

Profipress

informácie o výrobku



viega

obsah

1	Popis skupiny výrobkov	3
2	Oblasti použitia	6
3	Povolené rúry	9
4	Certifikáty	10
5	Rozmery Z	15
6	Imprint	70

Popis skupiny výrobkov

Lisovací spojovací systém s optimalizovaným prúdením z medi (99,9 % Cu-DHP), červeného bronzu alebo kremíkového bronzu pre medené rúry. Lisovacie spojky na ochranu tesniaceho prvku vybavené valcovitou potrubnou priechodkou. Lisovacie spojky od d64,0 so zárezným krúžkom z ušľachtilej ocele na zabezpečenie mechanickej zaťažiteľnosti spoja. Lisovacia sila pôsobí pred a za sedlom tesniaceho prvku. Určené pre inštalácie stúpacích a etážových rozvodov na omietku a pod omietku.

Označenie

Výrobca, rozmer rúry, šarža, označenia schválení (DVGW), zelený bod na lisovacom konci, odnímateľná oranžová nálepka ako indikátor zlisovania od d64,0

Lisovacie spojky s SC-Contur

Nedopatrením nezlisované spoje sú pri skúške tesnosti okamžite viditeľné.

Spoločnosť Viega zaručuje rozpoznanie nezlisovaných spojov v nasledovných rozsahoch tlakov:

min. tlak vody: 0,1 MPa/100 kPa/1 bar/14,5 PSI

max. tlak vody: 0,65 MPa/650 kPa/6,5 bar/94,3 PSI

min. tlak vzduchu: 22 hPa/2,2 kPa/22 mbar/0,3 PSI

max. tlak vzduchu: 0,3 MPa/300 kPa/3 bar/43,5 PSI

Tesniace prvky

EPDM (etylén-propylén-dién-kaučuk), čierna farba, predmontované

Upozornenie

Tesniace materiály lisovacích spojok podliehajú tepelnému starnutiu, ktoré závisí od teploty média a doby prevádzky.

Čím vyššia je teplota média, tým rýchlejšie je tepelné starnutie tesniaceho materiálu.

V prípade špeciálnych prevádzkových podmienok, napríklad v priemyselných systémoch rekuperácie tepla, je potrebné porovnať údaje výrobcu zariadenia s údajmi o lisovacom spojovacom systéme.

Pred použitím lisovacieho spojovacieho systému mimo uvedenú oblasť použitia alebo v prípade pochybností o správnom výbere materiálu, kontaktujte prosím spoločnosť Viega.

Rozmery

d12–108,0, dostupnosť rozmerov podľa národných predpisov

Náradie

Funkčná bezpečnosť lisovacích spojovacích systémov Viega závisí najmä od bezchybného stavu použitých lisovacích nástrojov a lisovacieho náradia. Viega odporúča používať lisovacie nástroje Viega na lisovanie lisovacích spojok Viega. Lisovacie nástroje Viega sa musia pravidelne kontrolovať autorizovaným servisnými partnermi spoločnosti.

Oblasti použitia

Pitná voda

Vykurovanie/napojenie vykurovacieho telesa

Dažďová voda

Stlačený vzduch, inertné plyny

Potrubia chladiacej vody

Priemyselné aplikácie

Stavba zariadení

Upozornenie

Používanie systému pre iné ako popísané oblasti použitia a médiá je nutné odsúhlasiť so servisným centrom spoločnosti Viega! Podrobné informácie o aplikáciách, obmedzeniach a národných normách a smerniciach nájdete v informáciách o výrobku, a to buď v tlačenej forme alebo na internetovej stránke spoločnosti Viega.

Upozornenie – normy a schválenia

Lisovacie spojky testované podľa pracovného listu DVGW W 534 so skúšobnou značkou DVGW.
Schválenie pre d12–108,0 podľa pracovného listu DVGW reg. č. DW-8511BQ0586.
Lisovacie spojky vhodné pre medené rúry podľa DIN EN 1057 (R290, tvrdé pre sprinklerové hasiace zariadenie) a pracovného listu DVGW GW 392.
Pri použití vo vykurovacích systémoch dodržujte smernicu VDI 2035 a DIN EN 12828.

Upozornenie – limity použitia pre pitnú vodu

Lisovací spojovací systém Profipress je vhodný na inštalácie pitnej vody podľa DIN 1988-200 a EN 806-2, v súlade s výberom materiálov podľa DIN EN 12502-1 a v súlade s podkladmi posudzovania kovových materiálov prichádzajúcich do kontaktu s pitnou vodou stanovenými Spolkovým úradom pre životné prostredie (UBA). V prípade použitia pre iné ako opísané oblasti použitia alebo pri pochybnostiach o správnom výbere materiálu, kontaktujte, prosím, spoločnosť Viega.
Rúry a spojky z medi sa smú vzhľadom na možné prekročenie medznej hodnoty iónov medi podľa vyhlášky o pitnej vode používať iba vtedy, keď sa dosahuje hodnota $\text{pH} \geq 7,4$ alebo pri hodnotách $\text{pH} = 7,0\text{--}7,4$ celkové množstvo organického uhlíka neprekračuje hodnotu $\text{TOC } 1,5 \text{ mg/l}$

Prevádzkové podmienky

Lisovací spojovací systém Profipress je možné použiť za uvedených prevádzkových podmienok:
Inštalácie pitnej vody podľa DIN 1988-200/DIN EN 806-2
Prevádzková teplota max. $80 \text{ }^\circ\text{C}/176 \text{ }^\circ\text{F}$
Teplota max. $95 \text{ }^\circ\text{C}$ počas 60 minút
Vykurovacie systémy podľa DIN EN 12828
Prevádzková teplota max. $105 \text{ }^\circ\text{C}/221 \text{ }^\circ\text{F}$

Lisovací spojovací systém Profipress je určený pre menovitý tlak PN 16.

Materiály lisovacích spojok

Med: 99,9 % Cu-DHP
Červený bronz: CC499K
Kremíkový bronz: CC246E/CuSi4Zn9MnP

Softvérové riešenia TechCON

Softvérové riešenia pre riadenie služieb a podrobné plánovanie techniky potrubí, predstenovej, splachovacej a odvodňovacej techniky Viega.
Na jednoduché a rýchle riešenie konkrétnych cieľov projektov použite ďalšie bezplatné internetové aplikácie na internetových stránkach Viega.

Program pre výpočet tlakových strát

Internetová aplikácia na jednoduché a rýchle určenie rozmeru potrubí pitnej vody, vykurovania a plynových potrubí s príslušnou tabuľkou strát tlaku v celkovom systéme.

Zmeny a chyby sú vyhradené!

Aktuálne rozmery Z a montážne rozmery, ako aj ďalšie technické informácie nájdete na internetovej stránke Viega a pred nákupom, počas plánovania, výstavby a používania je nutné ich skontrolovať. Naše výrobky sú kontinuálne optimalizované.

Tento popis produktu obsahuje dôležité informácie o výbere produktu resp. systému, inštalácii a uvedení do prevádzky, ako aj o použití v súlade so stanoveným účelom a v prípade potreby o údržbových opatreniach. Tieto informácie o produktoch, ich vlastnostiach a aplikačných technikách vychádzajú z aktuálne platných noriem v Európe (napr. EN) a/alebo v Nemecku (napr. DIN/DVGW). Niektoré časti textu môžu odkazovať na technické predpisy v Európe/Nemecku. Mali by sa považovať za odporúčania pre ďalšie krajiny, kde neexistujú príslušné národné požiadavky. Príslušné národné zákony, štandardy, nariadenia, normy a ďalšie technické predpisy majú prednosť pred nemeckými/európskymi smernicami tohoto popisu produktu: Tu uvedené informácie nie sú záväzné pre iné krajiny a oblasti a mali by sa chápať ako odporúčanie.

Oblasti použitia

názov systému: Profipress, **tesniaci prvok:** EPDM

oblasti použitia	vlastnosti	hodnoty
pitná voda hodnota pH $\geq 7,4$ hodnota pH 7,0–7,4 s TOC max. 1,5 mg/l požiadavky podľa vyhlášky o pitnej vode teplota max. 95 °C počas 60 minút	max. prevádzkový tlak	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. prevádzková teplota	95 °C / 203 °F
chladiaca voda (uzatvorený okruh)	max. prevádzkový tlak	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	min. prevádzková teplota	-25 °C / -13 °F
	max. prevádzková teplota	105 °C / 221 °F
voda zo studne požiadavky podľa vyhlášky o pitnej vode	max. prevádzkový tlak	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. prevádzková teplota	80 °C / 176 °F
vykurovacie zariadenia podľa DIN EN 12 828	max. prevádzkový tlak	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. prevádzková teplota	105 °C / 221 °F
prostriedok protimrazovej ochrany Antifrogen N / Clariant Antifrogen L / Clariant Antifrogen Sol (solárne zariadenia) / Clariant etylénglykol (etán-1,2-diol) propylénglykol (1,2-propandiol) Tyfoxit / Tyforop-Chemie Tyfocor / Tyforop-Chemie	max. prevádzkový tlak	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	min. prevádzková teplota	-25 °C / -13 °F
	max. prevádzková teplota	105 °C / 221 °F
stlačený vzduch koncentrácia oleja $\leq 25 \text{ mg/m}^3$ d12–108,0	max. prevádzkový tlak	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. prevádzková teplota	60 °C / 140 °F
argón d12–54	max. prevádzkový tlak	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. prevádzková teplota	60 °C / 140 °F
argón d64,0–108,0	max. prevádzkový tlak	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. prevádzková teplota	60 °C / 140 °F
karbogen oxid uhličitý + suchý kyslík d12–54	max. prevádzkový tlak	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. prevádzková teplota	60 °C / 140 °F
karbogen d64,0–108,0	max. prevádzkový tlak	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. prevádzková teplota	60 °C / 140 °F
kyslík udržiajte bez oleja a maziva d12–54	max. prevádzkový tlak	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. prevádzková teplota	60 °C / 140 °F

