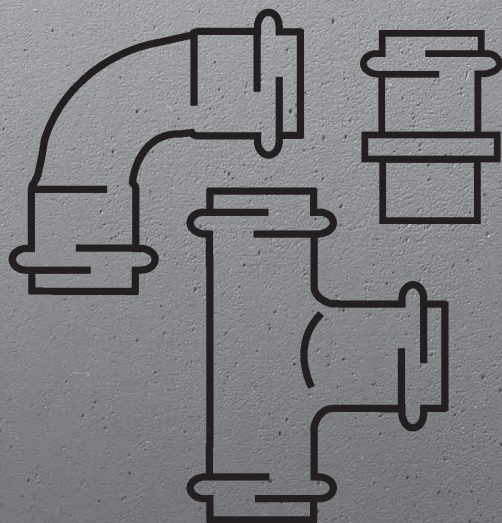


Profipress G s SC-Contur

Cevna tehnika



viega

Pretočno optimiziran sistem fittingov za hladno stiskanje iz bakra (99,9 % Cu-DHP), rdeče ali silicijeve litine za bakrene cevi. Fitingi za hladno stiskanje imajo cilindrično vodilo cevi za zaščito tesnilnega elementa. Fitingi za hladno stiskanje od dimenzije d64,0 imajo zarezni obroč iz nerjavnega jekla, da se zagotovi mehanska obremenljivost spoja. Zatisna sila deluje pred in za sedežem tesnilnega elementa. Primerno za nadometno in podometno montažo dvizhnih in etažnih inštalacij.

Oznaka

Proizvajalec, dimenzija cevi, šarža, oznake dovoljenj (DVGW), rumena pika na koncu stikalnega dela, rumen pravokotnik z napisom »Gas MOP 5 / GT1«, oranžna nalepka, ki jo je mogoče odstraniti kot indikator hladnega stiskanja, od d64,0

Fiting za hladno stiskanje z varnostnim profilom SC-Contur

Pomotoma nestisnjeni spoji postanejo pri preverjanju tesnosti takoj opazni.

Viega zagotavlja zaznavanje nestisnjenih hladnih spojev s komprimiranim zrakom ali inertnimi plini v naslednjih tlačnih območjih:

min. tlak zraka: 22 hPa / 22 mbar / 0,3 PSI
maks. tlak zraka: 0,3 MPa / 3 bar / 43,5 PSI

Tesnilni elementi

HNBR (hidriran akrilonitril-butadienski kavčuk), rumen, predhodno nameščen

Dimenzije

d12-64,0, razpoložljivost velikosti v skladu z nacionalnimi pravilniki

Orodja

Funkcionalna varnost Viega sistemov za hladno stiskanje je v prvi vrsti odvisna od brezhibnega stanja uporabljenih orodij za hladno stiskanje. Za izdelavo spojev s hladnim stiskanjem Viega priporoča uporabo orodij za hladno stiskanje Viega. Viega orodja za hladno stiskanje morajo redno vzdrževati pooblaščen servisni partnerji.

Področja uporabe

Zemeljski plin/tekoči plin
Kurilno olje/dizelsko gorivo (d12-54)

Opomba

V zvezi z uporabo sistema za druga področja uporabe in medije od navedenih se je treba posvetovati s podjetjem Viegal. 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

Fitingi za hladno stiskanje preverjeni po delovnem listu združenja DVGW W 534 z znakom opravljenega preizkusa DVGW.

Odobritev za d12-64,0 po DVGW reg. št. DG 4550AU0070.

Fitingi za hladno stiskanje primerni za bakrene cevi po DIN EN 1057 in po delovnem listu DVGW GW 392.

Plini po delovnem listu DVGW G 260 in plinske inštalacije v skladu z DVGW TRGI-2018 (delovni list DVGW G 600)/DVG-TRF 2021.

Tekoči plini v plinski obliki za gospodinjstvo in poslovno rabo, preverjen po delovnem listu združenja DVGW G 5614.

Cevovodi za kurilno olje po DIN 51603 in cevovodi za dizelsko gorivo kot sesalni in tlačni vodi po DIN EN 590 ob upoštevanju splošnega gradbenega dovoljenja Z-38.4-71.

