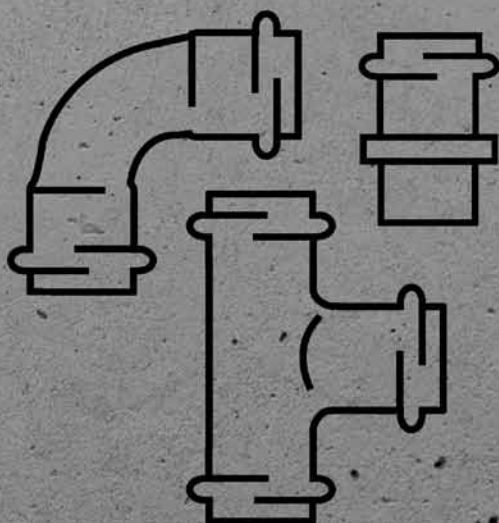


Profipress G

Csővezeték-technika



viega

A DIN EN 1057 és a DVGW GW 392 munkalap szerinti, vörösrézből, vörösöntvényből vagy szilíciumbronzból* készült présidomokat és vörösréz csöveket tartalmazó présidomrendszer az alábbiak szerint használható:

- DVGW G 260 munkalap szerinti gázok esetén DVGW-TRGI 2008 (DVGW G 600 munkalap) / DVGW-TRF 2012 szerinti gázvezetékek szerelésénél
- Folyékony/cseppfolyósított gázok gázfázisú szakaszán háztartási és ipari alkalmazás esetén, a DVGW G 5614 munkalap szerint bevizsgálva
- Fűtőolaj-csővezetékeknek DIN 51603-1 szerinti fűtőolaj esetén
- Dízel üzemanyagok DIN EN 590 szerinti szívó-és nyomóvezetékeiként a Z-38.4-71 számú általános építésselüveleti engedély figyelembevételével

Présidomok

Minden méret SC-Contur-ral (biztonsági kontúrral) rendelkezik – a szereléskor véletlenül nem összeréselt kötések láthatóvá válnak a rendszer feltöltésekor. Az SC-Contur (biztonsági kontúr) tanúsítvánnyal rendelkezik, és kielégíti a DVGW W 5614 munkalap kényszer-tömítetlenséggel rendelkező idomokról szóló 4.4.1 pontjának követelményeit.

Vízzel végzett tömörség-ellenőrzésnél a Viega a 0,1 MPa–0,65 MPa nyomástartományban, préslevegővel vagy inert gázokkal végzett száraz tömörség-ellenőrzésnél pedig a 22 hPa–0,3 MPa nyomástartományban garantálja a nem összeréselt kötések felismerését.

Jelölés

Sárga pont, sárga négyszög és »Gas MOP 5 / GT1« felirat

Tömítőelemek

HNBR, sárga

Présidomok anyaga

Vörösréz, vörösöntvény: CC 499K
 Szilíciumbronz*: CC 246E / CuSi4Zn9MnP
 (mindkettő UBA lista szerint, 2017. márc. 15.)

Méreték

Standard méretek: d 12; 15; 18; 22; 28; 35; 42; 54
 XL-méretek: d 64,0
 Présidomok menetes csatlakozással: d 12–54
 XL-présidomok menetes csatlakozással: d 64,0

Alkalmazási területek

Földgáz/folyékony gáz
 Fűtőolaj/dízel üzemanyag (d 12–54)

Megjegyzés

Gáz-, fűtőolaj- és dízelüzemanyag-rendszerek vezetékeinek szereléséhez csak olyan Viega vörösréz- és vörösöntvény-présidomokat szabad használni, amelyek sárga négyszöggel és »Gas MOP 5 / GT1« felirattal vannak megjelölve!

Az említett alkalmazási területektől eltérő használatot az anyagokra vonatkozóan egyeztetni kell a Viega Service Centerrel.

Üzemi feltételek

Gáz- és folyékony gáz vezetékek szerelése

- Üzemi- és környezeti hőmérséklet -20 °C-tól +70 °C-ig
- Üzemi nyomás max. 0,5 MPa
- HTB-követelmény, 650 °C/30 perc esetén max. 0,1 MPa (1 bar)

Fűtőolaj- és dízel üzemanyag vezetékek szerelése

- Üzemi hőmérséklet max. 40 °C
- Üzemi nyomás -0,05-től +0,5 MPa-ig

Engedélyek

Profipress G (d 12-54)

- DVGW reg. sz. DG-4550AU0070

Profipress G XL (d 64,0)

- DVGW reg. sz. DG-4550AU0070

Présszerszámok használata

A Viega présidom-rendszerek működési biztonsága elsősorban az alkalmazott présgépek és présszerszámok kifogástalan állapotától függ. Ezért a préskötések elkészítéséhez a Viega présszerszámok használatát és azoknak rendszeres, a kijelölt szervizek általi ellenőrzését javasoljuk.