názov systému: Profipress, **tesniaci prvok:** EPDM

oblasti použitia	vlastnosti	hodnoty
dusík za výparníkom d12–54	max. prevádzkový tlak	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. prevádzková teplota	60 °C / 140 °F
dusík d64,0–108,0	max. prevádzkový tlak	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. prevádzková teplota	60 °C / 140 °F
vodík d12–108,0	max. prevádzkový tlak	0,5 MPa / 5 bar / 72,5 psi
	max. prevádzková teplota	60 °C / 140 °F
oxid uhličitý suchý d12–54	max. prevádzkový tlak	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. prevádzková teplota	60 °C / 140 °F
oxid uhličitý d64,0–108,0	max. prevádzkový tlak	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. prevádzková teplota	60 °C / 140 °F
oxid uhoľnatý nie sú povolené konštrukčné diely z ušľachtilej ocele d12–54	max. prevádzkový tlak	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. prevádzková teplota	60 °C / 140 °F
oxid uhoľnatý d64,0–108,0	max. prevádzkový tlak	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. prevádzková teplota	60 °C / 140 °F
hrubé vákuum P (absolútny) = 1hPa	max. prevádzková teplota	70 °C / 158 °F
tvarovací plyn (suchý/ochranný plyn pri zváraní) argón + oxid uhličitý (napríklad Corgon) d12–54	max. prevádzkový tlak	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. prevádzková teplota	60 °C / 140 °F
tvarovací plyn (suchý/ochranný plyn pri zváraní) d64,0–108,0	max. prevádzkový tlak	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. prevádzková teplota	60 °C / 140 °F
kryptón d12–54	max. prevádzkový tlak	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. prevádzková teplota	60 °C / 140 °F
kryptón d64,0–108,0	max. prevádzkový tlak	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. prevádzková teplota	60 °C / 140 °F
neón d12–54	max. prevádzkový tlak	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. prevádzková teplota	60 °C / 140 °F
neón d64,0–108,0	max. prevádzkový tlak	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. prevádzková teplota	60 °C / 140 °F
xenón d12–54	max. prevádzkový tlak	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. prevádzková teplota	60 °C / 140 °F








názov systému: Profipress, **tesniaci prvok:** EPDM












oblasti použitia	vlastnosti	hodnoty
xenón d64,0–108,0	max. prevádzkový tlak	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. prevádzková teplota	60 °C / 140 °F
syntetický vzduch d12–54	max. prevádzkový tlak	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. prevádzková teplota	60 °C / 140 °F
syntetický vzduch d64,0–108,0	max. prevádzkový tlak	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. prevádzková teplota	60 °C / 140 °F
etanol	max. prevádzkový tlak	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. prevádzková teplota	25 °C / 77 °F
kondenzát z vodnej pary bez nečistôt	max. prevádzkový tlak	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. prevádzková teplota	105 °C / 221 °F
acetón kvapalný	max. prevádzkový tlak	0,5 MPa / 5 bar / 72,5 psi
	min. prevádzková teplota	-10 °C / 14 °F
	max. prevádzková teplota	40 °C / 104 °F








Povolené rúry










norma	DN	vonkajší Ø	hrúbka steny
meď DIN EN 1057	10	12	0,8 1,0
	12	15	1,0
	15	18	
	20	22	
	25	28	1,0 1,5
	32	35	1,2 1,5
	40	42	
	50	54	1,5 2,0
	60	64,0	2,0
	65	76,1	
	80	88,9	
	100	108,0	2,5








Certifikáty

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

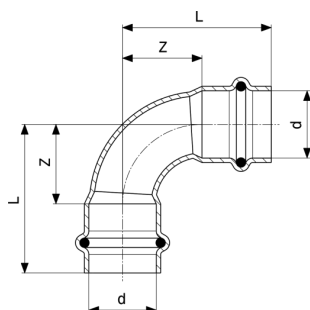
	<p>DVGW type examination certificate Profipress (d 12 - 108)</p>
	<p>DVGW type examination certificate Sanpress-pipe 1.4521 (d 12 - 108)</p>
	<p>DVGW type examination certificate Sanpress with pipe 1.4401 (d 12 - 108)</p>
	<p>DVGW type examination certificate Sanpress with pipe 1.4521 (d 12 - 108)</p>
	<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 Profipress (d 22 - 54)</p>
	<p>ETA Certificate Profipress, Profipress XL, Sanpress, Sanpress XL</p>
	<p>ETA Certificate Sanpress with pipe 1.4401 and 1.4521, (d 12-108)</p>
	<p>Eurofins Certificate Profipress (d 12-54)</p>
	<p>CSTB Certificate Profipress, Sanpress</p>

	<p>CSTB QB Certificate Profipress, Sanpress</p>
	<p>CSTB QB Certificate Profipress, Sanpress</p>
<p>Eurofins</p>	<p>Eurofins Certificate of sanitary conformity Profipress</p>
<p>Eurofins</p>	<p>Eurofins Certificate of sanitary conformity Sanpress</p>
<p>BSI</p>	<p>BSI Kitemark Certificate (BS EN 1254-7) Profipress, Profipress G</p>
	<p>Lloyd's Register Type Approval Certificate Profipress, ProPress</p>
	<p>Lloyd's Register Type Approval Certificate Sanpress</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 Profipress</p>
	<p>IAPMO UPC-I Certificate of Listing Copper, Cooper Alloy Fittings</p>
	<p>IAPMO UMC-I Certificate of Listing Copper, Cooper Alloy Fittings</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 Profipress and ProPress</p>
	<p>Class NK Type Approval Certificate Seapress, Seapress XL, Profipress and Sanpress Inox</p>
	<p>KIWA Product certificate Profipress, Sanpress fittings</p>
	<p>KIWA Product certificate Sanpress Inox pipe 1.4521 and 1.4401</p>
	<p>KIWA Product certificate PE-Xc Smartloop pipe</p>
SINTEF	<p>SINTEF Certificate Profipress, Profipress XL</p>
SINTEF	<p>SINTEF Certificate Sanpress with pipe 1.4401 and 1.4521 (d 12-108)</p>
SINTEF	<p>SINTEF Certificate Smartloop</p>
	<p>ITB National Technical Assessment Profipress, Profipress XL, Profipress S</p>
	<p>ITB National Technical Assessment Profipress, Sanpress</p>
	<p>ITB Certificate of Constancy of Performance Profipress, Sanpress</p>

 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

Rozmery Z



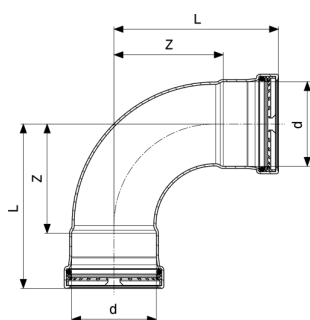
Profipress-oblúk 90°
- med'
model 2416

artikel	d	L	Z	L*	Z*
291 488	12	32	14		
443 863	14	36	17		
291 501	15	38	16	40	18
443 870	16	38	19		
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

Z = rozmer Z

L* = dĺžka predchádzajúcej verzie

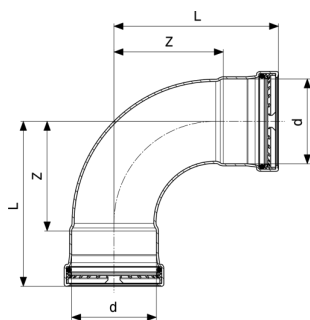
Z* = rozmer Z predchádzajúcej verzie



Profipress XL-oblúk 90°
- med'
model 2416XL

artikel	d	Z	L
577 681	64,0	84	127
476 847	76,1	99	149
476 854	88,9	115	165

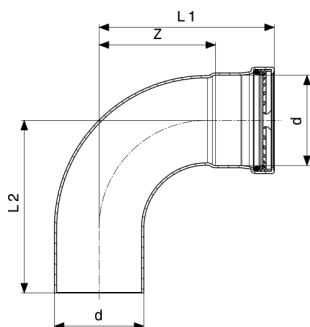
Z = rozmer Z



Profipress XL-oblúk 90°
- med'
model 2416XL

artikel	d	Z	L
476 861	108,0	138	198

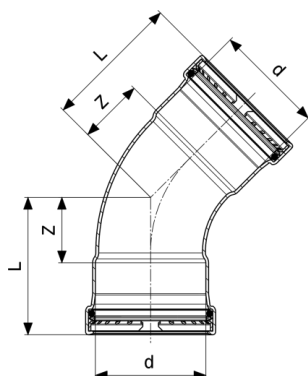
Z = rozmer Z



Profipress XL-oblúk 90°
- med'
model 2416.1XL

artikel	d	Z	L1	L2
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

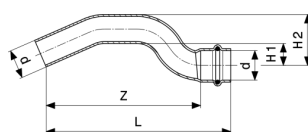
Z = rozmer Z



Profipress XL-oblúk 45°
- med'
model 2426XL

artikel	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

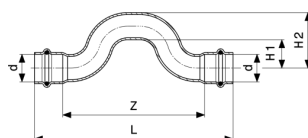
Z = rozmer Z



Profipress-nadoblúk
- med'
model 2427

artikel	d	Z	L	v1	v2
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

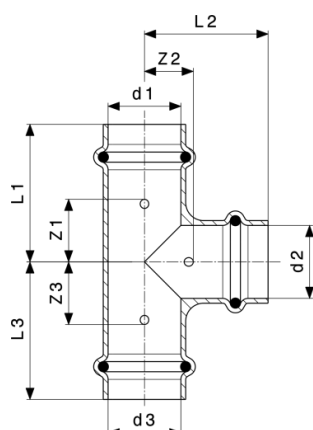
Z = rozmer Z



Profipress-nadoblúk
- med'
model 2428

artikel	d	Z	L	v1	v2
352 134	15	90	134	20	35
352 141	18	100	144	20	38
352 158	22	115	161	23	45

Z = rozmer Z

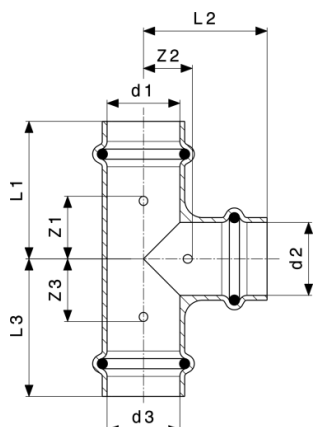


Profipress-T-kus
- med' **model 2418**

artikel	VdS	d1	d2	d3	Z1	Z2	Z3	L1	L2	L3
291 884		12	12	12	18	9	18	36	27	36
322 717		12	15	12	20	10	20	38	32	38
443 900		14	12	14	17	12	17	36	30	36
443 887		14	14	14	18	12	18	37	31	37
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
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
443 917*		16	12	14	21	12	18	40	30	36
443 924		16	14	16	18	13	18	37	32	37
443 894		16	16	16	19	13	19	38	32	38
365 073		18	12	15	17	13	21	39	31	43
324 827		18	12	18	17	13	17	39	31	39
443 931		18	14	18	18	15	18	40	34	40
291 921		18	15	15	18	13	23	41	35	45
291 938		18	15	18	18	13	18	41	35	41
443 948		18	16	18	19	15	19	41	34	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
443 955		22	14	22	17	17	17	40	36	40
292 010		22	15	15	17	15	25	41	37	47

VdS = schválenie VdS

* = dodávka len do vyčerpania skladových zásob

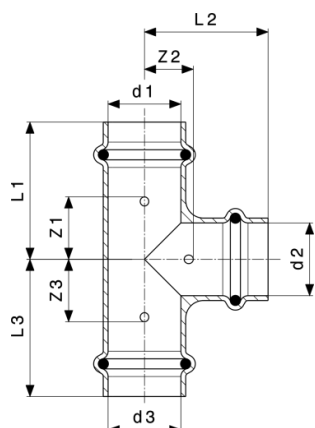


Profipress-T-kus
- med' **model 2418**

artikel	VdS	d1	d2	d3	Z1	Z2	Z3	L1	L2	L3
315 078		22	15	18	17	15	22	41	37	44
292 027		22	15	22	18	15	18	41	37	41
443 962		22	16	22	18	17	18	41	36	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
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

