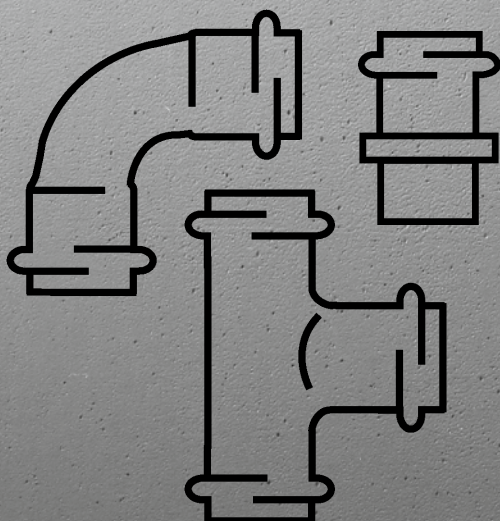


# CSŐVEZETÉK-TECHNIKA

**Profipress G**



**viega**

Aramlásoptimalizált, vörösrézből (99,9% Cu-DHP), vörösöntvényből vagy szilíciumbronzból készült présidomrendszer vörösréz csövekhez. A présidomok a tömítőelem védelme érdekében hengeres csőbevezető toldattal vannak ellátva. A présidomok d64,0 méretől nemesacél vágógóyúruval rendelkeznek a kötés mechanikus terhelhetőségének biztosításához. A préselés a tömítőelem előtt és mögött is megtörténik (kettős préselés). Felszállóvezetékek és szinti leágazások vakolat elé és alá történő szereléséhez alkalmas.

#### Jelölés

Gyártó, csőátmérő, gyártási azonosító, engedélyezési jelölések (DVGW), sárga pont a présvégen, sárga négyszög »Gas MOP 5 / GT1« felirattal, narancssárga lehúzóható matrica préselésjelzőként d64,0-tól

#### Présidomok SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)

A szereléskor véletlenül préselés nélkül maradt kötések azonnal láthatóvá válnak a tömörség-ellenőrzés során. A Viega a préselés nélkül maradt kötések felismerését sűrített levegővel vagy inert gázokkal a következő nyomástartományok-ban biztosítja:

Min. levegőnyomás: 22 hPa / 2,2kPa / 22 mbar / 0,3 PSI  
Max. levegőnyomás: 0,3 MPa / 300 kPa / 3 bar / 43,5 PSI

#### Tömítőelemek

HNBR (hidratált akrilnitril-butadién-kaucsuk), sárga, előszerelt

#### Méreték

d12–64,0, méretek a nemzeti szabályzatoknak megfelelően

#### Szerszámok

A Viega présidomrendszerek működési biztonsága elsősorban az alkalmazott prészerszámok kifogástalan állapotától függ. A Viega a Viega présidomok préseléséhez Viega prészerszámok használatát javasolja. A Viega prészerszámokat meghatalmazott szervizcégnek rendszeresen karban kell tartania.

#### Alkalmazási területek

Földgáz / cseppfolyós gáz  
Fűtőolaj / dízelüzemanyag (d 12–54)

#### Megjegyzés

A rendszer itt ismertetett alkalmazási területektől, ill. közegektől eltérő használatát egyeztetni kell a Viega-val! Az alkalmazásokkal, korlátozásokkal, valamint a nemzeti szabványokkal és irányelvekkel kapcsolatos részletes információk a kinyomtatott vagy a Viega weboldalán megtalálható termékinformációkban található.

#### Megjegyzés - szabványok és engedélyek

Présidomok a DVGW W 534 munkalap szerint bevizsgálva, DVGW vizsgálati jellel ellátva.

Engedély d12–64,0 méretekhez a DVGW reg. sz. DG 4550AU0070 szerint.

A présidomok MSZ EN 1057 és DVGW GW 392 munkalap szerinti vörösréz csövekhez alkalmasak.

DVGW G 260 munkalap szerinti gázok DVGW-TRGI 2018 (DVGW G 600 munkalap) / DVFG-TRF 2012 szerinti gázszerelésekben.

Cseppfolyós gázok gázfázisban háztartási és ipari alkalmazásokhoz a DVGW G 5614 munkalap szerint bevizsgálva. Csővezetékek DIN 51603 szerinti fűtőolajhoz és csővezetékek MSZ EN 590 szerinti dízelüzemanyagokhoz szívó- és nyomóvezetékeként a Z-38.4-71 számú általános építésfelügyeleti engedély figyelembevételével.