Obratovalni pogoji za inštalacije plina in tekočega plina

Obratovalna temperatura -20 °C do +70 °C (-4 °F do +158 °F)

Obratovalni tlak maks. 0,5 MPa / 5 bar / 72,5 PSI

Obratovalni tlak pri zahtevi za višjo toplotno obremenitev 650 °C (1202 °F)/30 minut maks. 0,1 MPa (1 bar; 14,5 PSI)

Obratovalni pogoji za napeljave kurilnega olja in dizelskega goriva

Obratovalna temperatura maks. 40 °C / 104 °F

Obratovalni tlak -0,05 do +0,5 MPa (-0,5 do +5 bar / -7,25 do +72,5 PSI)

Materiali fittingov za hladno stiskanje

Baker: 99,9 % Cu-DHP

Rdeča litina: CC499K

Silicijeva litina: CC 246E/CuSi4Zn9MnP

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 izbiri izdelka oz. sistema, namestitvi in zagonu ter namenski uporabi in po potrebi vzdrževalne ukrepe. Te informacije o izdelkih, njihove lastnosti in tehnike uporabe temeljijo 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. Ustrezni nacionalni zakoni, 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

Loki	4
T-kosi	5
Prehodni kosi/loki	6
Spojke	8
Reducirke	9
Vijačni spoji	10
Kape, Zamaški	11
Prirobnice	11
Stenske pritrdilne plošče	12
Plinske kroglične pipe	12
Kroglične pipe za plinske števec z enojnim cevnim nastavkom	13
Kroglične pipe za plinske števec z dvojnimi cevni nastavkom	14
Kroglične pipe za plinske naprave	14
Nadzornik pretoka plina	15
Plinske vtičnice in gibke cevi	15
Pribor	
Namestitveni pribor za plinski števec z enim in dvema cevni nastavkoma	17
Orodja	17
Tesnilni elementi	18


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.

LOKI



**Profipress G-Lok 90°
s SC-Contur**

- baker
- zatisni priključki

Oprema

Tesnilni elementi HNBR

Model 2616

d	PE	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
- zatisni priključki

Oprema

Tesnilni elementi HNBR, zarezni obroči, ločilni obroči

Model 2616XL

d	PE	Izdelek		
64,0	1	577 919		



**Profipress G-Lok 90°
s SC-Contur**

- baker
- vstavni konec, zatisni priključek

Oprema

Tesnilni element HNBR

Model 2616.1

d	PE	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
- vstavni konec, zatisni priključek

Oprema

Tesnilni element HNBR, zarezni obroč, ločilni obroč

Model 2616.1XL

d	PE	Izdelek		
64,0	1	577 926		



**Profipress G-Lok 45°
s SC-Contur**

- baker
- zatisni priključki

Oprema

Tesnilni elementi HNBR

Model 2626

d	PE	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
- zatisni priključki

Oprema

Tesnilni elementi HNBR, zarezni obroči, ločilni obroči

Model 2626XL

d	PE	Izdelek		
64,0	1	577 957		



**Profipress G-Lok 45°
s SC-Contur**
- baker
- vstavni konec, zatisni priključek
Oprema
Tesnilni element HNBR
Model 2626.1

d	PE	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
- vstavni konec, zatisni priključek
Oprema
Tesnilni element HNBR, zarezni
obroč, ločilni obroč
Model 2626.1XL

d	PE	Izdelek		
64,0	1	577 964		

T-KOSI



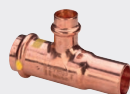
**Profipress G-T-kos
s SC-Contur**
- baker
- zatisni priključki
Oprema
Tesnilni elementi HNBR
Model 2618

d1	d2	d3	PE	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
- zatisni priključki
Oprema
Tesnilni elementi HNBR, zarezni
obroč, ločilni obroči
Model 2618XL

d1	d2	d3	PE	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
- zatisni priključki, vstavni konec
Oprema
Tesnilni elementi HNBR
Model 2618.1

d1	d2	d3	PE	Izdelek		
22	15	22	5	477 363		



Profifress G-T-kos s SC-Contur
 - rdeča litina
 - zatisni priključki, Rp-navoj, večkotni nastavek
Oprema
 Tesnilni elementi HNBR
Model 2617.2

