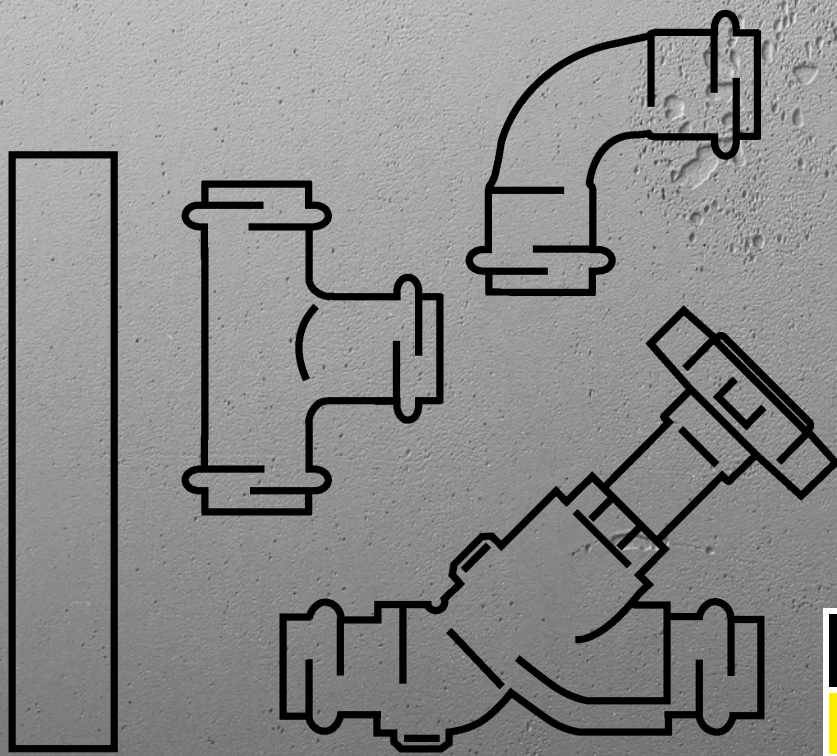


## Sanpress Inox s SC-Contur

### Cevna tehnika



**viega**

Pretočno optimiziran sistem fittingov za hladno stiskanje s fittingi za hladno stiskanje iz nerjavnega jekla 1.4401 in cevi iz nerjavnega jekla 1.4401 in 1.4521. Fitingi za hladno stiskanje imajo valjasto vodilo cevi za zaščito tesnilnega elementa. Fitingi za hladno stiskanje od dimenzijs d64,0 imajo zarezni obroč iz nerjavnega jekla, da se zagotovi mehanska obremenljivost spoja. Zaradi zaščite so cevi opremljene s cevnimi pokrovčki. Zatisna sila deluje pred in za sedežem tesnilnega elementa. Primerno za nadometno in podometno montažo dvižnih in etažnih inštalacij.

#### Oznaka

Proizvajalec, dimenzija cevi, šarža, zelena pika na koncu stiskalnega dela, rumen cevni zamašek pri 1.4401, zelen cevni zamašek pri 1.4521, oranžna nalepka, ki jo je mogoče odstraniti kot indikator hladnega stiskanja, od d64,0

#### Fiting za hladno stiskanje z varnostnim profilom SC-Contur

Sistem fittingov za hladno stiskanje Sanpress Inox je zasnovan za nazivni tlak PN 16.

Pomotoma nestisnjeni spoji postanejo pri polnjenju sistema vidno netesni.

Viega zagotavlja zaznavanje nestisnjeneh hladnih spojev v naslednjih tlačnih območjih:

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

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

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

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

#### Tesnilni elementi

EPDM (etilen-propilen-dienski kavčuk), črn, predhodno nameščen

#### Opomba

Tesnilni materiali sistema fittingov za hladno stiskanje so izpostavljeni termičnemu staranju, ki zavisi od temperature medija in obratovalnega časa.

Višja kot je temperatura medija, hitreje nastopi termično staranje tesnilnega materiala.

V primeru posebnih obratovalnih pogojev, npr. v industrijskih sistemih za vračanje toplotne je potrebno specifikacije proizvajalca naprave primerjati s specifikacijami cevnega sistema za hladno stiskanje.

Pred uporabo fittingov za hladno stiskanje izven navedenih področij uporabe ali če dvomite v pravilno izbiro materiala, kontaktirajte podjetje Viega.

#### Dimenzijs

d15–108,0

#### Orodja

Funkcionalna varnost Viega sistemov za hladno stiskanje je v prvih vrstih odvisna od brezhibnega stanja uporabljenih orodij za hladno stiskanje. Za izvedbo Viega spojev s hladnim stiskanjem, Viega priporoča uporabo orodij za hladno stiskanje Viega.

Orodja za hladno stiskanje Viega morajo redno vzdrževati pooblaščeni servisni partnerji.

#### Področja uporabe

Pitna voda

Ogrevanje/povezava radiatorjev

Deževnica

Sistemi komprimiranega zraka

Kmetijstvo

Uporaba v industriji

#### Opomba

Sistem fittingov za hladno stiskanje Sanpress Inox je primeren za izvedbo inštalacij za pitno vodo v skladu z DIN 1988-200 in EN 806-2 ter ob upoštevanju izbiro materiala v skladu z DIN EN 12502-1 in osnovo za ocenjevanje kovinskih materialov v kontaktu s pitno vodo UBA (nemška zvezna agencija za okolje). Pri uporabi na drugih področjih uporabe ali če niste prepričani v pravilni izbiro materiala, se obrnite na podjetje Viega. Sistemski komponente je treba zaščititi pred visokimi koncentracijami kloridov tako iz medija kot tudi zaradi zunanjih vplivov. Za podrobne informacije o uporabah, omejitvah ter nacionalnih standardih in smernicah glejte informacije o izdelku, bodisi natisnjene bodisi na spletni strani Viega.

#### Opomba – standardi in dovoljenja

Sistem za hladno stiskanje s fittingi za hladno stiskanje in cevmi po DIN EN 10088, DIN EN 10312, delovnih listih DVGW GW 541 in W 534.

Odobritev cevi za 1.4521 (d12–108,0) po DW-7301BS0375.

Odobritev cevi za 1.4401 (d12–108,0) po DV-7301BS0411.

Sistemski odobritev za 1.4401 (d15–108,0) po DW-8501BL0551.

Sistemski odobritev za 1.4521 (d15–108,0) po DW-8501BS0376.

Pri uporabi v ogrevalnih sistemih upoštevajte Smernico VDI 2035 in DIN EN 12828.

#### Posebne uporabe

Ladjedelninštvo

Gasilni sistemi

#### Obratovalni pogoji

Sistem fittingov za hladno stiskanje Sanpress Inox se lahko uporablja v naslednjih delovnih pogojih:

Inštalacije pitne vode po DIN 1988-200 / DIN EN 806-2

Obratovalna temperatura max. 80 °C / 176 °F

Obratovalni tlak max. 1,0 MPa / 10 bar / 145 PSI

Maksimalna temperatura 95 °C v obdobju 60 minut.

Inštalacije ogrevanja po DIN EN 12828

Obratovalna temperatura max. 105 °C / 221 °F

#### Materiali fittingov za hladno stiskanje

Nerjavno jeklo 1.4401

#### Pridržujemo si pravico do sprememb in napak!

Aktualne mere Z in mere za vgradnjo ter druge tehnične podatke najdete na spletni strani Viega in jih je treba preveriti pred nakupom, med načrtovanjem, gradnjo in uporabo. Naši izdelki se nenehno optimizirajo.

Ta opis izdelka vsebuje pomembne informacije o izbiro izdelka oz. sistema, namestitvi in zagonu ter namenski uporabi in po potrebi vzdrževalne ukrepe. Te informacije o izdelkih, njihove lastnosti in tehniko uporabe temelijo na trenutno veljavnih standardih v Evropi (npr. EN) in/ali v Nemčiji (npr. DIN/DVGW). Nekateri odlomki v besedilu se lahko nanašajo na tehnične predpise v Evropi/Nemčiji. Za druge države, kjer ni ustreznih nacionalnih določil, velja ta dokumentacija kot priporočilo. Ustreznih nacionalnih zakonov, standardi, predpisi, normativi in drugi tehnični predpisi imajo prednost pred nemškimi/evropskimi smernicami, opisanimi v tem opisu izdelka: predstavljene informacije niso zavezujoče za druge države in ozemlja ter jih je treba, kot rečeno, razumeti kot priporočilo.

