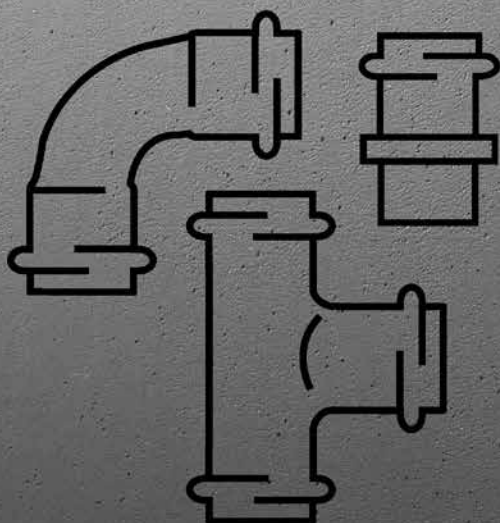


**Profipress G s SC-Contur**

**Tehnika cevovoda**



**viega**

**Sistem fittingov za hladno stiskanje s fittingi za hladno stiskanje iz bakra, rdeče litine ali silicijevega bronu in cevmi iz bakra po DIN EN 1057 ter delovnem listu združenja DVGW GW 392, primeren za:**

- pline 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
- cevovode za kurilno olje po DIN 51603-1
- cevovode za dizelsko gorivo kot sesalne in tlačne napeljave po DIN EN 590 ob upoštevanju splošnega gradbenega dovoljenja Z-38.4-71

#### 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

rumena pika, rumen pravokotnik in napis  
»Gas MOP 5/GT1«

#### Tesnilni elementi

HNBR, rumen

#### Materiali fittingov za hladno stiskanje

baker, rdeča litina: CC 499K  
silicijev bron\*: CC 246E/CuSi4Zn9MnP  
(oboje v skladu s seznamom UBA, veljavnim dne 15. marca 2017)

#### Dimenzije

Standardne velikosti: d 12; 15; 18; 22; 28; 35; 42; 54  
XL-velikosti: d 64,0  
Fitingi za hladno stiskanje z navojnim priključkom d 12–54  
XL-fitingi za hladno stiskanje z navojnim priključkom d 64,0

#### Področja uporabe

zemeljski plin/tekoči plin  
Kurilno olje/dizelsko gorivo (d 12–54)

#### Opomba

Pri instalaciji napeljav za plin, kurilno olje in dizelsko gorivo je dovoljeno uporabljati samo fittinge za hladno stiskanje Viega iz bakra in rdeče litine, ki so označeni z rumenim pravokotnikom in napisom »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. 0,1 MPa (1 bar)

##### Napeljave za kurilno olje in dizelsko gorivo

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

#### Dovoljenja

##### Profipress G (d 12–54)

- Reg. št. DVGW DG-4550AU0070

##### Profipress G XL (d 64,0)

- Reg. št. DVGW DG-4550AU0070

#### 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)

\* ) V okviru trenutnih sprememb proizvodnje po vsem svetu poteka zamenjava materiala rdeče litine za silicijev bron kot notni legirani material podjetja Viega

**KAZALO**

Loki	42
T-kosi	43
Prehodni elementi/loki	44
Spojke	46
Elementi za zmanjšanje	47
Vijačni spoji	47
Pokrovčki, zamaški	48
Prirobnice	49
Štenske plošče	50
Plinske kroglične pipe	50
Kroglične pipe za plinske števce z enim nastavkom	51
Kroglične pipe za plinske števce z dvema nastavkoma	52
Kroglične pipe za plinske naprave	52
Nadzorniki pretoka plina	53
Plinske vtičnice in gibke cevi	53
<b>Pribor</b>	
Namestitveni pribor za plinski števec z enim in dvema nastavkoma	55
Orodja	55
Tesnilni elementi	56



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 305611. Če zadnjih šest mest zamenjate s številko izdelka, dobite kodo GTIN.

