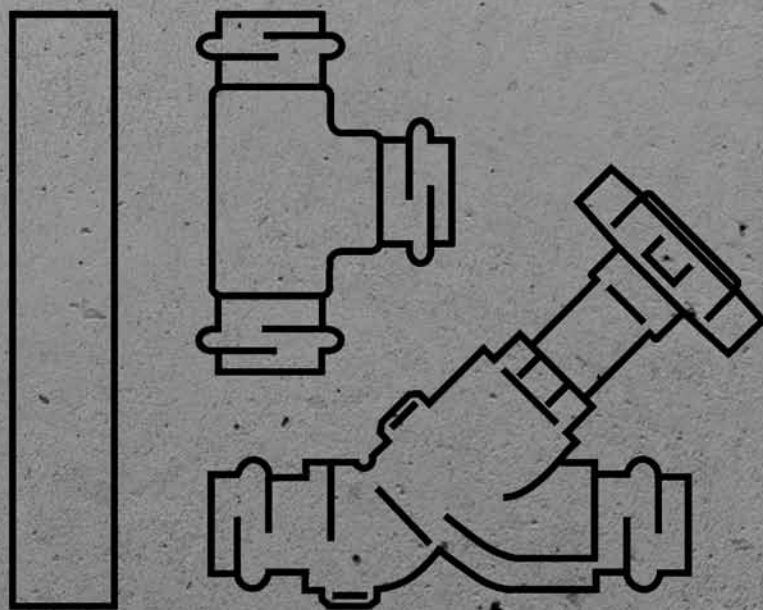


Sanpress

Csővezeték-technika



viega

Présidomrendszer vörösoöntvényből vagy szilíciumbronzból* készült présidomokkal, csövek 1.4401 és 1.4521 anyag-számú, DIN EN 10088, DIN EN 10312, DVGW GW 541 munkalap szerinti nemesacélból, DVGW W 534 szerinti rendszerengedély az idomokra és a csövekre, DIN 1988 szerinti ivóvízvezeték szerelésekhez. Viega rendszerkombinációban lévő elosztó és felszálló vezetékek alaktartó fektetéséhez vakolat elé és vakolat alá.

Présidomok

Minden méret SC-Contur-ral (biztonsági kontúrral) rendelkezik – a szereléskor véletlenül nem összepréselt kötések láthatóvá válnak a rendszer feltöltésekor. Az SC-Contur (biztonsági kontúr) tanúsítvánnyal rendelkezik, és kielégíti a DVGW W 534 munkalap kényszer-tömítetlenséggel rendelkező idomokról szóló 12.14 pontjának követelményeit.

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

Jelölés

Zöld pont a préscsatlakozáson

Tömítőelemek

EPDM, fekete (etilén-propilén-dién-kaucsuk); 110 °C-ig; szénhidrogén oldószerekkel, klórozott szénhidrogénekkal, terpentinol, benzinnel szemben nem ellenálló

Csővek

Lézerrel hegesztett nemesacél csövek korrózióálló nemesacélból

- Anyagszám 1.4401 (AISI 316L) (X5CrNiMo 17-12-2), 2,3% molibdénnel a fokozott ellenállóság érdekében; sárga dugó
- Anyagszám 1.4521 (AISI 444) (X2CrMoTi 18-2), 24,1 PRE-értékkel; zöld dugó

Présidomok anyaga

Vörösoöntvény: CC 499K

Szilíciumbronz*: CC 246E / CuSi4Zn9MnP

(mindkettő UBA lista szerint, 2017. márc. 15.)

Méretek

Standard méretek: d 12; 15; 18; 22; 28; 35; 42; 54

XL-méretek: d 76,1; 88,9; 108,0

Alkalmazási területek

Ivóvíz

Csapadékvíz

Préslevegő

Mezőgazdaság

Ipar

Különleges alkalmazások

Hajóépítés

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

Üzemi feltételek

Ivóvíz-szerelés

- Ivóvíz az ivóvízrendelet szerinti korlátozások nélkül
- Üzemi hőmérséklet max 85 °C
- Üzemi nyomás max. 1,6 MPa

Fűtés-szerelés

- Üzemi hőmérséklet max 110 °C
- Üzemi nyomás max. 1,6 MPa

Kevert szerelések a folyásiránytól függetlenül megengedettek.

Megjegyzés

A nemesacél csöveket védeni kell mind a közeg, mind pedig a külső hatások okozta nagyfokú klorid-koncentrációtól!

