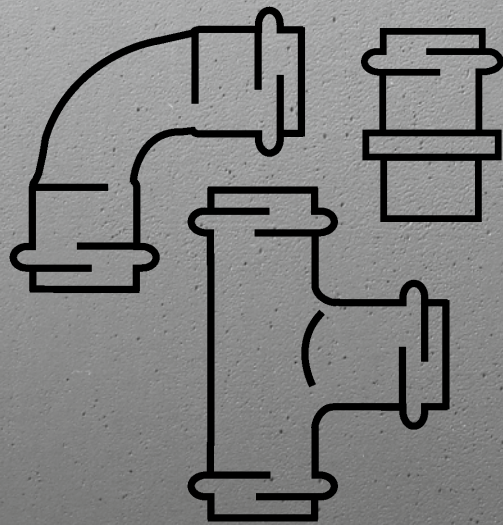


Profipress G sa SC-Contur
Cjevovodna tehnika



Sustav press spojnica za bakrene cijevi, prilagođen strujanju, od bakra (99,9 % Cu-DHP), bronce ili silicijeve bronce. Press spojnice imaju cilindrično vođenje cijevi radi zaštite brtvenog elementa. Press spojnice od dimenzije d64,0 imaju narezni prsten od plemenitog čelika za osiguravanje mehaničke opteretivosti spoja. Sila prešanja djeluje ispred i iza ležišta brtvenog elementa. Prikladno za nadžbuknu i podžbuknu montažu usposnih vodova i etažnih instalacija.

Oznaka

Proizvođač, dimenzija cijevi, šarža, oznake certifikata (DVGW), žuta točka na press završetku, žuti pravokutnik s natpisom »Gas MOP 5 / GT1«, narančasta naljepnica s opcijom skidanja koja služi kao pokazatelj izvedenog press spoja od dimenzije d64,0

Press spojnice sa tehničkim rješenjem SC-Contur

Slučajno nesprešani spojevi odmah se uočavaju pri provjeri nepropusnosti.

Viega omogućava prepoznavanje nesprešanih spojeva na sljedećim područjima tlakova s pomoću komprimiranog zraka ili inertičnih plinova:

Min. tlak zraka: 22 hPa / 22 mbar / 0,3 PSI

Maks. tlak zraka: 0,3 MPa / 3 bar / 43,5 PSI

Brvni elementi

HNBR (hidrirani akrilnitril-budatien-kaučuk), žute boje, predmontiran

Dimenzije

d12–64,0, raspoloživost veličina u skladu s nacionalnom regulativom

Alati

Pouzdanost funkcioniranja Viega sustava press spojnica u prvom redu ovisi o tehničkoj ispravnosti upotrijebljenih press alata. Za izradu press spojeva tvrtka Viega preporučuje upotrebu Viega press alata. Viega press alate moraju redovito održavati ovlašteni servisni partneri.

Područja primjene

Prirodni plin/ukapljeni plin

Loživo ulje/dizel gorivo (d 12–54)

Uputa

Korištenje sustava za područja primjene i za medije koji su drugačiji od opisanih područja primjene i medija mora biti dogovorenko uz savjetovanje s poduzećem Viega! Detaljne informacije o primjenama, ograničenjima i nacionalnim normama i smjernicama nalaze se u informacijama o proizvodima, u tiskanom obliku ili na internetskim stranicama poduzeća Viega.

Uputa - norme i certifikati

Press spojnice su ispitane prema DVGW radnom listu W 534 s DVGW ispitnim znakom.

Certifikat za d12–64,0 prema DVGW reg. br. DG 4550AU0070. Press spojnice su prikladne za bakrene cijevi prema normi DIN EN 1057 i radnom listu DVGW GW 392.

Plinovi prema DVGW radnom listu G 260 u plinskim instalacijama prema DVGW-TRGI 2018 (radni list DVGW G 600) / Njemački savez za ukapljeni naftni plin DVFG-TRF 2012.

Ukapljeni plinovi u plinovitom stanju za kućnu i profesionalnu primjenu, ispitano prema radnom listu DVGW G 5614.

Cjevovodi za loživo ulje prema DIN 51603 i cjevovodi za dizel gorivo kao usisni i tlačni vodovi prema normi DIN EN 590 uz uvažavanje Opće dozvole službe za građevinski nadzor Z-38.4-1.

