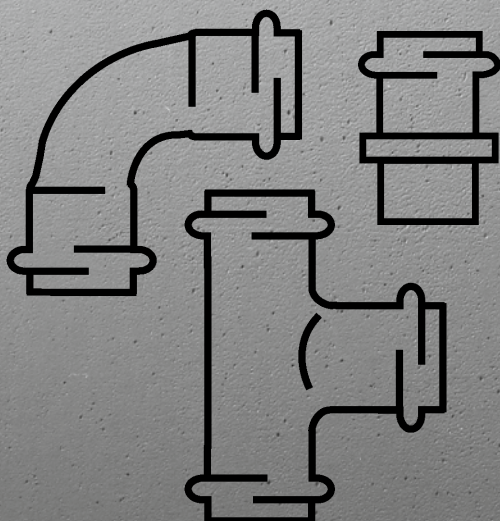


CSŐVEZETÉK-TECHNIKA

Profipress G



viega

Áramlásoptimalizált, 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 vágógóyúrral rendelkeznek a kötési mechanikus terhelhetőségének biztosításához. A préselés a tömítőelem előtt és mögött is megtörténik (kettős préselés). Felszállóvezetékek és szinti leágazások vakolat 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 vizsgálva, 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 vizsgálva. 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 / CW246E

Nyomásmérés 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 ellenőrizendők. 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 termékismertetésben 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	76
T-idomok	77
Átmeneti idomok/könyökök	78
Karmantyúk	80
Szűkítők	81
Csavarzatok	82
Zárókupak, záródugó	82
Karimák	83
Falikorongok	84
Golyós gázcsapok	84
Gázmérőgömbcsapok egycsonkú gázmérőkhöz	85
Gázmérőgömbcsapok kétcsonkú gázmérőkhöz	85
Gáztömlők	86
Tartozékok	
Szerelési kiegészítők egy- vagy kétcsonkú gázmérőkhöz	87
Szerszámok	87
Tömítőelemek	88


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 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.


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

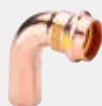

**Profipress G 90°-os ív
SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)**
- vörösréz
- préscsatlakozás
Kialakítás/felszereltség
HNBR tömitőelemek
modellszám 2616

d	CSE	cikkszám	MU	HUF
12	5	346 850	83	2.005
15	5	345 464	83	1.792
18	5	345 471	83	2.256
22	5/50	345 488	83	2.809
28	5/50	345 495	83	5.566
35	1	345 501	83	10.385
42	1	345 518	83	19.011
54	1	345 525	83	26.311



**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	88.193



**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	2.071
15	5	345 532	83	1.631
18	5	345 549	83	2.089
22	5	345 556	83	2.732
28	5	345 563	83	5.891
35	1	345 570	83	10.059
42	1	345 587	83	19.784
54	1	345 594	83	26.525



**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	80.455



**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	2.120
15	5	345 600	83	2.040
18	5	345 617	83	2.210
22	5	345 624	83	2.617
28	5	345 631	83	7.173
35	1	345 648	83	10.043
42	1	345 655	83	15.827
54	1	345 662	83	22.130



**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	79.686


**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	1.858
15	5	345 679	83	1.582
18	5	345 686	83	2.040
22	5	345 693	83	2.340
28	5	345 709	83	6.715
35	1	345 716	83	9.219
42	1	345 723	83	14.695
54	1	345 730	83	21.715