## KAZALO

Cevi	120
Loki	121
T-kosi	123
Prehodni kosi/loki	125
Spojke	127
Reducirke	127
Vijačni spoji	128
Kape, zamaški	129
Prirobnice	130
Stenske pritrdirilne plošče	131
Tehnika Smartloop Inliner: obtočne napeljave v notranjosti	133
Kompenzatorji	134
Zaporni ventil iz nerjavnega jekla	134
Zaporni ventil iz nerjavnega jekla, od 2017	135
Kroglične pipe iz nerjavnega jekla	136
<b>Pribor</b>	
Orodja	137
Tesnilni elementi	138



4 015211 305611

**Koda GTIN (Global Trade Item Number - globalna trgovinska številka izdelka, prej EAN)**

Koda GTIN je sestavljena iz nespremenljive številke proizvajalca 4015211 in vsakokratne šestmestne številke izdelka, v tem primeru 305 611. Če zadnjih šest mest zamenjate s številko izdelka, dobite kodo GTIN.

## CEVI

**Sanpress-Cev****1.4521 (AISI 444)**

- za inštalacije pitne vode
- nerjavno jeklo
- lasersko varjena

**Model 2205**

VdS	d	s	D [m]	GB	KB	PE	Izdelek	
	15	1	6	✓		600	<b>615 994</b>	
	18	1	6	✓		240	<b>616 007</b>	
✓	22	1,2	6	✓		420	<b>616 014</b>	
✓	28	1,2	6	✓		240	<b>616 021</b>	
✓	35	1,5	6	✓		180	<b>616 038</b>	
✓	42	1,5	6	✓		120	<b>616 045</b>	
✓	54	1,5	6	✓		60	<b>616 557</b>	
	15	1	6		✓	120	<b>807 351</b>	
	18	1	6		✓	60	<b>807 368</b>	
✓	22	1,2	6		✓	60	<b>807 375</b>	
✓	28	1,2	6		✓	60	<b>807 382</b>	
✓	35	1,5	6		✓	30	<b>807 399</b>	
✓	42	1,5	6		✓	30	<b>807 405</b>	
✓	54	1,5	6		✓	30	<b>807 412</b>	

VdS = dovoljenje VdS

GB = veliki vez

KB = mali vez

**Sanpress XL-Cev****1.4521 (AISI 444)**

- za inštalacije pitne vode
- nerjavno jeklo
- lasersko varjena

**Model 2205XL**

VdS	d	s	D [m]	GB	KB	PE	Izdelek	
	64,0	2	6	✓		60	<b>616 564</b>	
✓	76,1	2	6	✓		30	<b>616 571</b>	
✓	88,9	2	6	✓		30	<b>616 588</b>	
✓	108,0	2	6	✓		30	<b>616 595</b>	
	64,0	2	6		✓	6	<b>807 436</b>	
✓	76,1	2	6		✓	6	<b>807 443</b>	
✓	88,9	2	6		✓	6	<b>807 450</b>	
✓	108,0	2	6		✓	6	<b>807 429</b>	

VdS = dovoljenje VdS

GB = veliki vez

KB = mali vez

**Sanpress-Cev****1.4401 (AISI 316)**

- za inštalacije pitne vode, plinske inštalacije
- nerjavno jeklo
- lasersko varjena

**Model 2203**

d	s	D [m]	GB	KB	PE	Izdelek		
15	1	6	✓		600	<b>102 036</b>		
18	1	6	✓		240	<b>289 034</b>		
22	1,2	6	✓		420	<b>102 708</b>		
28	1,2	6	✓		240	<b>104 924</b>		
35	1,5	6	✓		180	<b>108 588</b>		
42	1,5	6	✓		120	<b>113 001</b>		
54	1,5	6	✓		60	<b>193 676</b>		
15	1	6		✓	120	<b>807 115</b>		
18	1	6		✓	60	<b>807 122</b>		
22	1,2	6		✓	60	<b>807 139</b>		
28	1,2	6		✓	60	<b>807 146</b>		
35	1,5	6		✓	30	<b>807 153</b>		
42	1,5	6		✓	30	<b>807 160</b>		
54	1,5	6		✓	30	<b>807 177</b>		

GB = veliki vez

KB = mali vez

**Sanpress XL-Cev****1.4401 (AISI 316)**

- za inštalacije pitne vode, plinske inštalacije
- nerjavno jeklo
- lasersko varjena

**Model 2203XL**

d	s	D [m]	GB	KB	PE	Izdelek		
64,0	2	6	✓		60	<b>578 626</b>		
76,1	2	6	✓		30	<b>354 862</b>		
88,9	2	6	✓		30	<b>354 855</b>		
108,0	2	6	✓		30	<b>354 848</b>		
64,0	2	6		✓	6	<b>807 191</b>		
76,1	2	6		✓	6	<b>807 207</b>		
88,9	2	6		✓	6	<b>807 214</b>		
108,0	2	6		✓	6	<b>807 184</b>		

GB = veliki vez

KB = mali vez

**LOKI****Sanpress Inox-Lok 90° s SC-Contur**

- nerjavno jeklo
- zatisni priključki

**Oprema**

Tesnilni elementi EPDM

**Model 2316**

VdS	d	PE	Izdelek		
	15	10	<b>435 639</b>		
	18	10	<b>435 646</b>		
✓	22	10	<b>435 653</b>		
✓	28	5	<b>435 660</b>		
✓	35	5	<b>435 677</b>		
✓	42	1/15	<b>435 684</b>		
✓	54	1	<b>435 691</b>		

VdS = dovoljenje VdS

**Sanpress Inox XL-Lok 90° s SC-Contur**

- nerjavno jeklo
- zatisni priključki

**Oprema**

Tesnilni elementi EPDM, zarezni obroči, ločilni obroči

**Model 2316XL**

VdS	d	PE	Izdelek		
	64,0	1	<b>577 988</b>		
✓	76,1	1	<b>482 596</b>		
✓	88,9	1	<b>482 602</b>		
✓	108,0	1	<b>482 619</b>		

VdS = dovoljenje VdS

**Sanpress Inox-Lok 90°****s SC-Contur**

- nerjavno jeklo
- vstavni konec, zatisni priključek

**Oprema**

Tesnilni element EPDM

**Model 2316.1**

VdS	d	PE	Izdelek	
	15	10	<b>435 707</b>	
	18	10	<b>435 714</b>	
✓	22	10	<b>435 721</b>	
✓	28	5	<b>435 738</b>	
✓	35	5	<b>435 745</b>	
✓	42	1	<b>435 752</b>	
✓	54	1	<b>435 769</b>	

VdS = dovoljenje VdS

**Sanpress Inox XL-Lok 90°****s SC-Contur**

- nerjavno jeklo
- vstavni konec, zatisni priključek

**Oprema**

Tesnilni element EPDM, zarezni obroč, ločilni obroč

**Model 2316.1XL**

VdS	d	PE	Izdelek	
	64,0	1	<b>577 995</b>	
✓	76,1	1	<b>482 626</b>	
✓	88,9	1	<b>482 633</b>	
✓	108,0	1	<b>482 640</b>	

VdS = dovoljenje VdS

**Sanpress Inox-Lok 45°****s SC-Contur**

- nerjavno jeklo
- zatisni priključki

**Oprema**

Tesnilni elementi EPDM

**Model 2326**

VdS	d	PE	Izdelek	
	15	10	<b>435 776</b>	
	18	10	<b>435 783</b>	
✓	22	10	<b>435 790</b>	
✓	28	5	<b>435 806</b>	
✓	35	5	<b>435 813</b>	
✓	42	1	<b>435 363</b>	
✓	54	1	<b>435 370</b>	