Engedélyek

1.4521 anyagszámú csövek (d 12-108,0)

- DW-7301BS0375

1.4401 anyagszámú csövek (d 12-108,0)

- DV-7301BS0411

Rendszer 1.4521 anyagszámú csővel (d 12-108,0)

- DW-8501BS0377

Rendszer 1.4401 anyagszámú csővel (d 12-108,0)

- DW-8501AP3032

Présszerszámok használata

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

Műszaki adatok

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

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

TARTALOMJEGYZÉK

Csövek	4
Ívek	4
T-idomok	6
Átmeneti idomok/-könyökök	8
Karmantyúk	10
Szűkítők	11
Csavarzatok	12
Zárókupak, záródugó	14
Karimák	14
Falikorongok	15
Szerelőegységek	17
Falátvezetők	18
Smartloop inlinertechnika: belső cirkulációs vezetékek	19
Kompenzátorok	20
Vörösöntvény elzárószelepek	20
Vörösöntvény elzárószelepek, 2017-től	21
Vörösöntvény gömbcsapok	22
Vörösöntvény gömbcsapok, 2017-től	22
Vakolat alatti csempezselepek, vakolat alatti egyenes ülésű szelepek	23
Vakolat alatti csempezselepek, vakolat alatti egyenes ülésű szelepek, 2017-től	24
Csempezselepek	24
Csempezselepek, 2017-től	24
Tartozékok	
Szerszámok	25
Tömítőelemek	25

Kötelezettség nélküli kalkulációs segédlet:

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



4 015211 305611

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

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

CSÖVEK


Sanpress cső
1.4521 (AISI 444)
 - a következőkhöz: ivóvíz-szerelés
 - rozsdamentes acél
 - lézerrel hegesztett
modellszám 2205

VdS	d	s	L [m]	CSE	Cikksz.	MU	HUF/m
	12	1	6	60	615 987	70	1.604
	15	1	6	600	615 994	70	1.563
	18	1	6	240	616 007	70	2.108
✓	22	1,2	6	420	616 014	70	2.542
✓	28	1,2	6	240	616 021	70	3.376
✓	35	1,5	6	180	616 038	70	5.066
✓	42	1,5	6	120	616 045	70	6.466
✓	54	1,5	6	60	616 557	70	8.426

VdS = VdS-engedély



Sanpress XL cső
1.4521 (AISI 444)
 - a következőkhöz: ivóvíz-szerelés
 - rozsdamentes acél
 - lézerrel hegesztett
modellszám 2205XL

VdS	d	s	L [m]	CSE	Cikksz.	MU	HUF/m
✓	76,1	2	6	30	616 571	70	15.995
✓	88,9	2	6	30	616 588	70	18.281
✓	108,0	2	6	30	616 595	70	22.033

VdS = VdS-engedély



Sanpress cső
1.4401 (AISI 316L)
 - a következőkhöz: ivóvíz-szerelés,
 gázszerelés
 - rozsdamentes acél
 - lézerrel hegesztett
modellszám 2203

d	s	L [m]	CSE	Cikksz.	MU	HUF/m
12	1	6	60	297 824	70	2.185
15	1	6	600	102 036	70	2.338
18	1	6	240	289 034	70	2.800
22	1,2	6	420	102 708	70	3.788
28	1,2	6	240	104 924	70	4.727
35	1,5	6	180	108 588	70	6.907
42	1,5	6	120	113 001	70	8.514
54	1,5	6	60	193 676	70	10.966



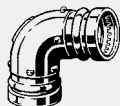
Sanpress XL cső
1.4401 (AISI 316L)
 - a következőkhöz: ivóvíz-szerelés,
 gázszerelés
 - rozsdamentes acél
 - lézerrel hegesztett
modellszám 2203XL

d	s	L [m]	CSE	Cikksz.	MU	HUF/m
76,1	2	6	30	354 862	70	22.354
88,9	2	6	30	354 855	70	25.545
108,0	2	6	30	354 848	70	30.807

ÍVEK


Sanpress 90°-os ív
SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)
 - vörösöntvény vagy szilíciumbronz
 - préscsatlakozás
Kialakítás/felszereltség
 EPDM tömitőelemek
modellszám 2216

d	CSE	Cikksz.	MU	HUF
12	5	298 340	76	2.231
15	5/100	103 750	76	2.149
18	5	281 267	76	2.457
22	5	104 818	76	2.988
28	5/50	106 348	76	3.681
35	5	111 953	76	6.233
42	1	119 560	76	9.647
54	1	199 395	76	13.954



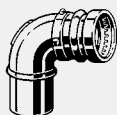
Sanpress XL 90°-os ív
SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)
 - vörösöntvény
 - préscsatlakozás
Kialakítás/felszereltség
 EPDM tömitőelemek, vágógyűrűk
modellszám 2216XL

d	CSE	Cikksz.	MU	HUF
76,1	1	350 697	88	32.336
88,9	1	350 680	88	39.249
108,0	1	350 703	88	53.744