Műszaki adatok

A présidomokat és az alkatrészeket folyamatosan optimalizáljuk. Szükség esetén az aktuális Z- és beépítési méretek a Viega honlapjáról letölthetők: www.viega.hu

*) Anyagváltás a jelenlegi termelésátállás következtében vörösöntvényről a Viega számára világszerte egységes szilíciumbronz ötvözetre

TARTALOMJEGYZÉK

Ívek	66
T-idomok	67
Átmeneti idomok/-könyökök	68
Karmantyúk	70
Szűkítők	71
Csavarzatok	71
Zárókupak, záródugó	72
Karimák	72
Falikorongok	73
Golyós gázcsapok	73
Gázmérőgömbcsapok kétcsonkú gázmérőkhöz	74
Golyóscsapok gázkészülékekhez	75
Áramláskorlátozó	75
Gázkonnektorok és gáztömlők	76
Tartozékok	
Szerelési kiegészítők egy- vagy kétcsonkú gázmérőkhöz	77
Szerszámok	77
Tömítőelemek	78

Kötelezettség nélküli kalkulációs segédlet:

A Viega kizárólag szak nagykereskedelmi cégeknek értékesít. Minden szak nagykereskedelmi cégnek saját eladási feltételei és kedvezmény-rendszere van, amire nekünk nincs ráhatásunk. Ez a kalkulációs segédlet ezért csupán a nagykereskedelmi cég lehetséges becsült eladási árait tartalmazza, amire nekünk nincs ráhatásunk. Ez a kalkulációs segédlet a projektervezőt segítheti a betervezett Viega rendszerek költségeinek becslésében. A mindenkori eladási árak azonban a nagykereskedők és vevőik közötti megállapodás tárgyát képezik, amelyek jelentősen eltérhetnek a Viega becsült áraitól. A Viega becsült árai nettó árak, melyek nem tartalmazzák az általános fogyasztási adót.



4 015211 305611

GTIN-kód (Global Trade Item Number, korábban EAN-kód)

A GTIN-szám a gyártó állandó azonosítójából (4015211), valamint a mindenkori hatjegyű cikkszámából, ennél a példánál 305 611, áll. Az utolsó hat pozíciónak az adott cikkszámra történő cseréjével kapjuk meg a GTIN-kódot.

ÍVEK


Profipress G 90°-os ív
SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)
 - vörösréz
 - préscsatlakozás
Kialakítás/felszereltség
 HNBR tömitőelemek
modellszám 2616

d	CSE	Cikksz.	MU	HUF
12	5	346 850	83	893
15	5	345 464	83	797
18	5	345 471	83	1.005
22	5/50	345 488	83	1.254
28	5/50	345 495	83	2.488
35	1	345 501	83	4.646
42	1	345 518	83	8.508
54	1	345 525	83	11.778



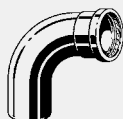
Profipress G XL 90°-os ív
SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)
 - vörösréz
 - préscsatlakozás
Kialakítás/felszereltség
 HNBR tömitőelemek, vágógyűrűk,
 elválasztó gyűrűk
modellszám 2616XL

d	CSE	Cikksz.	MU	HUF
64,0	1	577 919	83	39.493



Profipress G 90°-os ív
SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)
 - vörösréz
 - bedugóvég, préscsatlakozás
Kialakítás/felszereltség
 HNBR tömitőelem
modellszám 2616.1

d	CSE	Cikksz.	MU	HUF
12	5	346 881	83	923
15	5	345 532	83	725
18	5	345 549	83	931
22	5	345 556	83	1.218
28	5	345 563	83	2.633
35	1	345 570	83	4.499
42	1	345 587	83	8.855
54	1	345 594	83	11.873



Profipress G XL 90°-os ív
SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)
 - vörösréz
 - bedugóvég, préscsatlakozás
Kialakítás/felszereltség
 HNBR tömitőelem, vágógyűrű,
 elválasztó gyűrű
modellszám 2616.1XL

d	CSE	Cikksz.	MU	HUF
64,0	1	577 926	83	36.028



Profipress G 45°-os ív
SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)
 - vörösréz
 - préscsatlakozás
Kialakítás/felszereltség
 HNBR tömitőelemek
modellszám 2626

d	CSE	Cikksz.	MU	HUF
12	5	346 898	83	945
15	5	345 600	83	908
18	5	345 617	83	982
22	5	345 624	83	1.166
28	5	345 631	83	3.208
35	1	345 648	83	4.493
42	1	345 655	83	7.084
54	1	345 662	83	9.905



Profipress G XL 45°-os ív
SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)
 - vörösréz
 - préscsatlakozás
Kialakítás/felszereltség
 HNBR tömitőelemek, vágógyűrűk,
 elválasztó gyűrűk
modellszám 2626XL

d	CSE	Cikksz.	MU	HUF
64,0	1	577 957	83	35.682



Profipress G 45°-os ív
SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)

- vörösréz
- bedugóvég, préscsatlakozás

Kialakítás/felszereltség

HNBR tömítőelem

modellszám 2626.1

d	CSE	Cikksz.	MU	HUF
12	5	346 904	83	827
15	5	345 679	83	703
18	5	345 686	83	908
22	5	345 693	83	1.042
28	5	345 709	83	3.001
35	1	345 716	83	4.123
42	1	345 723	83	6.577
54	1	345 730	83	9.719



Profipress G XL 45°-os ív
SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)

- vörösréz
- bedugóvég, préscsatlakozás

Kialakítás/felszereltség

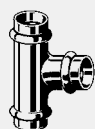
HNBR tömítőelem, vágógyűrű,

elválasztó gyűrű

modellszám 2626.1XL

d	CSE	Cikksz.	MU	HUF
64,0	1	577 964	83	31.628

T-IDOMOK



Profipress G T-idom
SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)