**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	70.632

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	2.732
12	15	12	5	346 966	83	7.125
15	12	12	5	346 973	83	5.453
15	12	15	5	346 980	83	3.073
15	15	12	5	346 997	83	5.602
15	15	15	5	345 938	83	2.646
18	15	18	5	346 003	83	3.323
18	18	18	5	345 945	83	3.509
22	12	22	5	347 000	83	5.347
22	15	15	5	346 010	83	6.301
22	15	22	5	346 027	83	3.849
22	18	22	5	346 034	83	4.465
22	22	15	5	346 041	83	6.633
22	22	22	5	345 952	83	4.465
28	15	28	5	346 058	83	8.701
28	18	28	5	633 851	83	12.190
28	22	28	5	346 065	83	8.779
28	28	28	5	345 969	83	7.582
35	22	35	1	346 072	83	11.352
35	28	35	1	346 089	83	11.974
35	35	35	1	345 976	83	12.267
42	22	42	1	664 589	83	21.582
42	28	42	1	346 096	83	21.228
42	35	42	1	346 102	83	21.959
42	42	42	1	345 983	83	23.242
54	28	54	1	664 572	83	34.863
54	42	54	1	346 119	83	26.195
54	54	54	1	345 990	83	28.897


**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	115.762
64,0	64,0	64,0	1	577 933	83	105.938


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

 - vörösréz
 - préscsatlakozás, bedugóvég

Kialakítás/felszereltség

 HNBR tömítőelemek
modellszám 2618.1

d1	d2	d3	CSE	cikkszám	MU	HUF
22	15	22	5	477 363	83	8.861



**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	7.125
18	1/2	18	5	352 714	83	11.847
22	1/2	22	5	352 721	83	9.710
22	3/4	22	5	352 738	83	13.995
28	1/2	28	5	352 745	83	12.228
28	3/4	28	5	352 752	83	15.928
35	1/2	35	1	352 769	83	17.167
35	1	35	1	361 327	83	18.684
42	1/2	42	1	352 776	83	20.734
42	1	42	1	361 334	83	24.336
54	1/2	54	1	352 783	83	25.622
54	1	54	1	361 341	83	32.887

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	2.321
12	1/2	5	347 024	83	2.896
15	1/2	5	346 126	83	1.782
15	3/4	5	346 133	83	3.323
18	1/2	5	346 140	83	2.256
18	3/4	5	346 157	83	2.646
22	1/2	5	346 164	83	3.679
22	3/4	5	346 171	83	3.383
22	1	5	346 188	83	4.333
28	3/4	5	346 270	83	8.861
28	1	5	346 287	83	5.647
28	1 1/4	5	346 294	83	10.967
35	1	5	346 300	83	12.440
35	1 1/4	5	346 317	83	12.310
35	1 1/2	1	346 324	83	13.205
42	1 1/4	1	346 331	83	17.275
42	1 1/2	1	346 348	83	17.700
54	1 1/2	1	346 355	83	29.112
54	2	1	346 362	83	32.962



**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 anyához, HNBR tömítőelem, sokszögletű elem
modellszám 2611.5

d	G	CSE	cikkszám	MU	HUF
15	1/2	5	397 036	83	2.362
15	3/4	5	382 803	83	3.629
18	1/2	5	397 043	83	2.552
18	3/4	5	382 810	83	2.963
22	1/2	5	397 050	83	4.010
22	3/4	5	382 827	83	3.717

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	109.138


**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	2.120
12	1/2	5	347 048	83	2.824
15	1/2	5	346 379	83	2.152
15	3/4	5	346 386	83	4.094
18	1/2	5	346 393	83	2.863
18	3/4	5	346 409	83	5.347
22	1/2	5	346 416	83	3.383
22	3/4	5	346 423	83	3.601
22	1	5	435 158	83	4.578
28	1	5	346 430	83	6.076
35	1 1/4	5	346 447	83	13.425
42	1 1/2	1	346 454	83	19.901
54	1 1/2	1	571 986	83	30.538
54	2	1	346 461	83	33.789


**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	92.782


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

- vörösöntvény
- préscsatlakozás, Rp-menet
Kialakítás/felszereltség
elfordulás elleni biztosítás, HNBR tömítőelem
modellszám 2612.3

d	Rp	CSE	cikkszám	MU	HUF
15	1/2	5	346 478	83	9.848


**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	4.390
15	5	378 790	83	4.417
18	5	378 806	83	4.716
22	5	378 813	83	5.938
28	5	378 820	83	6.273


