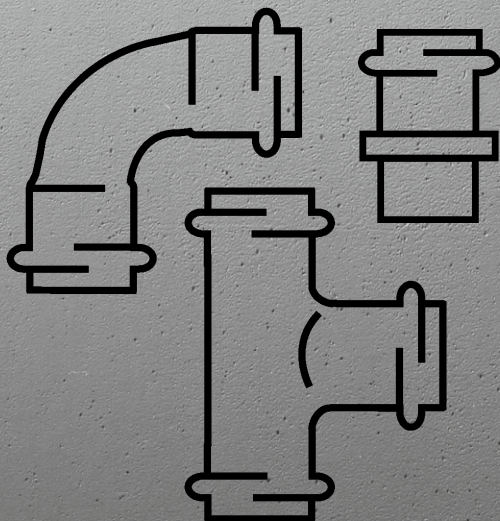


CSŐVEZETÉK-TECHNIKA

Sanpress Inox G



viega



Áramlásoptimalizált présidomrendszer 1.4401 anyagszámú nemesacél présidomokkal és csövekkel. A présidomok a tömítőelem védelme érdekében hengeres csőbevezető toldattal vannak ellátva. A présidomok d64,0 mérettől nemesacél vágógyűrűvel rendelkeznek a kötés mechanikus terhelhetőségének biztosításához. A csövek védelem céljából dugókkal vannak lezárva. 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, sárga pont a présvégen, sárga négyzög »Gas MOP 5 / GT1« felirattal Sanpress Inox G idom számára, sárga négyzög »Gas MOP 5 / GT1« felirattal vörösöntvényből készült Profipress G idom számára, sárga csődugó, narancssárga leghúzható matrica préselésjelzőként d64,0-től

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 nyomástartományokban 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

Méretek

d15–108,0

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

Megjegyzés

A rendszerkomponenseket védeni kell mind a közeg, mind pedig a külső hatások okozta nagyfokú kloridkoncentrációtól. 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

Présidomrendszer MSZ EN 10088, DVGW GW 541 munkalap szerinti présidomokkal és csövekkel.

Présidomengedély nemesacélhoz DG-8531BR0333 szerint.

Présidomengedély vörösöntvényhez DG-8531BP0069 szerint.

DVGW G 260 munkalap szerinti gázok DVGW-TRGI 2018

(DVGW G 600 munkalap) / DVGW-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 nyomóvezetéként a Z-38.4-184 számú általános építésfelületi 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

1.4401-es nemesacél

Nyomásesés kalkulátor

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

A változtatások és eltérések jogát fenntartjuk!

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

Ez a termékírási fontos információkat tartalmaz a termék, ill. rendszer kiválasztásához, a szereléshez és az üzembe helyezéshez, valamint a rendeltetészerű használatához, 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 részesítendő: az itt ismertetett információk nem kötelező jellegűek más országok és régiók számára és csak támpontként szolgálnak.

TARTALOMJEGYZÉK

Csövek	206
Ívek	206
T-idomok	208
Átmeneti idomok/könyökök	209
Karmantyúk	210
Szűkítők	211
Csavarzatok	211
Zárókupak	212
Karimák	212
Falikorongok	213
Golyós gázcsapok	214
Gázmérőgömbcsapok egycsonkú gázmérőkhöz	215
Gázmérőgömbcsapok kétcsonkú gázmérőkhöz	215
Gáztömítők	215
Tartozékok	
Szerelési kiegészítők egy- vagy kétcsonkú gázmérőkhöz	216
Szerszámok	216
Tömítőelemek	217

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 mindenkor 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 mindenkor hatjegyű cikkszámából, ennél a példánál 305 611, tevődik össze. Az utolsó hat pozíciónak az adott cikkszámra történő cseréjével kapjuk meg a GTIN-kódot.



