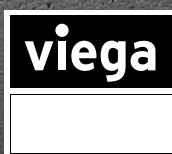
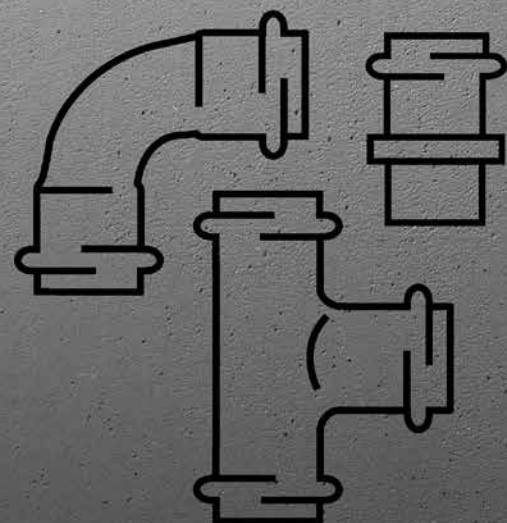


**Sanpress Inox G s SC-Contur**

**Tehnika cevovoda**



**Sistem fittingov za hladno stiskanje s fittingi za hladno stiskanje in cevni iz nerjavnega jekla, cevi iz nerjavnega jekla s št. materialov 1.4401 po DIN EN 10088, delovni list združenja DVGW GW 541, plini po delovnem listu združenja DVGW G 260 in plinske napeljave po DVGW-TRGI 2008 (delovni list združenja DVGW G 600)/DVFG-TRF 2012.**

- **Tekoči plin v plinski obliki za gospodinjstvo in poslovno rabo, preverjen po delovnem listu združenja DVGW G 5614**
- **Cevovodi za kurilno olje po DIN 51603-1 in cevovodi za dizelsko gorivo kot sesalne in tlačne napeljave po DIN EN 590 ob upoštevanju gradbenega dovoljenja Z-38.4-184 (samo d 15–54)**

**Za oblikovno stabilne nadometne in podometne namestitve razdelilnih in vzponskih napeljav ter sesalnih in tlačnih napeljav pri napeljavah za kurilno olje.**

#### **Fitingi za hladno stiskanje**

Vse velikosti imajo sistem SC-Contur – tako pri polnjenju sistema postanejo vidni vsi hladni spoji, ki pri namestitvi pomotoma niso bili stisnjeni. Sistem SC-Contur je certificiran in izpolnjuje zahteve delovnega lista združenja DVGW G 5614, točke 4.4.1, Zagotovljena netesnost nestisnjenih fittingov. Pri preverjanju tesnosti z vodo Viega zagotavlja zaznavanje nestisnjenih hladnih spojev na tlačnem območju 0,1–0,65 MPa, pri suhem preverjanju tesnosti s stisnjenim zrakom ali inertnimi plini na območju 22 hPa–0,3 MPa.

#### **Oznaka**

##### Sanpress Inox G

- rumena pika na stiskalnem priključku, rumen pravokotnik in napis »MOP 5/GT5«

##### Fitingi iz rdeče litine (d 15–28)

- rumena pika na stiskalnem priključku in rumen pravokotnik, oznaka »MOP 5/GT1«

#### **Tesnilni elementi**

HNBR, rumen

#### **Cevi**

Lasersko varjene cevi iz nerjavnega jekla in iz korozijsko odpornega nerjavnega jekla

- Št. materiala 1.4401 (AISI 316L) (X5CrNiMo 17-12-2), z 2,3 % molibdena za višjo obstojnost; rumeni zamaški

#### **Dimenzije**

Standardne velikosti: d 15; 18; 22; 28; 35; 42; 54

XL-velikosti: d 64,0; 76,1; 88,9; 108,0

Fitingi za hladno stiskanje z navojnim priključkom d 15–54

#### **Področja uporabe**

zemeljski plin/tekoči plin

kurilno olje

dizelsko gorivo

Za plinske napeljave so dovoljeni samo fittingi z naslednjo oznako:

##### Sanpress Inox G

- rumen pravokotnik in »Gas MOP 5/GT5«

##### Fitingi iz rdeče litine

- rumen pravokotnik in »Gas MOP 5/GT1«

V zvezi z uporabo sistema za druga področja uporabe in medije od navedenih se je treba posvetovati s servisno službo podjetja Viega.

#### **Pogoji obratovanja**

##### Napeljave plina in tekočega plina

- Obratovalna temperatura -20 °C do +70 °C
- Delovni tlak najv. 0,5 MPa
- Delovni tlak pri zahtevi po višji termični obremenljivosti pri 650 °C/30 minut najv. 0,5 MPa (5 bar)

##### Napeljave za kurilno olje in dizelsko gorivo (d 15–54)

- Obratovalna temperatura najv. 40 °C
- Delovni tlak -0,05 do +0,5 MPa

#### **Dovoljenja**

##### Fitingi za hladno stiskanje (d 15–108,0)

- DG-8531BR0333

##### Fitingi iz rdeče litine (d 15–28)

- DG-8531BP0069

#### **Uporaba orodij za hladno stiskanje**

Varnost delovanja sistemov fittingov za hladno stiskanje Viega je v prvi vrsti odvisna od brezhibnega stanja uporabljenih zatskovalnikov in orodij za hladno stiskanje. Zato za izdelavo spojev s hladnim stiskanjem priporočamo uporabo orodij za hladno stiskanje Viega in njihovo redno preverjanje s strani pooblaščenih servisnih služb.