VdS = schválenie VdS

* = dodávka len do vyčerpania skladových zásob

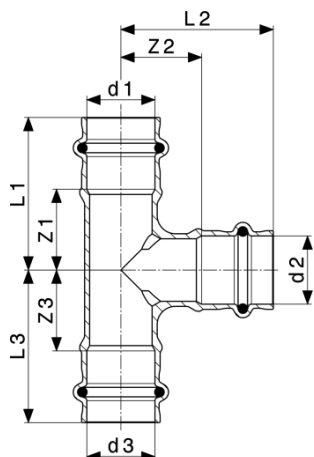


Profipress-T-kus
- med' **model 2418**

artikel	VdS	d1	d2	d3	Z1	Z2	Z3	L1	L2	L3
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

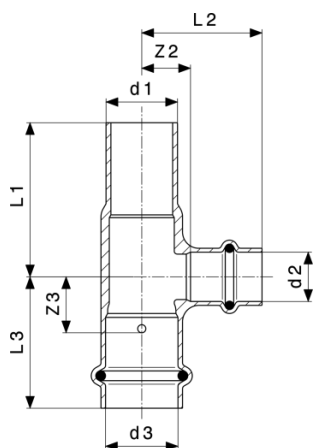
VdS = schválenie VdS

* = dodávka len do vyčerpania skladových zásob



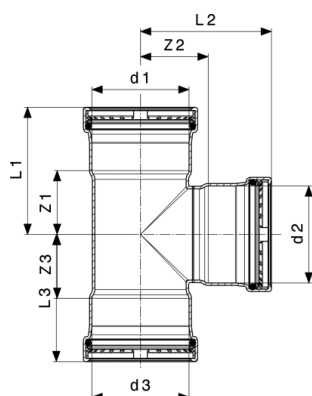
Sanpress-T-kus
- červený bronz alebo kremíkový bronz
model 2218

artikel	d1	d2	d3	Z1	Z2	Z3	L1	L2	L3
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



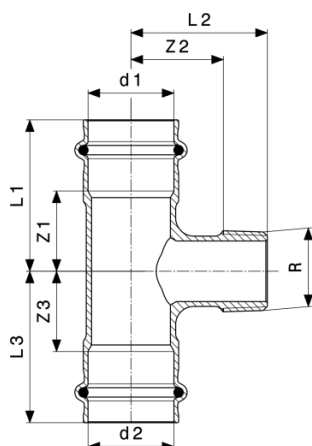
Profipress-T-kus
- meď
model 2418.1

artikel	d1	d2	d3	Z2	Z3	L1	L2	L3
477 356	22	15	22	15	17	48	37	41



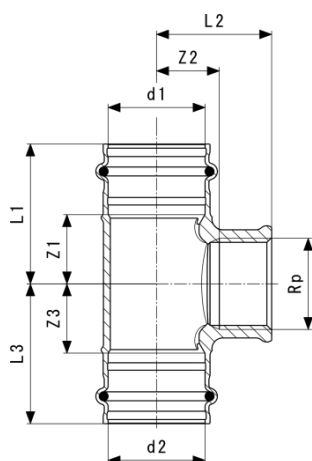
Profipress XL-T-kus
- med'
model 2418XL

artikel	d1	d2	d3	Z1	Z2	Z3	L1	L2	L3
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-T-kus
- červený bronz alebo kremíkový bronz
model 2217.1

artikel	d1	R	d2	Z1	Z2	Z3	L1	L2	L3
281 328	18	¼	18	23	26	23	45	40	45
194 123	22	¼	22	27	28	27	50	42	50
194 130	28	¼	28	27	31	27	50	45	50
194 147	35	¼	35	25	31	25	50	45	50
273 231	42	¼	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



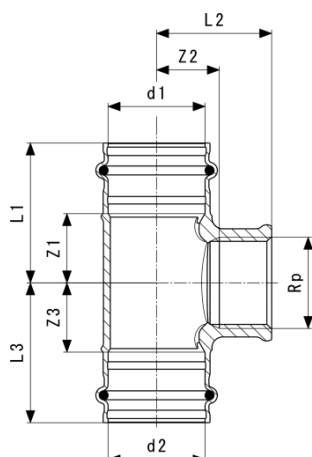
Sanpress-T-kus
- červený bronz alebo kremíkový bronz
model 2217.2

artikel	d1	Rp	d2	Z1	Z2	Z3	L1	L2	L3	VK
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

VK = veľkosť kľúča

Z* = rozmer Z predchádzajúcej verzie

L* = dĺžka predchádzajúcej verzie



Sanpress-T-kus
- červený bronz alebo kremíkový bronz
model 2217.2

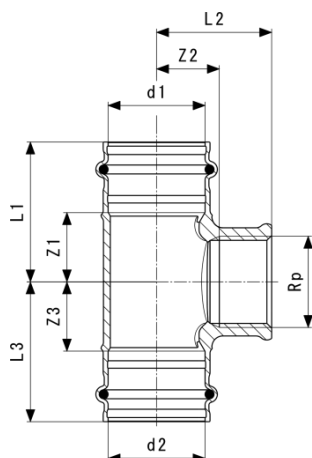
artikel	d1	Rp	d2	Z1	Z2	Z3	L1	L2	L3	VK
281 359	18	½	18	18	12	18	40	22	40	26
115 944	22	½	22	19	13	19	42	28	42	25
313 975	22	¾	22	25	16	25	49	33	49	31
119 768	28	½	28	21	17	21	45	32	45	25
313 968	28	¾	28	29	19	29	52	35	53	31
121 945	35	½	35	19	25	19	45	35	45	26
361 204	35	1	35	26	23	26	51	42	51	38
126 230	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

artikel	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						

VK = veľkosť kľúča

Z* = rozmer Z predchádzajúcej verzie

L* = dĺžka predchádzajúcej verzie


Sanpress-T-kus

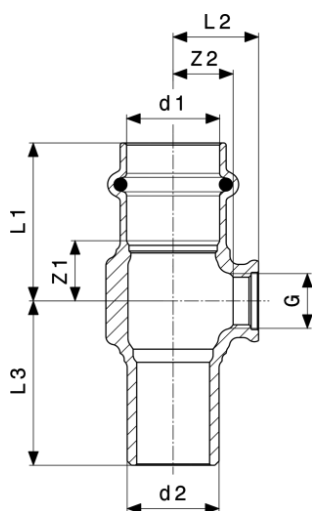
 - červený bronz alebo kremíkový bronz
model 2217.2

artikel	d1	Rp	d2	Z1*	Z2*	Z3*	L1*	L2*	L3*
361 211	42	1	42	29	37	29	65	59	65
197 353	54	½	54						
361 228	54	1	54						

VK = veľkosť kľúča

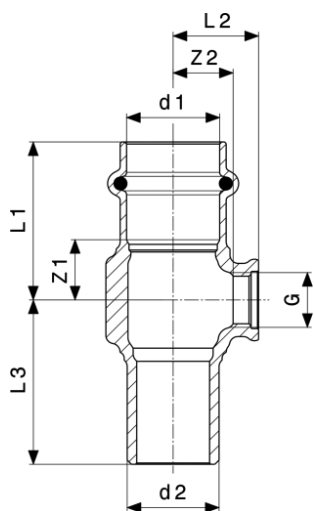
Z* = rozmer Z predchádzajúcej verzie

L* = dĺžka predchádzajúcej verzie


Sanpress-T-kus

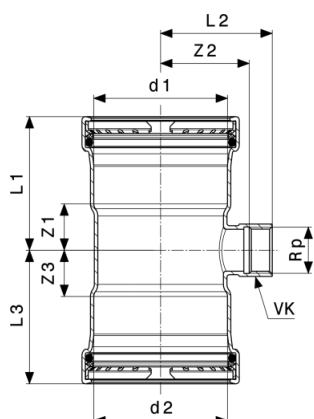
 - červený bronz alebo kremíkový bronz
model 2217.4

artikel	d1	G	d2	Z1	Z2	L1	L2	L3
705 596	15	¼	15	14	11	36	18	38
705 602	18	¼	18	14	12	36	19	38
705 619	22	¼	22	15	14	38	21	40
705 626	28	¼	28	17	17	40	24	41
705 633	35	¼	35	15	21	40	28	44
705 640	42	¼	42	16	26	52	32	61



Sanpress-T-kus
- červený bronz nebo křemíkový bronz
model 2217.4

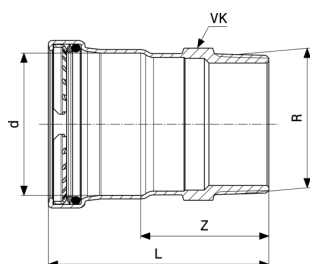
artikel	d1	G	d2	Z1	Z2	L1	L2	L3
705 855	54	¼	54	20	33	60	39	65



Profipress XL-T-kus
- měď
model 2417.2XL

artikel	d1	d2	Rp	Z1	Z2	Z3	L1	L2	L3	VK
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
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

VK = velikost klíče

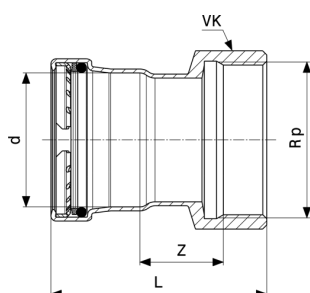


Profipress XL-prechodový kus
- meď
model 2411XL

artikel	d	R	Z	L	VK
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

Z = rozmer Z

VK = veľkosť kľúča

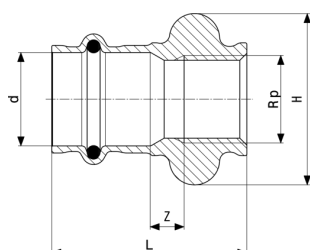


Profipress XL-prechodový kus
- meď
model 2412XL

artikel	d	Rp	Z	L	VK
577 667	64,0	2½	40	104	82

Z = rozmer Z

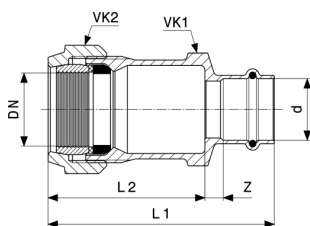
VK = veľkosť kľúča



Sanpress-prechodový kus
- červený bronz alebo kremíkový bronz
model 2212.3

artikel	d	Rp	Z	L	v
287 016	15	½	8	45	41
298 913	18	½	9	46	41
287 009	22	½	8	47	41