VdS = dovoljenje VdS

**Sanpress Inox XL-Lok 45°****s SC-Contur**

- nerjavno jeklo
- zatisni priključki

**Oprema**

Tesnilni elementi EPDM, zarezni obroči, ločilni obroči

**Model 2326XL**

VdS	d	PE	Izdelek	
	64,0	1	<b>578 008</b>	
✓	76,1	1	<b>482 657</b>	
✓	88,9	1	<b>482 664</b>	
✓	108,0	1	<b>482 671</b>	

VdS = dovoljenje VdS

**Sanpress Inox-Lok 45°****s SC-Contur**

- nerjavno jeklo
- vstavni konec, zatisni priključek

**Oprema**

Tesnilni element EPDM

**Model 2326.1**

VdS	d	PE	Izdelek	
	15	10	<b>435 387</b>	
	18	10	<b>435 394</b>	
✓	22	10	<b>435 400</b>	
✓	28	5	<b>435 417</b>	
✓	35	5	<b>435 424</b>	
✓	42	1	<b>435 431</b>	
✓	54	1	<b>435 448</b>	

VdS = dovoljenje VdS

**Sanpress Inox XL-Lok 45°****s SC-Contur**

- nerjavno jeklo
- vstavni konec, zatisni priključek

**Oprema**

Tesnilni element EPDM, zarezni obroči, ločilni obroči

**Model 2326.1XL**

VdS	d	PE	Izdelek	
	64,0	1	<b>578 015</b>	
✓	76,1	1	<b>482 688</b>	
✓	88,9	1	<b>482 695</b>	
✓	108,0	1	<b>482 701</b>	

VdS = dovoljenje VdS

**Sanpress Inox-Izogibni lok****s SC-Contur**

- nerjavno jeklo
- vstavni konec, zatisni priključek

**Oprema**

Tesnilni element EPDM

**Model 2327**

VdS	d	PE	Izdelek	
	15	10	<b>452 926</b>	
	18	10	<b>452 933</b>	
✓	22	10	<b>452 940</b>	

VdS = dovoljenje VdS

**Sanpress-Izogibni lok**

- nerjavno jeklo
  - vstavni konci
- Model 2209.3**

d	PE	Izdelek	
15	5	193 324	
18	5	289 010	
22	5	193 331	
28	5	193 294	

**T-KOSI****Sanpress Inox-T-kos s SC-Contur**

- nerjavno jeklo
- zatisni priključki

**Oprema**

Tesnilni elementi EPDM  
**Model 2318**

VdS	d1	d2	d3	PE	Izdelek	
	15	15	15	10	435 851	
	18	15	15	10	452 469	
	18	15	18	10	435 929	
	18	18	18	10	435 868	
	22	15	22	10	435 936	
	22	18	22	10	435 943	
✓	22	22	22	10	435 875	
	28	15	28	5	435 950	
	28	18	28	5	435 967	
✓	28	22	22	5	452 506	
✓	28	22	28	5	435 974	
✓	28	28	28	5	435 882	
	35	15	35	5	435 981	
	35	18	35	1	435 998	
✓	35	22	35	5	436 001	
✓	35	28	35	1	436 018	
✓	35	35	35	5	435 899	
	42	18	42	1	436 025	
✓	42	22	42	1	436 032	
✓	42	28	42	1	436 049	
✓	42	35	42	1	435 837	
✓	42	42	42	1	435 905	
✓	54	22	54	1	435 844	
✓	54	28	54	1	436 056	
✓	54	35	54	1	436 063	
✓	54	42	54	1	436 070	
✓	54	54	54	1	435 912	

VdS = dovoljenje VdS



**Sanpress Inox XL-T-kos****s SC-Contur**

- nerjavno jeklo
- zatiskni priključki

**Oprema**

Tesnilni elementi EPDM, zarezni obroči, ločilni obroči

**Model 2318XL**

VdS	d1	d2	d3	PE	Izdelek		
	64,0	22	64,0	1	578 077		
	64,0	28	64,0	1	578 060		
	64,0	35	64,0	1	578 053		
	64,0	42	64,0	1	578 046		
	64,0	54	64,0	1	578 039		
	64,0	64,0	64,0	1	578 022		
✓	76,1	22	76,1	1	483 005		
✓	76,1	28	76,1	1	483 012		
✓	76,1	35	76,1	1	483 029		
✓	76,1	42	76,1	1	483 036		
✓	76,1	54	76,1	1	482 725		
	76,1	64,0	76,1	1	593 360		
✓	76,1	76,1	76,1	1	482 718		
✓	88,9	22	88,9	1	483 043		
✓	88,9	28	88,9	1	483 050		
✓	88,9	35	88,9	1	483 067		
✓	88,9	42	88,9	1	483 074		
✓	88,9	54	88,9	1	482 749		
	88,9	64,0	88,9	1	593 377		
✓	88,9	76,1	88,9	1	482 756		
✓	88,9	88,9	88,9	1	482 732		
✓	108,0	22	108,0	1	483 081		
✓	108,0	28	108,0	1	483 098		
✓	108,0	35	108,0	1	483 104		
✓	108,0	42	108,0	1	483 111		
✓	108,0	54	108,0	1	482 770		
	108,0	64,0	108,0	1	593 384		
✓	108,0	76,1	108,0	1	482 787		
✓	108,0	88,9	108,0	1	482 794		
✓	108,0	108,0	108,0	1	482 763		

VdS = dovoljenje VdS

**Sanpress Inox-T-kos****s SC-Contur**

- nerjavno jeklo
- zatiskni priključki, Rp-navoj

**Oprema**

Tesnilni elementi EPDM, večkotni nastavek

**Model 2317.2**

VdS	d1	Rp	d2	PE	Izdelek		
	15	½	15	5	437 145		
	18	½	18	5	437 152		
	18	¾	18	5	437 169		
✓	22	½	22	5	437 176		
✓	22	¾	22	5	437 183		
✓	28	½	28	5	437 190		
✓	28	¾	28	5	437 206		
✓	28	1	28	5	449 506		
✓	35	½	35	5	437 213		
✓	42	½	42	1	437 220		
✓	54	½	54	1	437 237		

VdS = dovoljenje VdS

**Sanpress Inox-T-kos****s SC-Contur**

- nerjavno jeklo
- zatiskni priključki, R-navoj

**Oprema**

Tesnilni elementi EPDM, večkotni nastavek

**Model 2317.1**

VdS	d1	R	d2	PE	Izdelek		
	18	¾	18	5	445 973*		
✓	22	¾	22	5	445 980		
✓	28	¾	28	5	445 997		
✓	35	¾	35	5	446 000		
✓	42	¾	42	1	446 017		
✓	54	¾	54	1	446 024		
✓	54	1	54	1	446 031		

VdS = dovoljenje VdS

\* = ukinjeno, dobavljivo le do razprodaje zalog


**Sanpress Inox XL-T-kos  
s SC-Contur**

- nerjavno jeklo
- zatisni priključki, Rp-navoj

**Oprema**

Tesnilni elementi EPDM, zarezni obroči, ločilni obroči, večkotni nastavek

**Model 2317.2XL**

VdS	d1	Rp	d2	PE	Izdelek		
	64,0	¾	64,0	1	578 145		
	64,0	2	64,0	1	578 152		
✓	76,1	¾	76,1	1	482 862		
✓	76,1	2	76,1	1	482 879		
✓	88,9	¾	88,9	1	482 886		
✓	88,9	2	88,9	1	482 893		
✓	108,0	¾	108,0	1	482 909		
✓	108,0	2	108,0	1	482 916		

