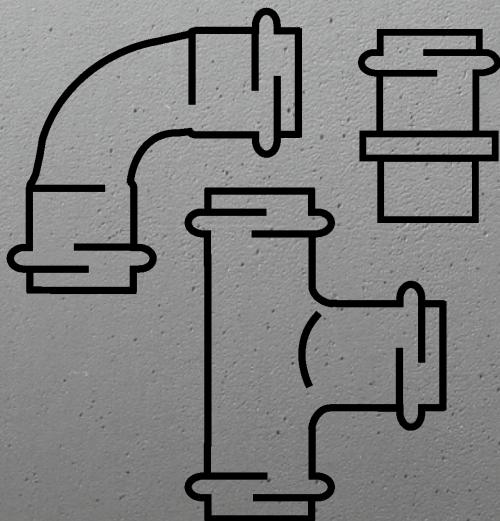


CSŐVEZETÉK-TECHNIKA

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 / GT5« felirattal Sanpress Inox G idom számára, sárga négyzög »Gas MOP 5 / GT1« felirattal vörösöntvényből készült Profipress G idom számára, sárga csődugó, narancssárga le húzható 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 ismertett 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 gázszerelesekben.

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. 0,5 MPa (5 bar; 72,5 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 csővezeték-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 termékleírás 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 részesítendő: az itt ismertett információk nem kötelező jellegűek más országok és régiók számára és csak támpontként szolgálnak.

TARTALOMJEGYZÉK

Csővek	200
Ívek	200
T-idomok	202
Átmeneti idomok/könyökök	203
Karmantyúk	204
Szűkítők	205
Csavarzatok	205
Fedőlap	206
Karimák	206
Falikorongok	207
Golyós gázcsapok	208
Gázmérőgömbcsapok kétcsonkú gázmérőkhöz	209
Golyós gázkészülékcsapok	210
Áramláskorlátozó	210
Gázkonnektorok és gáztömlők	210
Tartozékok	
Szerelési kiegészítők egy- vagy kétcsonkú gázmérőkhöz	212
Szerszámok	212
Tömítőelemek	213

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 becsülésében. 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.



CSÖVEK



Sanpress cső

1.4401 (AISI 316)

- a következőkhöz: ivóvízszelés, gázszelés
- rozsdamentes acél
- lézerrel hegesztett

modellszám 2203

d	s	L [m]	NB	KB	CSE	cikkszám	MU	HUF
15	1	6	✓		600	102 036	70	5.262
18	1	6	✓		240	289 034	70	6.303
22	1,2	6	✓		420	102 708	70	8.524
28	1,2	6	✓		240	104 924	70	10.634
35	1,5	6	✓		180	108 588	70	15.532
42	1,5	6	✓		120	113 001	70	19.144
54	1,5	6	✓		60	193 676	70	24.657
15	1	6		✓	120	807 115	70	5.262
18	1	6		✓	60	807 122	70	6.303
22	1,2	6		✓	60	807 139	70	8.524
28	1,2	6		✓	60	807 146	70	10.634
35	1,5	6		✓	30	807 153	70	15.532
42	1,5	6		✓	30	807 160	70	19.144
54	1,5	6		✓	30	807 177	70	24.657

NB = nagy bund

KB = kis bund



Sanpress XL cső

1.4401 (AISI 316)

- a következőkhöz: ivóvízszelés, gázszelés
- rozsdamentes acél
- lézerrel hegesztett

modellszám 2203XL

d	s	L [m]	NB	KB	CSE	cikkszám	MU	HUF
64,0	2	6	✓		60	578 626	70	41.464
76,1	2	6	✓		30	354 862	70	50.253
88,9	2	6	✓		30	354 855	70	57.421
108,0	2	6	✓		30	354 848	70	69.250
64,0	2	6		✓	6	807 191	70	41.464
76,1	2	6		✓	6	807 207	70	50.253
88,9	2	6		✓	6	807 214	70	57.421
108,0	2	6		✓	6	807 184	70	69.250

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	5.675
18	5	485 795	96	6.462
22	5	485 801	96	7.884
28	5	485 818	96	9.970
35	1	485 825	96	15.209
42	1	485 832	96	25.248
54	1	485 849	96	35.777



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	67.448
76,1	1	577 483	96	83.433
88,9	1	577 490	96	100.458
108,0	1	577 506	96	143.028