#### Üzemi feltételek gáz- és cseppfolyós-gáz-szerelések esetén

Üzemi hőmérséklet -20 ° C és +70 ° C (-4 ° F és +158 ° F) között  
Üzemi nyomás max. 0,5 MPa / 5 bar / 72,5 PSI

Üzemi nyomás HTB-követelmények esetén 650 ° C (1202 ° F) / 30 perc max. 0,1 MPa (1 bar; 14,5 PSI)

#### Üzemi feltételek fűtőolaj- és dízelüzemanyag-rendszer esetén

Üzemi hőmérséklet max. 40 ° C / 104 ° F

Üzemi nyomás -0,05 - +0,5 MPa (-0,5 - +5 bar / -7,25 - +72,5 PSI)

#### Idomok anyaga

Vörösréz: 99,9% Cu-DHP

Vörösöntvény: CC499K

Szilíciumbronz: CC246E / CuSi4Zn9MnP

#### Nyomásemelés kalkulátor

Webes alkalmazás csővezeték-átmérők egyszerű és gyors meghatározásához ivóvíz-, fűtő- és gázvezetékekhez a hozzájuk tartozó nyomásveszteségi táblázattal a teljes rendszerre.

#### A változtatások és eltérések jogát fenntartjuk!

Az aktuális befoglaló és beépítési méretek, valamint további műszaki adatok a Viega honlapján találhatóak, és vásárlás előtt, ill. a tervezésnél, kivitelezésnél és használatkor ellenőrizendő. Termékeinket folyamatosan optimalizáljuk.

Ez a termék-leírás fontos információkat tartalmaz a termék, ill. rendszer kiválasztásához, a szereléshez és az üzembe helyezéshez, valamint a rendeltetészerű használathoz, és amennyiben szükséges, a karbantartáshoz. Ezek, a termékekkel, azok tulajdonságaival és alkalmazástechnikáival kapcsolatos információk a jelenleg hatályos európai (pl. EN) és/vagy németországi (pl. DIN/DVGW) szabványokon alapulnak. A szöveg némely része az európai/németországi műszaki előírásokra utalhat. Egyéb országok számára, amennyiben ott megfelelő nemzeti követelmények nem érhetőek el, ezeknek ajánlásként kell szolgálnia. Az ide vonatkozó nemzeti törvények, normák, előírások, szabványok, valamint egyéb műszaki előírások a jelen termékismertetőben lévő németországi/európai irányelvekkel szemben előnyben részesítendőek: az itt ismertetett információk nem kötelező jellegűek más országok és régiók számára és csak támpontként szolgálnak.

## TARTALOMJEGYZÉK

Ívek	72
T-idomok	73
Átmeneti idomok/könyökök	74
Karmantyúk	76
Szűkítők	77
Csavarzatok	77
Fedőlap, záródugó	78
Karimák	78
Falikorongok	79
Golyós gázcsapok	79
Gázmérőgömbcsapok kétcsonkú gázmérőkhöz	80
Golyós gázkészülékcsapok	81
Áramláskorlátozó	82
Gázkonnektorok és gáztömlők	82
<b>Tartozékok</b>	
Szerelési kiegészítők egy- vagy kétcsonkú gázmérőkhöz	84
Szerszámok	84
Tömítőelemek	85


**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 projekttervezőt segítheti a betervezett Viega rendszerek költségeinek becslésében. A mindenkori eladási árak azonban a nagykereskedők és vevők közötti megállapodás tárgyát képezik, amelyek jelentősen eltérhetnek a Viega becsült áraitól. A Viega becsült árai nettó árak, melyek nem tartalmazzák az általános fogyasztási adót.


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

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

**ÍVEK**

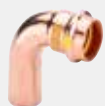

**Profipress G 90°-os ív  
SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)**  
- vörösréz  
- préscsatlakozás  
**Kialakítás/felszereltség**  
HNBR tömitőelemek  
**modellszám 2616**

d	CSE	cikkszám	MU	HUF
12	5	346 850	83	1.773
15	5	345 464	83	1.583
18	5	345 471	83	1.995
22	5/50	345 488	83	2.484
28	5/50	345 495	83	4.923
35	1	345 501	83	9.187
42	1	345 518	83	16.819
54	1	345 525	83	23.277



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

d	CSE	cikkszám	MU	HUF
64,0	1	577 919	83	78.028



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

d	CSE	cikkszám	MU	HUF
12	5	346 881	83	1.831
15	5	345 532	83	1.442
18	5	345 549	83	1.847
22	5	345 556	83	2.416
28	5	345 563	83	5.211
35	1	345 570	83	8.898
42	1	345 587	83	17.502
54	1	345 594	83	23.467



**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	cikkszám	MU	HUF
64,0	1	577 926	83	71.183



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

d	CSE	cikkszám	MU	HUF
12	5	346 898	83	1.874
15	5	345 600	83	1.803
18	5	345 617	83	1.953
22	5	345 624	83	2.315
28	5	345 631	83	6.345
35	1	345 648	83	8.885
42	1	345 655	83	14.002
54	1	345 662	83	19.579