VdS = dovoljenje VdS

**PREHODNI KOSI/LOKI**

**Sanpress Inox-Prehodni kos  
s SC-Contur**

- nerjavno jeklo
- zatisni priključek, R-navoj

**Oprema**

Tesnilni element EPDM, večkotni nastavek

**Model 2311**

VdS	d	R	PE	Izdelek		
	15	½	5	436 445		
	15	¾	5	436 452		
	18	½	5	436 469		
	18	¾	5	436 476		
✓	22	½	5	436 483		
✓	22	¾	5	436 490		
✓	22	1	5	436 506		
✓	28	¾	5	436 513		
✓	28	1	5	436 520		
✓	35	1	5	436 537		
✓	35	1¼	5	436 544		
✓	42	1½	1	436 551		
✓	54	2	1	436 568		

VdS = dovoljenje VdS


**Sanpress Inox XL-Prehodni kos  
s SC-Contur**

- nerjavno jeklo
- zatisni priključek, R-navoj

**Oprema**

Tesnilni element EPDM, zarezni obroč, ločilni obroč, večkotni nastavek

**Model 2311XL**

VdS	d	R	PE	Izdelek		
	64,0	2½	1	619 985		
✓	76,1	2½	1	482 923		
✓	88,9	3	1	483 128		
✓	108,0	4	1	482 930		

VdS = dovoljenje VdS


**Sanpress Inox-Prehodni kos  
s SC-Contur**

- nerjavno jeklo
- zatisni priključek, Rp-navoj

**Oprema**

Tesnilni element EPDM, večkotni nastavek

**Model 2312**

VdS	d	Rp	PE	Izdelek		
	15	½	5	436 575		
	15	¾	5	436 582		
	18	½	5	436 599		
	18	¾	5	436 605		
✓	22	½	5	436 612		
✓	22	¾	5	436 629		
✓	22	1	5	436 636		
✓	28	¾	5	436 643		
✓	28	1	5	436 650		
✓	35	1¼	5	436 667		
✓	42	1½	1	436 674		
✓	54	2	1	436 681		

VdS = dovoljenje VdS



**Sanpress Inox XL-Prehodni kos s SC-Contur**

- nerjavno jeklo
- zatisni priključek, Rp-navoj

**Oprema**

Tesnilni element EPDM, zarezni obroč, ločilni obroč, večkotni nastavek

**Model 2312XL**

d	Rp	PE	Izdelek	
64,0	2½	1	<b>619 954</b>	
76,1	2½	1	<b>619 961</b>	
88,9	3	1	<b>619 978</b>	

**Sanpress Inox-Vstavni kos**

- nerjavno jeklo
- vstavni konec, R-navoj

**Oprema**

Večkotni nastavek

**Model 2311.1**

d	R	PE	Izdelek	
15	½	5	<b>436 704</b>	
18	½	5	<b>436 711</b>	
18	¾	5	<b>436 728</b>	
22	½	5	<b>436 735</b>	
22	¾	5	<b>436 742</b>	
28	1	5	<b>436 759</b>	
35	1¼	5	<b>436 766</b>	
42	1½	1	<b>436 773</b>	
54	2	1	<b>436 780</b>	

**Sanpress Inox-Vstavni kos**

- nerjavno jeklo
- vstavni konec, Rp-navoj

**Oprema**

Večkotni nastavek

**Model 2312.1**

d	Rp	PE	Izdelek	
15	½	5	<b>436 797</b>	
18	½	5	<b>436 803</b>	
18	¾	5	<b>436 810</b>	
22	½	5	<b>436 827</b>	
22	¾	5	<b>436 834</b>	
28	¾	5	<b>436 841</b>	
28	1	5	<b>436 858</b>	
35	1¼	5	<b>436 865</b>	
42	1½	1	<b>436 872</b>	
54	2	1	<b>436 889</b>	

**Sanpress Inox-Prehodni lok 90° s SC-Contur**

- nerjavno jeklo
- zatisni priključek, R-navoj

**Oprema**

Tesnilni element EPDM, večkotni nastavek

**Model 2314**

VdS	d	R	PE	Izdelek	
	15	½	5	<b>436 896</b>	
	18	½	5	<b>436 902</b>	
	18	¾	5	<b>436 919</b>	
✓	22	¾	5	<b>436 926</b>	
✓	28	1	5	<b>436 933</b>	
✓	35	1¼	5	<b>436 940</b>	
✓	42	1½	1	<b>436 957</b>	
✓	54	2	1	<b>436 964</b>	

VdS = dovoljenje VdS

**Sanpress Inox-Prehodno koleno 90° s SC-Contur**

- nerjavno jeklo
- zatisni priključek, Rp-navoj

**Oprema**

Tesnilni element EPDM

**Model 2314.2**

VdS	d	Rp	PE	Izdelek	
	15	½	5	<b>436 971</b>	
	15	¾	5	<b>436 988</b>	
	18	½	5	<b>436 995</b>	
	18	¾	5	<b>437 008</b>	
✓	22	½	5	<b>437 015</b>	
✓	22	¾	5	<b>437 022</b>	
✓	22	1	5	<b>437 039</b>	
✓	28	1	5	<b>437 046</b>	
✓	35	1¼	5	<b>437 053</b>	
✓	42	1½	1	<b>437 060</b>	
✓	54	2	1	<b>437 077</b>	

VdS = dovoljenje VdS

**Sanpress Inox-Prehodni lok 90° s SC-Contur**

- nerjavno jeklo
- zatisni priključek, Rp-navoj

**Oprema**

Tesnilni element EPDM, večkotni nastavek

**Model 2314.5**

VdS	d	Rp	PE	Izdelek	
	15	½	5	<b>437 091</b>	
	18	¾	5	<b>437 107</b>	
✓	22	¾	5	<b>437 114</b>	
✓	28	1	5	<b>437 121</b>	
✓	35	1¼	5	<b>437 138</b>	

VdS = dovoljenje VdS

## SPOJKE

**Sanpress Inox-Spojka s SC-Contur**

- nerjavno jeklo
- zatisni priključki

**Oprema**

Tesnilni elementi EPDM

**Model 2315**

VdS	d	PE	Izdelek		
	15	10	436 155		
	18	10	436 162		
✓	22	10	436 179		
✓	28	5	436 186		
✓	35	5	436 193		
✓	42	5	436 209		
✓	54	1	436 216		

VdS = dovoljenje VdS

**Sanpress Inox XL-Spojka s SC-Contur**

- nerjavno jeklo
- zatisni priključki

**Oprema**

Tesnilni elementi EPDM, zarezni obroči, ločilni obroči

**Model 2315XL**

VdS	d	PE	Izdelek		
	64,0	1	578 084		
✓	76,1	1	482 800		
✓	88,9	1	482 817		
✓	108,0	1	482 824		

VdS = dovoljenje VdS

**Sanpress Inox-Drsna spojka s SC-Contur**

- nerjavno jeklo
- zatisni priključki

**Oprema**

Tesnilni elementi EPDM

**Model 2315.5**

VdS	d	PE	Izdelek		
	15	10	436 377		
	18	10	436 384		
✓	22	10	436 391		
✓	28	5	436 407		
✓	35	5	436 414		
✓	42	5	436 421		
✓	54	1	436 438		

VdS = dovoljenje VdS

**Sanpress Inox XL-Drsna spojka s SC-Contur**

- nerjavno jeklo
- zatisni priključki

**Oprema**

Tesnilni elementi EPDM, zarezni obroči, ločilni obroči

**Model 2315.5XL**

VdS	d	PE	Izdelek		
	64,0	1	578 091		
✓	76,1	1	482 831		
✓	88,9	1	482 848		
✓	108,0	1	482 855		

VdS = dovoljenje VdS

## REDUCIRKE

**Sanpress Inox-Reducirni kos s SC-Contur**

- nerjavno jeklo
- vstavni konec, zatisni priključek

**Oprema**

Tesnilni elementi EPDM

**Model 2315.1**

VdS	d1	d2	PE	Izdelek		
	18	15	10	436 223		
	22	15	10	436 230		
	22	18	10	436 247		
	28	15	5	436 254		
	28	18	10	436 261		
✓	28	22	10	436 278		
	35	18	5	436 285		
✓	35	22	5	436 292		
✓	35	28	5	436 308		
✓	42	22	5	436 315		
✓	42	28	5	436 322		
✓	42	35	5	436 339		
✓	54	28	1	436 346		
✓	54	35	1	436 353		
✓	54	42	1	436 360		