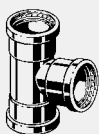
- vörösréz
- préscsatlakozás

Kialakítás/felszereltség

HNBR tömítőelemek

modellszám 2618

d1	d2	d3	CSE	Cikksz.	MU	HUF
12	12	12	5	346 959	83	1.218
12	15	12	5	346 966	83	3.185
15	12	12	5	346 973	83	2.436
15	12	15	5	346 980	83	1.370
15	15	12	5	346 997	83	2.502
15	15	15	5	345 938	83	1.180
18	15	18	5	346 003	83	1.482
18	18	18	5	345 945	83	1.568
22	12	22	5	347 000	83	2.390
22	15	15	5	346 010	83	2.817
22	15	22	5	346 027	83	1.717
22	18	22	5	346 034	83	1.994
22	22	15	5	346 041	83	2.966
22	22	22	5	345 952	83	1.994
28	15	28	5	346 058	83	3.892
28	18	28	5	633 851	83	5.454
28	22	28	5	346 065	83	3.926
28	28	28	5	345 969	83	3.392
35	22	35	1	346 072	83	5.080
35	28	35	1	346 089	83	5.358
35	35	35	1	345 976	83	5.490
42	22	42	1	664 589	83	9.661
42	28	42	1	346 096	83	9.501
42	35	42	1	346 102	83	9.830
42	42	42	1	345 983	83	10.404
54	28	54	1	664 572	83	15.608
54	42	54	1	346 119	83	11.727
54	54	54	1	345 990	83	12.936



Profipress G XL T-idom
SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)

- vörösréz
- préscsatlakozás

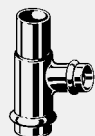
Kialakítás/felszereltség

HNBR tömítőelemek, vágógyűrűk,

elválasztó gyűrűk

modellszám 2618XL

d1	d2	d3	CSE	Cikksz.	MU	HUF
64,0	54	64,0	1	577 940	83	51.839
64,0	64,0	64,0	1	577 933	83	47.440



Profipress G T-idom
SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)

- vörösréz
- préscsatlakozás, bedugóvég

Kialakítás/felszereltség

HNBR tömítőelemek

modellszám 2618.1

d1	d2	d3	CSE	Cikksz.	MU	HUF
22	15	22	5	477 363	83	3.963



**Profipress G T-idom
SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)**

- vörösoöntvény
- préscsatlakozás, Rp-menet,
- sokszögletű elem

Kialakítás/felszereltség

HNBR tömítőelemek
modellszám 2617.2

d1	Rp	d2	CSE	Cikksz.	MU	HUF
15	1/2	15	5	352 707	83	3.185
18	1/2	18	5	352 714	83	5.299
22	1/2	22	5	352 721	83	4.344
22	3/4	22	5	352 738	83	6.263
28	1/2	28	5	352 745	83	5.470
28	3/4	28	5	352 752	83	7.128
35	1/2	35	1	352 769	83	7.682
35	1	35	1	361 327	83	8.362
42	1/2	42	1	352 776	83	9.280
42	1	42	1	361 334	83	10.895
54	1/2	54	1	352 783	83	11.470
54	1	54	1	361 341	83	14.723

ÁTMENETI IDOMOK/-KÖNYÖKÖK



**Profipress G átmeneti idom
SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)**

- vörösoöntvény
 - préscsatlakozás, R-menet
- Kialakítás/felszereltség**
HNBR tömítőelem, sokszögletű elem
modellszám 2611

d	R	CSE	Cikksz.	MU	HUF
12	3/8	5	347 017	83	1.034
12	1/2	5	347 024	83	1.292
15	1/2	5	346 126	83	792
15	3/4	5	346 133	83	1.482
18	1/2	5	346 140	83	1.005
18	3/4	5	346 157	83	1.180
22	1/2	5	346 164	83	1.642
22	3/4	5	346 171	83	1.509
22	1	5	346 188	83	1.935
28	3/4	5	346 270	83	3.963
28	1	5	346 287	83	2.524
28	1 1/4	5	346 294	83	4.906
35	1	5	346 300	83	5.566
35	1 1/4	5	346 317	83	5.508
35	1 1/2	1	346 324	83	5.909
42	1 1/4	1	346 331	83	7.731
42	1 1/2	1	346 348	83	7.922
54	1 1/2	1	346 355	83	13.033
54	2	1	346 362	83	14.759



**Profipress G átmeneti idom
SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)**

- a következőkhöz: nyomásszabályozó szelep cseppfolyós gázt tartalmazó tartályhoz
- vörösoöntvény
- préscsatlakozás, G-menet,
- sokszögletű elem

Kialakítás/felszereltség

csatlakozó hollandi anyához, HNBR tömítőelem
modellszám 2611.5

d	G	CSE	Cikksz.	MU	HUF
15	1/2	5	397 036	83	1.053
15	3/4	5	382 803	83	1.620
18	1/2	5	397 043	83	1.136
18	3/4	5	382 810	83	1.322
22	1/2	5	397 050	83	1.790
22	3/4	5	382 827	83	1.660