Sanpress 90°-os ív
SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)
 - vörösoöntvény vagy szilíciumbronz
 - préscsatlakozás, bedugóvég
Kialakítás/felszereltség
 EPDM tömítőelem
modellszám 2216.1

d	CSE	Cikksz.	MU	HUF
15	5	107 932	76	2.088
18	5	281 298	76	2.390
22	5	108 120	76	2.909
28	5	115 159	76	3.630
35	5	117 603	76	6.420
42	1	130 497	76	10.117
54	1	191 221	76	14.121



Sanpress XL 90°-os ív
SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)
 - vörösoöntvény
 - bedugóvég, préscsatlakozás
Kialakítás/felszereltség
 EPDM tömítőelem, vágógyűrű
modellszám 2216.1XL

d	CSE	Cikksz.	MU	HUF
76,1	1	353 650	88	32.336
88,9	1	353 667	88	39.280
108,0	1	353 674	88	53.690



Sanpress 45°-os ív
SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)
 - vörösoöntvény vagy szilíciumbronz
 - préscsatlakozás
Kialakítás/felszereltség
 EPDM tömítőelemek
modellszám 2226

d	CSE	Cikksz.	MU	HUF
15	5	113 186	76	2.418
18	5	281 533	76	2.781
22	5/50	112 004	76	3.378
28	5	111 670	76	4.328
35	5	116 156	76	6.146
42	1	128 531	76	10.308
54	1	197 506	76	14.635



Sanpress XL 45°-os ív
SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)
 - vörösoöntvény
 - préscsatlakozás
Kialakítás/felszereltség
 EPDM tömítőelemek, vágógyűrűk
modellszám 2226XL

d	CSE	Cikksz.	MU	HUF
76,1	1	351 342	88	30.809
88,9	1	351 359	88	36.791
108,0	1	351 366	88	50.211



Sanpress 45°-os ív
SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)
 - vörösoöntvény vagy szilíciumbronz
 - préscsatlakozás, bedugóvég
Kialakítás/felszereltség
 EPDM tömítőelem
modellszám 2226.1

d	CSE	Cikksz.	MU	HUF
15	5	109 332	76	2.359
18	5	281 564	76	2.715
22	5	110 949	76	3.307
28	5	113 346	76	4.248
35	5	121 594	76	6.026
42	1	134 471	76	10.120
54	1	191 825	76	14.361



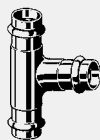
Sanpress XL 45°-os ív
SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)
 - vörösoöntvény
 - bedugóvég, préscsatlakozás
Kialakítás/felszereltség
 EPDM tömítőelem, vágógyűrű
modellszám 2226.1XL

d	CSE	Cikksz.	MU	HUF
76,1	1	353 681	88	28.207
88,9	1	353 698	88	33.900
108,0	1	353 704	88	46.306



Sanpress kerülőív
 - rozsdamentes acél
 - bedugóvég
modellszám 2209.3

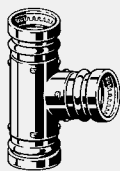
d	CSE	Cikksz.	MU	HUF
15	5	193 324	82	5.258
18	5	289 010	82	5.552
22	5	193 331	82	7.174
28	5	193 294	82	3.036

T-IDOMOK


Sanpress T-idom
SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)
 - vörösöntvény vagy szilíciumbronz
 - préscsatlakozás
Kialakítás/felszereltség
 EPDM tömitőelemek
modellszám 2218

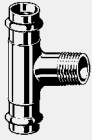
VdS	d1	d2	d3	CSE	Cikksz.	MU	HUF
	12	15	12	5	313 630	76	3.364
	15	12	15	5	298 371	76	3.596
	15	15	15	5	106 614	76	3.378
	15	18	15	5	313 647	76	3.501
	15	22	15	5	298 388	76	4.005
	18	12	18	5	314 040	76	3.185
	18	15	15	5	281 397	76	4.041
	18	15	18	5	281 403	76	3.475
	18	18	18	5	281 410	76	3.852
	18	22	18	5	298 395	76	4.066
	22	12	22	5	314 071	76	3.364
	22	15	15	5	121 600	76	4.422
	22	15	18	5	298 432	76	4.338
	22	15	22	5	109 165	76	3.681
	22	18	18	5	298 401	76	4.391
	22	18	22	5	281 380	76	4.196
	22	22	15	5	298 418	76	4.675
	22	22	22	5	109 257	76	4.206
	22	28	22	5	313 623	76	4.791
	28	15	28	5	283 513	76	4.451
	28	18	22	5	314 101	76	5.483
	28	18	28	5	298 425	76	4.788
	28	22	22	5	135 102	76	5.284
	28	22	28	5	111 625	76	4.788
	28	28	15	5	314 132	87	5.007
	28	28	18	5	314 163	87	5.170
	28	28	28	5	111 915	76	4.923
	35	15	35	5	283 520	76	5.560
	35	18	35	5	313 616	76	5.909
	35	22	28	5	314 194	76	6.710
	35	22	35	5	113 469	76	5.815
	35	28	28	5	121 754	76	6.786
	35	28	35	5	118 341	76	5.962
	35	35	35	5	115 265	76	6.286
	42	15	42	1	314 224	87	9.857
	42	22	42	1	283 537	76	8.195
	42	28	42	1	283 544	76	8.475
✓	42	35	35	1	283 551	87	10.021
	42	35	42	1	120 672	76	8.589
	42	42	42	1	121 259	76	9.039
	54	22	54	1	195 991	76	9.279
	54	28	54	1	283 568	76	9.551
	54	35	54	1	197 469	76	9.870
✓	54	42	42	1	187 279	87	14.029
	54	42	54	1	198 541	76	10.143
	54	54	54	1	199 364	76	10.751