Z = rozmer Z

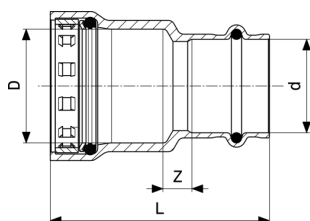


Sanpress-prechodový skrutkový spoj
- červený bronz alebo kremíkový bronz
model 2215.6

artikel	DN	d	Z	L1	L2	VK1	VK2
588 564	25	28	9	104	73	50	55
588 328	32	35	9	112	73	68	70

Z = rozmer Z

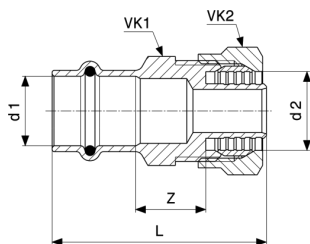
VK = veľkosť kľúča



Megapress-prechodový kus
- kremíkový bronz
model 4213.2

artikel	DN	D	d	Z	L
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

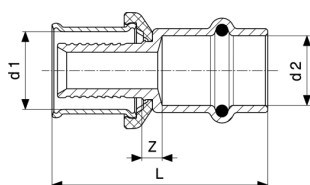
Z = rozmer Z



Sanpress-prechodový skrutkový spoj
- červený bronz
model 2213

artikel	d1	d2	L	Z	VK1	VK2
288 068	15	16	54	16	24	26

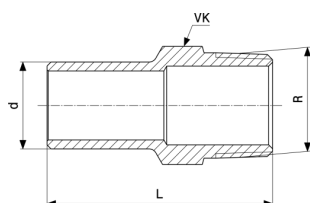
Z = rozmer Z
VK = veľkosť kľúča



Profipress-prechodový kus
- červený bronz
model 1075.12P

artikel	d1	d2	Z	L
314 958	14	15	6	49

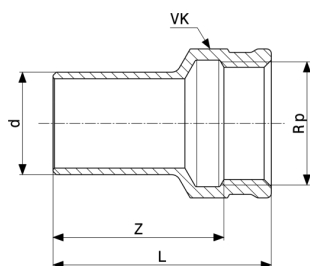
Z = rozmer Z



Sanpress-zásuvný kus
- červený bronz alebo kremíkový bronz
model 2211.1

artikel	d	R	L	VK
291 310	12	½	47	22
115 418	15	½	49	22
285 081	18	½	50	22
285 104	18	¾	56	27
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

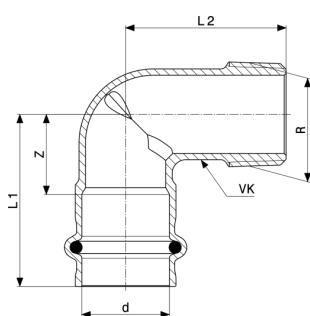
VK = veľkosť kľúča



Sanpress-zásuvný kus
- červený bronz alebo kremíkový bronz
model 2212.1

artikel	d	Rp	Z	L	VK
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

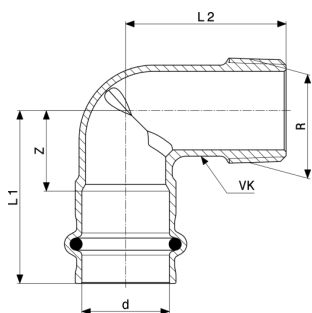
Z = rozmer Z
VK = veľkosť kľúča



Sanpress-prechodový oblúk 90°
- červený bronz alebo kremíkový bronz
model 2214

artikel	d	R	Z	L1	L2	VK	Z*	L1*	L2*
290 863	12	⅜	14	31	31	15	19	37	40
290 870	12	½	19	37	37	17	19	37	44
444 006	14	½	18	37	35	19	21	40	45
314 361	15	⅝	18	40	40	17	23	45	47

Z = rozmer Z
VK = veľkosť kľúča
Z* = rozmer Z predchádzajúcej verzie
L* = dĺžka predchádzajúcej verzie



Sanpress-prechodový oblúk 90°
 - červený bronz alebo kremíkový bronz
model 2214

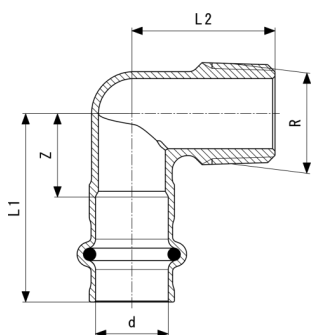
artikel	d	R	Z	L1	L2	VK	Z*	L1*	L2*
112 950	15	½	17	39	35	19	23	45	43
443 030	15	¾	24	46	55	25	29	51	59
444 013	16	½	18	37	35	19	22	41	45
281 205	18	½	20	42	42	19	20	46	50
314 354	18	¾	24	46	55	25			
115 623	22	¾	21	44	41	25	28	51	59
118 730	28	1	35	58	58	31			72
127 329	35	1¼	33	58	58	39	48	74	88
128 500	42	1½	29	65	60	51	20	42	42
197 988	54	2	43	83	80	55	70	110	120

Z = rozmer Z

VK = veľkosť kľúča

Z* = rozmer Z predchádzajúcej verzie

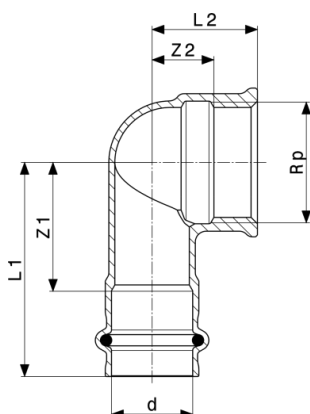
L* = dĺžka predchádzajúcej verzie



Sanpress-prechodové koleno 90°
 - červený bronz alebo kremíkový bronz
model 2214.1

artikel	d	R	Z	L1	L2
335 281	15	½	18	40	30

Z = rozmer Z

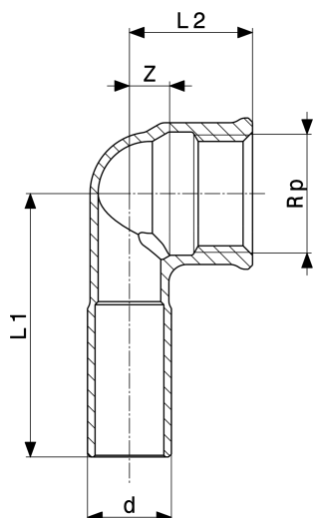


Sanpress-prechodové koleno 90°
 - červený bronz alebo kremíkový bronz
model 2214.2

artikel	d	Rp	Z1	Z2	L1	L2	Z1*	Z2*	L1*	L2*
290 924	12	3/8	21	9	38	17				
290 931	12	1/2	23	10	40	20				
444 020	14	1/2	23	12	42	22				
298 241	15	3/8	24	11	46	19				
108 441	15	1/2	22	12	44	22	24	12	46	22
314 385	15	3/4	28	14	50	25				
444 037	16	1/2	25	13	44	22				
281 236	18	1/2	24	12	46	22				
298 227	18	3/4	28	13	50	24				
298 234	22	1/2	29	16	52	26				
283 711	22	3/4	29	16	52	27				
314 378	22	1	36	17	59	29				
442 033	28	1/2	33	23	56	32				
446 611	28	3/4	35	16	58	27				
283 728	28	1	36	20	59	33				
283 704	35	1 1/4	41	25	66	39				
299 415	42	1 1/2	41	29	77	43				
299 422	54	2	57	37	97	55				

Z* = rozmer Z predchádzajúcej verzie

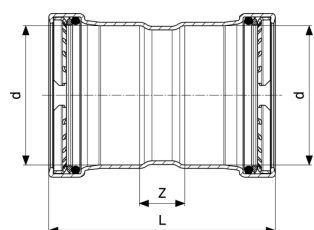
L* = dĺžka predchádzajúcej verzie



Sanpress-zásuvné koleno 90°
 - červený bronz alebo kremíkový bronz
model 2214.3

artikel	d	Rp	Z	L1	L2
308 001	15	½	12	47	22

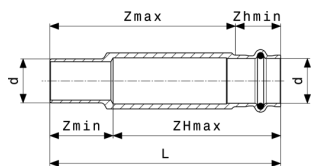
Z = rozmer Z



Profipress XL-spojka
 - meď
model 2415XL

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

Z = rozmer Z



Sanpress-posuvná spojka
- červený bronz alebo kremíkový bronz
model 2215.4

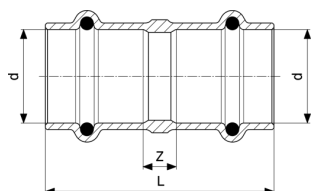
artikel	d	L	ZHmax	Zhmin	Zmax	Zmin
588 533	22	115	84	23	90	32
588 540	28	125	93	26	93	32
588 557	35	135	100	25	99	36

ZHmax = maximálna zástrčná hĺbka

Zhmin = minimálna zástrčná hĺbka

Zmax = rozmer Z maximálny

Zmin = rozmer Z minimálny

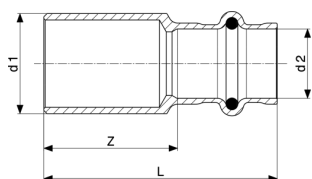


Sanpress-spojka
- červený bronz
model 9777.9

artikel	d	Z	L
335 946¹	10	5	40

Z = rozmer Z

¹⁾ Lisovací spoj d10 treba vykonať lisovacími čelúšťami 12.



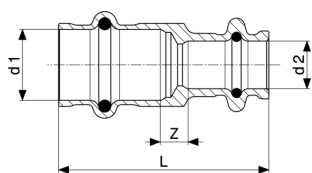
Sanpress-redukčný kus
- červený bronz alebo kremíkový bronz
model 2215.1

artikel	d1	d2	Z	L	Z*	L*
366 865	22	12	30	47	26	43

Z = rozmer Z

Z* = rozmer Z predchádzajúcej verzie

L* = dĺžka predchádzajúcej verzie

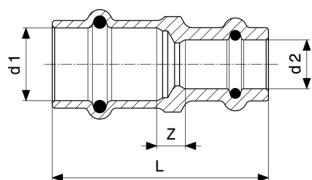


Sanpress-redukčná spojka
- červený bronz
model 2215.2NC

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

¹⁾ Lisovací spoj d14 treba vykonať lisovacími čelúšťami 15.

²⁾ Lisovací spoj d16 treba vykonať lisovacími čelúšťami 18.

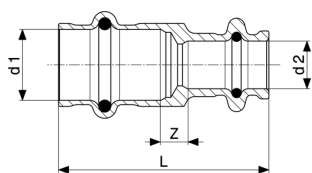


Sanpress-redukčná spojka
- červený bronz
model 9778.0

artikel	d1	d2	Z	L
335 953¹	12	10	5	40

Z = rozmer Z

¹⁾ Lisovací spoj d10 treba vykonať lisovacími čelúšťami 12.