**LOKI**

**Profipress G-Lok 90°  
s SC-Contur**

- baker
- stiskalni priključki

**Oprema**

Tesnilni elementi HNBR

**Model 2616**

d	VE	izdelek		
12	5	346 850		
15	5	345 464		
18	5	345 471		
22	5/50	345 488		
28	5/50	345 495		
35	1	345 501		
42	1	345 518		
54	1	345 525		


**Profipress G XL-Lok 90°  
s SC-Contur**

- baker
- stiskalni priključki

**Oprema**

 Tesnilni elementi HNBR, rezalni  
obročki, ločilni obroči

**Model 2616XL**

d	VE	izdelek		
64,0	1	577 919		


**Profipress G-Lok 90°  
s SC-Contur**

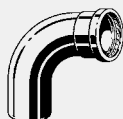
- baker
- vtični konec, stiskalni priključek

**Oprema**

Tesnilni element HNBR

**Model 2616.1**

d	VE	izdelek		
12	5	346 881		
15	5	345 532		
18	5	345 549		
22	5	345 556		
28	5	345 563		
35	1	345 570		
42	1	345 587		
54	1	345 594		


**Profipress G XL-Lok 90°  
s SC-Contur**

- baker
- vtični konec, stiskalni priključek

**Oprema**

 Tesnilni element HNBR, rezalni  
obroček, ločilni obroč

**Model 2616.1XL**

d	VE	izdelek		
64,0	1	577 926		


**Profipress G-Lok 45°  
s SC-Contur**

- baker
- stiskalni priključki

**Oprema**

Tesnilni elementi HNBR

**Model 2626**

d	VE	izdelek		
12	5	346 898		
15	5	345 600		
18	5	345 617		
22	5	345 624		
28	5	345 631		
35	1	345 648		
42	1	345 655		
54	1	345 662		


**Profipress G XL-Lok 45°  
s SC-Contur**

- baker
- stiskalni priključki

**Oprema**

 Tesnilni elementi HNBR, rezalni  
obročki, ločilni obroči

**Model 2626XL**

d	VE	izdelek		
64,0	1	577 957		


**Profipress G-Lok 45°**
**s SC-Contur**

- baker
- vtični konec, stiskalni priključek

**Oprema**

Tesnilni element HNBR

**Model 2626.1**

d	VE	izdelek		
12	5	346 904		
15	5	345 679		
18	5	345 686		
22	5	345 693		
28	5	345 709		
35	1	345 716		
42	1	345 723		
54	1	345 730		


**Profipress G XL-Lok 45°**
**s SC-Contur**

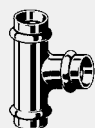
- baker
- vtični konec, stiskalni priključek

**Oprema**

Tesnilni element HNBR, rezalni obroček, ločilni obroč

**Model 2626.1XL**

d	VE	izdelek		
64,0	1	577 964		


**T-KOSI**

**Profipress G-T-kos**
**s SC-Contur**

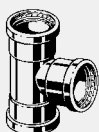
- baker
- stiskalni priključki

**Oprema**

Tesnilni elementi HNBR

**Model 2618**

d1	d2	d3	VE	izdelek		
12	12	12	5	346 959		
12	15	12	5	346 966		
15	12	12	5	346 973		
15	12	15	5	346 980		
15	15	12	5	346 997		
15	15	15	5	345 938		
18	15	18	5	346 003		
18	18	18	5	345 945		
22	12	22	5	347 000		
22	15	15	5	346 010		
22	15	22	5	346 027		
22	18	22	5	346 034		
22	22	15	5	346 041		
22	22	22	5	345 952		
28	15	28	5	346 058		
28	18	28	5	633 851		
28	22	28	5	346 065		
28	28	28	5	345 969		
35	22	35	1	346 072		
35	28	35	1	346 089		
35	35	35	1	345 976		
42	22	42	1	664 589		
42	28	42	1	346 096		
42	35	42	1	346 102		
42	42	42	1	345 983		
54	28	54	1	664 572		
54	42	54	1	346 119		
54	54	54	1	345 990		


**Profipress G XL-T-kos**
**s SC-Contur**

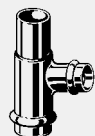
- baker
- stiskalni priključki

**Oprema**

Tesnilni elementi HNBR, rezalni obročki, ločilni obroči

**Model 2618XL**

d1	d2	d3	VE	izdelek		
64,0	54	64,0	1	577 940		
64,0	64,0	64,0	1	577 933		


**Profipress G-T-kos**
**s SC-Contur**

- baker
- stiskalni priključki, vtični konec

**Oprema**

Tesnilni elementi HNBR

**Model 2618.1**

d1	d2	d3	VE	izdelek		
22	15	22	5	477 363		


**Profipress G-T-kos  
s SC-Contur**

- rdeča litina
- stiskalni priključki, Rp-navoj,  
večkotni nastavek

**Oprema**

Tesnilni elementi HNBR

**Model 2617.2**

d1	Rp	d2	VE	izdelek
15	1/2	15	5	352 707
18	1/2	18	5	352 714
22	1/2	22	5	352 721
22	3/4	22	5	352 738
28	1/2	28	5	352 745
28	3/4	28	5	352 752
35	1/2	35	1	352 769
35	1	35	1	361 327
42	1/2	42	1	352 776
42	1	42	1	361 334
54	1/2	54	1	352 783
54	1	54	1	361 341