Sanpress bedugóidom

- szilíciumbronz
- bedugóvég, R-menet
Kialakítás/felszereltség
sokszögletű elem
modellszám 2211.1

d	R	CSE	cikkszám	MU	HUF
12	1/2	5	291 310	87	4.659
15	1/2	5	115 418	87	4.923
18	1/2	5	285 081	87	5.113
18	3/4	5	285 104	87	5.472
22	1/2	5	119 676	87	7.890
22	3/4	5	116 767	87	8.240
28	1	5	122 034	87	12.443
35	1 1/4	5	125 288	87	15.959
42	1 1/2	1	132 231	87	23.805


Sanpress bedugóidom

- szilíciumbronz
- bedugóvég, Rp-menet

Kialakítás/felszereltség

sokszögletű elem
modellszám 2212.1

d	Rp	CSE	cikkszám	MU	HUF
12	1/2	5	291 341	87	5.043
15	1/2	5	117 733	87	5.472
18	1/2	5	287 085	87	5.592
18	3/4	5	287 108	87	5.570
22	1/2	5	120 917	87	6.993
22	3/4	5	117 481	87	8.073
28	3/4	5	130 954	87	12.193
28	1	5	122 942	87	12.381
35	1	5	134 730	87	17.236
35	1 1/4	5	130 589	87	21.590
42	1 1/2	1	135 430	87	24.114
54	2	1	199 104	87	40.806


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

- vörösoöntvény
- préscsatlakozás, R-menet

Kialakítás/felszereltség

HNBR tömítőelem, sokszögletű elem
modellszám 2614

d	R	CSE	cikkszám	MU	HUF
12	3/6	5	346 911	83	7.454
12	1/2	5	346 928	83	7.612
15	1/2	5	345 747	83	7.220
18	1/2	5	345 754	83	11.205
18	3/4	5	345 761	83	11.205
22	3/4	5	345 778	83	11.731
28	1	5	345 785	83	17.324
35	1 1/4	1	345 792	83	23.145
42	1 1/2	1	345 808	83	32.118
54	2	1	345 815	83	45.186


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

- vörösoöntvény
- préscsatlakozás, Rp-menet

Kialakítás/felszereltség

HNBR tömítőelem
modellszám 2614.2

d	Rp	CSE	cikkszám	MU	HUF
12	3/6	5	346 935	83	7.000
12	1/2	5	346 942	83	7.173
15	1/2	5	345 822	83	4.578
15	3/4	5	345 839	83	10.176
18	1/2	5	345 846	83	9.894
18	3/4	5	345 853	83	11.242
22	1/2	5	345 860	83	11.761
22	3/4	5	345 877	83	7.253
22	1	5	345 884	83	11.319
28	1	5	345 891	83	12.589
35	1 1/4	1	345 907	83	21.344
42	1 1/2	1	345 914	83	28.000
54	2	1	345 921	83	43.823

KARMANTYÚK

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

- vörösréz
- préscsatlakozás

Kialakítás/felszereltség

HNBR tömítőelemek
modellszám 2615

d	CSE	cikkszám	MU	HUF
12	5	347 055	83	1.873
15	5	346 485	83	1.792
18	5	346 492	83	2.239
22	5	346 508	83	2.646
28	5	346 515	83	4.665
35	1	346 522	83	5.682
42	1	346 539	83	9.959
54	1	346 546	83	12.603


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

- vörösréz
- préscsatlakozás

Kialakítás/felszereltség

HNBR tömítőelemek, vágógyűrűk, elválasztó gyűrűk
modellszám 2615XL

d	CSE	cikkszám	MU	HUF
64,0	1	577 858	83	45.504


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

- vörösöntvény
- préscsatlakozás

Kialakítás/felszereltség

HNBR tömitőelemek

modellszám 2615.5

d	CSE	cikkszám	MU	HUF
15	5	394 165	83	7.869
18	5	394 172	83	8.899
22	5	394 189	83	8.861
28	5	394 196	83	11.158
35	5	394 202	83	14.322
42	1	394 219	83	20.632
54	1	394 226	83	22.243