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

d	CSE	cikkszám	MU	HUF
64,0	1	577 957	83	70.501




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

 - vörösréz  
 - bedugóvég, préscsatlakozás

**Kialakítás/felszereltség**

 HNBR tömítőelem  
**modellszám 2626.1**

d	CSE	cikkszám	MU	HUF
12	5	346 904	83	1.642
15	5	345 679	83	1.398
18	5	345 686	83	1.803
22	5	345 693	83	2.069
28	5	345 709	83	5.940
35	1	345 716	83	8.155
42	1	345 723	83	13.000
54	1	345 730	83	19.211


**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	cikkszám	MU	HUF
64,0	1	577 964	83	62.491

## T-IDOMOK


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

 - vörösréz  
 - préscsatlakozás

**Kialakítás/felszereltség**

 HNBR tömítőelemek  
**modellszám 2618**

d1	d2	d3	CSE	cikkszám	MU	HUF
12	12	12	5	346 959	83	2.416
12	15	12	5	346 966	83	6.302
15	12	12	5	346 973	83	4.823
15	12	15	5	346 980	83	2.717
15	15	12	5	346 997	83	4.955
15	15	15	5	345 938	83	2.340
18	15	18	5	346 003	83	2.939
18	18	18	5	345 945	83	3.104
22	12	22	5	347 000	83	4.730
22	15	15	5	346 010	83	5.574
22	15	22	5	346 027	83	3.404
22	18	22	5	346 034	83	3.949
22	22	15	5	346 041	83	5.868
22	22	22	5	345 952	83	3.949
28	15	28	5	346 058	83	7.697
28	18	28	5	633 851	83	10.784
28	22	28	5	346 065	83	7.765
28	28	28	5	345 969	83	6.707
35	22	35	1	346 072	83	10.043
35	28	35	1	346 089	83	10.593
35	35	35	1	345 976	83	10.852
42	22	42	1	664 589	83	19.094
42	28	42	1	346 096	83	18.780
42	35	42	1	346 102	83	19.427
42	42	42	1	345 983	83	20.562
54	28	54	1	664 572	83	30.844
54	42	54	1	346 119	83	23.175
54	54	54	1	345 990	83	25.566


**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	cikkszám	MU	HUF
64,0	54	64,0	1	577 940	83	102.420
64,0	64,0	64,0	1	577 933	83	93.728



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

- vörösoöntvény  
- préscsatlakozás, Rp-menet  
**Kialakítás/felszereltség**  
HNBR tömítőelemek, sokszögletű elem  
**modellszám 2617.2**

d1	Rp	d2	CSE	cikkszám	MU	HUF
15	1/2	15	5	352 707	83	6.302
18	1/2	18	5	352 714	83	10.480
22	1/2	22	5	352 721	83	8.590
22	3/4	22	5	352 738	83	12.381
28	1/2	28	5	352 745	83	10.817
28	3/4	28	5	352 752	83	14.091
35	1/2	35	1	352 769	83	15.187
35	1	35	1	361 327	83	16.529
42	1/2	42	1	352 776	83	18.343
42	1	42	1	361 334	83	21.530
54	1/2	54	1	352 783	83	22.668
54	1	54	1	361 341	83	29.096

**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	cikkszám	MU	HUF
12	3/8	5	347 017	83	2.052
12	1/2	5	347 024	83	2.561
15	1/2	5	346 126	83	1.576
15	3/4	5	346 133	83	2.939
18	1/2	5	346 140	83	1.995
18	3/4	5	346 157	83	2.340
22	1/2	5	346 164	83	3.254
22	3/4	5	346 171	83	2.992
22	1	5	346 188	83	3.832
28	3/4	5	346 270	83	7.839
28	1	5	346 287	83	4.995
28	1 1/4	5	346 294	83	9.702
35	1	5	346 300	83	11.005
35	1 1/4	5	346 317	83	10.891
35	1 1/2	1	346 324	83	11.683
42	1 1/4	1	346 331	83	15.283
42	1 1/2	1	346 348	83	15.659
54	1 1/2	1	346 355	83	25.756
54	2	1	346 362	83	29.162



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

- a következőkhöz: nyomásszabályozó szelep cseppfolyós gázt tartalmazó tartályhoz  
- vörösoöntvény  
- préscsatlakozás, G-menet  
**Kialakítás/felszereltség**  
csatlakozó hollandi anyaghoz, HNBR tömítőelem, sokszögletű elem  
**modellszám 2611.5**

d	G	CSE	cikkszám	MU	HUF
15	1/2	5	397 036	83	2.088
15	3/4	5	382 803	83	3.210
18	1/2	5	397 043	83	2.257
18	3/4	5	382 810	83	2.620
22	1/2	5	397 050	83	3.547
22	3/4	5	382 827	83	3.287