#### **Tehnični podatki**

Fitingi za hladno stiskanje in komponente se nenehno izboljšujejo. Po potrebi lahko trenutne vgradne dolžine in vgradne mere najdete na strani s prenosi spletnega mesta podjetja Viega: [viega.de/downloads](http://viega.de/downloads)

**KAZALO**

Cevi	128
Loki	129
T-kosi	131
Prehodni elementi/loki	132
Spojke	133
Elementi za zmanjšanje	134
Vijačni spoji	134
Pokrovčki	135
Prirobnice	136
Stenske plošče	137
Plinske kroglične pipe	137
Kroglične pipe za plinske števec z enim nastavkom	138
Kroglične pipe za plinske števec z dvema nastavkoma	139
Kroglične pipe za plinske naprave	140
Nadzorniki pretoka plina	140
Plinske vtičnice in gibke cevi	141
<b>Pribor</b>	
Namestitveni pribor za plinski števec z enim in dvema nastavkoma	142
Orodja	142
Tesnilni elementi	143



4 015211 305611

**Koda GTIN (angl. Global Trade Item Number, 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**  
**1.4401 (AISI 316L)**  
 - za naslednje komponente ali  
 namene: instalacija za pitno vodo,  
 plinska napeljava  
 - nerjavno jeklo  
 - lasersko varjen  
**Model 2203**

d	s	D [m]	VE	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>



**Sanpress XL-Cev**  
**1.4401 (AISI 316L)**  
 - za naslednje komponente ali  
 namene: instalacija za pitno vodo,  
 plinska napeljava  
 - nerjavno jeklo  
 - lasersko varjen  
**Model 2203XL**

d	s	D [m]	VE	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>



**Sanpress-Cevni lok 15°**  
 - nerjavno jeklo  
 - vtični konec  
**Model 2209.4**

d	VE	izdelek
15	5	<b>594 459*</b>
18	5	<b>594 466*</b>
22	5	<b>594 473*</b>
28	5	<b>594 480*</b>
42	1	<b>594 503*</b>

\* = dobava samo še kot zaloga v skladišču



**Sanpress XL-Cevni lok 15°**  
 - nerjavno jeklo  
 - vtični konec  
**Model 2209.4XL**

d	VE	izdelek
64,0	1	<b>594 527*</b>
108,0	1	<b>594 558*</b>

\* = dobava samo še kot zaloga v skladišču



**Sanpress-Cevni lok 30°**  
 - nerjavno jeklo  
 - vtični konec  
**Model 2209.5**

d	VE	izdelek
15	5	<b>594 565*</b>
18	5	<b>594 572*</b>
22	5	<b>594 589*</b>
28	5	<b>594 596*</b>
35	5	<b>594 602*</b>
42	1	<b>594 619*</b>
54	1	<b>594 626*</b>

\* = dobava samo še kot zaloga v skladišču



**Sanpress XL-Cevni lok 30°**  
 - nerjavno jeklo  
 - vtični konec  
**Model 2209.5XL**

d	VE	izdelek
64,0	1	<b>594 633*</b>
108,0	1	<b>594 664*</b>

\* = dobava samo še kot zaloga v skladišču



**Sanpress-Cevni lok 45°**  
 - nerjavno jeklo  
 - vtični konec  
**Model 2209.1**

d	VE	izdelek
42	1	<b>164 140*</b>

\* = dobava samo še kot zaloga v skladišču



**Sanpress XL-Cevni lok 45°**  
 - nerjavno jeklo  
 - vtični konec  
**Model 2209.1XL**

d	VE	izdelek
64,0	1	<b>594 671*</b>
76,1	1	<b>594 688*</b>
88,9	1	<b>594 695*</b>
108,0	1	<b>594 701*</b>

\* = dobava samo še kot zaloga v skladišču


**Sanpress-Cevni lok 60°**

- nerjavno jeklo

- vtični konec

**Model 2209.6**

d	VE	izdelek
15	5	594 718*
18	5	594 725*
22	5	594 732*
28	5	594 749*
35	5	594 756*
42	1	594 763*
54	1	594 770*

\* = dobava samo še kot zaloga v skladišču


**Sanpress XL-Cevni lok 60°**

- nerjavno jeklo

- vtični konec

**Model 2209.6XL**

d	VE	izdelek
64,0	1	594 787*
76,1	1	594 794*
88,9	1	594 800*
108,0	1	594 817*

\* = dobava samo še kot zaloga v skladišču


**Sanpress-Cevni lok 75°**

- nerjavno jeklo

- vtični konec

**Model 2209.7**

d	VE	izdelek
15	5	594 824*
18	5	594 831*
22	5	594 848*
28	5	594 855*
35	5	594 862*
42	1	594 879*
54	1	594 886*

\* = dobava samo še kot zaloga v skladišču


**Sanpress XL-Cevni lok 75°**

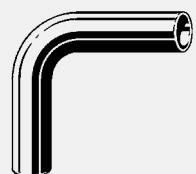
- nerjavno jeklo

- vtični konec

**Model 2209.7XL**

d	VE	izdelek
64,0	1	594 893*
76,1	1	594 909*
88,9	1	594 916*
108,0	1	594 923*

\* = dobava samo še kot zaloga v skladišču


**Sanpress XL-Cevni lok 90°**

- nerjavno jeklo

- vtični konec

**Model 2209XL**

d	VE	izdelek
64,0	1	594 930*
76,1	1	594 947*
88,9	1	594 954*
108,0	1	594 961*

\* = dobava samo še kot zaloga v skladišču

**LOKI**

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

- nerjavno jeklo

- stiskalni priključki

**Oprema**

Tesnilni elementi HNBR

**Model 0216**

d	VE	izdelek
15	5	485 788
18	5	485 795
22	5	485 801
28	5	485 818
35	1	485 825
42	1	485 832
54	1	485 849


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

- nerjavno jeklo

- stiskalni priključki

**Oprema**

Tesnilni elementi HNBR, rezalni

obročki, ločilni obroči

**Model 0216XL**

d	VE	izdelek
64,0	1	577 476
76,1	1	577 483
88,9	1	577 490
108,0	1	577 506


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

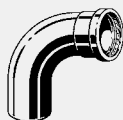
- nerjavno jeklo
- vtični konec, stiskalni priključek