**Profipress G XL átólókarmentő
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	133.367

SZŰKÍTŐK

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

- vörösréz
- bedugóvég, préscsatlakozás

Kialakítás/felszereltség

HNBR tömitőelem

modellszám 2615.1

d1	d2	CSE	cikkszám	MU	HUF
15	12	5	347 062	83	1.710
18	15	5	346 553	83	1.668
22	15	5	346 560	83	1.748
22	18	5	346 577	83	1.792
28	15	5	346 584	83	4.168
28	18	5	346 591	83	4.290
28	22	5	346 607	83	4.417
35	22	1	346 614	83	5.323
35	28	1	346 621	83	5.611
42	22	1	346 638	83	8.435
42	28	1	346 645	83	8.237
42	35	1	346 652	83	8.106
54	35	1	346 669	83	11.076
54	42	1	346 676	83	10.580


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

- vörösréz
- bedugóvég, préscsatlakozás

Kialakítás/felszereltség

HNBR tömitőelem, vágógyűrű,

elválasztó gyűrű

modellszám 2615.1XL

d1	d2	CSE	cikkszám	MU	HUF
64,0	42	1	577 865	83	33.503
64,0	54	1	577 872	83	33.751


Profipress G szűkítőidom

- vörösöntvény
- bedugóvég, préscsatlakozás

Kialakítás/felszereltség

HNBR tömitőelem

modellszám 2615.1NC

d1	d2	CSE	cikkszám	MU	HUF
15	14	5	366 919 ¹	83	3.027
15	16	5	366 926 ²	83	3.307
18	16	5	366 933 ²	83	4.010

¹⁾ A d14-es préskötést 15-ös présprofával kell elkészíteni.

²⁾ A d16-os préskötést 18-as présprofával kell elkészíteni.

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

- vörösréz
- préscsatlakozás

Kialakítás/felszereltség

HNBR tömitőelemek

modellszám 2615.2

d1	d2	CSE	cikkszám	MU	HUF
15	12	5	660 239	83	4.094
16	15	5	677 701	83	5.374


Profifress G szűkítőkarmantyú

- vörösoöntvény
 - préscsatlakozás
- Kialakítás/felszereltség**
HNBR tömítőelemek
modellszám 2615.2NC

d1	d2	CSE	cikkszám	MU	HUF
15	14	5	366 940 ¹	83	4.051
16	15	5	366 957 ²	83	4.370
18	16	5	366 964 ²	83	4.370

¹⁾ A d14-es préskötést 15-ös présprofával kell elkészíteni.

²⁾ A d16-os préskötést 18-as présprofával kell elkészíteni.

CSAVARZATOK

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

- vörösoöntvény
 - préscsatlakozás
 - kúpos tömítésű
- Kialakítás/felszereltség**
HNBR tömítőelemek, sokszögletű elem
modellszám 2650

d	CSE	cikkszám	MU	HUF
15	1	379 254	83	21.638
18	1	379 261	83	24.636
22	1	379 278	83	27.836
28	1	379 285	83	29.651
35	1	379 292	83	33.707
42	1	379 308	83	45.677
54	1	379 315	83	78.948


Profifress G átmenőcsavarzat SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)

- vörösoöntvény
 - 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	14.926
18	½	1	379 339	83	18.114
22	¾	1	379 346	83	21.913
28	1	1	379 353	83	25.260
35	1¼	1	379 360	83	27.422
42	1½	1	379 377	83	38.016
54	2	1	379 384	83	50.396


Profifress 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	½	1	632 458	83	12.797
15	½	1	379 391	83	11.731
15	¾	1	390 662	83	13.964
18	½	1	379 407	83	15.684
18	¾	1	390 679	83	16.176
22	¾	1	379 414	83	16.916
22	1	1	390 686	83	19.155
28	¾	1	477 981	83	25.455
28	1	1	379 421	83	19.482
35	1¼	1	379 438	83	29.229
42	1½	1	379 445	83	40.743
54	2	1	379 452	83	53.432