G = G (hengeres csavarmenet)



**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	cikkszám	MU	HUF
64,0	2 1/2	1	577 902	83	96.560


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

- vörösöntvény
- préscsatlakozás, Rp-menet
- Kialakítás/felszereltség**
- HNBR tömítőelem, sokszögletű elem
- modellszám 2612**

d	Rp	CSE	cikkszám	MU	HUF
12	3/8	5	347 031	83	1.874
12	1/2	5	347 048	83	2.497
15	1/2	5	346 379	83	1.902
15	3/4	5	346 386	83	3.621
18	1/2	5	346 393	83	2.531
18	3/4	5	346 409	83	4.730
22	1/2	5	346 416	83	2.992
22	3/4	5	346 423	83	3.185
22	1	5	435 158	83	4.050
28	1	5	346 430	83	5.374
35	1 1/4	5	346 447	83	11.877
42	1 1/2	1	346 454	83	17.606
54	1 1/2	1	571 986	83	27.018
54	2	1	346 461	83	29.894


**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	cikkszám	MU	HUF
64,0	2 1/2	1	577 896	83	82.088


**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	cikkszám	MU	HUF
12	5	443 153	83	3.882
15	5	378 790	83	3.906
18	5	378 806	83	4.172
22	5	378 813	83	5.253
28	5	378 820	83	5.549


**Sanpress bedugóidom**  
- vörösöntvény vagy szilíciumbronz  
- bedugóvég, R-menet

- Kialakítás/felszereltség**
- sokszögletű elem
- modellszám 2211.1**

d	R	CSE	cikkszám	MU	HUF
12	1/2	5	291 310	87	4.137
15	1/2	5	115 418	87	4.371
18	1/2	5	285 081	87	4.539
18	3/4	5	285 104	87	4.859
22	1/2	5	119 676	87	7.006
22	3/4	5	116 767	87	7.317
28	1	5	122 034	87	11.051
35	1 1/4	5	125 288	87	14.174
42	1 1/2	1	132 231	87	21.142


**Sanpress bedugóidom**  
- vörösöntvény vagy szilíciumbronz  
- bedugóvég, Rp-menet

- Kialakítás/felszereltség**
- sokszögletű elem
- modellszám 2212.1**

d	Rp	CSE	cikkszám	MU	HUF
12	1/2	5	291 341	87	4.478
15	1/2	5	117 733	87	4.859
18	1/2	5	287 085	87	4.965
18	3/4	5	287 108	87	4.945
22	1/2	5	120 917	87	6.209
22	3/4	5	117 481	87	7.169
28	3/4	5	130 954	87	10.828
28	1	5	122 942	87	10.995
35	1	5	134 730	87	15.307
35	1 1/4	5	130 589	87	19.175
42	1 1/2	1	135 430	87	21.416
54	2	1	199 104	87	36.242



**Profifress G 90°-os átmenővív  
SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)**

- vörösöntvény
- préscsatlakozás, R-menet

**Kialakítás/felszereltség**

HNBR tömitőelem, sokszögletű elem

**modellszám 2614**

d	R	CSE	cikkszám	MU	HUF
12	3/8	5	346 911	83	6.594
12	1/2	5	346 928	83	6.734
15	1/2	5	345 747	83	6.387
18	1/2	5	345 754	83	9.912
18	3/4	5	345 761	83	9.912
22	3/4	5	345 778	83	10.377
28	1	5	345 785	83	15.326
35	1 1/4	1	345 792	83	20.476
42	1 1/2	1	345 808	83	28.415
54	2	1	345 815	83	39.977



**Profifress G 90°-os átmenővív  
SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)**

- vörösöntvény
- préscsatlakozás, Rp-menet

**Kialakítás/felszereltség**

HNBR tömitőelem

**modellszám 2614.2**

d	Rp	CSE	cikkszám	MU	HUF
12	3/8	5	346 935	83	6.192
12	1/2	5	346 942	83	6.345
15	1/2	5	345 822	83	4.050
15	3/4	5	345 839	83	9.001
18	1/2	5	345 846	83	8.752
18	3/4	5	345 853	83	9.946
22	1/2	5	345 860	83	10.404
22	3/4	5	345 877	83	6.416
22	1	5	345 884	83	10.013
28	1	5	345 891	83	11.137
35	1 1/4	1	345 907	83	18.883
42	1 1/2	1	345 914	83	24.772
54	2	1	345 921	83	38.771