**Profipress G XL átmeneti idom
SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)**

- vörösréz
 - préscsatlakozás, R-menet
- Kialakítás/felszereltség**
HNBR tömítőelem, vágógyűrű, elválasztó gyűrű, sokszögletű elem
modellszám 2611XL

d	R	CSE	Cikksz.	MU	HUF
64,0	2 1/2	1	577 902	83	48.873


**Profipress G átmeneti idom
SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)**

- vörösöntvény
- préscsatlakozás, Rp-menet

Kialakítás/felszereltség

HNBR tömítőelem, sokszögletű elem

modellszám 2612

d	Rp	CSE	Cikksz.	MU	HUF
12	3/8	5	347 031	83	945
12	1/2	5	347 048	83	1.260
15	1/2	5	346 379	83	959
15	3/4	5	346 386	83	1.828
18	1/2	5	346 393	83	1.276
18	3/4	5	346 409	83	2.390
22	1/2	5	346 416	83	1.509
22	3/4	5	346 423	83	1.607
22	1	5	435 158	83	2.047
28	1	5	346 430	83	2.715
35	1 1/4	5	346 447	83	6.007
42	1 1/2	1	346 454	83	8.907
54	1 1/2	1	571 986	83	13.673
54	2	1	346 461	83	15.128


**Profipress G XL átmeneti idom
SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)**

- vörösréz
- préscsatlakozás, Rp-menet

Kialakítás/felszereltség

HNBR tömítőelem, vágógyűrű, elválasztó gyűrű, sokszögletű elem

modellszám 2612XL

d	Rp	CSE	Cikksz.	MU	HUF
64,0	2 1/2	1	577 896	83	41.548


**Profipress G átmeneti idom
SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)**

- a következőkhöz: nyomásszabályozó szelep cseppfolyós gázt tartalmazó tartályhoz, vágógyűrűs csatlakozó

- vörösöntvény
- bedugóvég, préscsatlakozás

Kialakítás/felszereltség

HNBR tömítőelem

modellszám 2613

d	CSE	Cikksz.	MU	HUF
12	5	443 153	83	1.960
15	5	378 790	83	1.973
18	5	378 806	83	2.107
22	5	378 813	83	2.656
28	5	378 820	83	2.804


Sanpress bedugó idom

- vörösöntvény vagy szilíciumbronz
- bedugóvég, R-menet

Kialakítás/felszereltség

sokszögletű elem

modellszám 2211.1

d	R	CSE	Cikksz.	MU	HUF
12	1/2	5	291 310	87	2.084
15	1/2	5	115 418	87	2.203
18	1/2	5	285 081	87	2.287
18	3/4	5	285 104	87	2.449
22	1/2	5	119 676	87	3.534
22	3/4	5	116 767	87	3.690
28	1	5	122 034	87	5.577
35	1 1/4	5	125 288	87	7.154
42	1 1/2	1	132 231	87	10.671


Sanpress bedugó idom

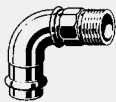
- vörösöntvény vagy szilíciumbronz
- bedugóvég, Rp-menet

Kialakítás/felszereltség

sokszögletű elem

modellszám 2212.1

d	Rp	CSE	Cikksz.	MU	HUF
12	1/2	5	291 341	87	2.258
15	1/2	5	117 733	87	2.449
18	1/2	5	287 085	87	2.503
18	3/4	5	287 108	87	2.493
22	1/2	5	120 917	87	3.131
22	3/4	5	117 481	87	3.616
28	3/4	5	130 954	87	5.465
28	1	5	122 942	87	5.548
35	1	5	134 730	87	7.724
35	1 1/4	5	130 589	87	9.678
42	1 1/2	1	135 430	87	10.809
54	2	1	199 104	87	18.295



Profipress G 90°-os átmenőv SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)

- vörösöntvény
- préscsatlakozás, R-menet
Kialakítás/felszereltség
HNBR tömitőelem, sokszögletű elem
modellszám 2614

d	R	CSE	Cikksz.	MU	HUF
12	¾	5	346 911	83	3.333
12	½	5	346 928	83	3.405
15	½	5	345 747	83	3.230
18	½	5	345 754	83	5.013
18	¾	5	345 761	83	5.013
22	¾	5	345 778	83	5.248
28	1	5	345 785	83	7.752
35	1¼	1	345 792	83	10.361
42	1½	1	345 808	83	14.378
54	2	1	345 815	83	20.231



Profipress G 90°-os átmenő könyök SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)

- vörösöntvény
- préscsatlakozás, Rp-menet
Kialakítás/felszereltség
HNBR tömitőelem
modellszám 2614.2

d	Rp	CSE	Cikksz.	MU	HUF
12	¾	5	346 935	83	3.131
12	½	5	346 942	83	3.208
15	½	5	345 822	83	2.047
15	¾	5	345 839	83	4.552
18	½	5	345 846	83	4.426
18	¾	5	345 853	83	5.029
22	½	5	345 860	83	5.263
22	¾	5	345 877	83	3.244
22	1	5	345 884	83	5.065
28	1	5	345 891	83	5.632
35	1¼	1	345 907	83	9.554
42	1½	1	345 914	83	12.535
54	2	1	345 921	83	19.622

KARMANTYÚK



Profipress G karmantyú SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)

- vörösréz
- préscsatlakozás
Kialakítás/felszereltség
HNBR tömitőelemek
modellszám 2615

d	CSE	Cikksz.	MU	HUF
12	5	347 055	83	834
15	5	346 485	83	797
18	5	346 492	83	997
22	5	346 508	83	1.180
28	5	346 515	83	2.082
35	1	346 522	83	2.539
42	1	346 539	83	4.456
54	1	346 546	83	5.639



Profipress G XL karmantyú SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)

- vörösréz
- préscsatlakozás
Kialakítás/felszereltség
HNBR tömitőelemek, vágógyűrűk, elválasztó gyűrűk
modellszám 2615XL

d	CSE	Cikksz.	MU	HUF
64,0	1	577 858	83	20.373



Profipress G áttoló karmantyú SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)

