamų sandėlyje atsargų



Atitrukimo kamštis
- žalvaris
modelis 2269

gaminys	d	I	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

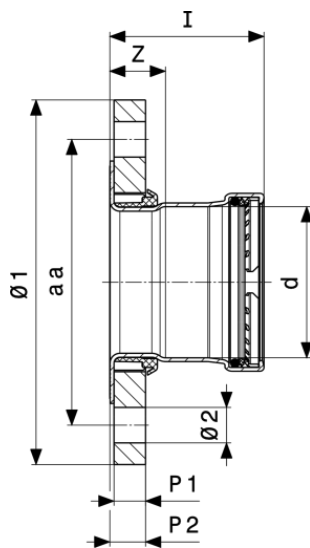


Sanpress-flanšo pereiga
- raudonoji bronza arba silicio bronza
modelis 2259.5

gaminy	DN	d	Z	I	P1	P2	Ø1	Ø2	aa	n
479 855	25	28	42	65	16	21	115	14	85	4
479 879	32	35	45	70	16	21	140	18	100	4
479 886	40	42	47	83	16	21	150	18	110	4
479 893	50	54	50	90	16	21	165	18	125	4

aa = Angos apskritimo Ø

n = Angų kiekis

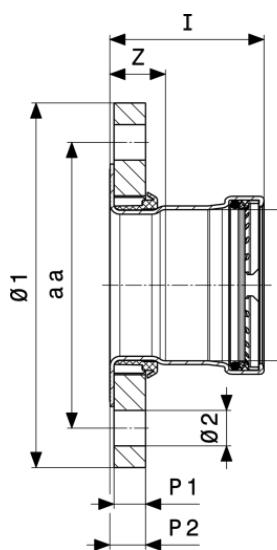


Profipress XL-flanšo pereiga
- varis
modelis 2459.5XL

gaminy	DN	d	Z	I	P1	P2	Ø1	aa	Ø2	n
577 797	65	64,0	28	71	16	18	185	145	18	8
534 042	65	76,1	28	78	16	18	185	145	18	8
534 059	80	88,9	30	80	18	20	200	160	18	8

aa = Angos apskritimo Ø

n = Angų kiekis

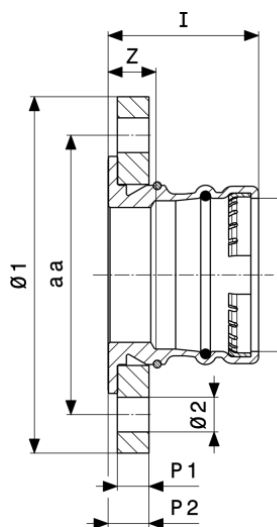


Profipress XL-flanšo pereiga
- varis
modelis 2459.5XL

gaminys	DN	d	Z	I	P1	P2	Ø1	aa	Ø2	n
534 066	100	108,0	32	92	18	21	220	180	18	8

aa = Angos apskritimo Ø

n = Angų kiekis

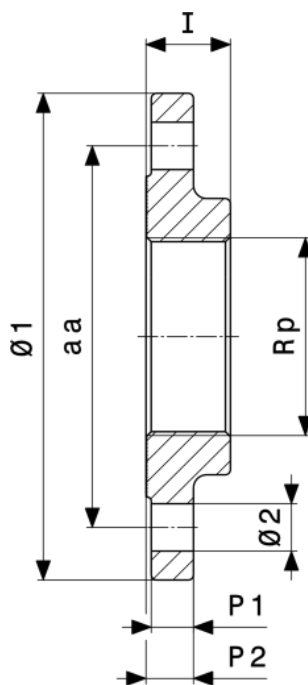


Sanpress XL-flanšo pereiga
- raudonoji bronza
modelis 2259.5XL

gaminys	DN	d	Z	I	P1	P2	Ø1	Ø2	aa	n
479 954	65	76,1	25	78	16	21	185	18	145	8
479 978	80	88,9	27	80	18	23	200	18	160	8
480 011	100	108,0	17	80	18	23	220	18	180	8

aa = Angos apskritimo Ø

n = Angų kiekis

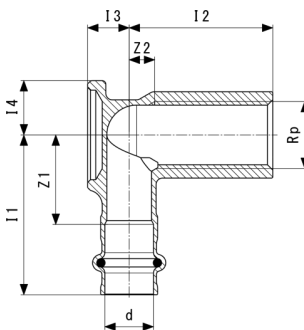
**Sanpress XL-flanšas**

- raudonoji bronza arba silicio bronza
modelis 2259.2XL

gaminys	DN	Rp	Ø1	I	P1	P2	Ø2	aa	n
641 597	65	2½	185	32	16	18	18	145	8
641 603	80	3	200	34	18	20	18	160	8
641 610	100	4	220	38	18	20	18	180	8