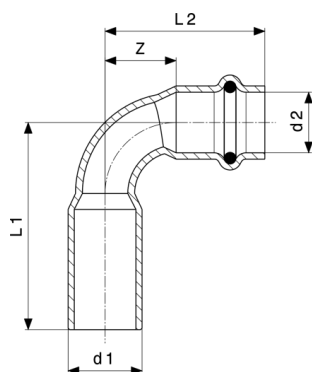


Sanpress-redukčná spojka
- červený bronz
model 9778.1

artikel	d1	d2	Z	L
335 960¹	15	10	6	46

Z = rozmer Z

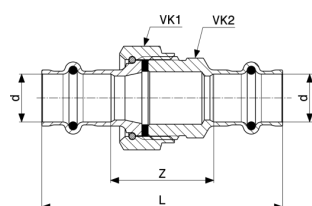
¹⁾ Lisovací spoj d10 treba vykonať lisovacími čelúšťami 12.



Profipress-redukční oblúk 90°
- meď
model 2416.2

artikel	d1	d2	Z	L1	L2
629 281	15	12	14	32	42

Z = rozmer Z

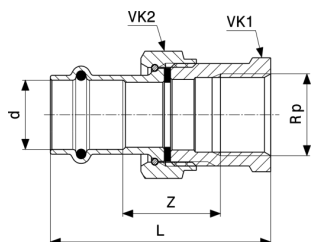


Sanpress-skrutkový spoj
- červený bronz alebo kremíkový bronz
model 2260

artikel	d	Z	L	VK1	VK2
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

Z = rozmer Z

VK = veľkosť kľúča

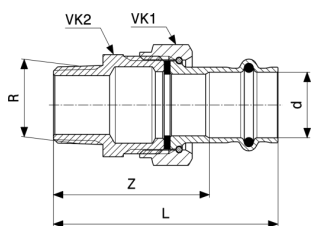


Sanpress-prechodový skrutkový spoj
- červený bronz alebo kremíkový bronz
model 2262

artikel	d	Rp	Z	L	VK1	VK2
293 024	12	½	23	56	27	30
131 937	15	½	26	63	27	30
133 160	15	¾	33	66	31	30
283 384	18	½	28	65	27	30
314 910	18	¾	36	68	31	30
125 318	22	¾	32	72	34	37
133 900	22	1	42	78	40	37
365 103	28	¾	23	63	32	46
128 975	28	1	33	76	44	46
138 875	35	1¼	36	83	50	53
141 745	42	1½	38	96	56	60
222 017	54	2	27	84	66	78

Z = rozmer Z

VK = veľkosť kľúča

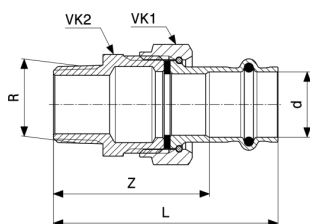


Sanpress-prechodový skrutkový spoj
- červený bronz alebo kremíkový bronz
model 2265

artikel	d	R	Z	L	VK1	VK2
291 372	12	⅝	40	58	30	27
291 389	12	½	44	61	30	27
120 108	15	½	46	68	30	27
140 878	15	¾	47	69	30	27
283 360	18	½	49	71	30	27
283 377	18	¾	50	72	30	27
142 674	22	½	50	74	37	34

Z = rozmer Z

VK = veľkosť kľúča

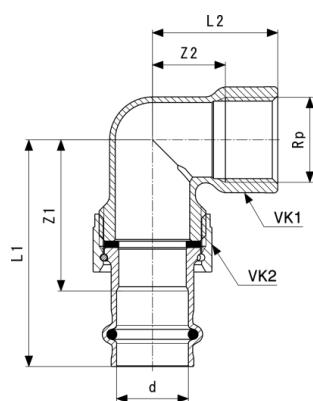


Sanpress-prechodový skrutkový spoj
- červený bronz alebo kremíkový bronz
model 2265

artikel	d	R	Z	L	VK1	VK2
119 133	22	¾	54	77	37	34
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

Z = rozmer Z

VK = veľkosť kľúča

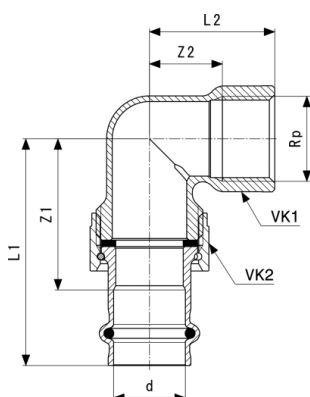


Sanpress-prechodový skrutkový spoj 90°
- červený bronz alebo kremíkový bronz
model 2255

artikel	d	Rp	Z1	Z2	L1	L2	VK1	VK2
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

VK = veľkosť kľúča

* = dodávka len do vyčerpania skladových zásob

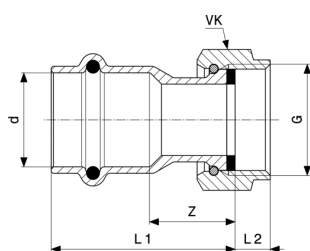


Sanpress-prechodový skrutkový spoj 90°
 - červený bronz alebo kremíkový bronz
model 2255

artikel	d	Rp	Z1	Z2	L1	L2	VK1	VK2
221 676	54	2	74	43	114	69	69	78

VK = veľkosť kľúča

* = dodávka len do vyčerpania skladových zásob



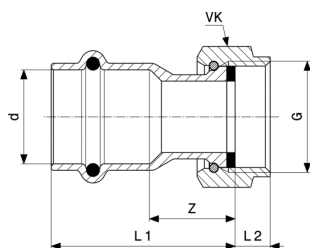
Sanpress-pripájací skrutkový spoj
 - červený bronz alebo kremíkový bronz
model 2263

artikel	VdS	d	G	Z	L1	L2	VK
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

VdS = schválenie VdS

Z = rozmer Z

VK = veľkosť kľúča



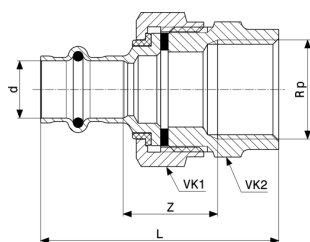
Sanpress-pripájací skrutkový spoj
 - červený bronz alebo kremíkový bronz
model 2263

artikel	VdS	d	G	Z	L1	L2	VK
305 017		18	1	11	33	8	36
351 502		22	¾	21	44	8	30
265 687	✓	22	1	16	39	8	37
367 015	✓	22	1¼	13	37	11	50
305 260	✓	22	1½	13	37	8	52
692 629		28	1	19	42	8	37
265 700	✓	28	1¼	18	42	10	46
305 048	✓	28	1½	15	39	11	52
265 731	✓	35	1½	18	44	10	53
305 024	✓	35	2	14	39	12	65
265 304	✓	42	1¾	22	58	11	60
305 031	✓	42	2	20	56	14	66
426 743	✓	54	2¼	22	62	14	72
265 328	✓	54	2¾	13	53	12	78
341 961	✓	54	2½	17	57	16	88
426 750	✓	54	2¾	16	56	17	88

VdS = schválenie VdS

Z = rozmer Z

VK = veľkosť kľúča

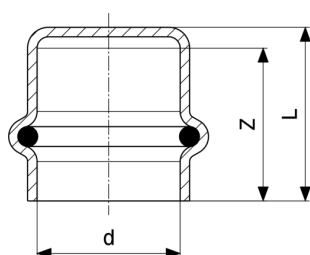


Sanpress-izolačný skrutkový spoj
- červený bronz alebo kremíkový bronz
model 2267

artikel	d	Rp	Z	L	VK1	VK2
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
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

Z = rozmer Z

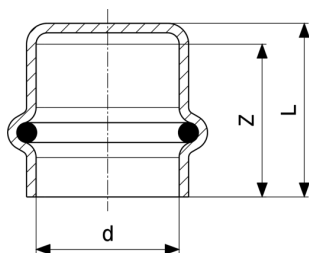
VK = veľkosť kľúča



Profipress-viečko
- meď
model 2456

artikel	d	Z	L
349 295	12	20	23
444 075	14	21	24
349 301	15	22	25
444 082	16	21	24
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

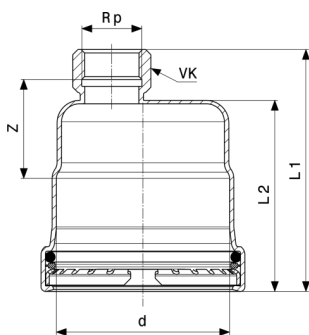
Z = rozmer Z



Profipress-viečko
- med'
model 2456

artikel	d	Z	L
349 318	54	42	46

Z = rozmer Z

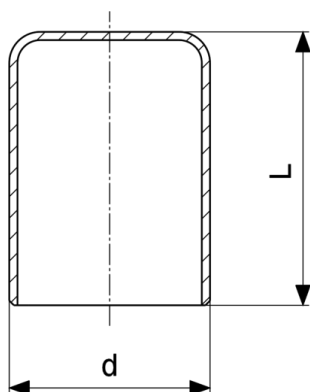


Profipress XL-viečko
- med'
model 2456XL

artikel	d	Rp	Z	L1	L2	VK
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

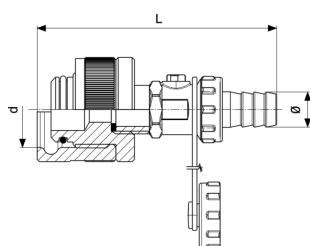
Z = rozmer Z

VK = veľkosť kľúča



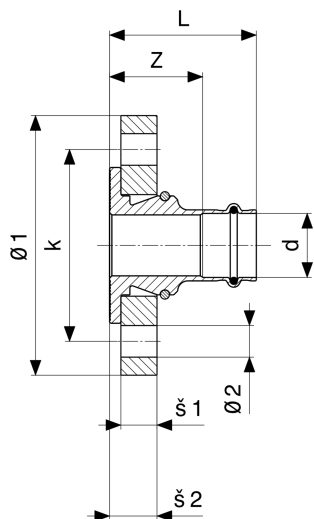
Profipress-zátka
- meď
model 2457

artikel	d	L
330 903	15	29
330 897	18	29
314 576	22	30
314 569	28	31



Zátka pre tlakové skúšky
- mosadz
model 2269

artikel	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



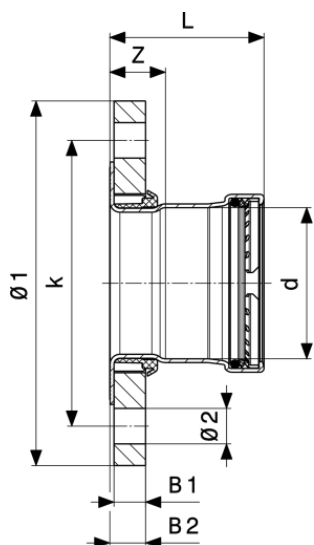
Sanpress-prírubový prechod
 - červený bronz alebo kremíkový bronz
model 2259.5

artikel	DN	d	Z	L	š1	š2	Ø1	Ø2	k	po
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