## KARMANTYÚK



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

- vörösréz
- préscsatlakozás

**Kialakítás/felszereltség**

HNBR tömitőelemek

**modellszám 2615**

d	CSE	cikkszám	MU	HUF
12	5	347 055	83	1.656
15	5	346 485	83	1.583
18	5	346 492	83	1.979
22	5	346 508	83	2.340
28	5	346 515	83	4.126
35	1	346 522	83	5.026
42	1	346 539	83	8.810
54	1	346 546	83	11.149



**Profifress G XL karmantyú  
SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)**

- vörösréz
- préscsatlakozás

**Kialakítás/felszereltség**

HNBR tömitőelemek, vágógyűrűk, elválasztó gyűrűk

**modellszám 2615XL**

d	CSE	cikkszám	MU	HUF
64,0	1	577 858	83	40.259



**Profifress G áttoló karmantyú  
SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)**

- vörösöntvény
- préscsatlakozás

**Kialakítás/felszereltség**

HNBR tömitőelemek

**modellszám 2615.5**

d	CSE	cikkszám	MU	HUF
15	5	394 165	83	6.961
18	5	394 172	83	7.872
22	5	394 189	83	7.839
28	5	394 196	83	9.870
35	5	394 202	83	12.671
42	1	394 219	83	18.254
54	1	394 226	83	19.679



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

- vörösréz
- préscsatlakozás

**Kialakítás/felszereltség**

HNBR tömitőelemek, vágógyűrűk, elválasztó gyűrűk

**modellszám 2615.5XL**

d	CSE	cikkszám	MU	HUF
64,0	1	577 889	83	117.997



## SZŰKÍTŐK


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

- vörösréz
- bedugóvég, préscsatlakozás

**Kialakítás/felszereltség**

HNBR tömítőelem

**modellszám 2615.1**

d1	d2	CSE	cikkszám	MU	HUF
15	12	5	347 062	83	1.511
18	15	5	346 553	83	1.474
22	15	5	346 560	83	1.545
22	18	5	346 577	83	1.583
28	15	5	346 584	83	3.686
28	18	5	346 591	83	3.794
28	22	5	346 607	83	3.906
35	22	1	346 614	83	4.709
35	28	1	346 621	83	4.964
42	22	1	346 638	83	7.461
42	28	1	346 645	83	7.287
42	35	1	346 652	83	7.170
54	35	1	346 669	83	9.798
54	42	1	346 676	83	9.360


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

- vörösréz
- bedugóvég, préscsatlakozás

**Kialakítás/felszereltség**

 HNBR tömítőelem, vágógyűrű,  
elválasztó gyűrű

**modellszám 2615.1XL**

d1	d2	CSE	cikkszám	MU	HUF
64,0	42	1	577 865	83	29.641
64,0	54	1	577 872	83	29.861



## CSAVARZATOK


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

- vörösöntvény
- préscsatlakozás
- kúpos tömítésű

**Kialakítás/felszereltség**

 HNBR tömítőelemek, sokszögletű  
elem

**modellszám 2650**

d	CSE	cikkszám	MU	HUF
15	1	379 254	83	19.143
18	1	379 261	83	21.795
22	1	379 278	83	24.628
28	1	379 285	83	26.233
35	1	379 292	83	29.821
42	1	379 308	83	40.412
54	1	379 315	83	69.849


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

- vörösöntvény
- préscsatlakozás, Rp-menet
- kúpos tömítésű

**Kialakítás/felszereltség**

 HNBR tömítőelem, sokszögletű  
elem

**modellszám 2652**

d	Rp	CSE	cikkszám	MU	HUF
15	½	1	379 322	83	13.205
18	½	1	379 339	83	16.026
22	¾	1	379 346	83	19.387
28	1	1	379 353	83	22.348
35	1¼	1	379 360	83	24.261
42	1½	1	379 377	83	33.633
54	2	1	379 384	83	44.587



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

- vörösoöntvény
- préscsatlakozás, R-menet
- kúpos tömítésű

**Kialakítás/felszereltség**

HNBR tömítőelem, sokszögletű elem

**modellszám 2654**

d	R	CSE	cikkszám	MU	HUF
12	1/2	1	632 458	83	11.320
15	1/2	1	379 391	83	10.377
15	3/4	1	390 662	83	12.353
18	1/2	1	379 407	83	13.875
18	3/4	1	390 679	83	14.311
22	3/4	1	379 414	83	14.966
22	1	1	390 686	83	16.946
28	3/4	1	477 981	83	22.521
28	1	1	379 421	83	17.236
35	1 1/4	1	379 438	83	25.860
42	1 1/2	1	379 445	83	36.046
54	2	1	379 452	83	47.273