## PREHODNI ELEMENTI/LOKI


**Profipress G-Prehodni element  
s SC-Contur**

- rdeča litina
- stiskalni priključek, R-navoj

**Oprema**

 Tesnilni element HNBR, večkotni  
nastavek

**Model 2611**

d	R	VE	izdelek
12	3/8	5	347 017
12	1/2	5	347 024
15	1/2	5	346 126
15	3/4	5	346 133
18	1/2	5	346 140
18	3/4	5	346 157
22	1/2	5	346 164
22	3/4	5	346 171
22	1	5	346 188
28	3/4	5	346 270
28	1	5	346 287
28	1 1/4	5	346 294
35	1	5	346 300
35	1 1/4	5	346 317
35	1 1/2	1	346 324
42	1 1/4	1	346 331
42	1 1/2	1	346 348
54	1 1/2	1	346 355
54	2	1	346 362


**Profipress G-Prehodni element  
s SC-Contur**

- za naslednje komponente ali  
namene: tlačni regulacijski ventil  
posode s tekočim plinom
- rdeča litina
- stiskalni priključek, G-navoj,  
večkotni nastavek

**Oprema**

 Priključek za pokrovno matico,  
tesnilni element HNBR

**Model 2611.5**

d	G	VE	izdelek
15	1/2	5	397 036
15	3/4	5	382 803
18	1/2	5	397 043
18	3/4	5	382 810
22	1/2	5	397 050
22	3/4	5	382 827


**Profipress G XL-Prehodni element  
s SC-Contur**

- baker
- stiskalni priključek, R-navoj

**Oprema**

 Tesnilni element HNBR, rezalni  
obroček, ločilni obroč, večkotni  
nastavek

**Model 2611XL**

d	R	VE	izdelek
64,0	2 1/2	1	577 902


**Profipress G-Prehodni element s SC-Contur**

- rdeča litina
- stiskalni priključek, Rp-navoj

**Oprema**

Tesnilni element HNBR, večkotni nastavek

**Model 2612**

d	Rp	VE	izdelek		
12	3/8	5	347 031		
12	1/2	5	347 048		
15	1/2	5	346 379		
15	3/4	5	346 386		
18	1/2	5	346 393		
18	3/4	5	346 409		
22	1/2	5	346 416		
22	3/4	5	346 423		
22	1	5	435 158		
28	1	5	346 430		
35	1 1/4	5	346 447		
42	1 1/2	1	346 454		
54	1 1/2	1	571 986		
54	2	1	346 461		


**Profipress G XL-Prehodni element s SC-Contur**

- baker
- stiskalni priključek, Rp-navoj

**Oprema**

Tesnilni element HNBR, rezalni obroček, ločilni obroč, večkotni nastavek

**Model 2612XL**

d	Rp	VE	izdelek		
64,0	2 1/2	1	577 896		


**Profipress G-Prehodni element s SC-Contur**

- rdeča litina
- stiskalni priključek, Rp-navoj

**Oprema**

Varovalom pred zasukom, tesnilni element HNBR

**Model 2612.3**

d	Rp	VE	izdelek		
15	1/2	5	346 478		


**Profipress G-Prehodni element s SC-Contur**

- za naslednje komponente ali namene: tlačni regulacijski ventil posode s tekočim plinom, priključek rezalnega obročka
- rdeča litina
- vtični konec, stiskalni priključek

**Oprema**

Tesnilni element HNBR

**Model 2613**

d	VE	izdelek		
12	5	443 153		
15	5	378 790		
18	5	378 806		
22	5	378 813		
28	5	378 820		


**Sanpress-Vtični kos**

- rdeča litina ali silicijev bron
- vtični konec, R-navoj

**Oprema**

Večkotni nastavek

**Model 2211.1**

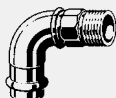
d	R	VE	izdelek		
12	1/2	5	291 310		
15	1/2	5	115 418		
18	1/2	5	285 081		
18	3/4	5	285 104		
22	1/2	5	119 676		
22	3/4	5	116 767		
28	1	5	122 034		
35	1 1/4	5	125 288		
42	1 1/2	1	132 231		