**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	5.599
18	5	486 068	96	6.156
22	5	486 075	96	7.452
28	5	486 082	96	9.821
35	1	486 099	96	14.854
42	1	486 105	96	24.587
54	1	486 112	96	35.456


**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	67.448
76,1	1	577 520	96	86.376
88,9	1	577 537	96	103.848
108,0	1	577 544	96	144.512


**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	6.095
18	5	486 136	96	7.177
22	5	486 143	96	8.714
28	5	486 150	96	11.172
35	1	486 167	96	16.050
42	1	486 174	96	26.929
54	1	486 181	96	38.220


**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	63.986
76,1	1	578 268	96	79.740
88,9	1	578 275	96	96.353
108,0	1	578 282	96	134.547


**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	5.967
18	5	486 204	96	6.868
22	5	486 211	96	8.325
28	5	486 228	96	10.683
35	1	486 235	96	15.989
42	1	486 242	96	26.799
54	1	486 259	96	38.027


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

- rozsdamentes acél
- bedugóvég, préscsatlakozás

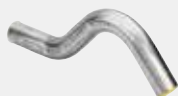
Kialakítás/felszereltség

HNBR tömitőelem, vágógyűrű,

elválasztó gyűrű

modellszám 0226.1XL

d	CSE	cikkszám	MU	HUF
64,0	1	578 299	96	58.807
76,1	1	578 305	96	79.740
88,9	1	578 312	96	98.010
108,0	1	578 329	96	136.201


Sanpress kerülőív

- rozsdamentes acél
- bedugóvégek

modellszám 2209.3

d	CSE	cikkszám	MU	HUF
15	5	193 324	82	9.250
18	5	289 010	82	9.767
22	5	193 331	82	12.620
28	5	193 294	82	5.345



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	9.223
18	18	18	5	486 464	96	10.661
22	22	22	5	486 488	96	10.981
28	22	28	5	486 532	96	12.874
28	28	28	5	486 518	96	12.987
35	28	35	1	486 570	96	16.551
35	35	35	1	486 556	96	16.127
42	28	42	1	486 600	96	22.850
42	42	42	1	486 594	96	22.620
54	28	54	1	570 477	96	27.183
54	42	54	1	486 631	96	27.113
54	54	54	1	486 624	96	27.183


**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	120.672
76,1	76,1	76,1	1	578 213	96	137.035
88,9	88,9	88,9	1	578 220	96	157.787
108,0	108,0	108,0	1	578 237	96	184.362


**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	9.832
18	½	18	5	486 662	96	10.348
22	½	22	5	486 679	96	11.254
22	¾	22	5	486 686	96	11.537
28	½	28	5	486 693	96	12.895
28	¾	28	5	486 709	96	13.290
35	½	35	1	486 716	96	14.890
42	½	42	1	486 723	96	18.160
54	½	54	1	486 730	96	21.539


**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	111.148
76,1	¾	76,1	1	578 466	96	131.163
76,1	2	76,1	1	578 459	96	145.006
88,9	¾	88,9	1	578 473	96	142.529
88,9	2	88,9	1	578 480	96	151.331
108,0	¾	108,0	1	578 497	96	171.473
108,0	2	108,0	1	578 503	96	182.876

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	7.634
15	¾	5	486 273	96	7.765
18	½	5	486 280	96	8.369
18	¾	5	486 297	96	8.318
22	½	5	486 747	96	9.027
22	¾	5	486 754	96	9.482
22	1	5	486 761	96	9.963
28	¾	5	486 778	96	11.552
28	1	5	486 785	96	11.825
35	1	1	486 792	96	15.232
35	1¼	1	486 808	96	17.527
42	1½	1	486 815	96	25.567
54	2	1	486 822	96	34.296


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	158.022
88,9	3	1	632 533	96	235.845


**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	7.897
15	¾	5	486 846	96	8.219
18	½	5	486 853	96	8.304
18	¾	5	486 860	96	8.652
22	½	5	486 877	96	8.859
22	¾	5	486 884	96	10.404
22	1	5	486 891	96	11.831
28	¾	5	486 907	96	11.300
28	1	5	486 914	96	16.139
35	1¼	1	486 921	96	17.695
42	1½	1	486 938	96	27.151
54	2	1	486 945	96	40.594