**FEDŐLAP, ZÁRÓDUGÓ**



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

- vörösréz
- préscsatlakozás

**Kialakítás/felszereltség**

HNBR tömítőelem

**modellszám 2656**

d	CSE	cikkszám	MU	HUF
12	5	438 722	83	3.809
15	5	352 790	83	3.011
18	5	352 806	83	3.809
22	5	352 813	83	4.823
28	5	352 820	83	7.316
35	1	352 837	83	8.155
42	1	352 844	83	12.191
54	1	352 851	83	15.394



**Profipress záródugó**

- vörösréz
- bedugóvég

**modellszám 2457**

d	CSE	cikkszám	MU	HUF
15	10	330 903	86	923
18	10	330 897	86	977
22	5	314 576	86	3.753
28	5	314 569	86	5.769
42	1	314 545*	86	9.266
54	1	314 538*	86	10.678

\* = Szállítás már csak a raktárkészletből

**KARIMÁK**



**Profipress G karimás átmeneti idom**

**SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)**

- vörösoöntvény
- karimás átmeneti idom, préscsatlakozás

**Kialakítás/felszereltség**

PN 10/16-os laza karima acélból, fekete porszórt bevonattal, HNBR tömítőelem

**modellszám 2659.5**

DN	d	n	CSE	cikkszám	MU	HUF
25	28	4	1	490 669	83	44.689
32	35	4	1	567 019	83	72.192
40	42	4	1	567 026	83	79.726
50	54	4	1	567 033	83	91.755

n = furatszám



**Profipress 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**

DN	d	n	CSE	cikkszám	MU	HUF
65	64,0	8	1	577 971	83	221.298

n = furatszám


**Szerelőkészlet**

- a következőkhöz: karimás kötés  
- horganyzott acél

**Kialakítás/felszereltség**

4 hatlapfejű csavar, 8 alátét, 4 anya  
**modellszám 2259.7**

DN	PN	M	L	CSE	cikkszám	MU	HUF
20/25	16	12	65	1	494 056	87	7.980
32/50	16	16	70	1	494 063	87	12.232


**Szerelőkészlet**

- a következőkhöz: karimás kötés  
- horganyzott acél

**modellszám 2259.7XL**

DN-hez	PN	M	L	CSE	cikkszám	MU	HUF
65/100	16	16	70	1	494 087 <sup>1</sup>	87	19.423
80/100	6	16	60	1	651 268 <sup>2</sup>	87	10.295

<sup>1</sup>) 8 hatlapfejű csavarral, 16 alátéttel és 8 anyával

<sup>2</sup>) 4 hatlapfejű csavarral, 8 alátéttel és 4 anyával


**Tömítés**

- AFM 34/2

**modellszám 2259.9**

DN	PN	CSE	cikkszám	MU	HUF
10	16	1	611 286	87	2.352
15	16	1	611 293	87	2.890
20	16	10	611 309	87	3.389
25	16	10	409 128	87	3.587
32	6	5	650 131	87	1.548
32	16	10	409 135	87	3.627
40	6	5	650 148	87	1.877
40	16	10	409 142	87	3.627
50	6	5	650 551	87	2.352
50	16	10	409 258	87	3.650


**Tömítés**

- AFM 34/2

**modellszám 2259.9XL**

DN	PN	CSE	cikkszám	MU	HUF
65	16	10	356 293	88	3.600

**FALIKORONGOK**

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

- vörösoöntvény  
- préscsatlakozás, Rp-menet

**Kialakítás/felszereltség**

HNBR tömítőelem, rögzítőkarima  
**modellszám 2625.5**

d	Rp	CSE	cikkszám	MU	HUF
12	½	5	348 076	83	6.080
15	½	5	346 683	83	4.387
18	½	5	346 690	83	7.358
22	¾	5	346 706	83	11.683

**GOLYÓS GÁZCSAPOK**

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

- préscsatlakozás  
- 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**

DN	d	CSE	cikkszám	MU	HUF
15	15	1	492 854	97	12.561
15	18	1	492 861	97	13.646
20	22	1	492 878	97	19.077
25	28	1	492 885	97	29.651
32	35	1	492 892	97	60.154
40	42	1	492 908	97	88.267
50	54	1	492 915	97	151.865



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

- préscsatlakozás
- elzárható

**Kialakítás/felszereltség**

vörösöntvény ház, sárga porszórt bevonattal ellátott acéllemez működtetőfogantyú, 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**

DN	d	CSE	cikkszám	MU	HUF
15	18	1	587 437*	97	15.621
20	22	1	587 444	97	21.764
25	28	1	587 451	97	33.864

\* = Szállítás már csak a raktárkészletből



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

- bemenet: Rp-menet, kimenet: Profipress G csatlakozó
- elzárható

**Kialakítás/felszereltség**

vörösöntvény ház, ellenőrző nyílás, sárga porszórt bevonattal ellátott acéllemez működtetőfogantyú, HNBR tömítőelem, sokszögletű elem