VdS = dovoljenje VdS


**Sanpress Inox XL-Reducirni kos s SC-Contur**

- nerjavno jeklo
- vstavni konec, zatisni priključek

**Oprema**

Tesnilni element EPDM, zarezni obroč, ločilni obroč

**Model 2315.1XL**

VdS	d1	d2	PE	Izdelek		
	64,0	54	1	578 107		
✓	76,1	54	1	483 135		
	76,1	64,0	1	578 114		
✓	88,9	54	1	483 142		
	88,9	64,0	1	578 121		
✓	88,9	76,1	1	483 159		
✓	108,0	54	1	483 166		
	108,0	64,0	1	578 138		
✓	108,0	76,1	1	483 173		
✓	108,0	88,9	1	483 180		

VdS = dovoljenje VdS

**VIJAČNI SPOJI**

**Sanpress Inox-Vijačni spoj s SC-Contur**

- nerjavno jeklo
- zatisni priključki
- ravno tesnenje

**Oprema**

Tesnilni elementi EPDM, plosko tesnilo EPDM, razstavljiv vijačni spoj, večkotni nastavek

**Opomba**

Informacije o materialu se nanašajo na sestavne dele, ki so v stiku z vodo. Pokrivena matica je izdelana iz nikljanje medenine.

**Model 2360**

VdS	d	PE	Izdelek		
	15	5	437 381		
	18	5	437 398		
✓	22	5	437 404		
✓	28	5	437 411		
✓	35	5	437 428		
✓	42	1	437 435		
✓	54	1	437 442		

VdS = dovoljenje VdS


**Sanpress Inox-Prehodni vijačni spoj s SC-Contur**

- nerjavno jeklo
- zatisni priključek, Rp-navoj
- ravno tesnenje

**Oprema**

Tesnilni element EPDM, plosko tesnilo EPDM, razstavljiv vijačni spoj, večkotni nastavek

**Opomba**

Informacije o materialu se nanašajo na sestavne dele, ki so v stiku z vodo. Pokrivena matica je izdelana iz nikljanje medenine.

**Model 2362**

VdS	d	Rp	PE	Izdelek		
	15	½	5	437 459		
	15	¾	5	437 466		
	18	½	5	437 473		
	18	¾	5	437 480		
✓	22	½	5	437 497		
✓	22	¾	5	437 503		
✓	22	1	5	437 510		
✓	28	¾	5	437 527		
✓	28	1	5	437 534		
✓	35	1¼	5	437 541		
✓	42	1½	1	437 558		
✓	54	2	1	437 565		

VdS = dovoljenje VdS


**Sanpress Inox-Prehodni vijačni spoj s SC-Contur**

- nerjavno jeklo
- zatisni priključek, R-navoj
- ravno tesnenje

**Oprema**

Tesnilni element EPDM, plosko tesnilo EPDM, razstavljiv vijačni spoj, večkotni nastavek

**Opomba**

Informacije o materialu se nanašajo na sestavne dele, ki so v stiku z vodo. Pokrivena matica je izdelana iz nikljanje medenine.

**Model 2365**

VdS	d	R	PE	Izdelek		
	15	½	5	438 258		
	15	¾	5	438 265		
	18	½	5	438 272		
	18	¾	5	438 289		
✓	22	½	5	438 296		
✓	22	¾	5	438 302		
✓	22	1	5	438 319		
✓	28	¾	5	438 326		
✓	28	1	5	438 333		
✓	35	1¼	5	438 340		
✓	42	1½	1	438 357		
✓	54	2	1	438 364		

VdS = dovoljenje VdS


**Sanpress Inox-Prehodni vijačni spoj 90° s SC-Contur**

- nerjavno jeklo
- zatisni priključek, Rp-navoj
- ravno tesnenje, kotna izvedba

**Oprema**

Tesnilni element EPDM, plosko tesnilo EPDM, razstavljiv vijačni spoj, večkotni nastavek

**Opomba**

Informacije o materialu se nanašajo na sestavne dele, ki so v stiku z vodo. Pokrivna matica je izdelana iz nikljane medenine.

**Model 2355**

VdS	d	Rp	PE	Izdelek		
	15	½	5	437 299		
	18	½	5	437 305		
	18	¾	5	437 312		
✓	22	¾	5	437 329		
✓	22	1	5	437 336		
✓	28	1	5	437 343		
✓	35	1¼	5	437 350		
✓	42	1½	1	437 367		
✓	54	2	1	437 374		

VdS = dovoljenje VdS

**Model 2355**

**Sanpress Inox-Privijalo s SC-Contur**

- nerjavno jeklo
- zatisni priključek, G-navoj
- ravno tesnenje

**Oprema**

Tesnilni element EPDM, plosko tesnilo EPDM, razstavljiv vijačni spoj, večkotni nastavek

**Opomba**

Informacije o materialu se nanašajo na sestavne dele, ki so v stiku z vodo. Pokrivna matica je izdelana iz nikljane medenine.

**Model 2363**

VdS	d	G	PE	Izdelek		
	15	½	5	437 572		
	15	¾	5	437 589		
	18	½	5	437 596		
	18	¾	5	437 602		
✓	22	¾	5	437 619		
✓	22	1	5	437 626		
✓	28	1	5	437 633		
✓	28	1¼	5	437 640		
✓	35	1½	5	437 862		
✓	42	1¼	1	437 893		
✓	42	2	1	437 923		
✓	54	2¾	1	437 947		
✓	54	2½	1	437 992		

VdS = dovoljenje VdS


**Sanpress Inox-Privijalo**

- nerjavno jeklo
- vstavni konec, G-navoj
- ravno tesnenje

**Oprema**

Plosko tesnilo EPDM, razstavljiv vijačni spoj, večkotni nastavek

**Opomba**

Informacije o materialu se nanašajo na sestavne dele, ki so v stiku z vodo. Pokrivna matica je izdelana iz nikljane medenine.

**Model 2364**

d	G	PE	Izdelek		
15	¾	5	438 180		
18	¾	5	438 197		
22	1	5	438 203		
28	1¼	5	438 210		
35	1½	5	438 227		
42	1¼	1	438 234		
54	2¾	1	438 241		

**Model 2364**
**KAPE, ZAMAŠKI**

**Sanpress Inox-Kapa s SC-Contur**

- nerjavno jeklo
- zatisni priključek

**Oprema**

Tesnilni element EPDM

**Model 2356**

VdS	d	PE	Izdelek		
	15	10	452 858		
	18	10	452 865		
✓	22	10	452 872		
✓	28	5	452 889		
✓	35	5	452 896		
✓	42	1	452 902		
✓	54	1	452 919		

VdS = dovoljenje VdS


**Sanpress Inox XL-Kapa s SC-Contur**

- nerjavno jeklo
- zatisni priključek, Rp-navoj

**Oprema**

Tesnilni element EPDM, zarezni obroč, ločilni obroč

**Model 2356XL**

VdS	d	Rp	PE	Izdelek		
	64,0	¾	1	578 183		
✓	76,1	¾	1	557 874		
✓	88,9	¾	1	557 898		
✓	108,0	¾	1	557 911		

VdS = dovoljenje VdS


**Sanpress Inox XL-Kapa  
s SC-Contur**

- nerjavno jeklo
- zatisni priključek

**Oprema**

Tesnilni element EPDM, zarezni obroč, ločilni obroč  
**Model 2356.1XL**

VdS	d	PE	Izdelek	
✓	76,1	1	<b>557 881</b>	
✓	88,9	1	<b>557 904</b>	
✓	108,0	1	<b>557 928</b>	

VdS = dovoljenje VdS


**Čep za tlačni preizkus**

- za preverjanje tesnosti, predhodno zaprt cevovodni odsek
- medenina
- stisljiv vijačni spoj, priključek gibke cevi za polnilno gibko cev