- vörösöntvény
- préscsatlakozás
Kialakítás/felszereltség
HNBR tömitőelemek
modellszám 2615.5

d	CSE	Cikksz.	MU	HUF
15	5	394 165	83	3.518
18	5	394 172	83	3.979
22	5	394 189	83	3.963
28	5	394 196	83	4.991
35	5	394 202	83	6.409
42	1	394 219	83	9.236
54	1	394 226	83	9.956



Profipress G XL áttoló karmantyú SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)

- vörösréz
- préscsatlakozás
Kialakítás/felszereltség
HNBR tömitőelemek, vágógyűrűk, elválasztó gyűrűk
modellszám 2615.5XL

d	CSE	Cikksz.	MU	HUF
64,0	1	577 889	83	59.724

SZŰKÍTŐK


**Profipress G szűkítő idom
SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)**

- vörösréz
- bedugóvég, préscsatlakozás

Kialakítás/felszereltség

HNBR tömítőelem
modellszám 2615.1

d1	d2	CSE	Cikksz.	MU	HUF
15	12	5	347 062	83	761
18	15	5	346 553	83	740
22	15	5	346 560	83	777
22	18	5	346 577	83	797
28	15	5	346 584	83	1.862
28	18	5	346 591	83	1.916
28	22	5	346 607	83	1.973
35	22	1	346 614	83	2.378
35	28	1	346 621	83	2.508
42	22	1	346 638	83	3.771
42	28	1	346 645	83	3.684
42	35	1	346 652	83	3.625
54	35	1	346 669	83	4.954
54	42	1	346 676	83	4.734


**Profipress G XL szűkítő idom
SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)**

- vörösréz
- bedugóvég, préscsatlakozás

Kialakítás/felszereltség

HNBR tömítőelem, vágógyűrű,
 elválasztó gyűrű
modellszám 2615.1XL

d1	d2	CSE	Cikksz.	MU	HUF
64,0	42	1	577 865	83	14.999
64,0	54	1	577 872	83	15.111


**Profipress G szűkítő karmantyú
SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)**

- vörösréz
- préscsatlakozás

Kialakítás/felszereltség

HNBR tömítőelemek
modellszám 2615.2

d1	d2	CSE	Cikksz.	MU	HUF
15	12	5	660 239	83	1.828

CSAVARZATOK


**Profipress G csavarzat
SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)**

- vörösöntvény
- préscsatlakozás, sokszögletű elem
- kúpos tömítésű

Kialakítás/felszereltség

HNBR tömítőelemek
modellszám 2650

d	CSE	Cikksz.	MU	HUF
15	1	379 254	83	9.684
18	1	379 261	83	11.028
22	1	379 278	83	12.461
28	1	379 285	83	13.275
35	1	379 292	83	15.090
42	1	379 308	83	20.450
54	1	379 315	83	35.352


**Profipress G átmenő csavarzat
SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)**

- vörösöntvény
- préscsatlakozás, Rp-menet,
sokszögletű elem
- kúpos tömítésű

Kialakítás/felszereltség

HNBR tömítőelem
modellszám 2652

d	Rp	CSE	Cikksz.	MU	HUF
15	½	1	379 322	83	6.681
18	½	1	379 339	83	8.107
22	¾	1	379 346	83	9.810
28	1	1	379 353	83	11.307
35	1¼	1	379 360	83	12.277
42	1½	1	379 377	83	17.020
54	2	1	379 384	83	22.564



**Profifress G átmenő csavarzat
SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)**

- vörösréztvény
- préscsatlakozás, R-menet,
- sokszögletű elem
- kúpos tömítőelem

Kialakítás/felszereltség
HNBR tömítőelem
modellszám 2654

d	R	CSE	Cikksz.	MU	HUF
12	1/2	1	632 458	83	5.726
15	1/2	1	379 391	83	5.248
15	3/4	1	390 662	83	6.247
18	1/2	1	379 407	83	7.019
18	3/4	1	390 679	83	7.240
22	3/4	1	379 414	83	7.571
22	1	1	390 686	83	8.574
28	3/4	1	477 981	83	11.395
28	1	1	379 421	83	8.721
35	1 1/4	1	379 438	83	13.085
42	1 1/2	1	379 445	83	18.241
54	2	1	379 452	83	23.926

ZÁRÓKUPAK, ZÁRÓDUGÓ



**Profifress G zárókupak
SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)**

- vörösréz
- préscsatlakozás

Kialakítás/felszereltség
HNBR tömítőelem
modellszám 2656

d	CSE	Cikksz.	MU	HUF
12	5	438 722	83	1.923
15	5	352 790	83	1.520
18	5	352 806	83	1.923
22	5	352 813	83	2.436
28	5	352 820	83	3.699
35	1	352 837	83	4.123
42	1	352 844	83	6.167
54	1	352 851	83	7.788



Profifress záródugó

- vörösréz
- bedugóvég

modellszám 2457

d	CSE	Cikksz.	MU	HUF
15	10	330 903	86	466
18	10	330 897	86	495
22	5	314 576	86	1.912
28	5	314 569	86	2.942
35	5	314 552	86	3.314
42	1	314 545	86	4.731
54	1	314 538	86	5.450