**Oprema**

Tesnilni element HNBR

**Model 0216.1**

d	VE	izdelek		
15	5	486 051		
18	5	486 068		
22	5	486 075		
28	5	486 082		
35	1	486 099		
42	1	486 105		
54	1	486 112		


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

- nerjavno jeklo
- vtični konec, stiskalni priključek

**Oprema**

Tesnilni element HNBR, rezalni

obroček, ločilni obroč

**Model 0216.1XL**

d	VE	izdelek		
64,0	1	577 513		
76,1	1	577 520		
88,9	1	577 537		
108,0	1	577 544		


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

- nerjavno jeklo
- stiskalni priključki

**Oprema**

Tesnilni elementi HNBR

**Model 0226**

d	VE	izdelek		
15	5	486 129		
18	5	486 136		
22	5	486 143		
28	5	486 150		
35	1	486 167		
42	1	486 174		
54	1	486 181		


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

- nerjavno jeklo
- stiskalni priključki

**Oprema**

Tesnilni elementi HNBR, rezalni

obročki, ločilni obroči

**Model 0226XL**

d	VE	izdelek		
64,0	1	578 251		
76,1	1	578 268		
88,9	1	578 275		
108,0	1	578 282		


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

- nerjavno jeklo
- vtični konec, stiskalni priključek

**Oprema**

Tesnilni element HNBR

**Model 0226.1**

d	VE	izdelek		
15	5	486 198		
18	5	486 204		
22	5	486 211		
28	5	486 228		
35	1	486 235		
42	1	486 242		
54	1	486 259		


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

- nerjavno jeklo
- vtični konec, stiskalni priključek

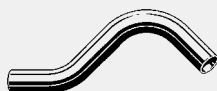
**Oprema**

Tesnilni element HNBR, rezalni

obroček, ločilni obroč

**Model 0226.1XL**

d	VE	izdelek		
64,0	1	578 299		
76,1	1	578 305		
88,9	1	578 312		
108,0	1	578 329		


**Sanpress-Preklada**

- nerjavno jeklo
- vtični konci

**Model 2209.3**

d	VE	izdelek		
15	5	193 324		
18	5	289 010		
22	5	193 331		
28	5	193 294		

**T-KOSI**

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

- nerjavno jeklo
- stikalni priključki

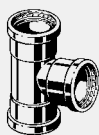
**Oprema**

Tesnilni elementi HNBR

**Model 0218**

d1	d2	d3	VE	izdelek
15	15	15	5	486 457
18	18	18	5	486 464
22	22	22	5	486 488
28	22	28	5	486 532
28	28	28	5	486 518
35	15	35	1	486 587*
35	28	35	1	486 570
35	35	35	1	486 556
42	28	42	1	486 600
42	42	42	1	486 594
54	28	54	1	570 477
54	42	54	1	486 631
54	54	54	1	486 624

\* = dobava samo še kot zaloga v skladišču


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

- nerjavno jeklo
- stikalni priključki

**Oprema**

Tesnilni elementi HNBR, rezalni obročki, ločilni obroči

**Model 0218XL**

d1	d2	d3	VE	izdelek
64,0	64,0	64,0	1	578 206
76,1	22	76,1	1	632 465*
76,1	76,1	76,1	1	578 213
88,9	88,9	88,9	1	578 220
108,0	108,0	108,0	1	578 237

\* = dobava samo še kot zaloga v skladišču


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

- nerjavno jeklo
- stikalni priključki, Rp-navoj,  
večkotni nastavek

**Oprema**

Tesnilni elementi HNBR

**Model 0217.2**

d1	Rp	d2	VE	izdelek
15	½	15	5	486 655
18	½	18	5	486 662
22	½	22	5	486 679
22	¾	22	5	486 686
28	½	28	5	486 693
28	¾	28	5	486 709
35	½	35	1	486 716
42	½	42	1	486 723
54	½	54	1	486 730


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

- nerjavno jeklo
- stikalni priključki, Rp-navoj, večkotni nastavek

**Oprema**

Tesnilni elementi HNBR, rezalni obročki, ločilni obroči

**Model 0217.2XL**

d1	Rp	d2	VE	izdelek
64,0	¾	64,0	1	578 435
76,1	¾	76,1	1	578 466
76,1	2	76,1	1	578 459
88,9	¾	88,9	1	578 473
88,9	2	88,9	1	578 480
108,0	¾	108,0	1	578 497
108,0	2	108,0	1	578 503



**PREHODNI ELEMENTI/LOKI**


**Sanpress Inox G-Prehodni element s SC-Contur**  
 - nerjavno jeklo  
 - stiskalni priključek, R-navoj  
**Oprema**  
 Tesnilni element HNBR, večkotni nastavek  
**Model 0211**

d	R	VE	izdelek		
15	1/2	5	486 266		
15	3/4	5	486 273		
18	1/2	5	486 280		
18	3/4	5	486 297		
22	1/2	5	486 747		
22	3/4	5	486 754		
22	1	5	486 761		
28	3/4	5	486 778		
28	1	5	486 785		
35	1	1	486 792		
35	1 1/4	1	486 808		
42	1 1/2	1	486 815		
54	2	1	486 822		



**Sanpress Inox G XL-Prehodni element s SC-Contur**  
 - nerjavno jeklo  
 - stiskalni priključek, R-navoj  
**Oprema**  
 Tesnilni element HNBR, rezalni obroček, ločilni obroč, večkotni nastavek  
**Model 0211XL**

d	R	VE	izdelek		
76,1	2 1/2	1	632 526		
88,9	3	1	632 533		



**Sanpress Inox G-Prehodni element s SC-Contur**  
 - nerjavno jeklo  
 - stiskalni priključek, Rp-navoj  
**Oprema**  
 Tesnilni element HNBR, večkotni nastavek  
**Model 0212**

d	Rp	VE	izdelek		
15	1/2	5	486 839		
15	3/4	5	486 846		
18	1/2	5	486 853		
18	3/4	5	486 860		
22	1/2	5	486 877		
22	3/4	5	486 884		
22	1	5	486 891		
28	3/4	5	486 907		
28	1	5	486 914		
35	1 1/4	1	486 921		
42	1 1/2	1	486 938		
54	2	1	486 945		