CSÖVEK



Sanpress cső 1.4401 (316L)

- a következőkhöz: ivóvízszerelés, gázszerelés
- rozsdamentes acél
- lézerrel hegesztett

modellszám 2203

d	s	L [m]	NB	KB	CSE	cikkszám	MU	HUF/m
15	1	6	✓		600	102 036	70	5.545
18	1	6	✓		240	289 034	70	6.642
22	1,2	6	✓		420	102 708	70	8.982
28	1,2	6	✓		240	104 924	70	11.205
35	1,5	6	✓		180	108 588	70	16.367
42	1,5	6	✓		120	113 001	70	20.172
54	1,5	6	✓		60	193 676	70	25.981
15	1	6		✓	120	807 115	70	5.545
18	1	6		✓	60	807 122	70	6.642
22	1,2	6		✓	60	807 139	70	8.982
28	1,2	6		✓	60	807 146	70	11.205
35	1,5	6		✓	30	807 153	70	16.367
42	1,5	6		✓	30	807 160	70	20.172
54	1,5	6		✓	30	807 177	70	25.981

NB = nagy bund

KB = kis bund



Sanpress XL cső 1.4401 (316L)

- a következőkhöz: ivóvízszerelés, gázszerelés
- rozsdamentes acél
- lézerrel hegesztett

modellszám 2203XL

d	s	L [m]	NB	KB	CSE	cikkszám	MU	HUF/m
64,0	2	6	✓		60	578 626	70	43.689
76,1	2	6	✓		30	354 862	70	52.950
88,9	2	6	✓		30	354 855	70	60.503
108,0	2	6	✓		30	354 848	70	72.966
64,0	2	6		✓	6	807 191	70	43.689
76,1	2	6		✓	6	807 207	70	52.950
88,9	2	6		✓	6	807 214	70	60.503
108,0	2	6		✓	6	807 184	70	72.966

NB = nagy bund

KB = kis bund

ÍVEK



Sanpress Inox G 90°-os ív SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)

- rozsdamentes acél
- préscsatlakozás

Kialakítás/felszereltség

HNBR tömitőelemek

modellszám 0216

d	CSE	cikkszám	MU	HUF
15	5	485 788	96	6.050
18	5	485 795	96	6.890
22	5	485 801	96	8.406
28	5	485 818	96	10.630
35	1	485 825	96	16.215
42	1	485 832	96	26.917
54	1	485 849	96	38.142



Sanpress Inox G XL 90°-os ív SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)

- rozsdamentes acél
- préscsatlakozás

Kialakítás/felszereltség

HNBR tömitőelemek, vágógyűrűk,
elválasztó gyűrűk

modellszám 0216XL

d	CSE	cikkszám	MU	HUF
64,0	1	577 476	96	71.904
76,1	1	577 483	96	88.945
88,9	1	577 490	96	107.095
108,0	1	577 506	96	152.476


**Sanpress Inox G 90°-os ív
SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)**

- rozsdamentes acél
- bedugóvég, préscsatlakozás

Kialakítás/felszereltség

HNBR tömitőelem

modellszám 0216.1

d	CSE	cikkszám	MU	HUF
15	5	486 051	96	5.970
18	5	486 068	96	6.563
22	5	486 075	96	7.946
28	5	486 082	96	10.471
35	1	486 099	96	15.836
42	1	486 105	96	26.212
54	1	486 112	96	37.799


**Sanpress Inox G XL 90°-os ív
SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)**

- rozsdamentes acél
- bedugóvég, préscsatlakozás

Kialakítás/felszereltség

HNBR tömitőelem, vágógyűrű,

elválasztó gyűrű

modellszám 0216.1XL

d	CSE	cikkszám	MU	HUF
64,0	1	577 513	96	71.904
76,1	1	577 520	96	92.082
88,9	1	577 537	96	110.709
108,0	1	577 544	96	154.058


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

- rozsdamentes acél
- préscsatlakozás

Kialakítás/felszereltség

HNBR tömitőelemek

modellszám 0226

d	CSE	cikkszám	MU	HUF
15	5	486 129	96	6.498
18	5	486 136	96	7.652
22	5	486 143	96	9.291
28	5	486 150	96	11.911
35	1	486 167	96	17.111
42	1	486 174	96	28.708
54	1	486 181	96	40.745