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	4.858
18	½	5	436 711	82	6.288
18	¾	5	436 728	82	6.452
22	½	5	436 735	82	5.926
22	¾	5	436 742	82	7.014
28	1	5	436 759	82	7.636
35	1¼	5	436 766	82	11.136
42	1½	1	436 773	82	16.260
54	2	1	436 780	82	21.835


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	4.858
18	½	5	436 803	82	6.288
18	¾	5	436 810	82	6.528
22	½	5	436 827	82	5.984
22	¾	5	436 834	82	7.014
28	¾	5	436 841	82	7.567
28	1	5	436 858	82	7.567
35	1¼	5	436 865	82	11.028
42	1½	1	436 872	82	16.117
54	2	1	436 889	82	21.631





**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	1/2	5	485 993	96	10.526
18	1/2	5	486 006	96	11.289
18	3/4	5	486 013	96	12.819
22	3/4	5	486 020	96	14.464
28	1	5	486 037	96	18.463
35	1 1/4	1	486 044	96	26.334
42	1 1/2	1	486 358	96	46.557
54	2	1	486 365	96	59.467



**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	1/2	5	486 389	96	13.484
22	3/4	5	486 402	96	16.113
28	1	5	486 419	96	20.886
35	1 1/4	1	486 426	96	35.566
42	1 1/2	1	486 433	96	62.207
54	2	1	486 440	96	81.665

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	3.967
18	10	486 976	96	4.274
22	10	486 983	96	4.964
28	5	486 990	96	5.625
35	5	487 003	96	6.988
42	1	487 010	96	9.460
54	1	487 027	96	11.359



**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	46.044
76,1	1	578 558	96	59.493
88,9	1	578 565	96	67.945
108,0	1	578 572	96	86.354



**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	6.912
18	10	487 041	96	7.486
22	10	487 058	96	8.253
28	5	487 065	96	9.181
35	1	487 072	96	10.220
42	1	487 089	96	11.841
54	1	487 096	96	16.881



**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	67.999
76,1	1	578 596	96	81.432
88,9	1	578 602	96	91.904
108,0	1	578 619	96	110.283

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	4.274
22	15	10	487 119	96	4.742
22	18	10	487 126	96	4.891
28	15	5	487 133	96	5.342
28	18	5	487 140	96	5.429
28	22	5	487 157	96	5.510
35	22	5	487 164	96	6.719
35	28	5	487 171	96	8.291
42	22	1	487 188	96	12.284
42	28	1	487 195	96	12.772
42	35	1	487 201	96	10.719
54	35	1	487 218	96	18.334
54	42	1	487 225	96	14.855


**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
76,1	54	1	578 350	96	49.365
76,1	64,0	1	578 343	96	61.682
88,9	54	1	578 367	96	53.279
88,9	64,0	1	578 374	96	64.938
88,9	76,1	1	578 381	96	58.144
108,0	54	1	578 398	96	56.003
108,0	76,1	1	578 411	96	61.475
108,0	88,9	1	578 428	96	63.140

CSAVARZATOK


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

- vörösoöntvény
- préscsatlakozás
- kúpos tömitésű

Kialakítás/felszereltség

 HNBR tömitőelemek, 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


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

- vörösoöntvény
- préscsatlakozás, Rp-menet
- kúpos tömitésű

Kialakítás/felszereltség

 HNBR tömitőelem, 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


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

- vörösoöntvény
- préscsatlakozás, R-menet
- kúpos tömitésű

Kialakítás/felszereltség

 HNBR tömitőelem, sokszögletű
elem

modellszám 2654

d	R	CSE	cikkszám	MU	HUF
15	½	1	379 391	83	10.377
15	¾	1	390 662	83	12.353
18	½	1	379 407	83	13.875
18	¾	1	390 679	83	14.311
22	¾	1	379 414	83	14.966
22	1	1	390 686	83	16.946
28	¾	1	477 981	83	22.521
28	1	1	379 421	83	17.236





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	8.115
22	1	1	735 838	96	11.585
28	1¼	1	735 845	96	14.770
35	1½	1	735 852	96	16.697
42	2	1	735 869	96	27.009
54	2¾	1	735 876	96	30.394

G = G (hengeres csavarmenet)

FEDŐLAP



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	5.824
18	10	487 249	96	7.001
22	10	487 256	96	7.581
28	5	487 263	96	9.065
35	1	487 270	96	12.689
42	1	487 287	96	27.542
54	1	487 294	96	30.306