**Sanpress Inox-Vtični kos**  
 - nerjavno jeklo  
 - vtični konec, R-navoj  
**Oprema**  
 Večkotni nastavek  
**Model 2311.1**

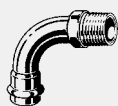
d	R	VE	izdelek		
15	1/2	5	436 704		
18	1/2	5	436 711		
18	3/4	5	436 728		
22	1/2	5	436 735		
22	3/4	5	436 742		
28	1	5	436 759		
35	1 1/4	5	436 766		
42	1 1/2	1	436 773		
54	2	1	436 780		



**Sanpress Inox-Vtični kos**  
 - nerjavno jeklo  
 - vtični konec, Rp-navoj  
**Oprema**  
 Večkotni nastavek  
**Model 2312.1**

d	Rp	VE	izdelek		
15	1/2	5	436 797		
18	1/2	5	436 803		
18	3/4	5	436 810		
22	1/2	5	436 827		
22	3/4	5	436 834		
28	3/4	5	436 841		
28	1	5	436 858		
35	1 1/4	5	436 865		
42	1 1/2	1	436 872		
54	2	1	436 889		




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

- nerjavno jeklo
- stiskalni priključek, R-navoj

**Oprema**

Tesnilni element HNBR, večkotni nastavek

**Model 0214**

d	R	VE	izdelek
15	½	5	485 993
18	½	5	486 006
18	¾	5	486 013
22	¾	5	486 020
28	1	5	486 037
35	1¼	1	486 044
42	1½	1	486 358
54	2	1	486 365


**Sanpress Inox G-Prehodni kotni fitting 90° s SC-Contur**

- nerjavno jeklo
- stiskalni priključek, Rp-navoj

**Oprema**

Tesnilni element HNBR

**Model 0214.2**

d	Rp	VE	izdelek
18	½	5	486 389
22	¾	5	486 402
28	1	5	486 419
35	1¼	1	486 426
42	1½	1	486 433
54	2	1	486 440

**SPOJKE**

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

- nerjavno jeklo
- stiskalni priključki

**Oprema**

Tesnilni elementi HNBR

**Model 0215**

	VE	izdelek
	10	486 969
	10	486 976
	10	486 983
	5	486 990
	5	487 003
	1	487 010
	1	487 027


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

- nerjavno jeklo
- stiskalni priključki

**Oprema**

Tesnilni elementi HNBR, rezalni obročki, ločilni obroči

**Model 0215XL**

d	VE	izdelek
64,0	1	578 244
76,1	1	578 558
88,9	1	578 565
108,0	1	578 572


**Sanpress Inox G-Potisna spojka s SC-Contur**

- nerjavno jeklo
- stiskalni priključki

**Oprema**

Tesnilni elementi HNBR

**Model 0215.5**

d	VE	izdelek
15	10	487 034
18	10	487 041
22	10	487 058
28	5	487 065
35	1	487 072
42	1	487 089
54	1	487 096


**Sanpress Inox G XL-Potisna spojka s SC-Contur**

- nerjavno jeklo
- stiskalni priključki

**Oprema**

Tesnilni elementi HNBR, rezalni obročki, ločilni obroči

**Model 0215.5XL**

d	VE	izdelek
64,0	1	578 589
76,1	1	578 596
88,9	1	578 602
108,0	1	578 619

**ELEMENTI ZA ZMANJŠANJE**


**Sanpress Inox G-Kos za zmanjšanje s SC-Contur**  
 - nerjavno jeklo  
 - vtični konec, stiskalni priključek  
**Oprema**  
 Tesnilni element HNBR  
**Model 0215.1**

d1	d2	VE	izdelek		
18	15	10	487 102		
22	15	10	487 119		
22	18	10	487 126		
28	15	5	487 133		
28	18	5	487 140		
28	22	5	487 157		
35	22	5	487 164		
35	28	5	487 171		
42	22	1	487 188		
42	28	1	487 195		
42	35	1	487 201		
54	35	1	487 218		
54	42	1	487 225		



**Sanpress Inox G XL-Kos za zmanjšanje s SC-Contur**  
 - nerjavno jeklo  
 - vtični konec, stiskalni priključek  
**Oprema**  
 Tesnilni element HNBR, rezalni obroček, ločilni obroček  
**Model 0215.1XL**

d1	d2	VE	izdelek		
64,0	54	1	578 336		
76,1	54	1	578 350		
76,1	64,0	1	578 343		
88,9	54	1	578 367		
88,9	64,0	1	578 374		
88,9	76,1	1	578 381		
108,0	54	1	578 398		
108,0	76,1	1	578 411		
108,0	88,9	1	578 428		

**VIJAČNI SPOJI**


**Profifress G-Vijačni spoj s SC-Contur**  
 - rdeča litina  
 - stiskalni priključki, večkotni nastavek  
 - konično tesnilen  
**Oprema**  
 Tesnilni elementi HNBR  
**Model 2650**

d	VE	izdelek		
15	1	379 254		
18	1	379 261		
22	1	379 278		
28	1	379 285		



**Profifress G-Prehodni vijačni spoj s SC-Contur**  
 - rdeča litina  
 - stiskalni priključek, Rp-navoj, večkotni nastavek  
 - konično tesnilen  
**Oprema**  
 Tesnilni element HNBR  
**Model 2652**

d	Rp	VE	izdelek		
15	½	1	379 322		
18	½	1	379 339		
22	¾	1	379 346		
28	1	1	379 353		