Radni uvjeti za instalacije plina i tekućeg plina

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

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

Radni tlak kod zahtjeva za više termičko opterećenje (HTB) 650 °C (1202 °F)/30 minuta maks. 0,1 MPa (1 bar; 14,5 PSI)

Radni uvjeti za instalacije loživog ulja i instalacije dizel goriva

Radna temperatura maks. 40 °C / 104 °F

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

Materijali press spojnica

Bakar: 99,9 % Cu-DHP

Bronca: CC499K

Silicijeva bronca: CC246E / CuSi4Zn9MnP

Računar pada tlaka

Internetska aplikacija za jednostavno i brzo određivanje dimenzija cjevovoda za vodove pitke vode, vodove grijanja i plinske vodove s pripadajućim tablicama pada tlaka za cijeli sustav.

Pridržavamo pravo na izmjene i pogreške!

Važeće Z-dimenzije i ugradbene dimenzije kao i daljnji tehnički podatci moraju se preuzeti sa internetske stranice poduzeća Viega i provjeriti prije kupnje, kod projektiranja, ugradnje ili korištenja. Naši proizvodi kontinuirano se optimiraju.

Ovaj opis proizvoda sadrži važne informacije o izboru proizvoda odn. sustava, o montaži i puštanju u rad, kao i o namjenskom korištenju i, ako je potrebno, o mjerama održavanja. Ove informacije o proizvodima, njihovim svojstvima i tehnikama primjene zasnovaju se na aktualno važećim normama u Europi (npr. EN) i/ili u Njemačkoj (npr. DIN/DVGW). Pojedini odlomci u tekstu mogu upućivati na tehničke propise u Europi/Njemačkoj. One bi za druge zemlje trebale važiti kao preporuke, ukoliko tamo ne postoje nikakvi odgovarajući nacionalni zahtjevi. Dotični nacionalni zakoni, standardi, propisi, norme, kao i drugi tehnički propisi imaju prednost pred njemačkim/europskim smjernicama ovog opisa proizvoda: ovdje prikazane informacije nisu obvezujuće za druge zemlje i područja te ih treba shvatiti kao podršku.

SADRŽAJ

Lukovi	42
T-komadi	43
Prijelazni komadi / koljena	44
Spojnice	46
Redukcije	47
Navojne spojnice	48
Kape, čepovi	48
Prirubnice	49
Zidne pločice	50
Plinski kuglasti ventilii	50
Plinski kuglasti ventilii	51
Protustrujni osigurači za plin	51
Plinske utičnice i crijeva	52

Pribor

Alati	53
Brtveni elementi	53



4 015211 305611

GTIN-kod (Global Trade Item Number, prije EAN)

GTIN-kod se sastoji od fiksne šifre proizvođača 4015211 i dotočnog šesteroznamenkastog broja artikla, u ovom primjeru 305 611. Zamjena zadnjih šest mesta u oznaci brojem artikla daje GTIN-kod.

LUKOVI

**Profipress G-Koljeno 90°****sa SC-Contur**

- bakar
- press priključci

Oprema

Brvni elementi HNBR

Model 2616

d	PJ	Artikl	
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-Koljeno 90°****sa SC-Contur**

- bakar
- press priključci

Oprema

Brvni elementi HNBR, narezni prstenovi, razdjelni prsteni

Model 2616XL

d	PJ	Artikl	
64,0	1	577 919	

**Profipress G-Koljeno 90°****sa SC-Contur**

- bakar
- utični završni komad, press priključak

Oprema

Brvni element HNBR

Model 2616.1

d	PJ	Artikl	
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-Koljeno 90°****sa SC-Contur**

- bakar
- utični završni komad, press priključak

Oprema

Brvni element HNBR, narezni prsten, razdjelni prsten

Model 2616.1XL

d	PJ	Artikl	
64,0	1	577 926	

**Profipress G-Koljeno 45°****sa SC-Contur**

- bakar
- press priključci

Oprema

Brvni elementi HNBR

Model 2626

d	PJ	Artikl	
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-Koljeno 45°****sa SC-Contur**