KARIMÁK



**Profifress G karimás átmeneti
idom
SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)**

- vörösréztvény
- karimás átmeneti idom,
- préscsatlakozás

Kialakítás/felszereltség
PN 10/16-os laza karima acélból
fekete porszórt bevonattal, HNBR
tömítőelem
modellszám 2659.5

NA	d	n	CSE	Cikksz.	MU	HUF
25	28	4	1	490 669	83	22.616
32	35	4	1	567 019	83	36.538
40	42	4	1	567 026	83	40.353
50	54	4	1	567 033	83	46.442

n = furatszám



**Profifress G XL karimás átmeneti
idom
SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)**

- vörösréz
- préscsatlakozás, karimás átmeneti
idom

Kialakítás/felszereltség
PN 10/16-os laza karima acélból
fekete porszórt bevonattal, HNBR
tömítőelem, vágógyűrű, elválasztó
gyűrű
modellszám 2659.5XL

NA	d	n	CSE	Cikksz.	MU	HUF
65	64,0	8	1	577 971	83	112.014

n = furatszám



Szerelőkészlet

- a következőkhöz: karimás kötés
- horganyzott acél

Kialakítás/felszereltség

4 csavar, 8 alátét, 4 anya
modellszám 2259.7

NA	PN	M	L	CSE	Cikksz.	MU	HUF
25	16	12	65	1	494 056	87	4.025
32/50	16	16	70	1	494 063	87	6.172



Szerelőkészlet

- a következőkhöz: karimás kötés
- horganyzott acél

modellszám 2259.7XL

NA-hoz	PN	M	L	CSE	Cikksz.	MU	HUF
65/100	16	16	70	1	494 087¹	87	9.803
80/100	6	16	60	1	651 268²	87	5.194

¹⁾ 8 csavarral, 16 alátéttel és 8 anyával

²⁾ 4 csavarral, 8 alátéttel és 4 anyával



Tömítés

- AFM 34

modellszám 2259.9

NA	PN	CSE	Cikksz.	MU	HUF
10	16	1	611 286	87	1.184
15	16	1	611 293	87	1.455
20	16	10	611 309	87	1.707
25	16	10	409 128	87	1.806
32	6	5	650 131	87	777
32	16	10	409 135	87	1.827
40	6	5	650 148	87	945
40	16	10	409 142	87	1.827
50	6	5	650 551	87	1.184
50	16	10	409 258	87	1.838



Tömítés

- AFM 34

modellszám 2259.9XL

NA	PN	CSE	Cikksz.	MU	HUF
65	16	10	356 293	88	1.793

FALIKORONGOK



Profipress G falikorong

SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)

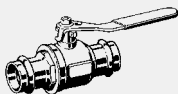
- vörösoöntvény
- prészatlakozás, Rp-menet

Kialakítás/felszereltség

HNBR tömítőelem, rögzítőkarima
modellszám 2625.5

d	Rp	CSE	Cikksz.	MU	HUF
12	½	5	348 076	83	3.074
15	½	5	346 683	83	2.216
18	½	5	346 690	83	3.721
22	¾	5	346 706	83	5.909

GOLYÓS GÁZCSAPOK



Profipress G golyós gázcsap

SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)

- prészatlakozás
- elzárható

Kialakítás/felszereltség

vörösoöntvény ház, HNBR
tömítőelemek

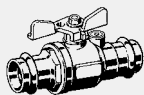
műszaki adatok

TFT (termikusan fokozottan
terhelhető) 650 °C/30 perc GT1
üzemi nyomás max. 0,5 MPa
(MOP 5)

DIN DVGW G vizsgálati jellel

modellszám 2670

NA	d	CSE	Cikksz.	MU	HUF
15	15	1	492 854	97	6.551
15	18	1	492 861	97	7.118
20	22	1	492 878	97	9.951
25	28	1	492 885	97	15.471
32	35	1	492 892	97	31.391
40	42	1	492 908	97	46.065
50	54	1	492 915	97	79.259



Profipress G golyós gázcsap
SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)

- préscsatlakozás
- elzárható

Kialakítás/felszereltség

vörösöntvény ház, sárga porszórt bevonattal ellátott acéllemez működtető fogantyú, ellenőrző nyílás, HNBR tömítőelemek

műszaki adatok

TFT (termikusan fokozottan terhelhető) 650 °C/30 perc GT1

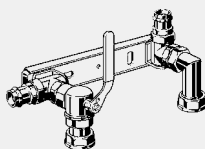
üzemi nyomás max. 0,5 MPa (MOP 5)

DIN DVGW G vizsgálati jellel

modellszám 2671

	NA	d	CSE	Cikksz.	MU	HUF
	15	18	1	587 437	97	8.147
	20	22	1	587 444	97	11.354
	25	28	1	587 451	97	17.669

GÁZMÉRŐGÖMBCSAPOK KÉTCSONKÚ GÁZMÉRŐKHÖZ



Profipress G szerelőegység

SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)

- a következőkhöz: kétcsonkú gázmérő
- sárgaréz
- bemenet/kimenet: vörösöntvény Profipress G-könyök
- elzárható, plombálható

Kialakítás/felszereltség

beépített fogyasztásmérő-csavazat, golyós sarokcsap, csatlakozókönyök 90°, fali tartó, HNBR tömítőelemek

műszaki adatok

környezeti hőmérséklet max. 70 °C

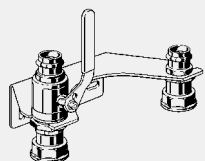
TFT (termikusan fokozottan terhelhető) 650 °C/30 perc GT1