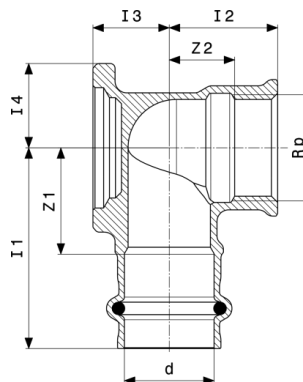
aa = Angos apskritimo Ø

n = Angų kiekis

**Sanpress-tvirtinamai detalei**

- raudonoji bronza arba silicio bronza
modelis 2225

gaminys	d	Rp	I	Z1	Z2	I1	I2	I3	I4
116 552	15	½	45	28	8	50	45	13	21



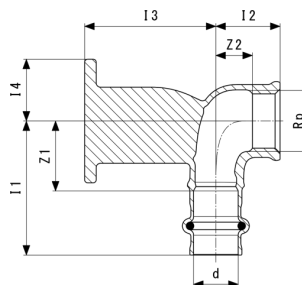
Sanpress-tvirtinamai detalei
- raudonoji bronza arba silicio bronza
modelis 2225.5

gaminys	d	Rp	Z1	Z2	I1	I2	I3	I4	Z1*	Z2*
291 013	12	½	23	10	40	20	11	18		
107 345	15	½	22	12	44	22	13	17	24	12
281 502	18	½	22	12	44	22	15	18	24	12
335 236	18	¾	28	13	50	24	16	21		
335 229	22	½	27	14	50	24	18	18		
116 057	22	¾	27	16	50	27	19	21		

gaminys	d	Rp	I1*	I2*	I3*	I4*
291 013	12	½				
107 345	15	½	46	21	13	22
281 502	18	½	46	21	15	22
335 236	18	¾				
335 229	22	½				
116 057	22	¾				

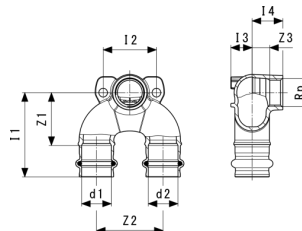
Z* = Ankstesnės versijos Z matmuo

I* = Ankstesnės versijos ilgis

**Sanpress-tvirtinamai detaili**

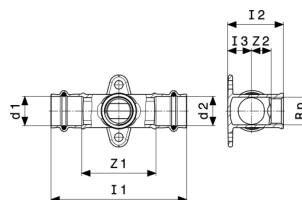
- raudonoji bronza arba silicio bronza
modelis 2225.6

gaminys	d	Rp	Z1	Z2	I1	I2	I3	I4
347 307	15	½	24	13	46	22	45	21

**Sanpress-dviguba sieninė alkūnė**

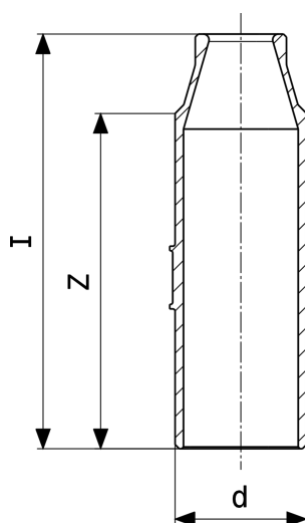
- raudonoji bronza arba silicio bronza
modelis 2228.7

gaminys	d1	Rp	d2	Z1	Z2	Z3	I1	I2	I3	I4
687 892	15	½	15	34	50	10	56	40	13	23
692 797	18	½	18	34	50	10	56	40	14	23
687 908	22	½	22	40	50	12	63	40	16	23

**Sanpress-Tvirtinamas trišakis**

- raudonoji bronza arba silicio bronza
modelis 2217.3

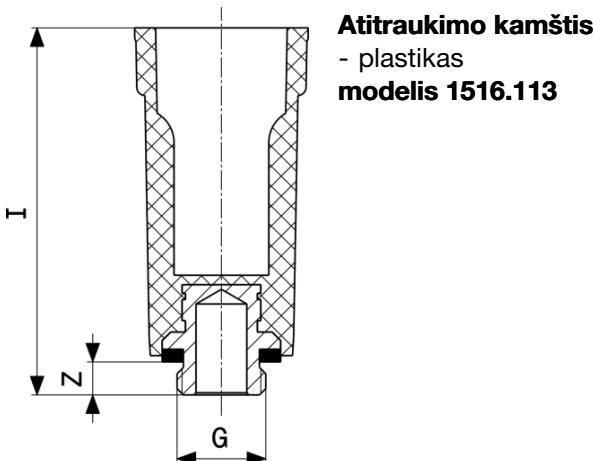
gaminys	d1	Rp	d2	Z1	Z2	I1	I2	I3
644 864	15	½	15	48	14	92	36	13
625 726	22	½	22	57	15	104	43	19

**Ipresuojamas antgalis**

- raudonoji bronza arba silicio bronza
modelis 2211.5

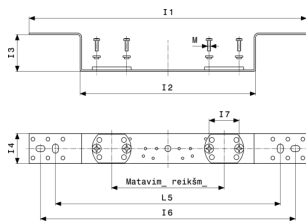
gaminys	d	Z	I
695 835	22	54	69
695 842	28	57	74
696 252	35	61	77
696 269	42	81	100
696 276	54	89	113
696 283*	64	103	122

* = tiekimas tik iš dar esamų sandėlyje atsargų

**Atitraukimo kamštis**

- plastikas
modelis 1516.113

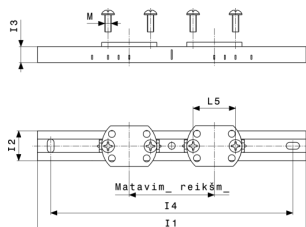
gaminys	G	Z	I
116 644	$\frac{3}{8}$	7	85
100 766	$\frac{1}{2}$	11	92
107 666	$\frac{3}{4}$	9	87