- bakar
- press priključci

Oprema

Brvni elementi HNBR, narezni prstenovi, razdjelni prsteni

Model 2626XL

d	PJ	Artikl	
64,0	1	577 957	


Profipress G-Koljeno 45° sa SC-Contur

- bakar
- utični završni komad, press priključak

Oprema

Brtveni element HNBR

Model 2626.1

d	PJ	Artikl		
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-Koljeno 45° sa SC-Contur

- bakar
- utični završni komad, press priključak

Oprema

Brtveni element HNBR, narezni prsten, razdjeljni prsten

Model 2626.1XL

d	PJ	Artikl		
64,0	1	577 964		

T-KOMADI

Profipress G-T-komad sa SC-Contur

- bakar
- press priključci

Oprema

Brtveni elementi HNBR

Model 2618

d1	d2	d3	PJ	Artikl		
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-komad sa SC-Contur

- bakar
- press priključci

Oprema

Brtveni elementi HNBR, narezni prstenovi, razdjeljni prsteni

Model 2618XL

d1	d2	d3	PJ	Artikl		
64,0	54	64,0	1	577 940		
64,0	64,0	64,0	1	577 933		


Profipress G-T-komad sa SC-Contur

- bakar
- press priključci, utični završni komad

Oprema

Brtveni elementi HNBR

Model 2618.1

d1	d2	d3	PJ	Artikl		
22	15	22	5	477 363		


**Profipress G-T-komad
sa SC-Contur**

- bronca
- press priključci, Rp-navoj,
višestrana varijanta

Oprema

Brtveni elementi HNBR

Model 2617.2

d1	Rp	d2	PJ	Artikl		
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		

PRIJELAZNI KOMADI / KOLJENA
**Profipress G-Prijelazni komad
sa SC-Contur**

- bronca
- press priključak, R-navoj

OpremaBrtveni element HNBR, višestrana
varijanta**Model 2611**

d	R	PJ	Artikl		
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-Prijelazni komad
sa SC-Contur**

- za sljedeće komponente ili
namjene: ventil za regulaciju tlaka
spremnika ukapljenog plina
- bronca
- press priključak, G-navoj,
višestrana varijanta

OpremaPriklučak za preturnu maticu,
brtveni element HNBR**Model 2611.5**

d	G	PJ	Artikl		
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-Prijelazni komad
sa SC-Contur**

- bakar
- press priključak, R-navoj

OpremaBrtveni element HNBR, narezni
prsten, razdjelni prsten, višestrana
varijanta**Model 2611XL**

d	R	PJ	Artikl		
64,0	2 1/2	1	577 902		


Profipress G-Prijelazni komad sa SC-Contur

- bronca
- press priključak, Rp-navoj

Oprema

Brtveni element HNBR, višestrana varijanta

Model 2612

d	Rp	PJ	Artikl		
12	½	5	347 031		
12	½	5	347 048		
15	½	5	346 379		
15	¾	5	346 386		
18	½	5	346 393		
18	¾	5	346 409		
22	½	5	346 416		
22	¾	5	346 423		
22	1	5	435 158		
28	1	5	346 430		
35	1¼	5	346 447		
42	1½	1	346 454		
54	1½	1	571 986		
54	2	1	346 461		


Profipress G XL-Prijelazni komad sa SC-Contur

- bakar
- press priključak, Rp-navoj

Oprema

Brtveni element HNBR, narezni prsten, razdjeljni prsten, višestrana varijanta

Model 2612XL

d	Rp	PJ	Artikl		
64,0	2½	1	577 896		


Profipress G-Prijelazni komad sa SC-Contur

- bronca
- press priključak, Rp-navoj

Oprema

Osigurač zaokreta, brtveni element HNBR

Model 2612.3

d	Rp	PJ	Artikl		
15	½	5	346 478		


Profipress G-Prijelazni komad sa SC-Contur

- za sljedeće komponente ili namjene: ventil za regulaciju tlaka spremnika ukapljenog plina, priključak s nareznim prstenom
- bronca
- utični završni komad, press priključak

Oprema

Brtveni element HNBR

Model 2613

d	PJ	Artikl		
12	5	443 153		
15	5	378 790		
18	5	378 806		
22	5	378 813		
28	5	378 820		