d1	Rp	d2	PE	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 KOSI/LOKI


Profifress G-Prehodni kos s SC-Contur
 - rdeča litina
 - zatisni priključek, R-navoj
Oprema
 Tesnilni element HNBR, večkotni nastavek
Model 2611

d	R	PE	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



Profifress G-Prehodni kos s SC-Contur
 - za tlačni regulacijski ventil posode s tekočim plinom
 - rdeča litina
 - zatisni priključek, G-navoj, večkotni nastavek
Oprema
 Priključek za pokrovno matico, tesnilni element HNBR
Model 2611.5

d	G	PE	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



Profifress G XL-Prehodni kos s SC-Contur
 - baker
 - zatisni priključek, R-navoj
Oprema
 Tesnilni element HNBR, zarezni obroč, ločilni obroč, večkotni nastavek
Model 2611XL

d	R	PE	Izdelek
64,0	2 1/2	1	577 902


Profipress G-Prehodni kos s SC-Contur

- rdeča litina
- zatisni priključek, Rp-navoj

Oprema

Tesnilni element HNBR, večkotni nastavek

Model 2612

d	Rp	PE	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 kos s SC-Contur

- baker
- zatisni priključek, Rp-navoj

Oprema

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

Model 2612XL

d	Rp	PE	Izdelek		
64,0	2 1/2	1	577 896		


Profipress G-Prehodni kos s SC-Contur

- rdeča litina
- zatisni priključek, Rp-navoj

Oprema

Varovalo pred zasukom, tesnilni element HNBR

Model 2612.3

d	Rp	PE	Izdelek		
15	1/2	5	346 478		


Profipress G-Prehodni kos s SC-Contur

- za tlačni regulacijski ventil posode s tekočim plinom, priključek rezalnega obročka
- rdeča litina
- vstavni konec, zatisni priključek

Oprema

Tesnilni element HNBR

Model 2613

d	PE	Izdelek		
12	5	443 153		
15	5	378 790		
18	5	378 806		
22	5	378 813		
28	5	378 820		


Sanpress-Vstavni kos

- rdeča ali silicijeva litina
- vstavni konec, R-navoj

Oprema

Večkotni nastavek

Model 2211.1

d	R	PE	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-Vstavni kos
 - rdeča ali silicijeva litina
 - vstavni konec, Rp-navoj
Oprema
 Večkotni nastavek
Model 2212.1

d	Rp	PE	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
 - zatisni priključek, R-navoj
Oprema
 Tesnilni element HNBR, večkotni nastavek
Model 2614

d	R	PE	Izdelek
12	3/8	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-Prehodno koleno 90° s SC-Contur
 - rdeča litina
 - zatisni priključek, Rp-navoj
Oprema
 Tesnilni element HNBR
Model 2614.2

d	Rp	PE	Izdelek
12	3/8	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
 - zatisni priključki
Oprema
 Tesnilni elementi HNBR
Model 2615

d	PE	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
 - zatisni priključki
Oprema
 Tesnilni elementi HNBR, zarezni obroči, ločilni obroči
Model 2615XL

d	PE	Izdelek
64,0	1	577 858



Profipress G-Drsna spojka s SC-Contur

- rdeča litina
- zatisni priključki

Oprema

Tesnilni elementi HNBR

Model 2615.5

d	PE	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-Drsna spojka s SC-Contur

- baker
- zatisni priključki

Oprema

Tesnilni elementi HNBR, zarezni

obroč, ločilni obroči

Model 2615.5XL

d	PE	Izdelek		
64,0	1	577 889		

REDUCIRKE



Profipress G-Reducirni kos s SC-Contur

- baker
- vstavni konec, zatisni priključek

Oprema

Tesnilni element HNBR

Model 2615.1

d1	d2	PE	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-Reducirni kos s SC-Contur