**Profifress G-Prehodni vijačni spoj s SC-Contur**  
 - rdeča litina  
 - stiskalni priključek, R-navoj, večkotni nastavek  
 - konično tesnilen  
**Oprema**  
 Tesnilni element HNBR  
**Model 2654**

d	R	VE	izdelek		
15	½	1	379 391		
15	¾	1	390 662		
18	½	1	379 407		
18	¾	1	390 679		
22	¾	1	379 414		
22	1	1	390 686		
28	¾	1	477 981		
28	1	1	379 421		


**Profifress G-Priključni vijačni spoj s SC-Contur**

- za naslednje komponente ali namene: plinska kroglična pipa, plinski ventil
- rdeča litina
- stiskalni priključek, G-navoj
- konično tesnilen

d	G	VE	izdelek
15	7/8	1	351 113
18	1 1/8	1	534 745
22	1 1/2	1	351 120
22	1 3/8	1	408 237
28	1 3/4	1	351 137

**Oprema**

Tesnilni element HNBR

**Model 2661**

**Profifress G-Priključni vijačni spoj s SC-Contur**

- za naslednje komponente ali namene: tlačni regulacijski ventil
- rdeča litina
- stiskalni priključek, G-navoj
- plosko tesnilna

d	G	VE	izdelek
28	1 1/4	1	477 455
28	1 1/2	1	490 829

**Oprema**

Tesnilni element HNBR

**Model 2666**

**Sanpress Inox G-Priključni vijačni spoj s SC-Contur**

- nerjavno jeklo
- stiskalni priključek, G-navoj
- plosko tesnilna

d	G	VE	izdelek
18	3/4	1	735 821
22	1	1	735 838
28	1 1/4	1	735 845
35	1 1/2	1	735 852
42	2	1	735 869
54	2 3/4	1	735 876

**Oprema**

Tesnilni element HNBR, plosko tesnilo, pritrdilni vijačni spoj

**Model 0263.1**

**POKROVČKI**

**Sanpress Inox G-Pokrovček s SC-Contur**

- nerjavno jeklo
- stiskalni priključek

**Oprema**

Tesnilni element HNBR

**Model 0256**

d	VE	izdelek
15	10	487 232
18	10	487 249
22	10	487 256
28	5	487 263
35	1	487 270
42	1	487 287
54	1	487 294


**Sanpress Inox G-XL-Pokrovček s SC-Contur**

- nerjavno jeklo
- stiskalni priključek

**Oprema**

Tesnilni element HNBR, rezalni obroček, ločilni obroček

**Model 0256.1XL**

d	VE	izdelek
64,0	1	578 640
76,1	1	578 633
88,9	1	578 657
108,0	1	578 664


**Zaščitni pokrovček**

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

**Model 2259.1**

d	VE	izdelek
15	10	611 149
18	10	612 054
22	10	612 061
28	10	612 078
35	10	612 085
42	10	612 092
54	10	612 108


**Zaščitni pokrovček**

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

**Model 2259.1XL**

d	VE	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**

**Profipress G-Prirobnični prehod s SC-Contur**

- rdeča litina
- prirobnični prehod, stiskalni priključek

**Oprema**

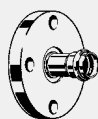
Prirobnica prosta PN 10/16 jeklo  
črno prašno barvan, tesnilni element  
HNBR

**Model 2659.5**

DN	d	n	k	VE	izdelek		
25	28	4	85	1	<b>490 669</b>		

n = število izvrtin

k = Ø kroga luknje


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

- nerjavno jeklo
- stiskalni priključek, prirobnični prehod

**Oprema**

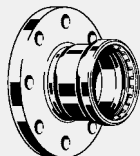
Tesnilni element HNBR, plosko tesnilo

**Model 0259**

DN	d	n	k	VE	izdelek		
20	22	4	75	1	<b>735 777</b>		
25	28	4	85	1	<b>735 784</b>		
32	35	4	100	1	<b>735 791</b>		
40	42	4	110	1	<b>735 807</b>		
50	54	4	125	1	<b>735 814</b>		

n = število izvrtin

k = Ø kroga luknje


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

- nerjavno jeklo
- prirobnični prehod, stiskalni priključek

**Oprema**

Tesnilni element HNBR, rezalni obroček, ločilni obroč

**Model 0259XL**

DN	d	n	k	VE	izdelek		
50	64,0	4	125	1	<b>641 757</b>		
65	76,1	8	145	1	<b>578 534</b>		
80	88,9	8	160	1	<b>578 541</b>		
100	108,0	8	180	1	<b>578 510</b>		

n = število izvrtin

k = Ø kroga luknje


**Namestitevni komplet**

- za naslednje komponente ali namene: prirobnični spoj
- jeklo pocinkano

**Oprema**

4 vijaki, 8 podložk, 4 matice

**Model 2259.7**

DN	PN	M	D	VE	izdelek		
20/25	16	12	65	1	<b>494 056</b>		


**Sanpress Inox-Namestitevni komplet**

- za naslednje komponente ali namene: prirobnični spoj
- nerjavno jeklo

**Oprema**

4 vijaki, 8 podložk, 4 matice

**Model 2359.7**

DN	PN	M	D	VE	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 naslednje komponente ali namene: prirobnični spoj
- nerjavno jeklo

**Oprema**

8 vijakov, 16 podložk, 8 matic

**Model 2359.7XL**

za DN	PN	M	D	VE	izdelek
65/100	10/16	16	70	1	<b>583 682</b>


**Tesnilo**

- AFM 34
- Model 2259.9**

DN	PN	VE	izdelek
25	16	10	<b>409 128</b>
50	16	10	<b>409 258</b>


**Tesnilo**

- AFM 34
- Model 2259.9XL**

DN	PN	VE	izdelek
65	16	10	<b>356 293</b>
80	16	10	<b>356 309</b>
100	16	10	<b>356 316</b>