**Sanpress-Vtični kos**  
- rdeča litina ali silicijev bron  
- vtični konec, Rp-navoj

**Oprema**  
Večkotni nastavek  
**Model 2212.1**

d	Rp	VE	izdelek
12	1/2	5	291 341
15	1/2	5	117 733
18	1/2	5	287 085
18	3/4	5	287 108
22	1/2	5	120 917
22	3/4	5	117 481
28	3/4	5	130 954
28	1	5	122 942
35	1	5	134 730
35	1 1/4	5	130 589
42	1 1/2	1	135 430
54	2	1	199 104



**Profipress G-Prehodni lok 90° s SC-Contur**

- rdeča litina  
- stiskalni priključek, R-navoj

**Oprema**  
Tesnilni element HNBR, večkotni nastavek  
**Model 2614**

d	R	VE	izdelek
12	3/6	5	346 911
12	1/2	5	346 928
15	1/2	5	345 747
18	1/2	5	345 754
18	3/4	5	345 761
22	3/4	5	345 778
28	1	5	345 785
35	1 1/4	1	345 792
42	1 1/2	1	345 808
54	2	1	345 815



**Profipress G-Prehodni kotni fitting 90° s SC-Contur**

- rdeča litina  
- stiskalni priključek, Rp-navoj

**Oprema**  
Tesnilni element HNBR  
**Model 2614.2**

d	Rp	VE	izdelek
12	3/6	5	346 935
12	1/2	5	346 942
15	1/2	5	345 822
15	3/4	5	345 839
18	1/2	5	345 846
18	3/4	5	345 853
22	1/2	5	345 860
22	3/4	5	345 877
22	1	5	345 884
28	1	5	345 891
35	1 1/4	1	345 907
42	1 1/2	1	345 914
54	2	1	345 921

## SPOJKE



**Profipress G-Spojka s SC-Contur**

- baker  
- stiskalni priključki

**Oprema**  
Tesnilni elementi HNBR  
**Model 2615**

d	VE	izdelek
12	5	347 055
15	5	346 485
18	5	346 492
22	5	346 508
28	5	346 515
35	1	346 522
42	1	346 539
54	1	346 546



**Profipress G XL-Spojka s SC-Contur**

- baker  
- stiskalni priključki

**Oprema**  
Tesnilni elementi HNBR, rezalni obročki, ločilni obroči  
**Model 2615XL**

d	VE	izdelek
64,0	1	577 858




**Profipress G-Potisna spojka s SC-Contur**

- rdeča litina
- stiskalni priključki

**Oprema**

Tesnilni elementi HNBR

**Model 2615.5**

d	VE	izdelek		
15	5	394 165		
18	5	394 172		
22	5	394 189		
28	5	394 196		
35	5	394 202		
42	1	394 219		
54	1	394 226		


**Profipress G XL-Potisna spojka s SC-Contur**

- baker
- stiskalni priključki

**Oprema**

Tesnilni elementi HNBR, rezalni obročki, ločilni obroči

**Model 2615.5XL**

d	VE	izdelek		
64,0	1	577 889		


**ELEMENTI ZA ZMANJŠANJE**

**Profipress G-Kos za zmanjšanje s SC-Contur**

- baker
- vtični konec, stiskalni priključek

**Oprema**

Tesnilni element HNBR

**Model 2615.1**

d1	d2	VE	izdelek		
15	12	5	347 062		
18	15	5	346 553		
22	15	5	346 560		
22	18	5	346 577		
28	15	5	346 584		
28	18	5	346 591		
28	22	5	346 607		
35	22	1	346 614		
35	28	1	346 621		
42	22	1	346 638		
42	28	1	346 645		
42	35	1	346 652		
54	35	1	346 669		
54	42	1	346 676		


**Profipress G XL-Kos za zmanjšanje s SC-Contur**

- baker
- vtični konec, stiskalni priključek

**Oprema**

Tesnilni element HNBR, rezalni obroček, ločilni obroč

**Model 2615.1XL**

d1	d2	VE	izdelek		
64,0	42	1	577 865		
64,0	54	1	577 872		


**Profipress G-Spojka za zmanjšanje s SC-Contur**

- baker
- stiskalni priključki

**Oprema**

Tesnilni elementi HNBR

**Model 2615.2**

d1	d2	VE	izdelek		
15	12	5	660 239		

**VIJAČNI SPOJI**

**Profipress 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		
35	1	379 292		
42	1	379 308		
54	1	379 315		


**Profipress 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	1/2	1	379 322
18	1/2	1	379 339
22	3/4	1	379 346
28	1	1	379 353
35	1 1/4	1	379 360
42	1 1/2	1	379 377
54	2	1	379 384