- baker
- vstavni konec, zatisni priključek

Oprema

Tesnilni element HNBR, zarezni

obroč, ločilni obroč

Model 2615.1XL

d1	d2	PE	Izdelek		
64,0	42	1	577 865		
64,0	54	1	577 872		



Profipress G-Reducirna spojka s SC-Contur

- baker
- zatisni priključki

Oprema

Tesnilni elementi HNBR

Model 2615.2

d1	d2	PE	Izdelek		
15	12	5	660 239		

VIJAČNI SPOJI



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

d	PE	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
 - zatisni priključek, Rp-navoj
 - konično tesnilen
Oprema
 Tesnilni element HNBR, večkotni nastavek
Model 2652

d	Rp	PE	Izdelek
15	½	1	379 322
18	½	1	379 339
22	¾	1	379 346
28	1	1	379 353
35	1¼	1	379 360
42	1½	1	379 377
54	2	1	379 384



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

d	R	PE	Izdelek
12	½	1	632 458
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
35	1¼	1	379 438
42	1½	1	379 445
54	2	1	379 452



Profipress G-Privijalo s SC-Contur
 - za plinska kroglična pipa, plinski ventil
 - rdeča litina
 - zatisni priključek, G-navoj
 - konično tesnilen
Oprema
 Tesnilni element HNBR, večkotni nastavek
Model 2661

d	G	PE	Izdelek
15	¾	1	351 113
18	1¾	1	534 745
22	1½	1	351 120
22	1¾	1	408 237
28	1¾	1	351 137



Profipress G-Privijalo s SC-Contur
 - za tlačni regulacijski ventil
 - rdeča litina
 - zatisni priključek, G-navoj
 - ravno tesnenje
Oprema
 Tesnilni element HNBR, večkotni nastavek
Model 2666

d	G	PE	Izdelek
15	½	1	638 474
18	½	1	638 481
22	¾	1	638 498
22	¾	1	638 559
28	1	1	638 504
28	1¼	1	477 455
28	1½	1	490 829
35	1½	1	638 511
42	2	1	638 528*
54	2½	1	638 535*

* = ukinjeno, dobavljivo le do razprodaje zalog

KAPE, ZAMAŠKI



Profipress G-Kapa s SC-Contur
 - baker
 - zatisni priključek
Oprema
 Tesnilni element HNBR
Model 2656

d	PE	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
 - vstavni konec
Model 2457

d	PE	Izdelek		
15	10	330 903		
18	10	330 897		
22	5	314 576		
28	5	314 569		
42	1	314 545*		
54	1	314 538*		

* = ukinjeno, dobavljivo le do razprodaje zalog

PRIROBNICE



Profipress G-Prirobnični prehod s SC-Contur
 - rdeča litina
 - prirobnični prehod, zatisni priključek
Oprema
 Prirobница prosta PN 10/16 jeklo črno prašno premazano, tesnilni element HNBR
Model 2659.5

DN	d	n	k [mm]	PE	Izdelek		
25	28	4	85	1	490 669		
32	35	4	100	1	567 019		
40	42	4	110	1	567 026		
50	54	4	125	1	567 033		

n = število izvrtin
 k = Ø kroga luknje



Profipress G XL-Prirobnični prehod s SC-Contur
 - baker
 - zatisni priključek, prirobnični prehod
Oprema
 Prirobница prosta PN 10/16 jeklo črno prašno premazano, tesnilni element HNBR, zarezni obroč, ločilni obroč
Model 2659.5XL

DN	d	n	k [mm]	PE	Izdelek		
65	64,0	8	145	1	577 971		

n = število izvrtin
 k = Ø kroga luknje



Namestitveni komplet
 - za prirobnični spoj
 - jeklo pocinkano
Oprema
 4 vijaki, 8 podložk, 4 matice
Model 2259.7

DN	PN	M	D	PE	Izdelek		
20/25	16	12	65	1	494 056		
32/50	16	16	70	1	494 063		



Namestitveni komplet
 - za prirobnični spoj
 - jeklo pocinkano
Model 2259.7XL

za DN	PN	M	D	PE	Izdelek		
65/100	16	16	70	1	494 087 ¹⁾		
80/100	6	16	60	1	651 268 ²⁾		

¹⁾ z 8 vijaki, 16 podložkami in 8 maticami

²⁾ s 4 vijaki, 8 podložkami in 4 maticami



Tesnilo
- AFM 34/2
Model 2259.9

DN	PN	PE	Izdelek
10	16	1	611 286
15	16	1	611 293
20	16	10	611 309
25	16	10	409 128
32	6	5	650 131
32	16	10	409 135
40	6	5	650 148
40	16	10	409 142
50	6	5	650 551
50	16	10	409 258