Sanpress-Utični komad

- bronca ili silicijeva bronca
- utični završni komad, R-navoj

Oprema

Višestrana varijanta

Model 2211.1

d	R	PJ	Artikl		
12	½	5	291 310		
15	½	5	115 418		
18	½	5	285 081		
18	¾	5	285 104		
22	½	5	119 676		
22	¾	5	116 767		
28	1	5	122 034		
35	1¼	5	125 288		
42	1½	1	132 231		

**Sanpress-Utični komad**

- bronca ili silicijeva bronca
- utični završni komad, Rp-navoj

Oprema

Višestrana varijanta

Model 2212.1

d	Rp	PJ	Artikl	
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-Prijelazno koljeno 90°****sa SC-Contur**

- bronca
- press priključak, R-navoj

Oprema

Brvni element HNBR, višestrana varijanta

Model 2614

d	R	PJ	Artikl	
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-Prijelazni luk 90°****sa SC-Contur**

- bronca
- press priključak, Rp-navoj

Oprema

Brvni element HNBR

Model 2614.2

d	Rp	PJ	Artikl	
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	

SPOJNICE

**Profipress G-Spojnica sa SC-Contur**

- bakar
- press priključci

Oprema

Brvni elementi HNBR

Model 2615

d	PJ	Artikl	
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-Spojnica sa SC-Contur**

- bakar
- press priključci

Oprema

Brvni elementi HNBR, narezni prstenovi, razdjeljni prsteni

Model 2615XL

d	PJ	Artikl	
64,0	1	577 858	



**Profipress G-Klizna spojica
sa SC-Contur**
 - bronca
 - press priključci
Oprema
 Brtveni elementi HNBR
Model 2615.5

d	PJ	Artikl	
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-Klizna spojica
sa SC-Contur**
 - bakar
 - press priključci
Oprema
 Brtveni elementi HNBR, narezni
 prstenovi, razdjelni prsteni
Model 2615.5XL

d	PJ	Artikl	
64,0	1	577 889	

REDUKCIJE



**Profipress G-Redukcija
sa SC-Contur**
 - bakar
 - utični završni komad, press priključak
Oprema
 Brtveni element HNBR
Model 2615.1

d1	d2	PJ	Artikl	
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-Redukcija
sa SC-Contur**
 - bakar
 - utični završni komad, press
 priključak
Oprema
 Brtveni element HNBR, narezni
 prsten, razdjelni prsten
Model 2615.1XL

d1	d2	PJ	Artikl	
64,0	42	1	577 865	
64,0	54	1	577 872	



**Profipress G-Reducir spojnica
sa SC-Contur**
 - bakar
 - press priključci
Oprema
 Brtveni elementi HNBR
Model 2615.2

d1	d2	PJ	Artikl	
15	12	5	660 239	



NAVOJNE SPOJNICE

**Profipress G-Navojna spojnice sa SC-Contur**

- bronca
 - press priključci, višestранa varijanta
 - s koničnim brtvenim dosjedom
- Oprema**
Brtveni elementi HNBR
Model 2650

d	PJ	Artikl	
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-Prijelazna navojna spojica sa SC-Contur**

- bronca
 - press priključak, Rp-navoj, višestranu varijantu
 - s koničnim brtvenim dosjedom
- Oprema**
Brtveni element HNBR
Model 2652

d	Rp	PJ	Artikl	
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-Prijelazna navojna spojica sa SC-Contur**

- bronca
 - press priključak, R-navoj, višestranu varijantu
 - s koničnim brtvenim dosjedom
- Oprema**
Brtveni element HNBR
Model 2654

d	R	PJ	Artikl	
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-Priklučna navojna spojica sa SC-Contur**

- za sljedeće komponente ili namjene: ventil za regulaciju tlaka
 - bronca
 - press priključak, G-navoj
 - s ravnim brtvljenjem
- Oprema**
Brtveni element HNBR
Model 2666

d	G	PJ	Artikl	
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*	

* = Isporuka samo još iz zaliha na skladишtu

KAPE, ČEPOVI

**Profipress G-Kapa sa SC-Contur**

- bakar
 - press priključak
- Oprema**
Brtveni element HNBR
Model 2656

d	PJ	Artikl	
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-Čep**

- bakar
 - utični završni komad
- Model 2457**

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

* = Isporuka samo još iz zaliha na skladištu

**PRIRUBNICE****Profipress G-Prirubnički prijelaz sa SC-Contur**

- bronca
- prirubnički prijelaz, press priključak

Oprema

Slobodna prirubnica PN 10/16, od čelika, crno elektrostatski lakovana, brtveni element HNBR