**Profipress 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
12	1/2	1	632 458
15	1/2	1	379 391
15	3/4	1	390 662
18	1/2	1	379 407
18	3/4	1	390 679
22	3/4	1	379 414
22	1	1	390 686
28	3/4	1	477 981
28	1	1	379 421
35	1 1/4	1	379 438
42	1 1/2	1	379 445
54	2	1	379 452


**Profipress 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

**Oprema**

Tesnilni element HNBR

**Model 2661**

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


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

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

**Oprema**

Tesnilni element HNBR

**Model 2666**

d	G	VE	izdelek
15	1/2	1	638 474
18	1/2	1	638 481
22	3/4	1	638 498
22	7/8	1	638 559
28	1	1	638 504
28	1 1/4	1	477 455
28	1 1/2	1	490 829
35	1 1/2	1	638 511
42	2	1	638 528*
54	2 1/2	1	638 535*

\* = dobava samo še kot zaloga v skladišču

**POKROVČKI, ZAMAŠKI**

**Profipress G-Pokrovček s SC-Contur**

- baker
- stiskalni priključek

**Oprema**

Tesnilni element HNBR

**Model 2656**

d	VE	izdelek
12	5	438 722
15	5	352 790
18	5	352 806
22	5	352 813
28	5	352 820
35	1	352 837
42	1	352 844
54	1	352 851


**Profipress-Zamašek**

- baker
- vtični konec

**Model 2457**

	d	VE	izdelek		
	15	10	<b>330 903</b>		
	18	10	<b>330 897</b>		
	22	5	<b>314 576</b>		
	28	5	<b>314 569</b>		
	42	1	<b>314 545*</b>		
	54	1	<b>314 538*</b>		

\* = dobava samo še kot zaloga v skladišču

**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>		
32	35	4	100	1	<b>567 019</b>		
40	42	4	110	1	<b>567 026</b>		
50	54	4	125	1	<b>567 033</b>		

 n = število izvrtin  
 k = Ø kroga luknje

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

- baker
- stiskalni priključek, prirobnični prehod

**Oprema**

Prirobnica prosta PN 10/16 jeklo črno prašno barvan, tesnilni element HNBR, rezalni obroček, ločilni obroč

**Model 2659.5XL**

DN	d	n	k	VE	izdelek		
65	64,0	8	145	1	<b>577 971</b>		

 n = število izvrtin  
 k = Ø kroga luknje

**Namestitveni 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>		
32/50	16	16	70	1	<b>494 063</b>		


**Namestitveni komplet**

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

**Model 2259.7XL**

za DN	PN	M	D	VE	izdelek		
65/100	16	16	70	1	<b>494 087<sup>1</sup></b>		
80/100	6	16	60	1	<b>651 268<sup>2</sup></b>		

<sup>1)</sup> z 8 vijaki, 16 podložkami in 8 maticami

<sup>2)</sup> s 4 vijaki, 8 podložkami in 4 maticami

**Tesnilo**

- AFM 34

**Model 2259.9**

DN	PN	VE	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	6	5	<b>650 131</b>		
32	16	10	<b>409 135</b>		
40	6	5	<b>650 148</b>		
40	16	10	<b>409 142</b>		
50	6	5	<b>650 551</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>		

**STENSKÉ PLOŠČE**

**Profifress G-Stenska plošča s SC-Contur**

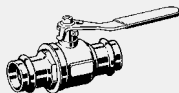
- rdeča litina
- stiskalni priključek, Rp-navoj

**Oprema**

Tesnilni element HNBR, pritrdilna prirobnica

**Model 2625.5**

d	Rp	VE	izdelek		
12	½	5	<b>348 076</b>		
15	½	5	<b>346 683</b>		
18	½	5	<b>346 690</b>		
22	¾	5	<b>346 706</b>		

**PLINSKE KROGLIČNE PIPE**

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

- stiskalni priključki
- za zaklepanje

**Oprema**

Ohišje rdeča litina, tesnilni elementi HNBR

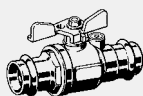
**Tehnični podatki**

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>		
32	35	1	<b>492 892</b>		
40	42	1	<b>492 908</b>		
50	54	1	<b>492 915</b>		