Sieninis laikiklis
- cinkuotasis plienas
modelis 2021.7

gaminys	Matavimų reikšmė	I1	I2	I3	I4	L5	I6	I7	M
651 350	70/100/150	370	234	48	40	300	340	40	4

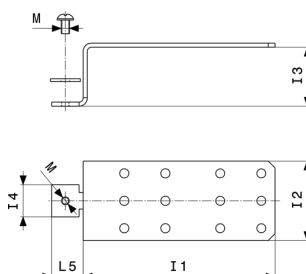
M = Sriegio rūšis



Sieninis laikiklis
- cinkuotasis plienas
modelis 2141.3

gaminys	Matavimų reikšmė	I1	I2	I3	I4	L5	M
581 701	80–150	253	28	15	228	40	6

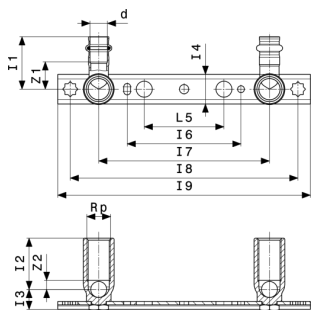
M = Sriegio rūšis



Sieninis laikiklis
- cinkuotasis plienas
modelis 2141.4

gaminys	I1	I2	I3	I4	L5	M
586 706	140	58	43	24	23	6

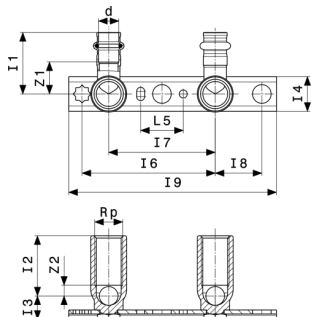
M = Sriegio rūšis



**Sanpress-montavimo blokas
modelis 2221**

gaminys	d	Rp	I	Matavimų reikšmė	Z1	Z2	I1	I2	I3	I4
124 502	15	½	45	150/200	24	8	46	45	18	26

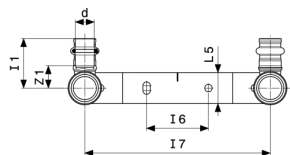
gaminys	d	Rp	I	Matavimų reikšmė	L5	I6	I7	I8	I9
124 502	15	½	45	150/200	70	100	150	200	222



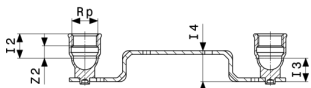
**Sanpress-montavimo blokas
modelis 2221.1**

gaminys	d	Rp	I	Matavimų reikšmė	Z1	Z2	I1	I2	I3	I4
135 119	15	½	45	80/100	24	8	46	45	18	26

gaminys	d	Rp	I	Matavimų reikšmė	L5	I6	I7	I8	I9
135 119	15	½	45	80/100	32	100	80	35	156

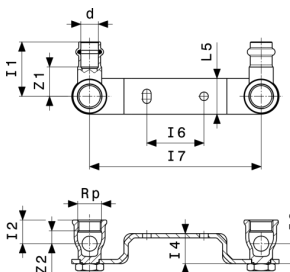


**Sanpress-montavimo blokas
modelis 2222**

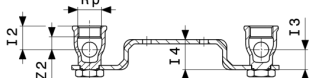


gaminys	d	Rp	Matavimų reikšmė	Z1	Z2	I1	I2	I3	I4	L5
295 462	15	½	150	24	12	40	22	17	25	25

gaminys	d	Rp	Matavimų reikšmė	I6	I7
295 462	15	½	150	50	150

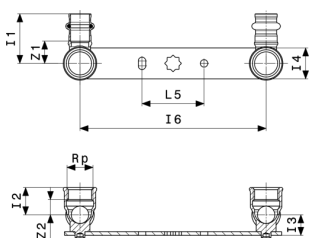


**Sanpress-montavimo blokas
modelis 2222.6EX**



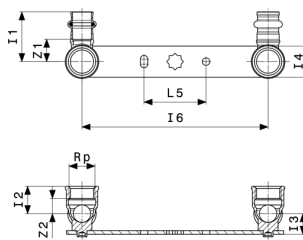
gaminys	d	Rp	Matavimų reikšmė	Z1	Z2	I1	I2	I3	I4	L5
357 351	12	¾	120	21	9	38	17	14	21	25

gaminys	d	Rp	Matavimų reikšmė	I6	I7
357 351	12	¾	120	40	120



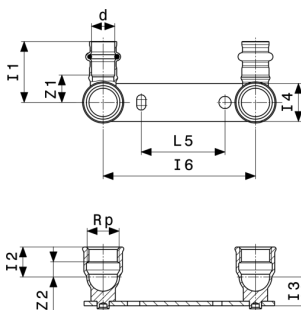
**Sanpress-montavimo blokas
modelis 2222.05**

gaminys	d	Rp	Matavimų reikšmė	Z1	Z2	I1	I2	I3	I4	L5
308 681	15	½	150	18	12	40	22	17	25	50