**Sanpress Inox G XL 45°-os ív
SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)**

- rozsdamentes acél
- préscsatlakozás

Kialakítás/felszereltség

HNBR tömitőelemek, vágógyűrűk,

elválasztó gyűrűk

modellszám 0226XL

d	CSE	cikkszám	MU	HUF
64,0	1	578 251	96	68.213
76,1	1	578 268	96	85.008
88,9	1	578 275	96	102.718
108,0	1	578 282	96	143.435


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

- rozsdamentes acél
- bedugóvég, préscsatlakozás

Kialakítás/felszereltség

HNBR tömitőelem

modellszám 0226.1

d	CSE	cikkszám	MU	HUF
15	5	486 198	96	6.362
18	5	486 204	96	7.322
22	5	486 211	96	8.876
28	5	486 228	96	11.390
35	1	486 235	96	17.046
42	1	486 242	96	28.570
54	1	486 259	96	40.540


**Sanpress Inox G XL 45°-os ív
SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)**

- rozsdamentes acél
- bedugóvég, préscsatlakozás

Kialakítás/felszereltség

HNBR tömitőelem, vágógyűrű,

elválasztó gyűrű

modellszám 0226.1XL

d	CSE	cikkszám	MU	HUF
64,0	1	578 299	96	62.693
76,1	1	578 305	96	85.008
88,9	1	578 312	96	104.485
108,0	1	578 329	96	145.199


Sanpress kerülőív

- rozsdamentes acél
- bedugóvégek

modellszám 2209.3

d	CSE	cikkszám	MU	HUF
15	5	193 324	82	9.862
18	5	289 010	82	10.413
22	5	193 331	82	13.455
28	5	193 294	82	5.699



T-IDOMOK



Sanpress Inox G T-idom SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)

- rozsdamentes acél
- préscsatlakozás

Kialakítás/felszereltség

HNBR tömitőelemek

modellszám 0218

d1	d2	d3	CSE	cikkszám	MU	HUF
15	15	15	5	486 457	96	9.833
18	18	18	5	486 464	96	11.366
22	22	22	5	486 488	96	11.707
28	22	28	5	486 532	96	13.726
28	28	28	5	486 518	96	13.846
35	28	35	1	486 570	96	17.646
35	35	35	1	486 556	96	17.193
42	28	42	1	486 600	96	24.361
42	42	42	1	486 594	96	24.115
54	28	54	1	570 477	96	28.979
54	42	54	1	486 631	96	28.905
54	54	54	1	486 624	96	28.979



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

- rozsdamentes acél
- préscsatlakozás

Kialakítás/felszereltség

HNBR tömitőelemek, vágógyűrűk, elválasztó gyűrűk

modellszám 0218XL

d1	d2	d3	CSE	cikkszám	MU	HUF
64,0	64,0	64,0	1	578 206	96	128.644
76,1	28	76,1	1	795 511	96	120.487
76,1	35	76,1	1	795 528	96	128.311
76,1	42	76,1	1	795 535	96	136.929
76,1	54	76,1	1	795 542	96	147.307
76,1	76,1	76,1	1	578 213	96	146.088
88,9	88,9	88,9	1	578 220	96	168.211
108,0	108,0	108,0	1	578 237	96	196.541



Sanpress Inox G T-idom SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)

- rozsdamentes acél
- préscsatlakozás, Rp-menet

Kialakítás/felszereltség

HNBR tömitőelemek, sokszögletű elem

modellszám 0217.2

d1	Rp	d2	CSE	cikkszám	MU	HUF
15	½	15	5	486 655	96	10.482
18	½	18	5	486 662	96	11.032
22	½	22	5	486 679	96	11.998
22	¾	22	5	486 686	96	12.300
28	½	28	5	486 693	96	13.748
28	¾	28	5	486 709	96	14.168
35	½	35	1	486 716	96	15.874
42	½	42	1	486 723	96	19.360
54	½	54	1	486 730	96	22.963