Tesnilo
- AFM 34/2
Model 2259.9XL

DN	PN	PE	Izdelek
65	16	10	356 293

STENSKÉ PRITRDILNE PLOŠČE



Profipress G-Stenska pritrdilna plošča s SC-Contur
- rdeča litina
- zatišni priključek, Rp-navoj
Oprema
Tesnilni element HNBR, pritrdilna prirobnica
Model 2625.5

d	Rp	PE	Izdelek
12	½	5	348 076
15	½	5	346 683
18	½	5	346 690
22	¾	5	346 706

PLINSKE KROGLIČNE PIPE



Profipress G-Plinska krogljučna pipa s SC-Contur
- zatišni priključki
- za zaklepanje
Oprema
Ohišje rdeča litina, tesnilni elementi HNBR
Tehnični podatki
HTB (za višjo temperaturno obstojnost) 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	PE	Izdelek
15	15	1	492 854
15	18	1	492 861
20	22	1	492 878
25	28	1	492 885
32	35	1	492 892
40	42	1	492 908
50	54	1	492 915



Profipress G-Plinska krogljučna pipa s SC-Contur
- zatišni priključki
- za zaklepanje
Oprema
Ohišje rdeča litina, sprožilni ročaj iz jeklene pločevine z rumenim prašnim premazom, odprtina za preizkušanje, tesnilni elementi HNBR
Tehnični podatki
HTB (za višjo temperaturno obstojnost) 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	PE	Izdelek
15	18	1	587 437
20	22	1	587 444
25	28	1	587 451



Profipress G-Plinska krogljična pipa s SC-Contur

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

Oprema

Onišje rdeča litina, odprtina za preizkušanje, sprožilni ročaj iz jeklene pločevine z rumenim prašnim premazom, tesnilni element HNBR

Tehnični podatki

HTB (za višjo temperaturno obstojnost) 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	PE	Izdelek
20	¾	22	1	587 468
25	¾	28	1	587 475
25	1	22	1	659 318
25	1	28	1	638 887

KROGLJIČNE PIPE ZA PLINSKE ŠTEVCE Z ENOJNIM CEVNIM NASTAVKOM



Profipress G-Krogljična pipa za plinski števec s SC-Contur

- za plinski števec z enojnim cevnim nastavkom
- medenina
- vohod/izhod: priključek Profipress G (obojeustransko ustrezno oblikovan)
- za zaklepanje, za plombiranje, oblika prehoda

Oprema

Odprtina za preizkušanje < 1 mm, stensko držalo/pritrldni komplet, vijak za preizkušanje G½, tesnilni elementi HNBR

Tehnični podatki

temperatura okolice najv. 70 °C

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

z oznako o opravljenem preizkusu po DIN DVGW-G

Model	d	TAE	GTK	Vplin	PE	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

TAE = termično sprožena zaporna naprava

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



Profipress G-Kotna krogljična pipa za plinski števec s SC-Contur

- za plinski števec z enojnim cevnim nastavkom
- medenina
- vohod: 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

HTB (za višjo temperaturno obstojnost) 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	TAE	GTK	PE	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

TAE = termično sprožena zaporna naprava

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

KROGLIČNE PIPE ZA PLINSKE ŠTEVCE Z DVOJNIM CEVNIM NASTAVKOM



Profipress G-Montažna plošča s SC-Contur

- za plinske števce z dvojnimi cevnimi nastavkom
- 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

HTB (za višjo temperaturno obstojnost) 650 °C/30 min GT1

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

Model G2343S

d	Vplin	GTK	PE	Izdelek
28	2,5	✓	1	618 247
28	4	✓	1	618 254
28	6	✓	1	618 261

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



Profipress G-Montažna plošča s SC-Contur

- za plinske števce z dvojnimi cevnimi nastavkom
- vhod: kroglična pipa medenina s priključkom Profipress G, izhod: priključek Profipress G
- za zaklepanje, za plombiranje

Oprema

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

Tehnični podatki

temperatura okolice najv. 70 °C

HTB (za višjo temperaturno obstojnost) 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	GTK	TAE	PE	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