ZÁRÓKUPAK, ZÁRÓDUGÓ

Profifress 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	4.307
15	5	352 790	83	3.404
18	5	352 806	83	4.307
22	5	352 813	83	5.453
28	5	352 820	83	8.271
35	1	352 837	83	9.219
42	1	352 844	83	13.781
54	1	352 851	83	17.400


Profifress záródugó

- vörösréz
 - bedugóvég
- modellszám 2457**

d	CSE	cikkszám	MU	HUF
15	10	330 903	86	1.045
18	10	330 897	86	1.106
22	5	314 576	86	4.243
28	5	314 569	86	6.522
42	1	314 545*	86	10.475
54	1	314 538*	86	12.070

* = Szállítás már csak a raktárkészletből

KARIMÁK


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

- vörösontrvény
- karimás átmeneti idom, préscsatlakozás

Kialakítás/felszereltség

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

modellszám 2659.5

DN	d	n	k [mm]	CSE	cikkszám	MU	HUF
25	28	4	85	1	490 669	83	50.512
32	35	4	100	1	567 019	83	81.597
40	42	4	110	1	567 026	83	90.112
50	54	4	125	1	567 033	83	103.707

n = furatszám
k = furat kör-Ø


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

- vörösréz
- karimás átmeneti idom, préscsatlakozás

Kialakítás/felszereltség

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

modellszám 2659.5XL

DN	d	n	k [mm]	CSE	cikkszám	MU	HUF
65	64,0	8	145	1	577 971	83	250.124

n = furatszám
k = furat kör-Ø


Szerelőkészlet

- a következőkhöz: karimás kötés
- horganyzott acél

Kialakítás/felszereltség

4 hatlapfejű csavar, 8 alátét, 4 anya

modellszám 2259.7

DN	PN	M	L	SzO	CSE	cikkszám	MU	HUF
20/25	16	12	65	8.8	1	494 056	87	8.986
32/50	16	16	70	8.8	1	494 063	87	13.773


Szerelőkészlet

- a következőkhöz: karimás kötés
- horganyzott acél

modellszám 2259.7XL

DN-hez	PN	M	L	SzO	CSE	cikkszám	MU	HUF
65/100	16	16	70	8.8	1	494 087 ¹	87	21.870
80/100	6	16	60	8.8	1	651 268 ²	87	11.593

¹⁾ 8 hatlapfejű csavarral, 16 alátéttel és 8 anyával

²⁾ 4 hatlapfejű csavarral, 8 alátéttel és 4 anyával


Tömítés

- Novapress 880

modellszám 2259.9

DN	PN	CSE	cikkszám	MU	HUF
10	16	1	611 286	87	2.649
15	16	1	611 293	87	3.256
20	16	10	611 309	87	3.817
25	16	10	409 128	87	4.039
32	6	5	650 131	87	1.744
32	16	10	409 135	87	4.086
40	6	5	650 148	87	2.114
40	16	10	409 142	87	4.086
50	6	5	650 551	87	2.649
50	16	10	409 258	87	4.112


Tömítés

- Novapress 880

modellszám 2259.9XL

DN	PN	CSE	cikkszám	MU	HUF
65	16	10	356 293	88	4.055

FALIKORONGOK



Profipress G falikorong
SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)
 - vörösöntvény
 - préscsatlakozás, Rp-menet
Kialakítás/felszereltség
 HNBR tömítőelem, rögzítőkarima
modellszám 2625.5

d	Rp	CSE	cikkszám	MU	HUF
12	½	5	348 076	83	6.874
15	½	5	346 683	83	4.960
18	½	5	346 690	83	8.317
22	¾	5	346 706	83	13.205

GOLYÓS GÁZCSAPOK



Profipress G golyós gázcsap
SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)
 - préscsatlakozás
 - elzárható
Kialakítás/felszereltség
 vörösöntvény ház, HNBR
 tömítőelemek
műszaki adatok
 TFT (termikusan fokozottan
 terhelhető) 650°C /30 perc C1
 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	14.211
15	18	1	492 861	97	15.440
20	22	1	492 878	97	21.584
25	28	1	492 885	97	33.547
32	35	1	492 892	97	68.057
40	42	1	492 908	97	99.861
50	54	1	492 915	97	171.812