Z = rozmer Z

k = Ø rozstupovej kružnice skrutiek

po = počet otvorov



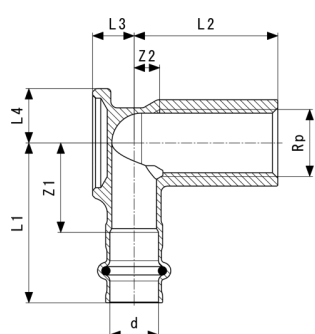
Profipress XL-prírubový prechod
- meď
model 2459.5XL

artikel	DN	d	Z	L	š1	š2	Ø1	k	Ø2	po
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
817 985	80	76,1						160		8
534 059	80	88,9	30	80	18	20	200	160	18	8
534 066	100	108,0	32	92	18	21	220	180	18	8

Z = rozmer Z

k = Ø rozstupovej kružnice skrutiek

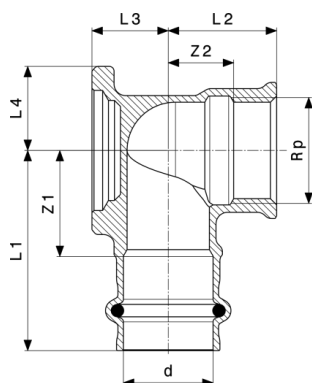
po = počet otvorov



Sanpress-nástenka
- červený bronz alebo kremíkový bronz
model 2225

artikel	d	Rp	L	Z1	Z2	L1	L2	L3	L4
116 552	15	½	45	28	8	50	45	13	21

L = dĺžka


Sanpress-nástenka

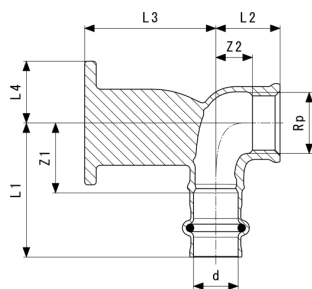
- červený bronz alebo kremíkový bronz
model 2225.5

artikel	d	Rp	Z1	Z2	L1	L2	L3	L4	Z1*	Z2*
291 013	12	½	23	10	40	20	11	18		
444 044	14	½	25	12	44	22	13	21		
107 345	15	½	22	12	44	22	13	17	24	12
444 556	16	½	23	12	42	22	15	18		
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		

artikel	d	Rp	L1*	L2*	L3*	L4*
291 013	12	½				
444 044	14	½				
107 345	15	½	46	21	13	22
444 556	16	½				
281 502	18	½	46	21	15	22
335 236	18	¾				
335 229	22	½				
116 057	22	¾				

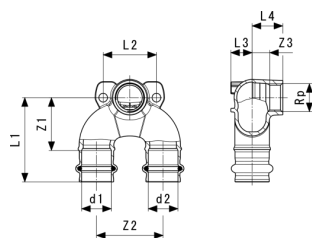
Z* = rozmer Z predchádzajúcej verzie

L* = dĺžka predchádzajúcej verzie


Sanpress-nástenka

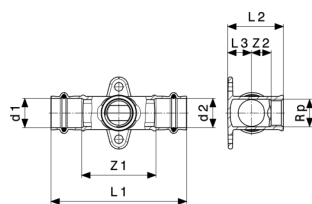
 - červený bronz nebo kremíkový bronz
model 2225.6

artikel	d	Rp	Z1	Z2	L1	L2	L3	L4
347 307	15	½	24	13	46	22	45	21


Sanpress-dvojitá nástenka

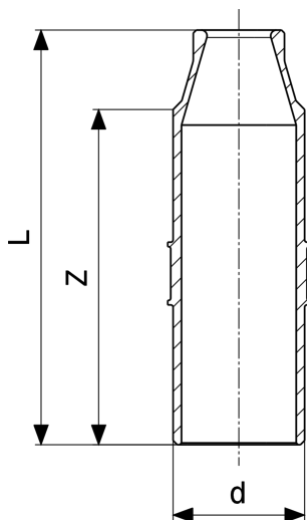
 - červený bronz nebo kremíkový bronz
model 2228.7

artikel	d1	Rp	d2	Z1	Z2	Z3	L1	L2	L3	L4
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-nástenka T-kus

 - červený bronz nebo kremíkový bronz
model 2217.3

artikel	d1	Rp	d2	Z1	Z2	L1	L2	L3
644 864	15	½	15	48	14	92	36	13
625 726	22	½	22	57	15	104	43	19



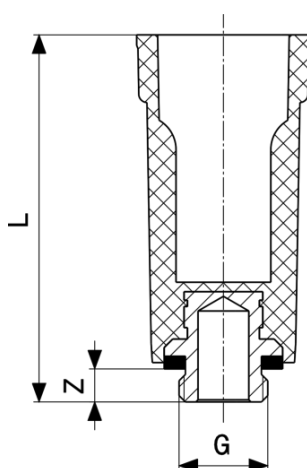
Tlaková dýza

- červený bronz alebo kremíkový bronz
model 2211.5

artikel	d	Z	L
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

Z = rozmer Z

* = dodávka len do vyčerpania skladových zásob

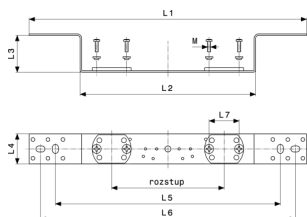


Zátka pre tlakové skúšky

- plast
model 1516.113

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

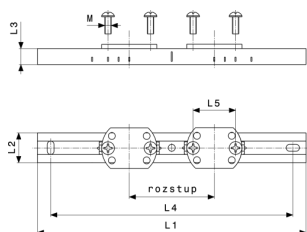
Z = rozmer Z



Držiak
- ocel' pozinkovaná
model 2021.7

artikel	rozstup	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	M
651 350	70/100/150	370	234	48	40	300	340	40	4

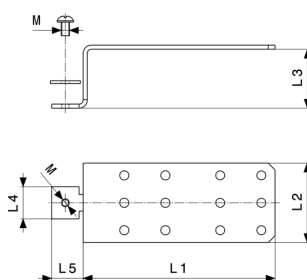
L = dĺžka
M = druh závitů



Držiak
- ocel' pozinkovaná
model 2141.3

artikel	rozstup	L1	L2	L3	L4	L5	M
581 701	80-150	253	28	15	228	40	6

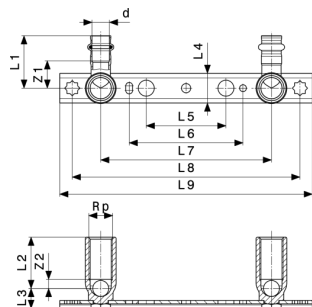
L = dĺžka
M = druh závitů



Držiak
- ocel' pozinkovaná
model 2141.4

artikel	L1	L2	L3	L4	L5	M
586 706	140	58	43	24	23	6

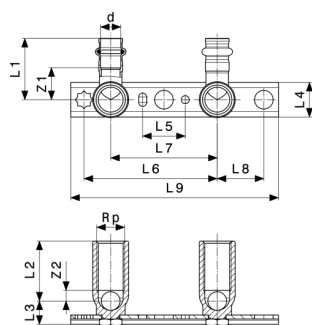
L = dĺžka
M = druh závitů


**Sanpress-montážna jednotka
model 2221**

artikel	d	Rp	L	rozstup	Z1	Z2	L1	L2	L3	L4
124 502	15	½	45	150/200	24	8	46	45	18	26

artikel	d	Rp	L	rozstup	L5	L6	L7	L8	L9
124 502	15	½	45	150/200	70	100	150	200	222

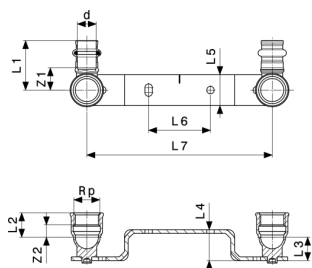
L = dĺžka


**Sanpress-montážna jednotka
model 2221.1**

artikel	d	Rp	L	rozstup	Z1	Z2	L1	L2	L3	L4
135 119	15	½	45	80/100	24	8	46	45	18	26

artikel	d	Rp	L	rozstup	L5	L6	L7	L8	L9
135 119	15	½	45	80/100	32	100	80	35	156

L = dĺžka

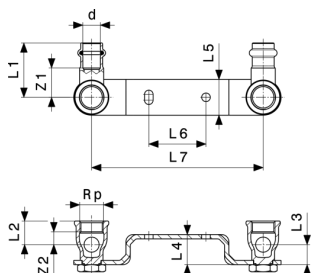


**Sanpress-montážna jednotka
model 2222**

artikel	d	Rp	rozstup	Z1	Z2	L1	L2	L3	L4	L5
295 462	15	½	150	24	12	40	22	17	25	25

artikel	d	Rp	rozstup	L6	L7
295 462	15	½	150	50	150

L = dĺžka

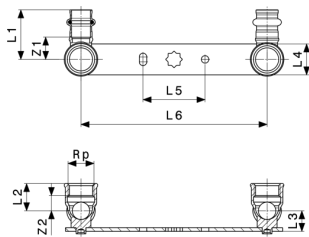


**Sanpress-montážna jednotka
model 2222.6EX**

artikel	d	Rp	rozstup	Z1	Z2	L1	L2	L3	L4	L5
357 351	12	¾	120	21	9	38	17	14	21	25

artikel	d	Rp	rozstup	L6	L7
357 351	12	¾	120	40	120

L = dĺžka

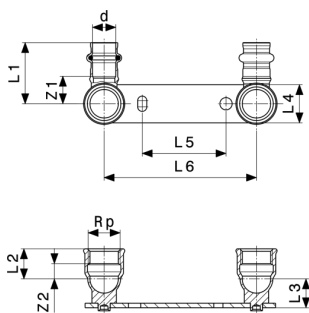


Sanpress-mountážna jednotka model 2222.05

artikel	d	Rp	rozstup	Z1	Z2	L1	L2	L3	L4	L5
308 681	15	½	150	18	12	40	22	17	25	50

artikel	d	Rp	rozstup	L6
308 681	15	½	150	150

L = dĺžka

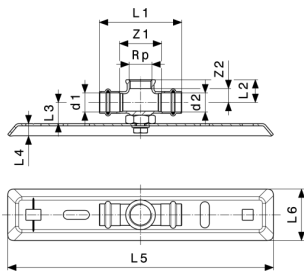


Sanpress-mountážna jednotka model 2222.2

artikel	d	Rp	rozstup	Z1	Z2	L1	L2	L3	L4	L5
308 674	15	½	100	18	12	40	22	17	25	55

artikel	d	Rp	rozstup	L6
308 674	15	½	100	100

L = dĺžka



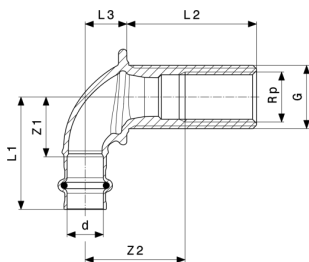
**Sanpress-montážna jednotka
model 2218.4**

artikel	d1	Rp	d2	Z1	Z2	L1	L2	L3	L4	L5
625 078*	22	3/4	22	49	16	96	27	25	14	310

artikel	d1	Rp	d2	L6
625 078*	22	3/4	22	60

L = dĺžka

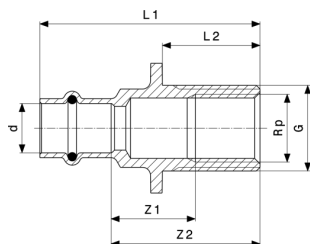
* = dodávka len do vyčerpania skladových zásob