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

- rozsdamentes acél
- préscsatlakozás, Rp-menet

Kialakítás/felszereltség

HNBR tömitőelemek, vágógyűrűk, elválasztó gyűrűk, sokszögletű elem

modellszám 0217.2XL

d1	Rp	d2	CSE	cikkszám	MU	HUF
64,0	¾	64,0	1	578 435	96	118.491
76,1	¾	76,1	1	578 466	96	139.828
76,1	2	76,1	1	578 459	96	154.586
88,9	¾	88,9	1	578 473	96	151.945
88,9	2	88,9	1	578 480	96	161.328
108,0	¾	108,0	1	578 497	96	182.800
108,0	2	108,0	1	578 503	96	194.957

ÁTMENETI IDOMOK/KÖNYÖKÖK


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

- rozsdamentes acél
- préscsatlakozás, R-menet

Kialakítás/felszereltség

HNBR tömitőelem, sokszögletű elem

modellszám 0211

d	R	CSE	cikkszám	MU	HUF
15	½	5	486 266	96	8.139
15	¾	5	486 273	96	8.279
18	½	5	486 280	96	8.923
18	¾	5	486 297	96	8.868
22	½	5	486 747	96	9.624
22	¾	5	486 754	96	10.109
22	1	5	486 761	96	10.622
28	¾	5	486 778	96	12.316
28	1	5	486 785	96	12.607
35	1	1	486 792	96	16.239
35	1¼	1	486 808	96	18.686
42	1½	1	486 815	96	27.257
54	2	1	486 822	96	36.563


Sanpress Inox G XL átmeneti idom
SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)

- rozsdamentes acél
- préscsatlakozás, R-menet

Kialakítás/felszereltség

HNBR tömitőelem, vágógyűrű, elválasztó gyűrű, sokszögletű elem

modellszám 0211XL

d	R	CSE	cikkszám	MU	HUF
76,1	2½	1	632 526	96	168.461
88,9	3	1	632 533	96	251.425


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

- rozsdamentes acél
- préscsatlakozás, Rp-menet

Kialakítás/felszereltség

HNBR tömitőelem, sokszögletű elem

modellszám 0212

d	Rp	CSE	cikkszám	MU	HUF
15	½	5	486 839	96	8.419
15	¾	5	486 846	96	8.763
18	½	5	486 853	96	8.854
18	¾	5	486 860	96	9.225
22	½	5	486 877	96	9.445
22	¾	5	486 884	96	11.092
22	1	5	486 891	96	12.613
28	¾	5	486 907	96	12.048
28	1	5	486 914	96	17.206
35	1¼	1	486 921	96	18.865
42	1½	1	486 938	96	28.945
54	2	1	486 945	96	43.277


Sanpress Inox bedugóidom

- rozsdamentes acél
- bedugóvég, R-menet

Kialakítás/felszereltség

sokszögletű elem

modellszám 2311.1

d	R	CSE	cikkszám	MU	HUF
15	½	5	436 704	82	5.180
18	½	5	436 711	82	6.704
18	¾	5	436 728	82	6.880
22	½	5	436 735	82	6.318
22	¾	5	436 742	82	7.478
28	1	5	436 759	82	8.141
35	1¼	5	436 766	82	11.873
42	1½	1	436 773	82	17.336
54	2	1	436 780	82	23.278


Sanpress Inox bedugóidom

- rozsdamentes acél
- bedugóvég, Rp-menet

Kialakítás/felszereltség

sokszögletű elem

modellszám 2312.1

d	Rp	CSE	cikkszám	MU	HUF
15	½	5	436 797	82	5.180
18	½	5	436 803	82	6.704
18	¾	5	436 810	82	6.960
22	½	5	436 827	82	6.380
22	¾	5	436 834	82	7.478
28	¾	5	436 841	82	8.068
28	1	5	436 858	82	8.068
35	1¼	5	436 865	82	11.757
42	1½	1	436 872	82	17.182
54	2	1	436 889	82	23.061