**Sanpress-montavimo blokas
modelis 2222.05**

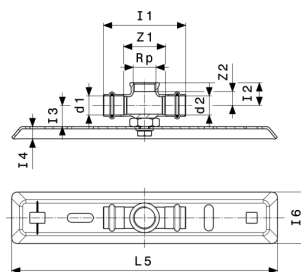
gaminyς	d	Rp	Matavimų reikšmė	I6
308 681	15	½	150	150



**Sanpress-montavimo blokas
modelis 2222.2**

gaminyς	d	Rp	Matavimų reikšmė	Z1	Z2	I1	I2	I3	I4	L5
308 674	15	½	100	18	12	40	22	17	25	55

gaminyς	d	Rp	Matavimų reikšmė	I6
308 674	15	½	100	100

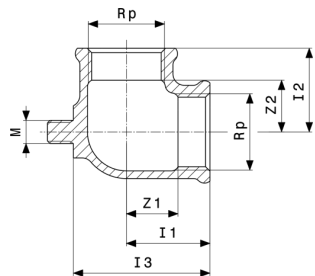


**Sanpress-montavimo blokas
modelis 2218.4**

gaminyς	d1	Rp	d2	Z1	Z2	I1	I2	I3	I4	L5
625 078*	22	¾	22	49	16	96	27	25	14	310

gaminyς	d1	Rp	d2	I6
625 078*	22	¾	22	60

* = tiekimas tik iš dar esamų sandėlyje atsargų

**Jungiamoji alkūnė 90°**

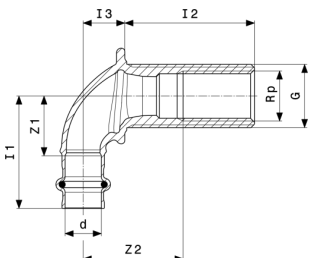
- raudonoji bronza arba silicio bronza
modelis 94477.0-713

gaminys	Rp	Z1	Z2	I1	I2	I3	M
374 570¹	½	15	15	25	25	41	8
489 298¹	¾	18	18	29	29	47	8
138 066²	1	15	15	35	35	57	8

M = Sriegio rūšis

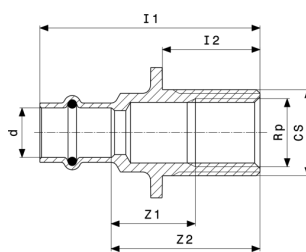
1) raudonoji bronza

2) žalvaris

**Sanpress-sieninis jvadas**

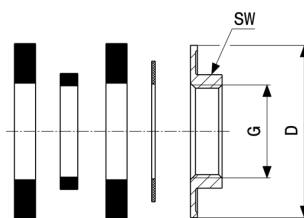
- raudonoji bronza arba silicio bronza
modelis 2232.1

gaminys	d	Rp	G	I	Z1	Z2	I1	I2	I3
279 301	15	½	¾	25	25	27	47	25	18
279 318	15	½	¾	35	25	22	47	35	18
279 288	15	½	¾	55	25	42	47	55	18
279 295	15	½	¾	65	25	52	47	65	18



Sanpress-sieninis jvadas
- raudonoji bronza arba silicio bronza
modelis 2232.3

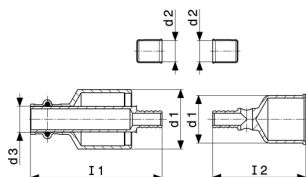
gaminys	d	Rp	G	I	Z1	Z2	I1	I2
325 060	15	½	¾	30	26	46	68	31



Montavimo komplektas
modelis 1526.414-897

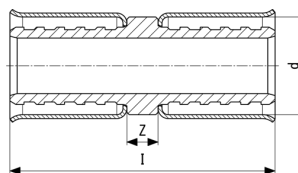
gaminys	G	SW	D
104 887	¾	29	49

SW = Veržliarakčio dydis
D = Išorinis skersmuo



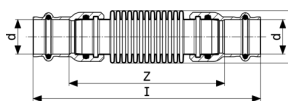
Smartloop-prijungimo komplektas
- raudonoji bronza arba silicio bronza
modelis 2276.1

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



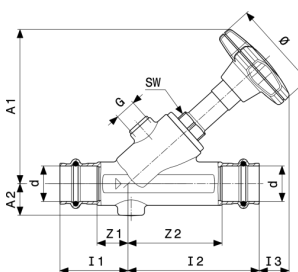
**Smartloop-mova
modelis 2276.8**

gaminys	skirta d	Z	I
643 188	12	4	34



**Kompensatorius
modelis 2251**

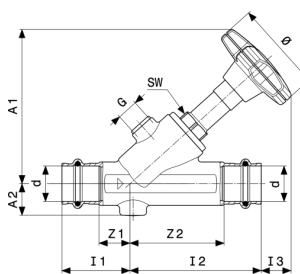
gaminys	d	Z	I	Ø
690 250	15	100	144	25
690 267	18	104	148	27
690 274	22	102	149	34
690 281	28	121	168	41
690 298	35	123	174	50
690 304	42	127	199	60
690 311	54	137	217	72