üzemi nyomás max. 0,5 MPa (MOP 5)

modellszám G2343S

d	V _{Gáz}	GTK	CSE	Cikksz.	MU	HUF
28	2,5	✓	1	618 247	97	49.774
28	4	✓	1	618 254	97	49.774
28	6	✓	1	618 261	97	49.774

GTK = K típusú áramláskorlátozó 15–100 mbar üzemi nyomással



Profipress G szerelőegység

SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)

- a következőkhöz: kétcsonkú gázmérő
- bemenet: sárgaréz golyóscsap Profipress G csatlakozóval, kimenet: Profipress G csatlakozó
- elzárható, plombálható

Kialakítás/felszereltség

mindkét oldalon szerelt fogyasztásmérő-csavazat, fali tartó, HNBR tömítőelemek

műszaki adatok

környezeti hőmérséklet max. 70 °C

TFT (termikusan fokozottan terhelhető) 650 °C/30 perc GT1

üzemi nyomás max. 0,5 MPa (MOP 5)

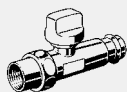
DIN DVGW G vizsgálati jellel

modellszám	d	V _{Gáz}	GTK	TAE	CSE	Cikksz.	MU	HUF
2648	28				1	615 260	97	37.364
2648T	28			✓	1	632 755	97	48.616
2648S	28	2,5	✓		1	618 278	97	46.583
2648S	28	4	✓		1	618 285	97	46.583
2648S	28	6	✓		1	618 292	97	46.583

GTK = K típusú áramláskorlátozó 15–100 mbar üzemi nyomással

TAE = termikus elzáró szerelvény

GOLYÓSCSAPOK GÁZKÉSZÜLÉKEKHEZ



**Profipress G golyós gázkészülék-csap
SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)**

- a következőkhöz: fűtőkészülék, vízmelegítő
- sárgaréz
- kimenet: Rp-menetes csavarzat, bemenet: Profipress G csatlakozó

Kialakítás/felszereltség

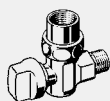
bepattanó biztonsági zár, HNBR tömítőelem

műszaki adatok

környezeti hőmérséklet max. 70 °C
TFT (termikusan fokozottan terhelhető) 650 °C/30 perc GT1
üzemi nyomás max. 0,5 MPa (MOP 5)
DIN DVGW G vizsgálati jellel
modellszám 2646

NA	d	Rp	TAE	CSE	Cikksz.	MU	HUF
15	15	½	✓	1	537 180	97	12.741
15	18	½	✓	1	537 197	97	12.876
20	22	¾	✓	1	537 203	97	16.119

TAE = termikus elzáró szerelvény



Golyós gázkészülék-sarokcsap

- a következőkhöz: fűtőkészülék, vízmelegítő
- krómozott sárgaréz
- bemenet: R-menet, kimenet: Rp-menetes csavarzat
- könyök kivitel

Kialakítás/felszereltség

bepattanó biztonsági zár

műszaki adatok

környezeti hőmérséklet max. 70 °C
TFT (termikusan fokozottan terhelhető) 650 °C/30 perc GT1
üzemi nyomás max. 0,5 MPa (MOP 5)
DIN DVGW G vizsgálati jellel
modellszám G2109T

R	Rp	TAE	CSE	Cikksz.	MU	HUF
½	½	✓	1	526 177	45	9.267
¾	¾	✓	1	526 184	45	11.702
1	1	✓	1	526 160	45	16.168

TAE = termikus elzáró szerelvény

ÁRAMLÁSKORLÁTOZÓ



**Profipress G áramláskorlátozó
M/K típus**

SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)

- a következőkhöz: meghatározott térfogatáramú gázáramlást meghaladó mértékű áramlás esetén automatikusan zárja a gáz útját
- vörösöntvény
- bemenet: R-menet, kimenet: Profipress G csatlakozó

Kialakítás/felszereltség

HNBR tömítőelem

műszaki adatok

TFT (termikusan fokozottan terhelhető) 650 °C/30 perc
üzemi nyomás 15–100 mbar
DVGW G vizsgálati jellel
modellszám 2641.2HT

R	d	V _{Gáz}	CSE	Cikksz.	MU	HUF
1	28	2,5	1	653 156	97	13.698
1	28	4	1	653 163	97	13.698
1	28	6	1	653 170	97	13.698
1¼	35	6	1	653 187	97	47.444
1¼	35	10	1	653 194	97	47.444

GÁZKONNEKTOROK ÉS GÁZTÖMLŐK



Gázkonnektor

- az alábbiakhoz használható:
gáztömlő modell G2023
- krómozott sárgaréz
- bemenet: R-menet, kimenet:
konnektor a DIN EN 3383-1 szerint
- termikusan fokozottan terhelhető

Kialakítás/felszereltség

nyitva/zárva kijelzés, szabványos csatlakozó

műszaki adatok

környezeti hőmérséklet max. 70 °C

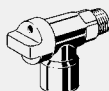
üzemi nyomás max. 0,1 bar

[DIN DVGW G vizsgálati jellel](#)

modellszám G2016T

R	TAE	CSE	Cikksz.	MU	HUF
½	✓	1	526 788	45	13.301

TAE = termikus elzáró szerelvény



Gázkonnektor

- az alábbiakhoz használható:
gáztömlő modell G2023
- krómozott sárgaréz
- bemenet: R-menet, kimenet:
konnektor a DIN EN 3383-1 szerint
- termikusan fokozottan terhelhető