**Sanpress Inox G 90°-os átmenőv
SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)**

- rozsdamentes acél
- préscsatlakozás, R-menet

Kialakítás/felszereltség

- HNBR tömítőelem, sokszögletű elem

modellszám 0214

d	R	CSE	cikkszám	MU	HUF
15	½	5	485 993	96	11.223
18	½	5	486 006	96	12.035
18	¾	5	486 013	96	13.667
22	¾	5	486 020	96	15.421
28	1	5	486 037	96	19.684
35	1¼	1	486 044	96	28.075
42	1½	1	486 358	96	49.634
54	2	1	486 365	96	63.396



**Sanpress Inox G 90°-os
átmenőkönnyök**

SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)

- rozsdamentes acél
- préscsatlakozás, Rp-menet

Kialakítás/felszereltség

- HNBR tömítőelem

modellszám 0214.2

d	Rp	CSE	cikkszám	MU	HUF
18	½	5	486 389	96	14.375
22	¾	5	486 402	96	17.178
28	1	5	486 419	96	22.267
35	1¼	1	486 426	96	37.916
42	1½	1	486 433	96	66.317
54	2	1	486 440	96	87.060

KARMANTYÚK



**Sanpress Inox G karmantyú
SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)**

- rozsdamentes acél
- préscsatlakozás

Kialakítás/felszereltség

- HNBR tömítőelemek

modellszám 0215

d	CSE	cikkszám	MU	HUF
15	10	486 969	96	4.230
18	10	486 976	96	4.557
22	10	486 983	96	5.293
28	5	486 990	96	5.998
35	5	487 003	96	7.450
42	1	487 010	96	10.086
54	1	487 027	96	12.111



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

- rozsdamentes acél
- préscsatlakozás

Kialakítás/felszereltség

- HNBR tömítőelemek, vágógyűrűk, elválasztó gyűrűk

modellszám 0215XL

d	CSE	cikkszám	MU	HUF
64,0	1	578 244	96	49.087
76,1	1	578 558	96	63.424
88,9	1	578 565	96	72.434
108,0	1	578 572	96	92.059



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

- rozsdamentes acél
- préscsatlakozás

Kialakítás/felszereltség

- HNBR tömítőelemek

modellszám 0215.5

d	CSE	cikkszám	MU	HUF
15	10	487 034	96	7.370
18	10	487 041	96	7.982
22	10	487 058	96	8.799
28	5	487 065	96	9.788
35	1	487 072	96	10.896
42	1	487 089	96	12.625
54	1	487 096	96	17.997



**Sanpress Inox G XL
áttoló karmantyú**

SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)

- rozsdamentes acél
- préscsatlakozás

Kialakítás/felszereltség

- HNBR tömítőelemek, vágógyűrűk, elválasztó gyűrűk

modellszám 0215.5XL

d	CSE	cikkszám	MU	HUF
64,0	1	578 589	96	72.491
76,1	1	578 596	96	86.812
88,9	1	578 602	96	97.976
108,0	1	578 619	96	117.568

SZŰKÍTŐK


**Sanpress Inox G szűkítőidom
SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)**

- rozsdamentes acél
- bedugóvég, préscsatlakozás

Kialakítás/felszereltség

HNBR tömitőelem

modellszám 0215.1

d1	d2	CSE	cikkszám	MU	HUF
18	15	10	487 102	96	4.557
22	15	10	487 119	96	5.056
22	18	10	487 126	96	5.215
28	15	5	487 133	96	5.696
28	18	5	487 140	96	5.789
28	22	5	487 157	96	5.875
35	22	5	487 164	96	7.164
35	28	5	487 171	96	8.840
42	22	1	487 188	96	13.096
42	28	1	487 195	96	13.616
42	35	1	487 201	96	11.428
54	35	1	487 218	96	19.546
54	42	1	487 225	96	15.837