**Easytop-įstrižinis vožtuvas
modelis 2237.5**

gaminys	DN	d	Z1	Z2	I1	I2	I3	A1	A2	Ø
756 864	15	15	15	46	37	68	19	84	16	60
756 871	15	18	15	46	37	68	19	84	18	60
756 888	20	22	20	60	43	83	17	96	20	60
756 895	25	28	23	66	46	89	31	115	23	73
756 901	32	35	25	80	50	105	32	131	27	73
756 918	40	42	29	84	65	120	41	154	31	98
756 925	50	54	30	105	70	145	43	178	37	98

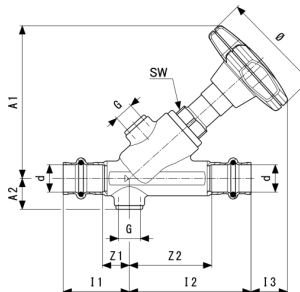
SW = Veržliarakčio dydis



**Easytop-istrižinis vožtuvas
modelis 2237.5**

gaminys	DN	d	G	SW
756 864	15	15	1/4	19
756 871	15	18	1/4	19
756 888	20	22	1/4	19
756 895	25	28	1/4	27
756 901	32	35	1/4	27
756 918	40	42	1/4	39
756 925	50	54	1/4	32

SW = Veržliarakčio dydis

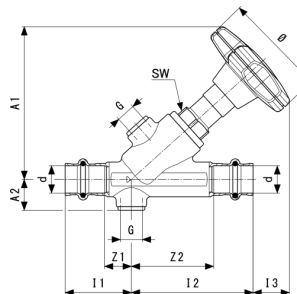


**Easytop-KRV istrižinis vožtuvas
modelis 2238.5**

gaminys	DN	Z1	Z2	I1	I2	I3	A1	A2	Ø	G
757 199	15	15	46	37	68	20	85	17	60	1/4
757 205	15	15	46	37	68	20	85	19	60	1/4
757 212	20	20	60	43	83	17	96	21	60	1/4
757 229	25	23	66	46	89	32	116	24	73	1/4
757 236	32	25	80	50	105	33	131	28	73	1/4
757 243	40	29	84	65	120	36	149	32	98	1/4
757 250	50	30	105	70	145	35	171	38	98	1/4

gaminys	DN	SW
757 199	15	19
757 205	15	19

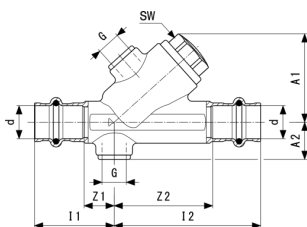
SW = Veržliarakčio dydis



**Easytop-KRV įstrižinis vožtuvas
modelis 2238.5**

gaminys	DN	SW
757 212	20	19
757 229	25	27
757 236	32	27
757 243	40	32
757 250	50	32

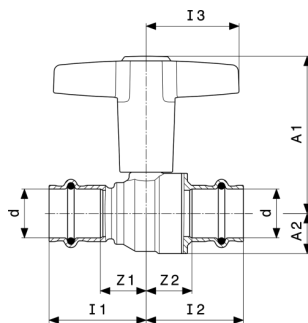
SW = Veržliarakčio dydis



**Easytop-atbulinio srauto vožtuvas
modelis 2239.4**

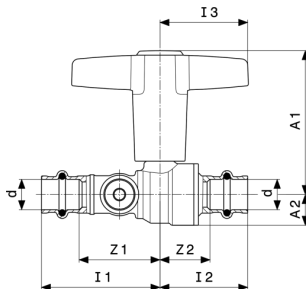
gaminys	DN	d	Z1	Z2	I1	I2	A1	A2	G	SW
757 526	15	15	15	46	37	68	41	17	1/4	19
757 533	15	18	15	46	37	68	41	19	1/4	19
757 540	20	22	20	60	43	83	46	21	1/4	19
757 557	25	28	23	66	46	89	59	24	1/4	27
757 564	32	35	25	80	50	105	67	28	1/4	27
757 571	40	42	29	84	65	120	78	32	1/4	32
757 588	50	54	30	105	70	145	90	38	1/4	32

SW = Veržliarakčio dydis



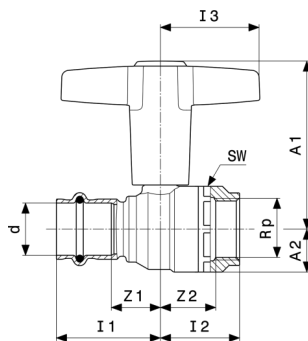
**Easytop-rutulinis čiaupas
modelis 2275**

gaminys	DN	d	Z1	Z2	I1	I2	I3	A1	A2
746 377	15	15	20	20	42	42	43	69	15
746 384	15	18	20	20	42	42	43	69	15
746 391	20	22	21	20	45	43	43	72	18
746 407	25	28	26	26	49	50	51	91	22
746 414	32	35	34	27	59	52	51	97	28
746 421	40	42	37	32	73	68	60	119	34
746 438	50	54	44	38	84	78	60	127	41



**Easytop-rutulinis čiaupas
modelis 2275.3**

gaminys	DN	d	Z1	Z2	I1	I2	I3	A1	A2
746 681	15	15	35	20	57	42	43	69	15
746 698	15	18	34	20	56	42	43	69	15
746 704	20	22	38	20	62	43	43	72	18
746 711	25	28	43	26	66	50	51	91	22
746 728	32	35	57	27	82	52	51	97	28
746 735	40	42	62	32	98	68	60	119	34
746 742	50	54	70	38	110	78	60	127	42