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

TAE = termično sprožena zaporna naprava

KROGLIČNE PIPE ZA PLINSKE NAPRAVE



Profipress G-Kroglična pipa za plinske naprave s SC-Contur

- za 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

HTB (za višjo temperaturno obstojnost) 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	TAE	PE	Izdelek
15	15	½	✓	1	537 180
15	18	½	✓	1	537 197
20	22	¾	✓	1	537 203

TAE = termično sprožena zaporna naprava



Kotna krogljična pipa za plinske naprave

- za 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

HTB (za višjo temperaturno obstojnost) 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	TAE	PE	Izdelek
½	½	✓	1	526 177
¾	¾	✓	1	526 184
1	1	✓	1	526 160

TAE = termično sprožena zaporna naprava

NADZORNIK PRETOKA PLINA



Profipress G-Nadzornik pretoka plina

tip M/K

s SC-Contur

- za zaporo 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, večkotni nastavek

Tehnični podatki

HTB (za višjo temperaturno obstojnost) 650 °C/30 min

delovni tlak 15–100 mbar

z oznako o opravljenem preizkusu po DVGW-G

Model 2641.2HT

R	d	Vplin	PE	Izdelek
1	28	2,5	1	653 156
1	28	4	1	653 163
1	28	6	1	653 170
1¼	35	6	1	653 187
1¼	35	10	1	653 194

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	TAE	PE	Izdelek
½	✓	1	526 788

TAE = 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	TAE	PE	Izdelek
½	✓	1	525 767

TAE = 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 v hišnih instalacijah 2 m!

z oznako o opravljenem preizkusu

po DIN DVGW-G

po DIN EN 14800

Model G2023

Rp	D	PE	Izdelek
½	500	1	531 904
½	750	1	531 911
½	1000	1	531 928
½	1250	1	531 935
½	1500	1	531 942
½	2000	1	532 338
½	2500	1	532 345
½	3000	1	532 352

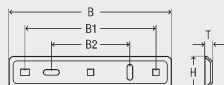
PRIBOR
NAMESTITVENI PRIBOR ZA PLINSKI ŠTEVEC Z ENIM IN DVEMA CEVNIMA NASTAVKOMA



Osnovna plošča

- za 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	PE	Izdelek
310	250	150	60	12	1	441 562



Osnovna plošča

- za 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

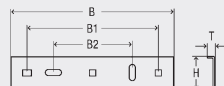
Oprema

Pritrdilni material

Opomba

Namestitvena letev modela 8001 gl. tehniko za nadometno steno/izplakovanje.

Model 2624.1



Š	Š1	Š2	V	G	PE	Izdelek
290	250	150	45	12	1	473 723



Profipress G-Priključni kotni fitting 90°

s SC-Contur

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

- rdeča litina
- zatisni priključek, Rp-navoj

Oprema

Varovalo pred zasukom, pritrdilni material, tesnilni element HNBR

Model 2614.6

d	Rp	PE	Izdelek
22	¾	1	475 079
22	1	1	473 730
28	1	1	473 747



Priključni kotni fitting 90°

- rdeča litina
- R-navoj, Rp-navoj

Model 2614.5

R	Rp	PE	Izdelek
1	1	1	444 792

PRIBOR
ORODJA



Označevalna šablona

- za oznako vstavne globine kovinskih cevi

Model 2494

Za d	PE	Izdelek
12-54	1	625 085



Označevalno pisalo

- za sisteme fittingov za hladno stiskanje Viega

Model 2490.1

PE	Izdelek
1	606 121

PRIBOR
TESNILNI ELEMENTI



**Profipress G-Tesnilni element
HNBR**

- za plinske cevovode, cevovode kurilnega olja, cevovode za dizelsko gorivo
Model 2687

za d	notranji Ø	s	PE	Izdelek		
12	12,1	2,35	5	348 571		
15	15,1	2,6	5	348 588		
18	18,2	2,6	5	348 595		
22	22,2	3,1	5	348 601		
28	28,3	3,1	5	348 618		
35	35,4	3,25	5	348 625		
42	42,4	4,13	5	348 632		
54	54,4	4,13	5	348 649		