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

- rozsdamentes acél
- bedugóvég, préscsatlakozás

Kialakítás/felszereltség

 HNBR tömitőelem, vágógyűrű,
elválasztó gyűrű

modellszám 0215.1XL

d1	d2	CSE	cikkszám	MU	HUF
64,0	54	1	578 336	96	45.542
76,1	54	1	578 350	96	52.627
76,1	64,0	1	578 343	96	65.758
88,9	54	1	578 367	96	56.799
88,9	64,0	1	578 374	96	69.229
88,9	76,1	1	578 381	96	61.986
108,0	54	1	578 398	96	59.704
108,0	76,1	1	578 411	96	65.536
108,0	88,9	1	578 428	96	67.312

CSAVARZATOK


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

- vörösöntvény
- préscsatlakozás
- kúpos tömítésű

Kialakítás/felszereltség

 HNBR tömitőelemek, 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


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

- vörösöntvény
- préscsatlakozás, Rp-menet
- kúpos tömítésű

Kialakítás/felszereltség

 HNBR tömitőelem, 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


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

- vörösöntvény
- préscsatlakozás, R-menet
- kúpos tömítésű

Kialakítás/felszereltség

 HNBR tömitőelem, sokszögletű
elem

modellszám 2654

d	R	CSE	cikkszám	MU	HUF
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





Sanpress Inox G csatlakozócsavarzat SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)
 - rozsdamentes acél
 - préscsatlakozás, G-menet
 - lapos tömítőesű
Kialakítás/felszereltség
 HNBR tömítőelem, lapos tömítés, hollandi csavarzat, sokszögletű elem
modellszám 0263.1

d	G	CSE	cikkszám	MU	HUF
18	¾	1	735 821	96	8.652
22	1	1	735 838	96	12.352
28	1¼	1	735 845	96	15.746
35	1½	1	735 852	96	17.801
42	2	1	735 869	96	28.794
54	2¾	1	735 876	96	32.403

G = G (hengeres csavarmenet)

ZÁRÓKUPAK



Sanpress Inox G zárókupak SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)
 - rozsdamentes acél
 - préscsatlakozás
Kialakítás/felszereltség
 HNBR tömítőelem
modellszám 0256

d	CSE	cikkszám	MU	HUF
15	10	487 232	96	6.210
18	10	487 249	96	7.465
22	10	487 256	96	8.083
28	5	487 263	96	9.665
35	1	487 270	96	13.528
42	1	487 287	96	29.362
54	1	487 294	96	32.309



Sanpress Inox G XL zárókupak SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)
 - rozsdamentes acél
 - préscsatlakozás
Kialakítás/felszereltség
 HNBR tömítőelem, vágógyűrű, elválasztó gyűrű
modellszám 0256.1XL

d	CSE	cikkszám	MU	HUF
64,0	1	578 640	96	57.875
76,1	1	578 633	96	54.282
88,9	1	578 657	96	60.500
108,0	1	578 664	96	79.887



Védősapka
 - a következőkhöz: csővég
 - az alábbiakhoz nem használható: tömörség- és nyomáspróba
 - műanyag
modellszám 2259.1

d	CSE	cikkszám	MU	HUF
15	10	611 149	76	344
18	10	612 054	76	416
22	10	612 061	76	586
28	10	612 078	76	661
35	10	612 085	76	753
42	10	612 092	76	951
54	10	612 108	76	1.067



Védősapka
 - a következőkhöz: csővég
 - az alábbiakhoz nem használható: tömörség- és nyomáspróba
 - műanyag
modellszám 2259.1XL

d	CSE	cikkszám	MU	HUF
64,0	10	612 115	76	1.207
76,1	10	612 122	76	1.307
88,9	10	612 139	76	1.430
108,0	10	612 146	76	1.892