**Oprema**

Pipa za polnjenje in praznjenje, razstavljiv vijačni spoj  
**Model 2269**

d	PE	Izdelek	
12	1	<b>290 801</b>	
15	1	<b>141 523</b>	
18	1	<b>289 423</b>	
22	1	<b>140 557</b>	
28	1	<b>142 568</b>	
35	1	<b>144 111</b>	
42	1	<b>144 999</b>	
54	1	<b>187 798</b>	


**Tesnilni element**
**EPDM**

- ustreza za naslednje komponente ali namene: čep za tlačni preizkus model 2269

**Model 2269.9**

za d	notranji Ø	s	PE	Izdelek	
35	32,15	3,2	5	<b>754 150</b>	
42	38,5	3,7	5	<b>754 167</b>	
54	51,2	4,13	5	<b>754 174</b>	


**Zaščitni pokrovček**

- za konec cevi
- ni primerno za naslednje komponente ali namene: preizkus tesnjena in tlačni preizkus
- umetna masa

**Model 2259.1**

d	PE	Izdelek	
15	10	<b>611 149</b>	
18	10	<b>612 054</b>	
22	10	<b>612 061</b>	
28	10	<b>612 078</b>	
35	10	<b>612 085</b>	
42	10	<b>612 092</b>	
54	10	<b>612 108</b>	


**Zaščitni pokrovček**

- za konec cevi
- ni primerno za naslednje komponente ali namene: preizkus tesnjena in tlačni preizkus
- umetna masa

**Model 2259.1XL**

d	PE	Izdelek	
64,0	10	<b>612 115</b>	
76,1	10	<b>612 122</b>	
88,9	10	<b>612 139</b>	
108,0	10	<b>612 146</b>	

**PRIROBNICE**

**Sanpress Inox-Prirobnični prehod  
s SC-Contur**

- nerjavno jeklo
- prirobnični prehod, zatisni priključek

**Oprema**

Prirobnica PN 10/16 trdno pritrjena, tesnilni element EPDM  
**Model 2359**

DN	d	n	k [mm]	PE	Izdelek	
20	22	4	75	1	<b>593 315</b>	
25	28	4	85	1	<b>593 322</b>	
32	35	4	100	1	<b>593 339</b>	
40	42	4	110	1	<b>593 346</b>	
50	54	4	125	1	<b>593 353</b>	

n = število izvrtin

k = Ø kroga luknje


**Sanpress Inox XL-Prirobnični prehod  
s SC-Contur**

- nerjavno jeklo
- prirobnični prehod, zatisni priključek

**Oprema**

Prirobnična PN 10/16 trdno pritrjena, tesnilni element EPDM, zarezni obroč, ločilni obroč  
**Model 2359XL**

VdS	DN	d	n	k [mm]	PE	Izdelek	
	50	64,0	4	125	1	<b>616 809</b>	
✓	65	76,1	8	145	1	<b>482 978</b>	
✓	80	88,9	8	160	1	<b>482 985</b>	
✓	100	108,0	8	180	1	<b>482 992</b>	

VdS = dovoljenje VdS

n = število izvrtin

k = Ø kroga luknje


**Sanpress Inox-Namestitveni komplet**

- za prirobnični spoj
- nerjavno jeklo

**Oprema**

4 vijaki s šestrobo glavo, 8 podložk, 4 matice

**Model 2359.7**

DN	PN	M	L	PE	Izdelek	
20/25	10/16	12	60	1	<b>611 262</b>	
32/50	10/16	16	70	1	<b>611 279</b>	


**Sanpress Inox XL-Namestitveni komplet**

- za prirobnični spoj
- nerjavno jeklo

**Oprema**

8 vijakov s šestrobo glavo, 16 podložk, 8 matic

**Model 2359.7XL**

za DN	PN	M	L	PE	Izdelek	
65/100	10/16	16	70	1	<b>583 682</b>	

**Tesnilo**

- AFM 34/2

**Model 2259.9**

DN	PN	PE	Izdelek	
10	16	1	<b>611 286</b>	
15	16	1	<b>611 293</b>	
20	16	10	<b>611 309</b>	
25	16	10	<b>409 128</b>	
32	16	10	<b>409 135</b>	
40	16	10	<b>409 142</b>	
50	16	10	<b>409 258</b>	

**Tesnilo**

- AFM 34/2

**Model 2259.9XL**

DN	PN	PE	Izdelek	
65	16	10	<b>356 293</b>	
80	16	10	<b>356 309</b>	
100	16	10	<b>356 316</b>	

## STENSKE PRITRDILNE PLOŠČE


**Sanpress Inox-Stenska pritrdilna plošča  
s SC-Contur**

- nerjavno jeklo
- zatisni priključek, Rp-navoj

**Oprema**

Tesnilni element EPDM, pritrdilna prirobnična

**Model 2325.5**

d	Rp	PE	Izdelek	
15	½	5	<b>437 244</b>	
18	½	5	<b>437 251</b>	
22	½	5	<b>437 268</b>	
22	¾	5	<b>437 275</b>	
28	1	5	<b>437 282</b>	



**Sanpress Inox-Dvojna stenska pritrnilna plošča s SC-Contur**  
 - nerjavno jeklo  
 - zatisni priključki, Rp-navoj  
**Oprema**  
 Tesnilni elementi EPDM, pritrnilna prirobnica  
**Model 2325.7**

d1	Rp	d2	PE	Izdelek		
15	1/2	15	1	<b>693 718</b>		



**Sanpress Inox-T-kos stenske pritrnilne plošče s SC-Contur**  
 - nerjavno jeklo  
 - zatisni priključki, Rp-navozi  
**Oprema**  
 Tesnilni elementi EPDM, pritrnilna prirobnica  
**Model 2317.3**

d1	Rp	d2	PE	Izdelek		
15	1/2	15	1	<b>744 083</b>		
22	1/2	22	1	<b>744 090</b>		



#### Šoba za hladno stiskanje

- za T-kose sistemov Profipress, Sanpress in Sanpress Inox z razvodom d15 v razdelilnih napeljavah dimenzijs v skladu s potrebami

- rdeča ali silicijeva litina
- vstavni konec
- deluje po principu »Venturi«

#### Opomba

Za izmenjavo vode v razvezjanih krožnih napeljavah do odvzemnih mest z redko uporabo do dolžine 15 m (orientacijska vrednost).

**Model 2211.5**

d	PE	Izdelek	
22	1	<b>695 835</b>	
28	1	<b>695 842</b>	
35	1	<b>696 252</b>	
42	1	<b>696 269</b>	
54	1	<b>696 276</b>	
64	1	<b>696 283</b>	



#### Čep za tlačni preizkus

- za preverjanje tesnosti
- umetna masa
- G-navoj
- obstojen pri vroči vodi

#### Oprema

Tesnilo, kovinski navojni vstavek

**Model 1516.113**

G	PE	Izdelek	
3/8	10	<b>116 644</b>	
1/2	10	<b>100 766</b>	
3/4	10	<b>107 666</b>	



#### Čep za tlačni preizkus

- umetna masa
- G-navoj

#### Oprema

Tesnilo

**Model 1516**

G	PE	Izdelek	
3/8	10	<b>107 796</b>	
1/2	10/100	<b>100 124</b>	
3/4	10	<b>102 746</b>	

## TEHNIKA SMARTLOOP INLINER: OBTOČNE NAPELJAVE V NOTRANJOSTI

**Smartloop-Priklučni komplet**

- za dvižni vod tople vode z cirkulacijsko cevjo v notranjosti, dvižni vod tople vode od d28, cirkulacijska cev d15
- ustreza za naslednje komponente ali namene: Smartloop-cev model 2007.3
- rdeča ali silicijeva litina

**Oprema**

Zamašek, priklučni nastavek

**Model 2276.1**

d1	d2	d3	PE	Izdelek
28	12	15	1	470 289
35	12	15	1	470 272
28/35	12	15	1	632 229

**Smartloop-Cev**

- za cirkulacijsko cev v notranjosti
- ustreza za naslednje komponente ali namene: Smartloop-priklučni komplet model 2276.1