**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 2671.3**

DN	Rp	d	CSE	cikkszám	MU	HUF
20	¾	22	1	587 468	97	17.752
25	¾	28	1	587 475*	97	27.560
25	1	22	1	659 318	97	27.271
25	1	28	1	638 887	97	28.550

\* = Szállítás már csak a raktárkészletből

**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-csavarzat, golyós sarokcsap, 90°-os csatlakozókönyök, fali tartó, HNBR tömítőelemek, sokszögletű elem

**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	VGáz	GTK	CSE	cikkszám	MU	HUF
28	2,5	✓	1	618 247	97	95.376
28	4	✓	1	618 254	97	95.376
28	6	✓	1	618 261	97	95.376

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-csavarzat, fali tartó, HNBR tömítőelemek, sokszögletű elem

**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	VGáz	GTK	TAE	CSE	cikkszám	MU	HUF
2648	28				1	615 260	97	71.597
2648T	28			✓	1	632 755	97	93.154
2648S	28	2,5	✓		1	618 278	97	89.259
2648S	28	4	✓		1	618 285	97	89.259
2648S	28	6	✓		1	618 292	97	89.259

GTK = K típusú áramláskorlátozó 15–100 mbar üzemi nyomással  
TAE = termikus elzáró szerelvény


**Golyós gázmérő-sarokszelep**

- a következőkhöz: a kétcsonkos gázmérő elzárása
- sárgaréz
- bemenet: R-menet, kimenet: Rp-menet
- elzárható, plombálható

**Kialakítás/felszereltség**

sokszögletű elem

**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 G2110**

	R	Rp	CSE	cikkszám	MU	HUF
	¾	¾	5	525 125	45	13.999
	1	1	10	525 132	45	17.049
	1¼	1¼	5	525 149	45	25.890
	1½	1½	2	531 485	45	38.161
	2	2	2	531 492	45	50.074


**GOLYÓS GÁZKÉSZÜLÉKCSAPOK**

**Golyós gázkészülék-sarokcsap**

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

**Kialakítás/felszereltség**

bepattanó biztonsági zár, sokszögletű elem

**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	cikkszám	MU	HUF
	½	½	✓	1	526 177	45	18.035
	¾	¾	✓	1	526 184	45	22.770
	1	1	✓	1	526 160	45	31.457

TAE = termikus elzáró szerelvény



## ÁRAMLÁSKORLÁTOZÓ



### Profipress G áramláskorlátozó

#### M/K típus

#### SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)

- a következőkhöz: a gázáramlás elzárása, ha a gáz térfogatárama nem rendeltetészerű gázszivárgás következtében a megadott értéknél nagyobb
- vörösvöntvény
- bemenet: R-menét, kimenet: Profipress G csatlakozó

#### Kialakítás/felszereltség

HNBR tömítőelem, sokszögletű elem

#### műszaki adatok

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

üzemi nyomás 15–100 mbar

[DVGW G vizsgálati jellel](#)

**modellszám 2641.2HT**

R	d	VGáz	CSE	cikkszám	MU	HUF
1	28	2,5	1	<b>653 156</b>	97	<b>26.252</b>
1	28	4	1	<b>653 163</b>	97	<b>26.252</b>
1	28	6	1	<b>653 170</b>	97	<b>26.252</b>
1¼	35	6	1	<b>653 187</b>	97	<b>90.910</b>
1¼	35	10	1	<b>653 194</b>	97	<b>90.910</b>

## GÁZKONNEKTOROK ÉS GÁZTÖMLŐK



### Gázkonnektor

- az alábbiakhoz használható:  
gáztömlő modell G2023

- krómozott sárgaréz
- bemenet: R-menét, 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. 0,2 bar

[DIN DVGW G vizsgálati jellel](#)

**modellszám G2016T**

R	TAE	CSE	cikkszám	MU	HUF
½	✓	1	<b>526 788</b>	45	<b>25.879</b>

TAE = termikus elzáró szerelvény



### Gázkonnektor

- az alábbiakhoz használható:  
gáztömlő modell G2023

- krómozott sárgaréz
- bemenet: R-menét, kimenet: konnektor a DIN EN 3383-1 szerint
- termikusan fokozottan terhelhető

#### Kialakítás/felszereltség

nyitva/zárva kijelzés, sokszögletű elem

#### műszaki adatok

környezeti hőmérséklet max. 70 °C

üzemi nyomás max. 0,2 bar

[DIN DVGW G vizsgálati jellel](#)