**Profifress G-Plinska krogljučna 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

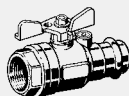
**Tehnični podatki**

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>		


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

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

**Oprema**

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

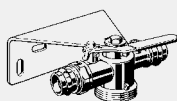
**Tehnični podatki**

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>		

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

**Profipress G-Krogljična 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**

Odprtina 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

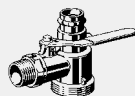
delovni tlak najv. 0,5 MPa (MOP 5)

z oznako o opravljenem preizkusu po DIN DVGW-G

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

TSZ = termično sprožena zaporna naprava

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


**Profipress G-Kotna krogljična 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 G½, tesnilni element HNBR

**Tehnični podatki**

temperatura okolice najv. 70 °C

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

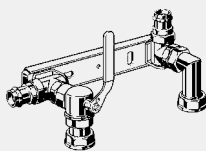
delovni tlak najv. 0,5 MPa (MOP 5)

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-Namestitevna 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**

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

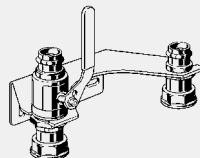
**Tehnični podatki**

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	<b>618 247</b>
28	4	✓	1	<b>618 254</b>
28	6	✓	1	<b>618 261</b>

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


**Profipress G-Namestitevna 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**

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

**Tehnični podatki**

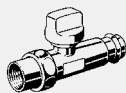
temperatura okolice najv. 70 °C  
VTO (za višjo temperaturno obremenitev) 650 °C/30 min GT1  
delovni tlak najv. 0,5 MPa (MOP 5)

z oznako o opravljenem preizkusu po DIN DVGW-G

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

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

TSZ = termično sprožena zaporna naprava

**KROGLIČNE PIPE ZA PLINSKE NAPRAVE**

**Profipress G-Kroglična 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**

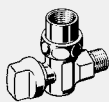
temperatura okolice najv. 70 °C  
VTO (za višjo temperaturno obremenitev) 650 °C/30 min GT1  
delovni tlak najv. 0,5 MPa (MOP 5)

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>
1¼	35	6	1	<b>653 187</b>
1¼	35	10	1	<b>653 194</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**

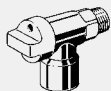
temperatura okolice najv. 70 °C

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
1/2	✓	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](#)

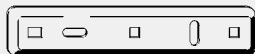
[po DIN DVGW-G](#)

[po DIN EN 14800](#)

**Model G2023**

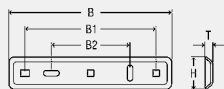
Rp	D	VE	izdelek
1/2	500	1	<b>531 904</b>
1/2	750	1	<b>531 911</b>
1/2	1000	1	<b>531 928</b>
1/2	1250	1	<b>531 935</b>
1/2	1500	1	<b>531 942</b>
1/2	2000	1	<b>532 338</b>
1/2	2500	1	<b>532 345</b>
1/2	3000	1	<b>532 352</b>



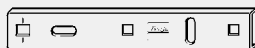
**PRIBOR**  
**NAMESTITVENI PRIBOR ZA PLINSKI ŠTEVEC Z ENIM IN DVEMA NASTAVKOMAMA**

**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>


**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

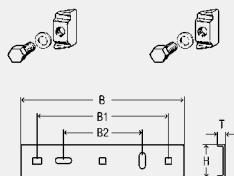
- jeklo pocinkano

**Oprema**

Pritrdilni material

**Opomba**

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

**Model 2624.1**


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


**Profipress G-Priključni kotni fitting 90°**
**s SC-Contur**

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

- rdeča litina
- stiskalni priključek, Rp-navoj

**Oprema**

Varovalom pred zasukom, pritrdilni material, tesnilni element HNBR

**Model 2614.6**

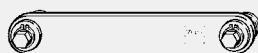
d	Rp	VE	izdelek
22	¾	1	<b>475 079</b>
22	1	1	<b>473 730</b>
28	1	1	<b>473 747</b>


**Priključni kotni fitting 90°**

- rdeča litina
- R-navoj, Rp-navoj

**Model 2614.5**

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


**Pripomoček za nameščanje**

- za naslednje komponente ali namene: upoštevanje razdalje med vrtinama 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		
12	12,1	2,35	5	<b>348 571</b>		
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>		