**Model 2007.3**

d	s	D [m]	PE	Izdelek
12	1,1	75	75	650 032

**Smartloop-Vlečni spoj**

- za vgradnja obtočne napeljave v notranjosti
- ustreza za naslednje komponente ali namene: Smartloop-cev model 2007.3

**Model 2276.9****Smartloop-Spojka**

- za popravilo notranje cirkulacijske cevi
- ustreza za naslednje komponente ali namene: Smartloop-cev model 2007.3

**Model 2276.8****Klešče za rezanje cevi**

- za cev Viega iz umetne mase

**Model 2040**

za d	PE	Izdelek
12	1	643 188

**Namestitvene klešče  
Model 1077.2**

za d	PE	Izdelek
12-16	1	264 604

**Ročno orodje za hladno stiskanje**

- za sistem plastičnih cevi,  
PB-sistem

**Model 2782**

za d	F	SI	PE	Izdelek
12	12	12	1	401 436

F = za sistem Fonterra

SI = za Smartloop



### Čeljust za hladno stiskanje

#### PT2

##### za sisteme cevi iz umetne mase

- priporočeno za Pressgun 6 Plus, Pressgun 6, Pressgun 6 B, Pressgun 5, Pressgun 4B, Pressgun 4E, zatiskovalnik PT3-H/EH, PT3-AH, zatiskovalnik tipa 2 (PT2), zatiskovalniki Geberit/Mepla tipa PWH 75, tipa N 230 V in tipa N polnilne baterije, zatiskovalnik Geberit/Mapress tipa EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 in ECO 202, zatiskovalniki Ridgid RP 10-S, RP 10-B, RP 330C/330B, RP 340
- jeklo fosfatirano

#### Model 2799.7

F	SI	PE	Izdelek	
12	12	1	<b>425 302</b>	

F = za sistem Fonterra

SI = za Smartloop



### Čeljust za hladno stiskanje

#### Picco

##### za sisteme cevi iz umetne mase

- priporočeno za Pressgun Picco 6 Plus, Pressgun Picco 6, Pressgun Picco, zatiskovalnik z baterijskim napajanjem Picco, Ridgid RP 210
- jeklo fosfatirano

#### Model 2484.7

F	SI	PE	Izdelek	
12	12	1	<b>616 915</b>	

F = za sistem Fonterra

SI = za Smartloop

## KOMPENZATORJI



#### Kompenzator

#### s SC-Contur

- za izenačitev raztezanja pri etažni ali dvivrstni inštalaciji, etažna priključna napeljava ogrevalne in sanitarnih tehnik
- zatiskni priključki

#### Oprema

Tesnilni elementi EPDM, fitting za hladno stiskanje iz rdeče ali silicijeve litine, meh nerjavno jeklo

#### Model 2251

d	PE	Izdelek	
15	1	<b>690 250</b>	
18	1	<b>690 267</b>	
22	1	<b>690 274</b>	
28	1	<b>690 281</b>	
35	1	<b>690 298</b>	
42	1	<b>690 304</b>	
54	1	<b>690 311</b>	

## ZAPORNI VENTILI IZ NERJAVNEGA JEKLA



#### Easytop Inox-Poševnosedežni ventil KRV

#### (kombinirani ventil s prostim pretokom z zaščito proti povratnemu toku)

#### s SC-Contur

- nerjavno jeklo
- zatiskni priključki

#### Oprema

Prenosno razmerje vretena, prikaz položaja odprt/zaprt, ročno kolesce z oznako za medij zelenega/rdeča zamenljiva, priključek za preizkušanje, praznilični čep G $\frac{1}{4}$ , tesnilni elementi EPDM

#### Tehnični podatki

delovni tlak max. 1,6 MPa (PN 16)  
obratovalna temperatura max. 90 °C  
z oznako o opravljenem preizkusu  
po DVGW

#### Model 2338

\* = ukinjeno, dobavljivo le do razprodaje zalog

DN	d	PE	Izdelek	
15	15	5	<b>468 460</b>	
15	18	5	<b>468 477*</b>	
20	22	5	<b>468 484</b>	
25	28	5	<b>468 491</b>	
40	42	1	<b>468 514*</b>	



**Easytop Inox-Protipovratna zapora s SC-Contur**  
- nerjavno jeklo  
- zatisni priključki

**Oprema**

Prikluček za preizkušanje, praznilični čep G $\frac{1}{4}$ , tesnilni element EPDM

**Tehnični podatki**

delovni tlak max. 1,6 MPa (PN 16)  
obratovalna temperatura max. 90 °C  
z oznako o opravljenem preizkusu  
po DVGW

**Model 2339**

DN	d	PE	Izdelek	
15	15	5	471 255*	
20	22	5	471 279*	
50	54	1	471 316*	

\* = ukinjeno, dobavljivo le do razprodaje zalog

## ZAPORNI VENTILI IZ NERJAVNEGA JEKLA, OD 2017



**Easytop Inox-Poševnosedezni ventil**  
**(ventil s prostim pretokom)**  
**s SC-Contur**  
- nerjavno jeklo  
- zatisni priključki

**Oprema**

Prenosno razmerje vretena, zgornji del in enota krožnika ventila iz nerjavnega jekla, prikaz položaja odprt/zaprt, ročno kolesce ergonomično in zaprto z oznako za medij zelena/rdeča zamenljiva, praznilični čep G $\frac{1}{4}$ , tesnilni element EPDM

**Tehnični podatki**

delovni tlak max. 1,6 MPa (PN 16)  
obratovalna temperatura max. 90 °C  
z oznako o opravljenem preizkusu  
po DVGW

**Model 2337.5**

DN	d	PE	Izdelek	
15	15	5	757 854	
15	18	5	757 861	
20	22	5	757 878	
25	28	5	757 885	
32	35	1	757 892	
40	42	1	757 908	
50	54	1	757 915	



**Easytop Inox-Poševnosedezni ventil KRV**  
**(kombinirani ventil s prostim pretokom z zaščito proti povratnemu toku)**  
**s SC-Contur**  
- nerjavno jeklo  
- zatisni priključki

**Oprema**

Prenosno razmerje vretena, zgornji del in enota krožnika ventila iz nerjavnega jekla, prikaz položaja odprt/zaprt, ročno kolesce ergonomično in zaprto z oznako za medij zelena/rdeča zamenljiva, priključek za preizkušanje, praznilični čep G $\frac{1}{4}$ , tesnilni element EPDM

**Tehnični podatki**

delovni tlak max. 1,6 MPa (PN 16)  
obratovalna temperatura max. 90 °C  
z oznako o opravljenem preizkusu  
po DVGW

**Model 2338.5**

DN	d	PE	Izdelek	
15	15	5	757 922	
15	18	5	757 939	
20	22	5	757 946	
25	28	5	757 953	
32	35	1	757 960	
40	42	1	757 977	
50	54	1	757 984	



**Easytop Inox-Protipovratna zapora****s SC-Contur**

- nerjavno jeklo
- zatisni priključki

**Oprema**

Zgornji del in enota krožnika ventila iz nerjavnega jekla, priključek za preizkušanje, praznilični čep G $\frac{1}{4}$ , tesnilni elementi EPDM

**Tehnični podatki**

delovni tlak max. 1,6 MPa (PN 16)  
obratovalna temperatura max. 90 °C

z oznako o opravljenem preizkusu

po DVGW

**Model 2339.4**

DN	d	PE	Izdelek	
15	15	5	<b>757 991</b>	
15	18	5	<b>758 004</b>	
20	22	5	<b>758 011</b>	
25	28	5	<b>758 028</b>	
32	35	1	<b>758 035</b>	
40	42	1	<b>758 042</b>	
50	54	1	<b>758 059</b>	

**KROGLIČNE PIPE IZ NERJAVNEGA JEKLA****Easytop Inox-Kroglični ventil s SC-Contur**

- zatisni priključki

**Oprema**

Ohišje ventila iz nerjavnega jekla, EPDM tesnilni elementi (zatisni priključki), sprožilni vzvod oblike črke L z oznako za medij zelena/rdeča zamenljiva