Sanpress-stenová priechodka
- červený bronz alebo kremíkový bronz
model 2232.1

artikel	d	Rp	G	L	Z1	Z2	L1	L2	L3
279 301	15	1/2	3/4	25	25	27	47	25	18
279 318	15	1/2	3/4	35	25	22	47	35	18
279 288	15	1/2	3/4	55	25	42	47	55	18
279 295	15	1/2	3/4	65	25	52	47	65	18

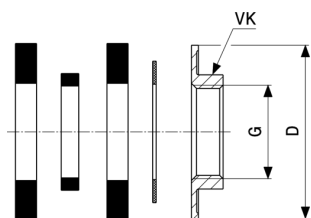
L = dĺžka



Sanpress-stenová priechodka
- červený bronz alebo kremíkový bronz
model 2232.3

artikel	d	Rp	G	L	Z1	Z2	L1	L2
325 060	15	1/2	3/4	30	26	46	68	31

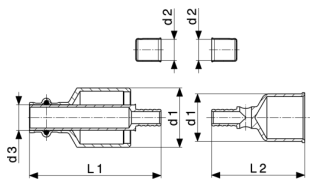
L = dĺžka



Montážna súprava
model 1526.414-897

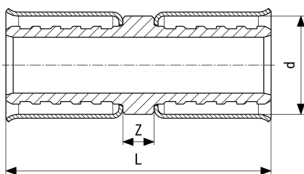
artikel	G	VK	D
104 887	3/4	29	49

VK = veľkosť kľúča
D = vonkajší priemer



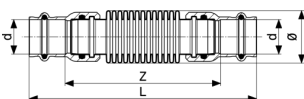
Smartloop-pripojovacia súprava
- červený bronz alebo kremíkový bronz
model 2276.1

artikel	d1	d2	d3	L1	L2
632 229	28/35	12	15	78	55
470 289	28	12	15	78	55
470 272	35	12	15	78	59


**Smartloop-spojka
model 2276.8**

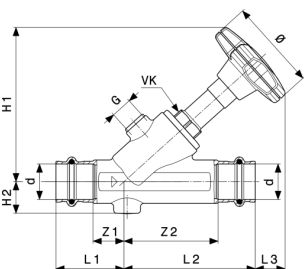
artikel	pre d	Z	L
643 188	12	4	34

Z = rozměr Z


**Kompenzátor
model 2251**

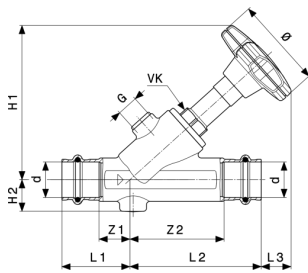
artikel	d	Z	L	Ø
690 250	15	100	144	25
690 267	18	104	148	27
690 274	22	102	149	34
690 281	28	121	168	41
690 298	35	123	174	50
690 304	42	127	199	60
690 311	54	137	217	72

Z = rozměr Z


**Easytop-ventil so šikmým sedlom
model 2237.5**

artikel	DN	d	Z1	Z2	L1	L2	L3	v1	v2	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

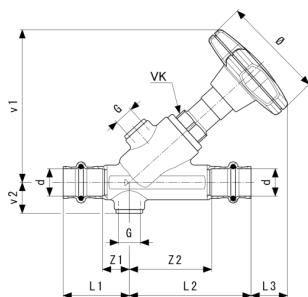
VK = veľkosť kľúča


**Easytop-ventil so šikmým sedlom
model 2237.5**

artikel	DN	d	Z1	Z2	L1	L2	L3	v1	v2	Ø
756 925	50	54	30	105	70	145	43	178	37	98

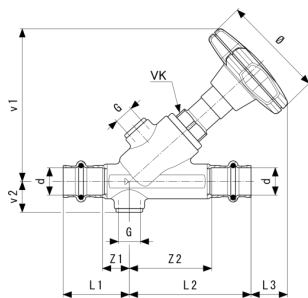
artikel	DN	d	G	VK
756 864	15	15	¼	19
756 871	15	18	¼	19
756 888	20	22	¼	19
756 895	25	28	¼	27
756 901	32	35	¼	27
756 918	40	42	¼	39
756 925	50	54	¼	32

VK = veľkosť kľúča


**Easytop-ventil so šikmým sedlom KRV
model 2238.5**

artikel	DN	Z1	Z2	L1	L2	L3	v1	v2	Ø	G
757 199	15	15	46	37	68	20	85	17	60	¼
757 205	15	15	46	37	68	20	85	19	60	¼
757 212	20	20	60	43	83	17	96	21	60	¼
757 229	25	23	66	46	89	32	116	24	73	¼
757 236	32	25	80	50	105	33	131	28	73	¼
757 243	40	29	84	65	120	36	149	32	98	¼
757 250	50	30	105	70	145	35	171	38	98	¼

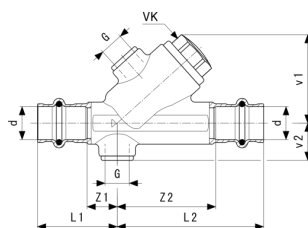
VK = veľkosť kľúča



**Easytop-ventil so šikmým sedlom KRV
model 2238.5**

artikel	DN	VK
757 199	15	19
757 205	15	19
757 212	20	19
757 229	25	27
757 236	32	27
757 243	40	32
757 250	50	32

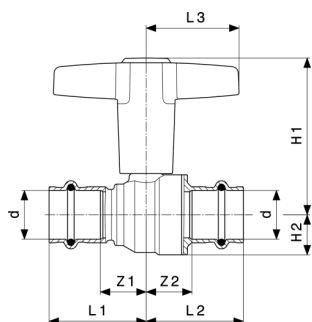
VK = veľkosť kľúča



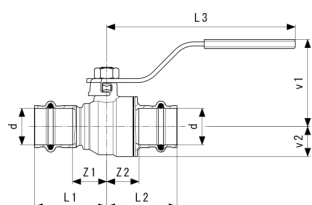
**Easytop-zamedzovač spätného toku
model 2239.4**

artikel	DN	d	Z1	Z2	L1	L2	v1	v2	G	VK
757 526	15	15	15	46	37	68	41	17	¼	19
757 533	15	18	15	46	37	68	41	19	¼	19
757 540	20	22	20	60	43	83	46	21	¼	19
757 557	25	28	23	66	46	89	59	24	¼	27
757 564	32	35	25	80	50	105	67	28	¼	27
757 571	40	42	29	84	65	120	78	32	¼	32
757 588	50	54	30	105	70	145	90	38	¼	32

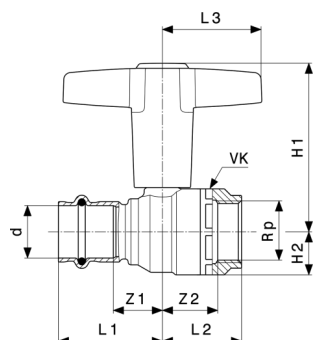
VK = veľkosť kľúča


**Easytop-gulový kohút
model 2275**

artikel	DN	d	Z1	Z2	L1	L2	L3	v1	v2
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-gulový kohút
- kremíkový bronz
model 2275.10**

artikel	Z1	Z2	L1	L2	L3	v1	v2
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
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

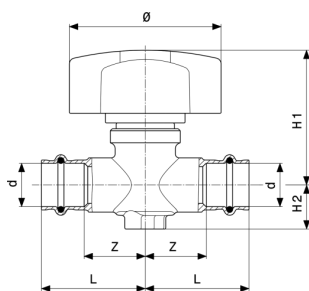


**Easytop-gulový kohút
model 2275.4**

artikel	DN	d	Rp	Z1	Z2	L1	L2	L3	v1	v2
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

artikel	DN	d	Rp	VK
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

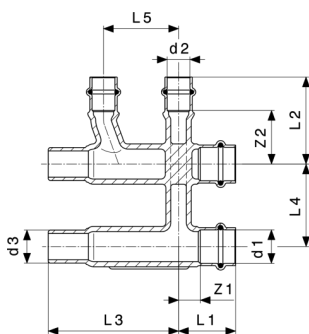
VK = veľkosť kľúča



**Easytop-priamy ventil
model 2278**

artikel	d	Z	L	v1	v2	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

Z = rozmer Z



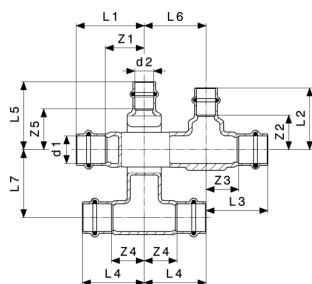
**Sanpress-rozdeľovač do poteru
- červený bronz
model 2252**

artikel	d1	d2	d3	Z1	Z2	L1	L2	L3	L4	L5
364 298¹⁾	22	10	22	15	33	38	50	87	55	50
397 166	22	15	22	15	36	38	58	87	55	50

L = dĺžka

¹⁾ Lisovací spoj d10 treba vykonať lisovacími čelistami 12.