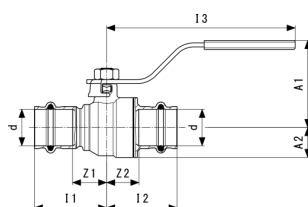


**Easytop-rutulinis čiaupas
modelis 2275.4**

gaminys	DN	d	Rp	Z1	Z2	I1	I2	I3	A1	A2
746 759	15	15	½	20	24	42	33	43	69	15
746 766	15	18	½	20	24	42	33	43	15	15
746 773	20	22	¾	21	22	45	34	43	72	18
746 780	25	28	1	26	29	49	41	51	91	22
746 797	32	35	1¼	30	34	55	48	51	97	28
746 803	40	42	1½	37	39	73	52	60	119	34
746 810	50	54	2	44	45	84	62	60	127	42

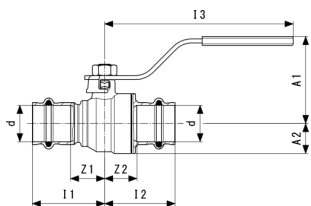
gaminys	DN	d	Rp	SW
746 759	15	15	½	28
746 766	15	18	½	28
746 773	20	22	¾	35
746 780	25	28	1	43
746 797	32	35	1¼	49
746 803	40	42	1½	57
746 810	50	54	2	70

SW = Veržliarakčio dydis



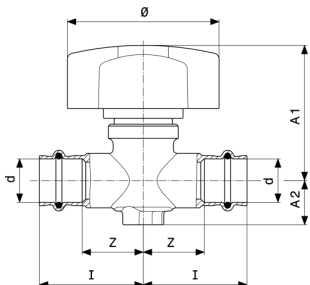
**Easytop-rutulinis čiaupas
- silicio bronza
modelis 2275.10**

gaminys	Z1	Z2	I1	I2	I3	A1	A2
774 851	20	20	42	42	116	51	15
774 868	20	20	42	42	116	51	15
774 875	21	20	45	43	116	53	18

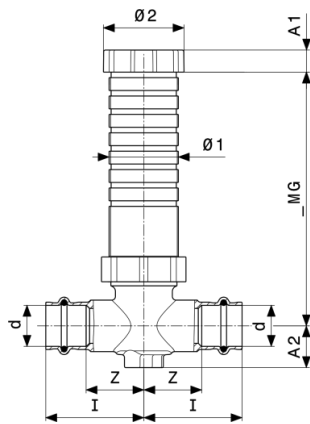
**Easytop-rutulinis čiaupas**

- silicio bronza
modelis 2275.10

gaminys	Z1	Z2	I1	I2	I3	A1	A2
774 882	26	26	49	50	147	63	22
774 899	30	27	55	52	147	68	28
774 905	37	32	73	68	156	77	34
774 912	44	38	84	78	156	84	42

**Easytop-tiesiakryptis čiaupas**
modelis 2278

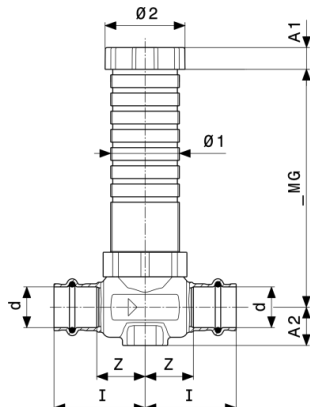
gaminys	d	Z	I	A1	A2	Ø
747 312	15	32	54	70	23	79
747 329	18	31	53	70	23	79
747 336	22	31	55	70	23	79



**Easytop-potinkinis tiesiakryptis čiaupas
modelis 2278.5**

gaminys	d	MG	Z	I	A1	A2	Ø1	Ø2
747 343	15	45–130	32	54	12	23	38	44
747 350	18	45–130	31	53	12	23	38	44
747 367	22	45–130	31	55	12	23	38	44

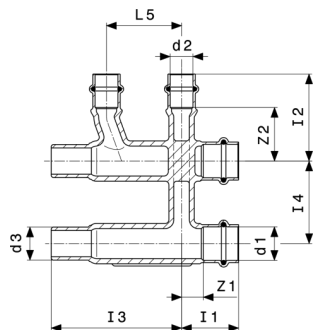
|MG = |montavimo gylis



**Easytop-potinkinis vožtuvas su tiesiu lizdu
modelis 2235.2**

gaminys	DN	d	MG	Z	I	A1	A2	Ø1	Ø2
755 591	15	15	45–130	28	50	12	21	38	44
755 607	15	18	45–130	28	50	12	21	38	44
755 614	20	22	45–130	27	50	12	21	38	44
755 621	25	28	45–130	27	50	12	21	38	44

|MG = |montavimo gylis

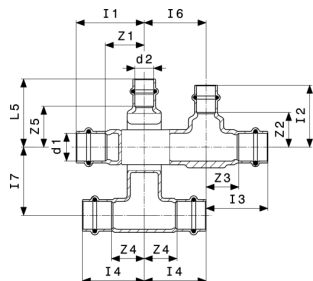


Sanpress-išlyginamojo sluoksnio skirstytuvas
- raudonoji bronza
modelis 2252

gaminys	d1	d2	d3	Z1	Z2	I1	I2	I3	I4	L5
364 298^{*1}	22	10	22	15	33	38	50	87	55	50
397 166	22	15	22	15	36	38	58	87	55	50

¹⁾ Presuojama jungtis d10 turi būti jungiama naudojant 12 dydžio presavimo gnybtą.