Kialakítás/felszereltség

nyitva/zárva kijelzés

műszaki adatok

környezeti hőmérséklet max. 70 °C

üzemi nyomás max. 0,1 bar

[DIN DVGW G vizsgálati jellel](#)

modellszám G2019T

R	TAE	CSE	Cikksz.	MU	HUF
½	✓	1	525 767	45	15.327

TAE = termikus elzáró szerelvény



Gáztömlő

- az alábbiakhoz használható:
gázkonnektor modell G2016T, G2019T, vakolat alatti gázkonnektor modell G2020.1T

- bemenet: szabványos csatlakozó a DIN 3383-1 szerint, kimenet:
Rp-menet

- egyenes kivitel

Kialakítás/felszereltség

belső tömlő: nemesacél bordás tömlő, külső tömlő: rozsdamentes acél fonat, műanyag bevonattal

műszaki adatok

környezeti hőmérséklet max. 70 °C

üzemi nyomás max. 0,1 bar

Figyelem

Maximális tömlőhossz házi szerelési rendszerben 2 m!

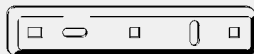
[DIN DVGW G vizsgálati jellel](#)

[DIN EN 14800 szerint](#)

modellszám G2023

Rp	L	CSE	Cikksz.	MU	HUF
½	500	1	531 904	45	13.991
½	750	1	531 911	45	17.199
½	1000	1	531 928	45	19.139
½	1250	1	531 935	45	23.547
½	1500	1	531 942	45	25.733
½	2000	1	532 338	45	61.583
½	2500	1	532 345	45	76.519
½	3000	1	532 352	45	86.388

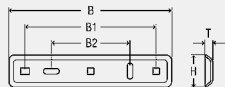
**TARTOZÉKOK
SZERELÉSI KIEGÉSZÍTŐK EGY- VAGY KÉTCSONKÚ GÁZMÉRŐKHÖZ**



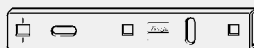
Alaplemez

- a következőkhöz: egy- és kétcsonkú gázmérő
- az alábbiakhoz használható: Profipress G csatlakozókönyvek 90° modell 2614.6
- horganyzott acél

modellszám 2624



B	B1	B2	H	Mé	CSE	Cikksz.	MU	HUF
310	250	150	60	12	1	441 562	83	3.869



Alaplemez

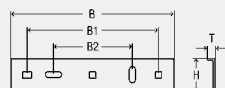
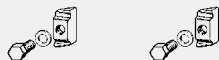
- a következőkhöz: egy- és kétcsonkú gázmérő
- az alábbiakhoz használható: szerelősín modell 8001, Profipress G csatlakozókönyvek 90° modell 2614.6
- horganyzott acél

Kialakítás/felszereltség
rögzítőanyag

Figyelem

A 8001 modellszámú szerelősínt lásd az előfal-/öblítéstechnika részben!

modellszám 2624.1



B	B1	B2	H	Mé	CSE	Cikksz.	MU	HUF
290	250	150	45	12	1	473 723	83	4.354



Profipress G csatlakozókönyvek 90°

SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)

- az alábbiakhoz használható: alaplemez modell 2624, 2624.1
- vörösoöntvény

- préscsatlakozás, Rp-menet

Kialakítás/felszereltség
elfordulás elleni biztosítás,
rögzítőanyag, HNBR tömítőelem

modellszám 2614.6

d	Rp	CSE	Cikksz.	MU	HUF
22	¾	1	475 079	83	5.672
22	1	1	473 730	83	5.969
28	1	1	473 747	83	6.577



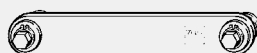
Csatlakozókönyvek 90°

- az alábbiakhoz használható: golyós gázmérő-sarokszelep modell G2110, G2110S, G2110T
- vörösoöntvény

- R-menet, Rp-menet

modellszám 2614.5

R	Rp	CSE	Cikksz.	MU	HUF
1	1	1	444 792	83	3.316



Szerelési segédeszköz

- a következőkhöz: a 250 mm rögzített méret betartása, kétcsonkú mérő
- G-menet

modellszám 2630

G	CSE	Cikksz.	MU	HUF
1	1	470 357	83	26.756

**TARTOZÉKOK
SZERSZÁMOK**



Jelölőszablon

- a következőkhöz: fém csövek betelési mélységének bejelölése

modellszám 2494

d-hez	CSE	Cikksz.	MU	HUF
12-54	1	625 085	74	3.134


Jelőőceruza

- a következőkhöz: Viega
préskötés-rendszerek
modellszám 2490.1

	CSE	Cikksz.	MU	HUF
	1	606 121	74	574

**TARTOZÉKOK
TÖMÍTŐELEMEK**

Profipress G tömítőelem
HNBR

- a következőkhöz: gázvezeték, fűtőolaj-vezeték, dízelüzemanyag-vezeték
modellszám 2687

d-hez	belső-Ø	s	CSE	Cikksz.	MU	HUF
12	12,1	2,35	5	348 571	83	356
15	15,1	2,6	5	348 588	83	373
18	18,2	2,6	5	348 595	83	394
22	22,2	3,1	5	348 601	83	424
28	28,3	3,1	5	348 618	83	432
35	35,4	3,25	5	348 625	83	532
42	42,4	4,13	5	348 632	83	630
54	54,4	4,13	5	348 649	83	716