* = dodávka len do vyčerpania skladových zásob

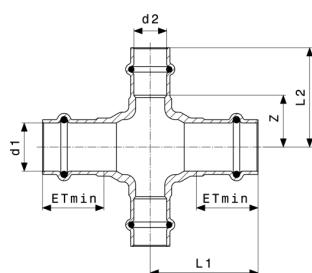


Sanpress-krížový T-kus
- červený bronz
model 2249.3

artikel	d1	d2	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	L1	L2	L3
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

artikel	d1	d2	L4	L5	L6	L7
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

L = dĺžka



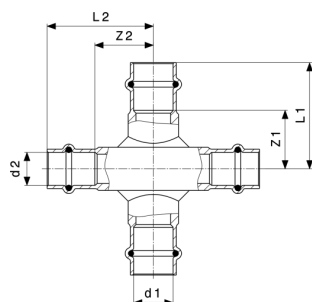
Sanpress-krížová tvarovka
- červený bronz alebo kremíkový bronz
model 2244

artikel	d1	d2	Zhmin	Z	L1	L2
424 435*	15	15	22	20	50	42
424 473*	18	15	22	21	50	43
424 497	22	15	24	24	50	46

Zhmin = minimálna zástrčná hĺbka

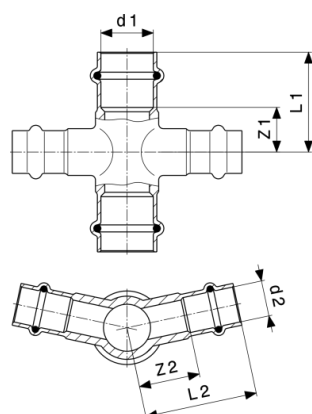
Z = rozmer Z

* = dodávka len do vyčerpania skladových zásob



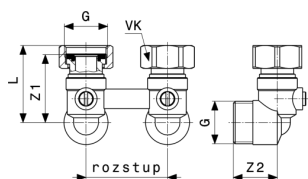
Sanpress-krížový kus
- červený bronz
model 2248

artikel	d1	d2	Z1	Z2	L1	L2
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-krížový kus 24°
- červený bronz
model 2247

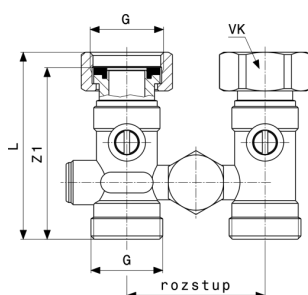
artikel	d1	d2	Z1	Z2	L1	L2
325 985	18	15	21	24	42	46
325 978	22	15	19	21	43	48



Pripojovací kus k vykurovaciemu telesu
 - mosadz matne poniklovaná
model 1097.5

artikel	G	rozstup	Z1	Z2	L	VK
359 133	¾	50	42	27	47	30

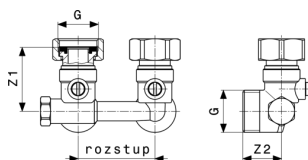
VK = veľkosť kľúča



Pripojovací kus k vykurovaciemu telesu
 - mosadz matne poniklovaná
model 1096.0

artikel	G	rozstup	Z1	L	VK
359 096	¾	50	62	68	30

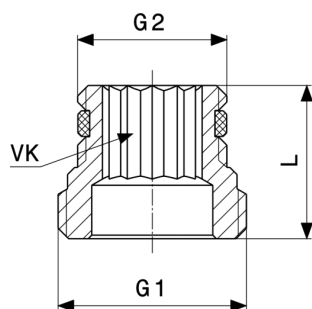
VK = veľkosť kľúča



Pripojovací kus k vykurovaciemu telesu
 - mosadz matne poniklovaná
model 1097.0

artikel	G	rozstup	Z1	Z2	L	VK
359 126	¾	50	43	25	47	30

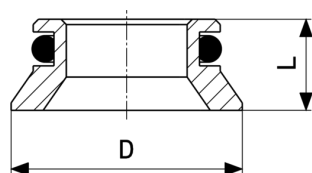
VK = veľkosť kľúča



Adaptérová súprava
- mosadz
model 1096.8

artikel	G1	G2	L	VK
357 122	½	¾	22	12

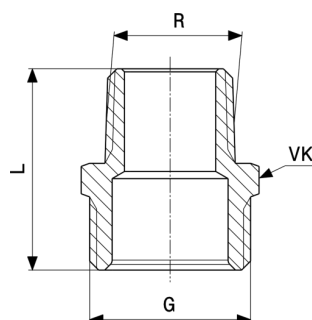
VK = veľkosť kľúča



Adaptérová súprava
model 1096.9

artikel	D	L
308 872	22	9

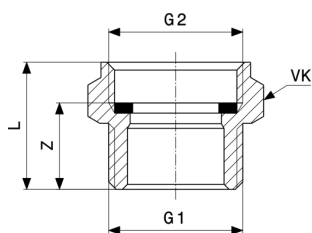
D = vonkajší priemer



Adaptérová súprava
- mosadz matne poniklovaná
model 1022.6

artikel	R	G	L	VK
153 687	½	¾	33	27

VK = veľkosť kľúča

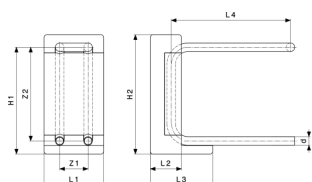


Adaptérová súprava
- mosadz matne poniklovaná
model 1022.5

artikel	G1	G2	Z	L	VK
137 342	3/4	3/4	17	25	30

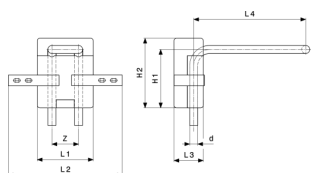
Z = rozmer Z

VK = veľkosť kľúča



Pripojovací blok k vykurovaciemu telesu
model 1097.6

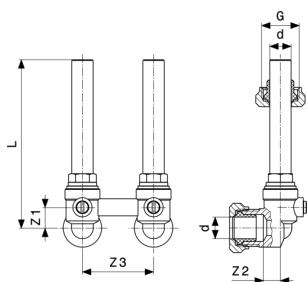
artikel	d	Z1	Z2	L1	L2	L3	L4	v1	v2
364 045	15	50	165	105	55	110	210	188	210
379 698	15	50	235	105	55	110	210	258	280



Pripojovací blok k vykurovaciemu telesu
model 1097.9

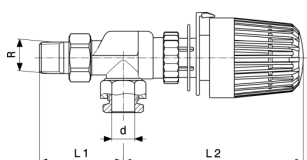
artikel	d	v	Z	L1	L2	L3	L4	v1	v2
586 379	15	150	50	105	214	55	210	109	130

Z = rozmer Z



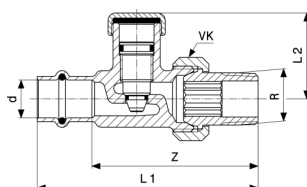
Pripojovacia súprava k vykurovaciemu telesu
 - mosadz matne poniklovaná
model 1097.7

artikel	d	G	Z1	Z2	Z3	L
364 052	15	¾	15	11	50	118



Axiálny ventil vykurovacieho telesa
 - mosadz poniklovaná
model 1075.96

artikel	d	R	L1	L2
360 405	15	½	56	120

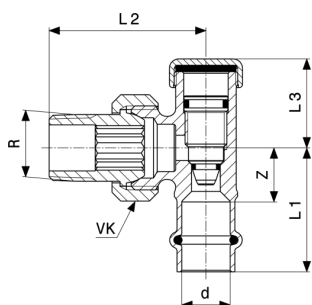


Sanpress-skrutkový spoj na spiatocku
 - červený bronz
model 2272.2

artikel	d	R	Z	L1	L2	VK
326 364	15	½	67	89	35	29

Z = rozmer Z

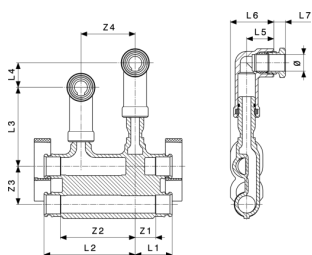
VK = veľkosť kľúča



Sanpress-skrutkový spoj na spiatocku
- červený bronz
model 2272.1

artikel	d	R	Z	L1	L2	L3	VK
326 357	15	½	17	39	50	28	29

Z = rozmer Z
VK = veľkosť kľúča

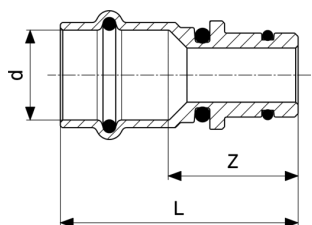


Prípojka vykurovacieho telesa do soklovej lišty
- červený bronz
model 2277.2

artikel	Ø	Z1	Z2	Z3	Z4	L1	L2	L3	L4	L5
662 509	15	19	69	35	50	34	84	73	23	25

artikel	Ø	L6	L7
662 509	15	40	11

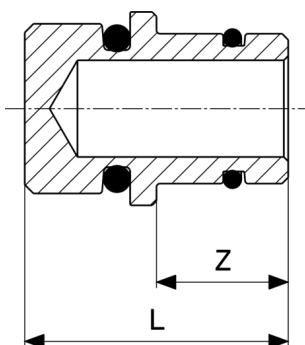
L = dĺžka



Sanpress-zásuvný adaptér
- červený bronz
model 2233.5

artikel	d	Z	L
662 516	15	25	47
662 523	18	27	49
662 530	22	29	52

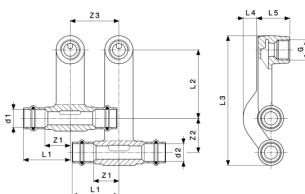
Z = rozmer Z



Zásuvný adaptér
- červený bronz alebo kremíkový bronz
model 2233.6

artikel	Z	L
663 346	15	30

Z = rozmer Z

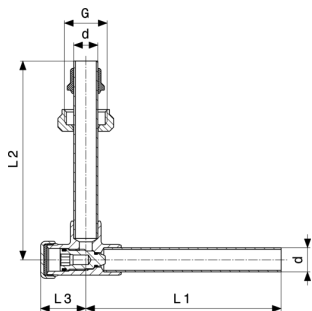


Sanpress-pripojovací kus k vykurovaciemu telesu
- červený bronz
model 2273.1

artikel	d1	G	d2	Z1	Z2	Z3	L1	L2	L3	L4
446 628	15	½	15	26	35	50	48	70	131	14
446 635	18	½	18	26	35	50	48	70	131	14

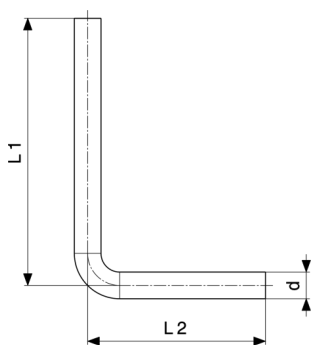
artikel	d1	G	d2	L5
446 628	15	½	15	34
446 635	18	½	18	31

L = dĺžka



Pripojovacia súprava k vykurovaciemu telesu
 - mosadz poniklovaná
model 2272.5

artikel	d	G	L1	L2	L3
360 399	15	¾	121	123	28



Pripojovací oblúk 90°
 - ušľachtilá oceľ
model 2271.1

artikel	d	L1	L2
449 292	15	150	100
366 056	15	350	100

Imprint

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)

Balík Submittal Package predstavuje nezáväzné informácie, ktoré sú vám k dispozícii. Všetky obsahy balíka Submittal Package boli zostavované veľmi starostlivo. Napriek tomu nemôžeme zaručiť aktuálnosť, správnosť a úplnosť informácií. Balík Submittal Package nie je pri objednávke súčasťou predmetu plnenia zmluvy.