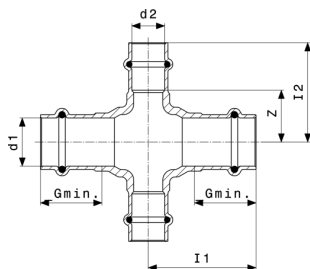
* = tiekimas tik iš dar esamų sandėlyje atsargų



Sanpress-kryžminis keturšaknis
- raudonoji bronza
modelis 2249.3

gaminys	d1	d2	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	I1	I2	I3
493 325	15	15	33	28	28	28	33	55	50	50
493 332	18	15	33	28	28	28	33	55	50	50
493 356	22	15	32	28	27	27	33	55	50	50
493 349	22	18	32	28	27	27	33	55	50	50

gaminys	d1	d2	I4	L5	I6	I7
493 325	15	15	50	55	50	55
493 332	18	15	50	55	50	55
493 356	22	15	50	55	50	55
493 349	22	18	50	55	50	55

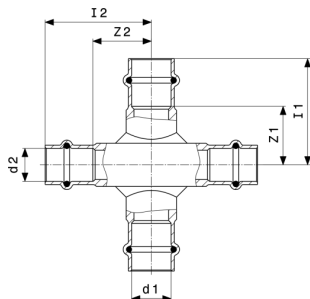


Sanpress-kryžminė detalė
- raudonoji bronza arba silicio bronza
modelis 2244

gaminy	d1	d2	Gmin.	Z	I1	I2
424 435*	15	15	22	20	50	42
424 473*	18	15	22	21	50	43
424 497	22	15	24	24	50	46

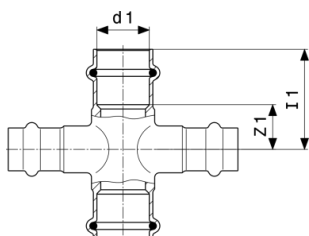
|Gmin. = Minimalus įkišimo gylis

* = tiekimas tik iš dar esamų sandėlyje atsargų

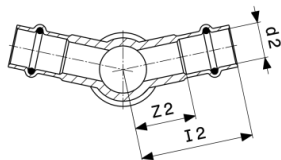


Sanpress-kryžminis elementas
- raudonoji bronza
modelis 2248

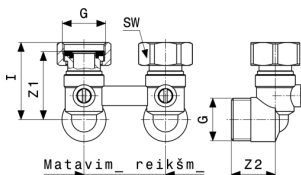
gaminy	d1	d2	Z1	Z2	I1	I2
322 410	15	15	26	26	48	48
322 427	18	15	27	27	49	49
323 370	22	15	27	30	50	52
323 363	28	15	31	33	54	55

**Sanpress-kryžminis elementas 24°**

- raudonoji bronza
modelis 2247



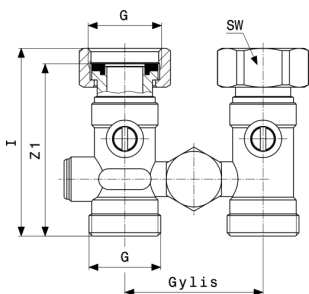
gaminys	d1	d2	Z1	Z2	I1	I2
325 985	18	15	21	24	42	46
325 978	22	15	19	21	43	48

**Radiatoriaus prijungimo detalė**

- žalvaris su nikeliuota matine dangą
modelis 1097.5

gaminys	G	Matavimų reikšmė	Z1	Z2	I	SW
359 133	¾	50	42	27	47	30

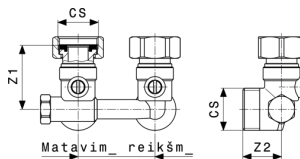
SW = Veržliarakčio dydis

**Radiatoriaus prijungimo detalė**

- žalvaris su nikeliuota matine dangą
modelis 1096.0

gaminys	G	Matavimų reikšmė	Z1	I	SW
359 096	¾	50	62	68	30

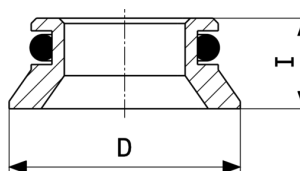
SW = Veržliarakčio dydis



Radiatoriaus prijungimo detalė
- žalvaris su nikeliuota matine danga
modelis 1097.0

gaminys	G	Matavimų reikšmė	Z1	Z2	I	SW
359 126	$\frac{3}{4}$	50	43	25	47	30

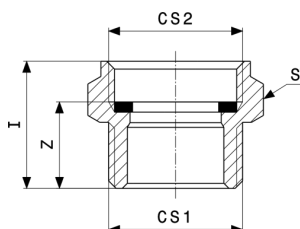
SW = Veržliarakčio dydis



Adapterių komplektas
modelis 1096.9

gaminys	D	I
308 872	22	9

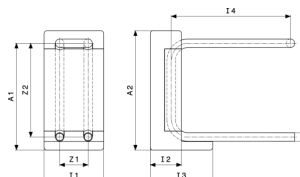
D = Išorinis skersmuo



Adapterių komplektas
- žalvaris su nikeliuota matine danga
modelis 1022.5

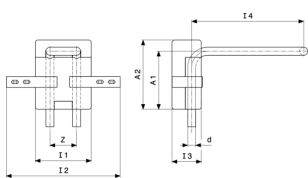
gaminys	G1	G2	Z	I	SW
137 342	$\frac{3}{4}$	$\frac{3}{4}$	17	25	30