**Tehnični podatki**

delovni tlak max. 1,6 MPa (PN 16)  
obratovalna temperatura  
max. 110 °C

z oznako o opravljenem preizkusu

po DVGW

**Model 2370**

DN	d	PE	Izdelek	
15	15	1	<b>554 729</b>	
15	18	1	<b>554 736</b>	
20	22	1	<b>554 743</b>	
25	28	1	<b>554 750</b>	
32	35	1	<b>554 767</b>	
40	42	1	<b>554 774</b>	
50	54	1	<b>554 781</b>	

PRIBOR  
ORODJA**Stiskalni obroč**

- za Sanpress Inox XL,
  - Sanpress Inox G XL, Prestabo XL,
  - Profipress XL (baker), Temponox
  - XL
  - ni primerno za naslednje komponente ali namene:
  - Sanpress XL (rdeča litina),
  - Megapress XL
  - ustreza za naslednje komponente ali namene: zgibna čeljust PT2
  - izdelek 472 740
  - jeklo fosfatirano
- Model 2497.2XL**

ZČ	za d	PE	Izdelek		
Z2	64,0	1	<b>578 671<sup>1)</sup></b>		
Z2	76,1	1	<b>562 878</b>		
Z2	88,9	1	<b>562 885</b>		
Z2	108,0	1	<b>562 892</b>		

ZČ = za zgibno čeljust

<sup>1)</sup> tudi za Profipress G XL**Zgibna čeljust  
PT2****za sistemski stiskalne obroče Viega**

- priporočeno za Pressgun 6 Plus, Pressgun 6 B, Pressgun 5, Pressgun 4B, Pressgun 4E, zatiskovalnik PT3-H/EH, PT3-AH, zatiskovalnik tipa 2 (PT2), zatiskovalnik Geberit/Mepla tipa PWH 75, tipa N 230 V in tipa N polnilne baterije, zatiskovalnik Geberit/Mapress tipa EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 in ECO 202, zatiskovalniki Ridgid RP 10-S, RP 10-B, RP 330C/330B, RP 340
- ni primerno za naslednje komponente ali namene: Sanpress XL (rdeča litina)
- jeklo

**Oprema**

Dela na podrocju tal je treba izvesti s primernimi baterijsko napajanimi zatiskovalniki!

**Model 2296.2**

tip	GP	GPK	FKS	Ra	Ri	MP	VS	PE	Izdelek		
Z1	25		12–35	16–32	16/20	%–%	16–32	1	<b>472 733</b>		
Z2	32–63	25–63	42–108,0	40–63		1–2		1	<b>472 740</b>		

GP = za Geopress

GPK = za Geopress K

FKS = za fitinge za hladno stiskanje kovinskih sistemov stiskanja

Ra = za Raxifix

Ri = za Raxinox

MP = za Megapress

VS = za Viega Smartpress

**Strgal**

- za odstranjevanje zarobkov znotraj ali zunaj, bakreno cev, cev iz nerjavnega jekla, cev Prestabo
- jeklo

**Model 2292.2**

za d	PE	Izdelek		
12–54	1	<b>343 019</b>		

**Strgal**

- za odstranjevanje zarobkov znotraj ali zunaj, bakreno cev, cev iz nerjavnega jekla, cev Prestabo
- jeklo

**Model 2292.4XL**

za d	PE	Izdelek		
64,0–108,0	1	<b>556 310</b>		

**Rezalno kolesce**

- jeklo

**Oprema**

Sornik, varovalni obroč

Model	RRi	RRe	PE	Izdelek		
<b>2291.2</b>		✓	1	<b>312 497</b>		
<b>2291.1</b>	✓		1	<b>140 410</b>		

RRi = za rezalnik cevi »Ridgid« (siv)

RRe = za rezalnik cevi »Rems« (rumen)

**Označevalna šablona**

- za oznako vstavne globine kovinskih cevi

**Model 2494**

za d	PE	Izdelek		
12-54	1	<b>625 085</b>		

**Označevalno pisalo**

- za sisteme fittingov za hladno stiskanje Viega

**Model 2490.1**

	PE	Izdelek		
	1	<b>606 121</b>		

**Protipožarna zaščita Viega-Kit**

- za cevne prehode po LAR in dokazilom o uporabnosti Viega abP P-2400/003/15-MPA BS, R30, R60, R90

**Tehnični podatki**  
razred gradbenega materiala B2

**Opomba**

Rok uporabe 12 mesecev v zaprti originalni embalaži! Hraniti na suhem, zaščitite pred zmrzovanjem!

dovoljenje DIBt Z-19.11-2204

**Model 4920.9**

vsebina [ml]	PE	Izdelek		
300	1	<b>756 116</b>		

## PRIBOR TESNILNI ELEMENTI

**Tesnilni element****EPDM**

- za instalacije pitne vode, ogrevalne inštalacije
- temperaturno obstojen do 110 °C

**Model 2289**

VdS	za d	notranji Ø	s	PE	Izdelek		
	15	15,1	2,6	10	<b>183 400</b>		
	16	16	2,6	10	<b>448 387</b>		
	18	18,2	2,6	10	<b>281 595</b>		
✓	22	22,2	3,1	10	<b>183 523</b>		
✓	28	28,3	3,1	10	<b>184 452</b>		
✓	35	35,4	3,25	10	<b>181 208</b>		
✓	42	42,4	4,13	10	<b>184 940</b>		
✓	54	54,4	4,13	10	<b>191 153</b>		

VdS = dovoljenje VdS

**Tesnilni element****EPDM**

- za Sanpress Inox XL, Profipress XL, Prestabo XL, Temponox XL, inštalacije pitne vode, ogrevalne inštalacije

- temperaturno obstojen do 110 °C

**Model 2389XL**

VdS	za d	notranji Ø	s	PE	Izdelek		
✓	64,0	66,25	5	1	<b>594 312</b>		
✓	76,1	77,85	5	1	<b>583 705</b>		
✓	88,9	90,7	5	1	<b>583 712</b>		
✓	108,0	110,4	5	1	<b>583 699</b>		

VdS = dovoljenje VdS

**Tesnilni element****FKM**

- za področja uporabe z visoko temperaturo, npr. inštalacije za daljinsko ogrevanje do 140 °C in 1,6 MPa, nizkotlačne parne inštalacije ≤ 120 °C in < 0,1 MPa, solarse sisteme/vakuumske cevi

**Opomba**

Sistem Prestabo ni primeren za nizkotlačne parne inštalacije!

Za uporabo na drugih področjih uporabe se je treba posvetovati z našo službo za tehnično svetovanje!

**Model 2286**

VdS	za d	notranji Ø	s	PE	Izdelek	
	15	15,1	2,6	5	<b>459 390</b>	
	18	18,2	2,6	5	<b>459 406</b>	
✓	22	22,2	3,1	5	<b>459 413</b>	
✓	28	28,3	3,1	5	<b>459 420</b>	
✓	35	35,4	3,25	5	<b>459 437</b>	
✓	42	42,4	4,13	5	<b>459 444</b>	
✓	54	54,4	4,13	1	<b>459 451</b>	

VdS = dovoljenje VdS

**Tesnilni element****FKM**

- za področja uporabe z visoko temperaturo, npr. inštalacije za daljinsko ogrevanje do 140 °C in 1,6 MPa, nizkotlačne parne inštalacije ≤ 120 °C in < 0,1 MPa, solarse sisteme/vakuumske cevi

**Opomba**

Sistem Prestabo ni primeren za nizkotlačne parne inštalacije!

Za uporabo na drugih področjih uporabe se je treba posvetovati z našo službo za tehnično svetovanje!

**Model 2386XL**

VdS	za d	notranji Ø	s	PE	Izdelek	
✓	64,0	66,25	5	1	<b>614 461</b>	
✓	76,1	77,85	5	1	<b>614 485</b>	
✓	88,9	90,7	5	1	<b>614 478</b>	
✓	108,0	110,4	5	1	<b>614 492</b>	

VdS = dovoljenje VdS