Model 2659.5

DN	d	n	k [mm]	PJ	Artikl	
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 = broj provrta

k = Ø diobene kružnice

**Profipress G XL-Prirubnički prijelaz sa SC-Contur**

- bakar
- press priključak, prirubnički prijelaz

Oprema

Slobodna prirubnica PN 10/16, od čelika, crno elektrostatski lakovana, brtveni element HNBR, narezni prsten, razdijelni prsten

Model 2659.5XL

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

n = broj provrta

k = Ø diobene kružnice

**Montažna garnitura**

- za sljedeće komponente ili namjene: prirubnički spoj
- pocićani čelik

Oprema

4 vijka, 8 podloški, 4 matice

Model 2259.7

DN	PN	M	L	PJ	Artikl	
20/25	16	12	65	1	494 056	
32/50	16	16	70	1	494 063	

**Montažna garnitura**

- za sljedeće komponente ili namjene: prirubnički spoj
- pocićani čelik

Model 2259.7XL

za DN	PN	M	L	PJ	Artikl	
65/100	16	16	70	1	494 087 ¹	
80/100	6	16	60	1	651 268 ²	

¹⁾ s 8 vijaka, 16 podloški i 8 matice

²⁾ sa 4 vijka, 8 podloški i 4 matice

**Brtva**

- od umjetnog materijala AFM 34/2

Model 2259.9

DN	PN	PJ	Artikl	
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	

**Brtva**

- od umjetnog materijala AFM 34/2

Model 2259.9XL

DN	PN	PJ	Artikl	
65	16	10	356 293	

ZIDNE PLOČICE

**Profipress G-Zidna pločica
sa SC-Contur**

- bronca
- press priključak, Rp-navoj

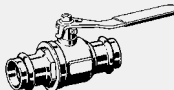
Oprema

Brtveni element HNBR, pričvrsna prirubnica

Model 2625.5

d	Rp	PJ	Artikl	
12	½	5	348 076	
15	½	5	346 683	
18	½	5	346 690	
22	¾	5	346 706	

PLINSKI KUGLASTI VENTILI

**Profipress G-Plinska kuglasta
slavina
sa SC-Contur**

- press priključci
- može se zaključati

Oprema

Kućište od bronce, brtveni elementi HNBR

Tehnički podaci

HTB (više termičko opterećenje)

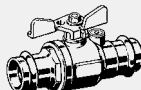
650 °C/30 min GT1

radni tlak maks. 0,5 MPa (MOP 5)

s ispitnim znakom DIN-DVGW-G

Model 2670

DN	d	PJ	Artikl	
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 kuglasta slavina
sa SC-Contur**

- press priključci
- može se zaključati

Oprema

Kućište od bronce, ručka od čeličnog lima, žuta elektrostatski lakirana, otvor za ispitivanje, brtveni elementi HNBR

Tehnički podaci

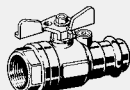
HTB (više termičko opterećenje) 650 °C/30 min GT1

radni tlak maks. 0,5 MPa (MOP 5)

s ispitnim znakom DIN-DVGW-G

Model 2671

DN	d	PJ	Artikl	
15	18	1	587 437	
20	22	1	587 444	
25	28	1	587 451	

**Profipress G-Plinska kuglasta slavina
sa SC-Contur**

- ulaz: unutarnji Rp-navoj, izlaz: Profipress G-press priključak
- može se zaključati

Oprema

Kućište od bronce, otvor za ispitivanje, ručka od čeličnog lima, žuta elektrostatski lakirana, brtveni element HNBR

Tehnički podaci

HTB (više termičko opterećenje) 650 °C/30 min GT1

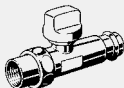
radni tlak maks. 0,5 MPa (MOP 5)

s ispitnim znakom DIN-DVGW-G

Model 2671.3

DN	Rp	d	PJ	Artikl	
20	¾	22	1	587 468	
25	¾	28	1	587 475	
25	1	22	1	659 318	
25	1	28	1	638 887	