KARIMÁK



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

n = furatszám
 k = furat kör-Ø


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

- rozsdamentes acél
- préscsatlakozás, karimás átmeneti idom

Kialakítás/felszereltség

HNBR tömítőelem, lapos tömítés
modellszám 0259

DN	d	n	k [mm]	CSE	cikkszám	MU	HUF
20	22	4	75	1	735 777*	96	40.669
25	28	4	85	1	735 784	96	49.334
32	35	4	100	1	735 791	96	69.484
40	42	4	110	1	735 807	96	81.543
50	54	4	125	1	735 814	96	100.276

n = furatszám

k = furat kör-Ø

* = Szállítás már csak a raktárkészletből


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

- rozsdamentes acél
- karimás átmeneti idom, préscsatlakozás

Kialakítás/felszereltség

HNBR tömítőelem, vágógyűrű, elválasztó gyűrű
modellszám 0259XL

DN	d	n	k [mm]	CSE	cikkszám	MU	HUF
50	64,0	4	125	1	641 757	96	129.635
65	76,1	8	145	1	578 534	96	162.107
80	88,9	8	160	1	578 541	96	192.499
100	108,0	8	180	1	578 510	96	228.495

n = furatszám

k = furat kör-Ø


Sanpress Inox szerelőkészlet

- a következőkhöz: karimás kötés
- nemesacél

Kialakítás/felszereltség

4 hatlapfejű csavar, 8 alátét, 4 anya
modellszám 2359.7

DN	PN	M	L	SzO	CSE	cikkszám	MU	HUF
20/25	10/16	12	60	A2-70	1	611 262	82	6.939
32/50	10/16	16	70	A2-70	1	611 279	82	10.661


Sanpress Inox XL szerelőkészlet

- a következőkhöz: karimás kötés
- nemesacél

Kialakítás/felszereltség

8 hatlapfejű csavar, 16 alátét, 8 anya
modellszám 2359.7XL

DN-hez	PN	M	L	SzO	CSE	cikkszám	MU	HUF
65/100	10/16	16	70	A2-70	1	583 682	98	20.425


Tömítés

- Novapress 880
modellszám 2259.9

DN	PN	CSE	cikkszám	MU	HUF
25	16	10	409 128	87	4.039
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
80	16	10	356 309	88	4.182
100	16	10	356 316	88	6.920

FALIKORONGOK

Sanpress Inox G falikorong
SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)

- rozsdamentes acél
- préscsatlakozás, Rp-menet

Kialakítás/felszereltség

HNBR tömítőelem, rögzítőkarima
modellszám 0225.5

d	Rp	CSE	cikkszám	MU	HUF
15	½	5	487 300	96	14.463
18	½	5	487 317	96	15.322
22	½	5	487 324	96	24.115
22	¾	5	493 974	96	21.250



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



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



Golyós gázcsap

- sárgaréz
- Rp-menet
- elzárható, plombálható, nehéz és egyenes kivétel

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 G2101

DN	Rp	CSE	cikkszám	MU	HUF
15	½	1	525 934	45	18.052
20	¾	1	525 941	45	20.743
25	1	1	525 958	45	23.248
32	1¼	1	532 550	45	57.027
40	1½	1	532 567	45	72.822
50	2	1	532 574	45	99.713

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

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 GÁZMÉRŐKHOZ



90°-os csatlakozókönyök

- 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



Profipress G 90°-os csatlakozókönyök

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	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



Alaplemez

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

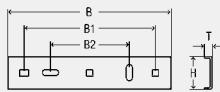
Kialakítás/felszereltség

rögzítőanyag

Figyelem

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

modellszám 2624.1



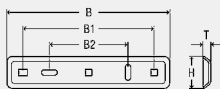
Sz	Sz1	Sz2	H	Mé	CSE	cikkszám	MU	HUF
290	250	150	45	12	1	473 723	83	9.733



Alaplemez

- a következőkhöz: egy- és kétcsonkú gázmérő
- az alábbiakhoz használható: Profipress G 90°-os csatlakozókönyök 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



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 betöltési 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
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