**modellszám G2019T**

R	TAE	CSE	cikkszám	MU	HUF
½	✓	1	<b>525 767</b>	45	<b>29.823</b>

TAE = termikus elzáró szerelvény


**Gáztömlő**

- az alábbiakhoz használható:  
gázkonnektor modell G2016T,  
G2019T, vakolat alatti gázkonnek-  
tor 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: nemesacél  
fonat, műanyag bevonattal,  
sokszögletű elem

**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

a DIN EN 14800 szerint

**modellszám G2023**

Rp	L	CSE	cikkszám	MU	HUF
½	500	1	<b>531 904</b>	45	<b>27.222</b>
½	750	1	<b>531 911</b>	45	<b>33.461</b>
½	1000	1	<b>531 928</b>	45	<b>37.237</b>
½	1250	1	<b>531 935</b>	45	<b>45.806</b>
½	1500	1	<b>531 942</b>	45	<b>50.059</b>
½	2000	1	<b>532 338</b>	45	<b>119.791</b>
½	2500	1	<b>532 345</b>	45	<b>148.840</b>
½	3000	1	<b>532 352</b>	45	<b>168.034</b>



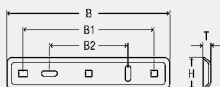
## TARTOZÉKOK SZERELÉSI KIEGÉSZÍTŐK EGY- VAGY KÉTCSONKÚ GÁZMÉRŐKHÖZ



### Alaplemez

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

**modellszám 2624**



Sz	Sz1	Sz2	H	Mé	CSE	cikkszám	MU	HUF
310	250	150	60	12	1	441 562	83	7.653



### Alaplemez

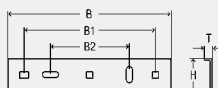
- a következőkhöz: egy- és kétcsonkú gázmérő
- az alábbiakhoz használható: Profipress G 90°-os csatlakozókönyvek modell 2614.6, szerelősín modell 8001
- horganyzott acél

**Kialakítás/felszereltség**  
rögzítőanyag

### Figyelem

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

**modellszám 2624.1**



Sz	Sz1	Sz2	H	Mé	CSE	cikkszám	MU	HUF
290	250	150	45	12	1	473 723	83	8.610



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

- az alábbiakhoz használható:  
alaplemez modell 2624, 2624.1
- vörösvöntvény
- préscsatlakozás, Rp-menet

**Kialakítás/felszereltség**  
elfordulás elleni biztosítás,  
rögzítőanyag, HNBR tömitőelem  
**modellszám 2614.6**

d	Rp	CSE	cikkszám	MU	HUF
22	¾	1	475 079	83	11.215
22	1	1	473 730	83	11.804
28	1	1	473 747	83	13.000



### 90°-os csatlakozókönyv

- az alábbiakhoz használható:  
golyós gázmérő-sarokszelep  
modell G2110, G2110S, G2110T
- vörösvöntvény
- R-menet, Rp-menet

**modellszám 2614.5**

R	Rp	CSE	cikkszám	MU	HUF
1	1	1	444 792	83	6.564



### Szerelési segédeszköz

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

**modellszám 2630**

G	CSE	cikkszám	MU	HUF
1	1	470 357*	83	52.867

G = G (hengeres csavarmenet)

\* = Szállítás már csak a raktárkészletből

## TARTOZÉKOK SZERSZÁMOK



### Jelölőszablon

- a következőkhöz: fémcsövek betöltési mélységének bejelölése

**modellszám 2494**

d-hez	CSE	cikkszám	MU	HUF
12-54	1	625 085	74	5.322


**Jelölőceruza**

- a következőkhöz: Viega  
présidomrendszerek  
**modellszám 2490.1**

	CSE	cikkszám	MU	HUF
	1	606 121	74	981


**Szívárgásvizsgáló spray**

- a következőkhöz: minden Viega  
csővezetékrendszer  
- különböző  
**modellszám 5300**

tartalom [ml]	CSE	cikkszám	MU	HUF
400	1	788 049	74	3.447

ÚJ

**TARTOZÉKOK  
TÖMÍTŐELEMEK**

**Profipress G tömítőelem  
HNBR**

- a következőkhöz: gázvezeték, fűtőolaj-vezeték, dízelüzemanyag-vezeték  
- HNBR

**modellszám 2687**

d-hez	belső Ø	s	CSE	cikkszám	MU	HUF
12	12,1	2,35	5	348 571	83	710
15	15,1	2,6	5	348 588	83	746
18	18,2	2,6	5	348 595	83	788
22	22,2	3,1	5	348 601	83	849
28	28,3	3,1	5	348 618	83	862
35	35,4	3,25	5	348 625	83	1.061
42	42,4	4,13	5	348 632	83	1.252
54	54,4	4,13	5	348 649	83	1.427