PLINSKI KUGLASTI VENTILI

**Profipress G-Kuglasti ventil za plinske uređaje
sa SC-Contur**

- za sljedeće komponente ili namjene: uređaj za grijanje, grijач tople vode
- mesing
- izlaz: navojna spojnica s unutarnjim Rp-navojem, ulaz: Profipress G-press priključak

Oprema

Aretirajuća sigurnosna blokada, brtveni element HNBR

Tehnički podaci

temperatura okoline maks. 70 °C

HTB (više termičko opterećenje) 650 °C/30 min GT1

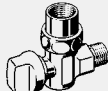
radni tlak maks. 0,5 MPa (MOP 5)

s ispitnim znakom DIN-DVGW-G

Model 2646

DN	d	Rp	TAE	PJ	Artikl	
15	15	½	✓	1	537 180	
15	18	½	✓	1	537 197	
20	22	¾	✓	1	537 203	

TAE = termički zaporni uređaj

**Kuglasta kutna slavina za plinske uređaje**

- za sljedeće komponente ili namjene: uređaj za grijanje, grijач tople vode
- kromirani mesing
- ulaz: vanjski R-navoj, izlaz: navojna spojnica s unutarnjim Rp-navojem
- kutna izvedba

Oprema

Aretirajuća sigurnosna blokada

Tehnički podaci

temperatura okoline maks. 70 °C

HTB (više termičko opterećenje) 650 °C/30 min GT1

radni tlak maks. 0,5 MPa (MOP 5)

s ispitnim znakom DIN-DVGW-G

Model G2109T

R	Rp	TAE	PJ	Artikl	
½	½	✓	1	526 177	
¾	¾	✓	1	526 184	
1	1	✓	1	526 160	

TAE = termički zaporni uređaj

PROTUSTRUJNI OSIGURAČI ZA PLIN

**Profipress G-Protustrujni osigurač za plin
tip M/K****sa SC-Contur**

- za sljedeće komponente ili namjene: blokada protoka plina kada volumni protok plina prekorači unaprijed zadani vrijednost uslijed nemanjenskog istjecanja plina
- bronca
- ulaz: vanjski R-navoj, izlaz: Profipress G-press priključak

Oprema

Brtveni element HNBR

Tehnički podaci

HTB (više termičko opterećenje) 650 °C/30 min

radni tlak od 15 do 100 mbar

s ispitnim znakom DVGW-G

Model 2641.2HT

R	d	V _{plin}	PJ	Artikl	
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 UTIČNICE I CRIJEVA

**Plinska utičnica**

- kromirani mesing
- ulaz: vanjski R-navoj,
izlaz: utičnica prema normi
DIN 3383-1
- može podnijeti više termičko
opterećenje

Oprema

Pokazivač uklj./isklj., normirani
utikač

Tehnički podaci

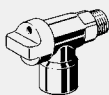
temperatura okoline maks. 70 °C
radni tlak maks. 0,1 bara

s ispitnim znakom DIN-DVGW-G

Model G2016T

R	TAE	PJ	Artikl		
½	✓	1	526 788		

TAE = termički zaporni uređaj

**Plinska utičnica**

- kromirani mesing
- ulaz: vanjski R-navoj,
izlaz: utičnica prema normi
DIN 3383-1
- može podnijeti više termičko
opterećenje

Oprema

Pokazivač uklj./isklj.

Tehnički podaci

temperatura okoline maks. 70 °C

radni tlak maks. 0,1 bara

s ispitnim znakom DIN-DVGW-G

Model G2019T

R	TAE	PJ	Artikl		
½	✓	1	525 767		

TAE = termički zaporni uređaj

PRIBOR
ALATI

Matrica za označavanje
- za sljedeće komponente ili
namjene: označavanje dubine
umetanja metalnih cijevi

Model 2494

za d	PJ	Artikl	
12–54	1	625 085	

**Marker**

- za sljedeće komponente ili
namjene: Viega sustavi press
spojnica

Model 2490.1

	PJ	Artikl	
	1	606 121	

PRIBOR
BRTVENI ELEMENTI**Profipress G-Brtveni element****HNBR**

- za sljedeće komponente ili namjene: plinski vod, vod za lož ulje, vod za dizelsko gorivo

Model 2687

za d	unutarnji Ø	s	PJ	Artikl	
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	