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 C1
 üzemi nyomás max. 0,5 MPa (MOP 5)
[DIN DVGW G vizsgálati jellel](#)
modellszám 2671

DN	d	CSE	cikkszám	MU	HUF
20	22	1	587 444	97	24.623
25	28	1	587 451	97	38.313



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 C1
 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	20.085
25	¾	28	1	587 475*	97	31.181
25	1	22	1	659 318	97	30.855
25	1	28	1	638 887	97	32.301

* = Szállítás már csak a raktárkészletből

GÁZMÉRŐGÖMBCSAPOK EGYCSONKÚ GÁZMÉRŐKHÖZ


Profipress G golyós gázmérőcsap
modellszám 2645

	CSE	cikkszám	MU	HUF
	1	632 717	97	67.910


Profipress G golyós gázmérő-sarokszelep
modellszám 2644

	CSE	cikkszám	MU	HUF
	1	632 731	97	35.155

GÁZMÉRŐGÖMBCSAPOK KÉTCSONKÚ GÁZMÉRŐKHÖZ


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 C1
 üzemi nyomás max. 0,5 MPa (MOP 5)
[DIN DVGW G vizsgálati jellel](#)

modellszám 2648

d	CSE	cikkszám	MU	HUF
28	1	615 260	97	81.003


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 C1
 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	16.220
1	1	10	525 132	45	19.754
1¼	1¼	5	525 149	45	29.997
1½	1½	2	531 485	45	44.214
2	2	2	531 492	45	58.015

GÁZTÖMLŐK



Gáztömlő

- 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

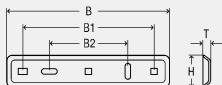
modellszám G2023

Rp	L	CSE	cikkszám	MU	HUF
½	500	1	531 904	45	31.540
½	750	1	531 911	45	38.767
½	1000	1	531 928	45	43.144
½	1250	1	531 935	45	53.071
½	1500	1	531 942	45	57.998
½	2000	1	532 338	45	138.787
½	2500	1	532 345	45	172.441
½	3000	1	532 352	45	194.680

**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	8.651


Alaplemez

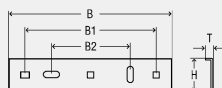
- a következőkhöz: egy- és kétcsonkú gázmérő
- az alábbiakhoz használható: Profipress G 90°-os csatlakozókönyvek modell 2614.6, szerelősín modell 8001
- horganyzott acél

modellszám 2624
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	9.733


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

- az alábbiakhoz használható: alaplemez modell 2624, 2624.1
- vörösoöntvény
- 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	12.678
22	1	1	473 730	83	13.343
28	1	1	473 747	83	14.695


90°-os csatlakozókönyvek

- az alábbiakhoz használható: golyós gázmérő-sarokszelep modell G2110
- vörösoöntvény
- R-menet, Rp-menet

modellszám 2614.5

R	Rp	CSE	cikkszám	MU	HUF
1	1	1	444 792	83	7.420


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	59.754

G = G (hengeres csavarment)

* = Szállítás már csak a raktárkészletből

**TARTOZÉKOK
SZERSZÁMOK**

Jelölőszablon

- a következőkhöz: fémcsövek beto-
lási mélységének bejelölése

modellszám 2494

d-hez	CSE	cikkszám	MU	HUF
12-54	1	625 085	74	5.663


Jelölőceruza

- a következőkhöz: Viega
 présidomrendszerek
modellszám 2490.1

	CSE	cikkszám	MU	HUF
	1	606 121	74	1.045

**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	803
15	15,1	2,6	5	348 588	83	845
18	18,2	2,6	5	348 595	83	891
22	22,2	3,1	5	348 601	83	962
28	28,3	3,1	5	348 618	83	975
35	35,4	3,25	5	348 625	83	1.200
42	42,4	4,13	5	348 632	83	1.416
54	54,4	4,13	5	348 649	83	1.614