**STENSKE PLOŠČE**

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

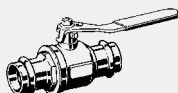
- nerjavno jeklo
- stiskalni priključek, Rp-navoj

**Oprema**

Tesnilni element HNBR, pritrdilna prirobnica

**Model 0225.5**

d	Rp	VE	izdelek
15	½	5	<b>487 300</b>
18	½	5	<b>487 317</b>
22	½	5	<b>487 324</b>
22	¾	5	<b>493 974</b>


**PLINSKE KROGLIČNE PIPE**

**Profipress G-Plinska kroglična pipa s SC-Contur**

- stiskalni priključki
- za zaklepanje

**Oprema**

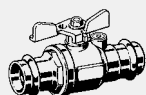
Ohišje rdeča litina, tesnilni elementi HNBR

**Tehnični podatki**

 VTO (za višjo temperaturno obremenitev) 650 °C/30 min GT1  
 delovni tlak najv. 0,5 MPa (MOP 5)

z oznako o opravljenem preizkusu po DIN DVGW-G
**Model 2670**

DN	d	VE	izdelek
15	15	1	<b>492 854</b>
15	18	1	<b>492 861</b>
20	22	1	<b>492 878</b>
25	28	1	<b>492 885</b>


**Profipress G-Plinska kroglična pipa s SC-Contur**

- stiskalni priključki
- za zaklepanje

**Oprema**

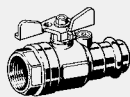
Ohišje rdeča litina, sprožilni ročaj jeklena pločevina rumen prašno premazan, odprtina za preizkušanje, tesnilni elementi HNBR

**Tehnični podatki**

 VTO (za višjo temperaturno obremenitev) 650 °C/30 min GT1  
 delovni tlak najv. 0,5 MPa (MOP 5)

z oznako o opravljenem preizkusu po DIN DVGW-G
**Model 2671**

DN	d	VE	izdelek
15	18	1	<b>587 437</b>
20	22	1	<b>587 444</b>
25	28	1	<b>587 451</b>



**Profipress G-Plinska krogljučna pipa s SC-Contur**

- vhod: Rp-navoj, izhod: priključek Profipress G
- za zaklepanje

**Oprema**

Ohišje rdeča litina, odprtina za preizkušanje, sprožilni ročaj jeklena pločevina rumen prašno premazan, tesnilni element HNBR

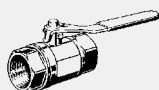
**Tehnični podatki**

VTO (za višjo temperaturno obremenitev) 650 °C/30 min GT1  
delovni tlak najv. 0,5 MPa (MOP 5)

z oznako o opravljenem preizkusu po DIN DVGW-G

**Model 2671.3**

DN	Rp	d	VE	izdelek
20	¾	22	1	<b>587 468</b>
25	¾	28	1	<b>587 475</b>
25	1	22	1	<b>659 318</b>
25	1	28	1	<b>638 887</b>



**Plinska krogljučna pipa**

- medenina
- Rp-navoj
- za zaklepanje, za plombiranje, izvedba težka in ravna

**Tehnični podatki**

temperatura okolice najv. 70 °C

VTO (za višjo temperaturno obremenitev) 650 °C/30 min GT1  
delovni tlak najv. 0,5 MPa (MOP 5)

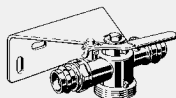
z oznako o opravljenem preizkusu

po DIN DVGW-G

**Model G2101**

DN	Rp	VE	izdelek
15	½	1	<b>525 934</b>
20	¾	1	<b>525 941</b>
25	1	1	<b>525 958</b>
32	1¼	1	<b>532 550</b>
40	1½	1	<b>532 567</b>
50	2	1	<b>532 574</b>

**KROGLJUČNE PIPE ZA PLINSKE ŠTEVCE Z ENIM NASTAVKOM**



**Profipress G-Krogljučna pipa za plinski števec**

**s SC-Contur**

- za naslednje komponente ali namene: plinski števec z enim nastavkom
- medenina
- vhod/izhod: priključek Profipress G (obojestransko ustrezno oblikovan)
- za zaklepanje, za plombiranje, oblika prehoda

**Oprema**

Odpertina za preizkušanje < 1 mm, stensko držalo/komplet za pritrditev, vijak za preizkušanje G½, tesnilni elementi HNBR

**Tehnični podatki**

temperatura okolice najv. 70 °C

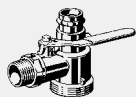
VTO (za višjo temperaturno obremenitev) 650 °C/30 min GT1  
delovni tlak najv. 0,5 MPa (MOP 5)

z oznako o opravljenem preizkusu po DIN DVGW-G

Model	d	TSZ	PTK	Vplin	VE	izdelek
<b>2645</b>	28				1	<b>632 717</b>
<b>2645T</b>	28	✓			1	<b>632 724</b>
<b>2645S</b>	28		✓	2,5	1	<b>618 124</b>
<b>2645S</b>	28		✓	4	1	<b>618 131</b>
<b>2645S</b>	28		✓	6	1	<b>618 148</b>

TSZ = termično sprožena zaporna naprava

PTK = nadzornik pretoka plina tipa K delovni tlak 15–100 mbar


**Profipress G-Kotna kroglična pipa za plinski števec s SC-Contur**

- za naslednje komponente ali namene: plinski števec z enim nastavkom
- medenina
- vhod: R-navoj, izhod: priključek Profipress G
- za zaklepanje, za plombiranje, oglata oblika

**Oprema**

 Odprtina za preizkušanje < 1 mm, vijak za preizkušanje G $\frac{1}{8}$ , tesnilni element HNBR