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	54.288
76,1	1	578 633	96	50.918
88,9	1	578 657	96	56.750
108,0	1	578 664	96	74.936



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	304
18	10	612 054	76	368
22	10	612 061	76	520
28	10	612 078	76	586
35	10	612 085	76	668
42	10	612 092	76	843
54	10	612 108	76	946



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	1.070
76,1	10	612 122	76	1.160
88,9	10	612 139	76	1.268
108,0	10	612 146	76	1.679

KARIMÁK



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

n = furatszám


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	CSE	cikkszám	MU	HUF
20	22	4	1	735 777*	96	38.148
25	28	4	1	735 784	96	46.276
32	35	4	1	735 791	96	65.178
40	42	4	1	735 807	96	76.489
50	54	4	1	735 814	96	94.062

n = furatszám

* = 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	CSE	cikkszám	MU	HUF
50	64,0	4	1	641 757	96	121.602
65	76,1	8	1	578 534	96	152.062
80	88,9	8	1	578 541	96	180.571
100	108,0	8	1	578 510	96	214.336

n = furatszám


Sanpress Inox szerelőkészlet

- a következőkhöz: karimás kötés
- nemesacél

Kialakítás/felszereltség

4 hatlapfejű csavar, 8 alátét, 4 anya
modellszám 2359.7

DN	PN	M	L	CSE	cikkszám	MU	HUF
20/25	10/16	12	60	1	611 262	82	6.508
32/50	10/16	16	70	1	611 279	82	10.000


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	CSE	cikkszám	MU	HUF
65/100	10/16	16	70	1	583 682	98	19.159


Tömítés

- AFM 34/2
- modellszám 2259.9**

DN	PN	CSE	cikkszám	MU	HUF
25	16	10	409 128	87	3.587
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
80	16	10	356 309	88	3.713
100	16	10	356 316	88	6.146

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	13.566
18	½	5	487 317	96	14.372
22	½	5	487 324	96	22.620
22	¾	5	493 974	96	19.933



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 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



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


Golyós gázcsap

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

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 G2101

DN	Rp	CSE	cikkszám	MU	HUF
15	1/2	1	525 934	45	15.580
20	3/4	1	525 941	45	17.903
25	1	1	525 958	45	20.065
32	1 1/4	1	532 550	45	49.221
40	1 1/2	1	532 567	45	62.854
50	2	1	532 574	45	86.065

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, 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-csavazat, 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 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 rendeltetésszerű gázszivárgás következtében a megadott értéknél nagyobb
- vörösöntvény
- bemenet: R-menet, 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	653 156	97	26.252
1	28	4	1	653 163	97	26.252
1	28	6	1	653 170	97	26.252

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. 0,2 bar

[DIN DVGW G vizsgálati jellel](#)

modellszám G2016T

R	TAE	CSE	cikkszám	MU	HUF
½	✓	1	526 788	45	25.879

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, 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	525 767	45	29.823

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	531 904	45	27.222
½	750	1	531 911	45	33.461
½	1000	1	531 928	45	37.237
½	1250	1	531 935	45	45.806
½	1500	1	531 942	45	50.059
½	2000	1	532 338	45	119.791
½	2500	1	532 345	45	148.840
½	3000	1	532 352	45	168.034



TARTOZÉKOK SZERELÉSI KIEGÉSZÍTŐK EGY- VAGY KÉTCSONKÚ GÁZMÉRŐKHOZ



90°-os csatlakozókönyvek

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

modellszám 2614.5

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



Profipress G 90°-os csatlakozókönyvek

SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)

- az alábbiakhoz használható:
alaplemez modell 2624, 2624.1
- vörööntvény
- 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	11.215
22	1	1	473 730	83	11.804
28	1	1	473 747	83	13.000



Alaplemez

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

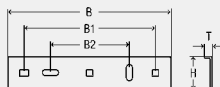
Kialakítás/felszereltség

rögzítőanyag

Figyelem

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

modellszám 2624.1



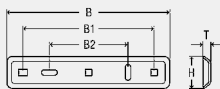
Sz	Sz1	Sz2	H	Mé	CSE	cikkszám	MU	HUF
290	250	150	45	12	1	473 723	83	8.610



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



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 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	5.322



Jelölőceruza
 - a következőkhöz: Viega
 présidomrendszerek
modellszám 2490.1

	CSE	cikkszám	MU	HUF
	1	606 121	74	981

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	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