SW = Veržliarakčio dydis



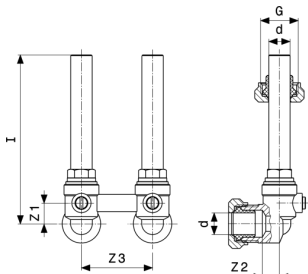
Radiatoriaus prijungimo blokas
modelis 1097.6

gaminys	d	Z1	Z2	I1	I2	I3	I4	A1	A2
364 045	15	50	165	105	55	110	210	188	210
379 698	15	50	235	105	55	110	210	258	280



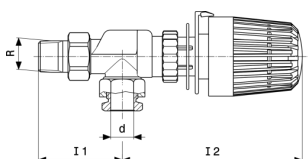
**Radiatoriaus prijungimo blokas
modelis 1097.9**

gaminys	d	A	Z	I1	I2	I3	I4	A1	A2
586 379	15	150	50	105	214	55	210	109	130



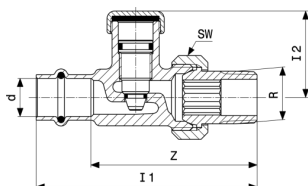
**Radiatoriaus prijungimo komplektas
- žalvaris su nikeliuota matine dangą
modelis 1097.7**

gaminys	d	G	Z1	Z2	Z3	I
364 052	15	¾	15	11	50	118



**Ašinis radiatoriaus vožtuvas
- nikeliuotas žalvaris
modelis 1075.96**

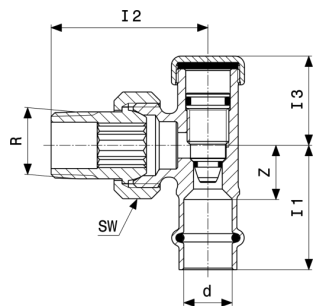
gaminys	d	R	I1	I2
360 405	15	½	56	120



**Sanpress-grīztamos linijos jungtis
- raudonoji bronza
modelis 2272.2**

gaminys	d	R	Z	I1	I2	SW
326 364	15	½	67	89	35	29

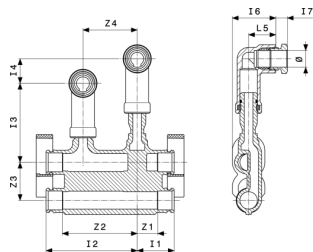
SW = Veržliarakčio dydis



Sanpress-grjztamos linijos jungtis
- raudonoji bronza
modelis 2272.1

gaminys	d	R	Z	I1	I2	I3	SW
326 357	15	½	17	39	50	28	29

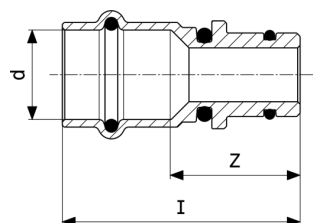
SW = Veržliarakčio dydis



Grindjuostės ir radiatoriaus prijungimo detalė
- raudonoji bronza
modelis 2277.2

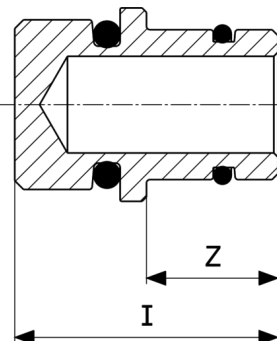
gaminys	Ø	Z1	Z2	Z3	Z4	I1	I2	I3	I4	L5
662 509	15	19	69	35	50	34	84	73	23	25

gaminys	Ø	I6	I7
662 509	15	40	11



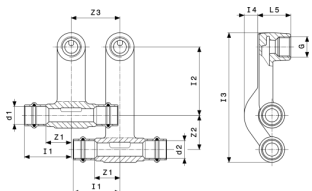
Sanpress-kištukinis adapteris
- raudonoji bronza
modelis 2233.5

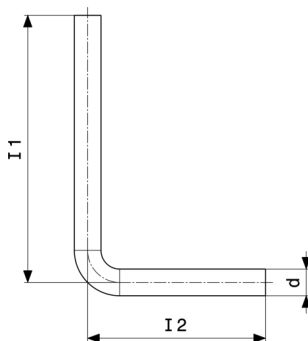
gaminys	d	Z	I
662 516	15	25	47
662 523	18	27	49
662 530	22	29	52

**Kištukinis adapteris**

- raudonoji bronza arba silicio bronza
modelis 2233.6

gaminys	Z	I
663 346	15	30





Jungiamoji alkūnė 90°
- nerūdijantis plienas
modelis 2271.1

gaminys	d	l1	l2
449 292	15	150	100
366 056	15	350	100

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 Lelgemann) and Viega Management GmbH (Managing directors: Michael Klenz, Sebastian Lelgemann)

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.