**Tehnični podatki**

temperatura okolice najv. 70 °C

VTO (za višjo temperaturno obremenitev) 650 °C/30 min GT1

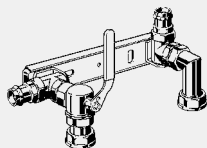
delovni tlak najv. 0,5 MPa (MOP 5)

z oznako o opravljenem preizkusu po DIN DVGW-G

Model	R	d	Vplin	TSZ	PTK	VE	izdelek
2644	1	28				1	632 731
2644T	1	28		✓		1	632 748
2644S	1	28	2,5		✓	1	618 216
2644S	1	28	4		✓	1	618 223
2644S	1	28	6		✓	1	618 230

TSZ = termično sprožena zaporna naprava

PTK = nadzornik pretoka plina tipa K delovni tlak 15–100 mbar

**KROGLIČNE PIPE ZA PLINSKE ŠTEVCE Z DVEMA NASTAVKOMAMA**

**Profipress G-Namestitvena enota s SC-Contur**

- za naslednje komponente ali namene: plinski števec z dvema nastavkoma
- medenina
- vhod/izhod: kotni fitting Profipress G rdeča litina
- za zaklepanje, za plombiranje

**Oprema**

Vijalni spoj števca integriran, kroglična kotna pipa, priključni kotni fitting 90°, stensko držalo, tesnilni elementi HNBR

**Tehnični podatki**

temperatura okolice najv. 70 °C

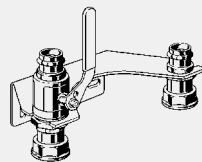
VTO (za višjo temperaturno obremenitev) 650 °C/30 min GT1

delovni tlak najv. 0,5 MPa (MOP 5)

**Model G2343S**

d	Vplin	PTK	VE	izdelek
28	2,5	✓	1	618 247
28	4	✓	1	618 254
28	6	✓	1	618 261

PTK = nadzornik pretoka plina tipa K delovni tlak 15–100 mbar


**Profipress G-Namestitvena enota s SC-Contur**

- za naslednje komponente ali namene: plinski števec z dvema nastavkoma
- vhod: kroglična pipa medenina s priključkom Profipress G, izhod: priključek Profipress G
- za zaklepanje, za plombiranje

**Oprema**

Vijalni spoj števca obojstransko nameščen, stensko držalo, tesnilni elementi HNBR

**Tehnični podatki**

temperatura okolice najv. 70 °C

VTO (za višjo temperaturno obremenitev) 650 °C/30 min GT1

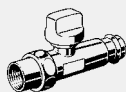
delovni tlak najv. 0,5 MPa (MOP 5)

z oznako o opravljenem preizkusu po DIN DVGW-G

Model	d	Vplin	PTK	TSZ	VE	izdelek
2648	28				1	615 260
2648T	28			✓	1	632 755
2648S	28	2,5	✓		1	618 278
2648S	28	4	✓		1	618 285
2648S	28	6	✓		1	618 292

PTK = nadzornik pretoka plina tipa K delovni tlak 15–100 mbar

TSZ = termično sprožena zaporna naprava

**KROGLIČNE PIPE ZA PLINSKE NAPRAVE**

**Profipress G-Krogljična pipa za plinske naprave s SC-Contur**

- za naslednje komponente ali namene: grelna naprava, grelnik za toplo vodo
- medenina
- izhod: vijačni spoj z Rp-navojem, vhod: priključek Profipress G

**Oprema**

Varnostna zapora zaskočna, tesnilni element HNBR

**Tehnični podatki**

temperatura okolice najv. 70 °C

VTO (za višjo temperaturno obremenitev) 650 °C/30 min GT1

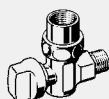
delovni tlak najv. 0,5 MPa (MOP 5)

z oznako o opravljenem preizkusu po DIN DVGW-G

**Model 2646**

DN	d	Rp	TSZ	VE	izdelek
15	15	½	✓	1	<b>537 180</b>
15	18	½	✓	1	<b>537 197</b>
20	22	¾	✓	1	<b>537 203</b>

TSZ = termično sprožena zaporna naprava


**Kotna krogljična pipa za plinske naprave**

- za naslednje komponente ali namene: grelna naprava, grelnik za toplo vodo
- medenina kromirana
- vhod: R-navoj, izhod: vijačni spoj z Rp-navojem
- kotna izvedba

**Oprema**

Varnostna zapora zaskočna

**Tehnični podatki**

temperatura okolice najv. 70 °C

VTO (za višjo temperaturno obremenitev) 650 °C/30 min GT1

delovni tlak najv. 0,5 MPa (MOP 5)

z oznako o opravljenem preizkusu po DIN DVGW-G

**Model G2109T**

R	Rp	TSZ	VE	izdelek
½	½	✓	1	<b>526 177</b>
¾	¾	✓	1	<b>526 184</b>
1	1	✓	1	<b>526 160</b>

TSZ = termično sprožena zaporna naprava

**NADZORNIKI PRETOKA PLINA**

**Profipress G-Nadzornik pretoka plina**
**tip M/K**
**s SC-Contur**

- za naslednje komponente ali namene: zapora plinskega toka če volumski pretok plina presega predvideno vrednost zaradi nepredvidenega uhajanja plina
- rdeča litina
- vhod: R-navoj, izhod: priključek Profipress G

**Oprema**

Tesnilni element HNBR

**Tehnični podatki**

VTO (za višjo temperaturno obremenitev) 650 °C/30 min

delovni tlak 15–100 mbar

z oznako o opravljenem preizkusu po DVGW-G

**Model 2641.2HT**

R	d	Vplin	VE	izdelek
1	28	2,5	1	<b>653 156</b>
1	28	4	1	<b>653 163</b>
1	28	6	1	<b>653 170</b>



**PLINSKE VTIČNICE IN GIBKE CEVI**

**Plinska vtičnica**

- ustreza za naslednje komponente ali namene: plinska vtična cev model G2023
- medenina kromirana
- vhod: R-navoj, izhod: vtičnica po DIN 3383-1
- za višjo temperaturno obremenitev

**Oprema**

Prikaz odpiranja/zapiranja, standardni vtič

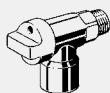
**Tehnični podatki**

temperatura okolice najv. 70 °C  
delovni tlak najv. 0,1 bar  
z oznako o opravljenem preizkusu po DIN DVGW-G

**Model G2016T**

R	TSZ	VE	izdelek
½	✓	1	<b>526 788</b>

TSZ = termično sprožena zaporna naprava


**Plinska vtičnica**

- ustreza za naslednje komponente ali namene: plinska vtična cev model G2023
- medenina kromirana
- vhod: R-navoj, izhod: vtičnica po DIN 3383-1
- za višjo temperaturno obremenitev

**Oprema**

Prikaz odpiranja/zapiranja

**Tehnični podatki**

temperatura okolice najv. 70 °C  
delovni tlak najv. 0,1 bar  
z oznako o opravljenem preizkusu po DIN DVGW-G

**Model G2019T**

R	TSZ	VE	izdelek
½	✓	1	<b>525 767</b>

TSZ = termično sprožena zaporna naprava


**Plinska vtična cev**

- ustreza za naslednje komponente ali namene: plinska vtičnica model G2016T, G2019T, podometna plinska vtičnica model G2020.1T
- vhod: standardni vtič po DIN 3383-1, izhod: Rp-navoj
- oblika prehoda

**Oprema**

Notranja gibka cev: nagubana gibka cev nerjavno jeklo, zunanja gibka cev: pletenina iz nerjavnega jekla s prevleko iz umetne mase

**Tehnični podatki**

temperatura okolice najv. 70 °C  
delovni tlak najv. 0,1 bar

**Opomba**

Največja dolžina gibke cevi in v hišnih instalacijah 2 m!  
z oznako o opravljenem preizkusu po DIN DVGW-G po DIN EN 14800

**Model G2023**

Rp	D	VE	izdelek
½	500	1	<b>531 904</b>
½	750	1	<b>531 911</b>
½	1000	1	<b>531 928</b>
½	1250	1	<b>531 935</b>
½	1500	1	<b>531 942</b>
½	2000	1	<b>532 338</b>
½	2500	1	<b>532 345</b>
½	3000	1	<b>532 352</b>

**PRIBOR  
NAMESTITVENI PRIBOR ZA PLINSKI ŠTEVEC Z ENIM IN DVEMA NASTAVKOMA**



**Priključni kotni fitting 90°**

- rdeča litina
- R-navoj, Rp-navoj

**Model 2614.5**

R	Rp	VE	izdelek
1	1	1	<b>444 792</b>



**Profipress G-Priključni kotni fitting 90°**

**s SC-Contour**

- ustreza za naslednje komponente ali namene: osnovna plošča model 2624, 2624.1

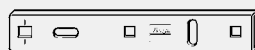
- rdeča litina
- stiskalni priključek, Rp-navoj

**Oprema**

Varovalom pred zasukom, pritriljni material, tesilni element HNBR

**Model 2614.6**

d	Rp	VE	izdelek
22	¾	1	<b>475 079</b>
22	1	1	<b>473 730</b>
28	1	1	<b>473 747</b>



**Osnovna plošča**

- za naslednje komponente ali namene: plinski števec z enim in dvema nastavkoma
- ustreza za naslednje komponente ali namene: Profipress G-priključni kotni fitting 90° model 2614.6, namestitvena letev model 8001

- jeklo pocinkano

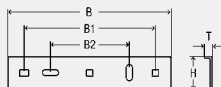
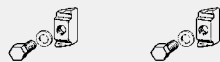
**Oprema**

Pritrdilni material

**Opomba**

Namestitvena letev modela 8001 gl. tehnika za nadometno steno/splakovanje!

**Model 2624.1**



Š	Š1	Š2	V	G	VE	izdelek
290	250	150	45	12	1	<b>473 723</b>

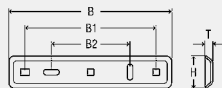


**Osnovna plošča**

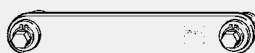
- za naslednje komponente ali namene: plinski števec z enim in dvema nastavkoma
- ustreza za naslednje komponente ali namene: Profipress G-priključni kotni fitting 90° model 2614.6

- jeklo pocinkano

**Model 2624**



Š	Š1	Š2	V	G	VE	izdelek
310	250	150	60	12	1	<b>441 562</b>



**Pripomoček za nameščanje**

- za naslednje komponente ali namene: upoštevanje razdalje med vrtnama 250 mm, števec z dvema nastavkoma

- G-navoj

**Model 2630**

G	VE	izdelek
1	1	<b>470 357</b>

**PRIBOR  
ORODJA**



**Označevalna šablona**

- za naslednje komponente ali namene: oznaka vtične globine kovinskih cevi

**Model 2494**

za d	VE	izdelek
12-54	1	<b>625 085</b>


**Označevalno pisalo**

- za naslednje komponente ali namene: sistemi fittingov za hladno stiskanje Viega

**Model 2490.1**

	VE	izdelek		
	1	606 121		

**PRIBOR  
TESNILNI ELEMENTI**

**Profipress G-Tesnilni element**
**HNBR**

- za naslednje komponente ali namene: plinska napeljava, napeljava kurilnega olja, napeljava za dizelsko gorivo

**Model 2687**

za d	notranji Ø	s	VE	izdelek		
15	15,1	2,6	5	<b>348 588</b>		
18	18,2	2,6	5	<b>348 595</b>		
22	22,2	3,1	5	<b>348 601</b>		
28	28,3	3,1	5	<b>348 618</b>		
35	35,4	3,25	5	<b>348 625</b>		
42	42,4	4,13	5	<b>348 632</b>		
54	54,4	4,13	5	<b>348 649</b>		