VdS = VdS-engedély



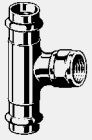
Sanpress XL T-idom
SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)
 - vörösöntvény
 - préscsatlakozás
Kialakítás/felszereltség
 EPDM tömitőelemek, vágógyűrűk
modellszám 2218XL

d1	d2	d3	CSE	Cikksz.	MU	HUF
76,1	54	76,1	1	354 398	88	53.712
76,1	76,1	76,1	1	350 628	88	51.523
88,9	54	88,9	1	354 404	88	59.639
88,9	76,1	88,9	1	354 411	88	59.952
88,9	88,9	88,9	1	350 635	88	59.339
108,0	54	108,0	1	354 428	88	64.640
108,0	76,1	108,0	1	354 435	88	68.100
108,0	88,9	108,0	1	354 442	88	71.831
108,0	108,0	108,0	1	350 642	88	69.331



Sanpress T-idom
SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)
 - vörösoöntvény vagy szilíciumbronz
 - préscsatlakozás, R-menet
Kialakítás/felszereltség
 EPDM tömítőelemek
modellszám 2217.1

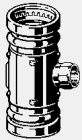
d1	R	d2	CSE	Cikksz.	MU	HUF
18	¾	18	5	281 328	87	6.771
22	¾	22	5	194 123	87	6.896
28	¾	28	5	194 130	87	8.130
35	¾	35	5	194 147	87	9.181
42	¾	42	1	273 231	87	10.252
54	¾	54	1	197 858	87	15.508
54	1	54	1	310 929	87	15.168
54	1¼	54	1	310 936	87	15.413



Sanpress T-idom
SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)
 - vörösoöntvény vagy szilíciumbronz
 - préscsatlakozás, Rp-menet
Kialakítás/felszereltség
 EPDM tömítőelemek, sokszögletű elem
modellszám 2217.2

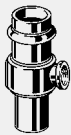
VdS	d1	Rp	d2	CSE	Cikksz.	MU	HUF
	12	½	12	5	290 986	87	2.803
	15	¾	15	5	313 951	87	4.787
	15	½	15	5	115 630	87	2.727
	18	½	18	5	281 359	87	4.746
✓	22	½	22	5	115 944	87	3.833
✓	22	¾	22	5	313 975	87	5.493
✓	28	½	28	5	119 768	87	4.799
✓	28	¾	28	5	313 968	87	6.225
✓	35	½	35	5	121 945	87	6.692
✓	35	1	35	1	361 204	87	7.100
✓	42	½	42	1	126 230	87	8.119
✓	42	1	42	1	361 211	87	8.838
✓	54	½	54	1	197 353	87	9.678
✓	54	1	54	1	361 228	87	12.237

VdS = VdS-engedély



Sanpress XL T-idom
SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)
 - vörösoöntvény
 - préscsatlakozás, Rp-menet, sokszögletű elem
Kialakítás/felszereltség
 EPDM tömítőelemek, vágógyűrűk
modellszám 2217.2XL

d1	Rp	d2	CSE	Cikksz.	MU	HUF
76,1	¾	76,1	1	354 572	88	49.380
76,1	2	76,1	1	351 434	88	53.238
88,9	¾	88,9	1	354 589	88	53.637
88,9	2	88,9	1	351 441	88	55.506
108,0	¾	108,0	1	354 596	88	64.534
108,0	2	108,0	1	352 097	88	67.115



Sanpress T-idom
G¼, bedugóvéggel
SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)
 - a következőkhöz: mintavevő szelep, ürtőszelep, mintavételi helyek utólagos beszerelése a csővezetékbe, leeresztőszelep csatlakozója golyócsappal
 - vörösoöntvény vagy szilíciumbronz
 - préscsatlakozás, bedugóvég, G-menet
Kialakítás/felszereltség
 EPDM tömítőelem
Figyelem
 Csővezetékben 2215.5 modellszámú áttólkarmantyút kell alkalmazni.
modellszám 2217.4

d1	G	d2	CSE	Cikksz.	MU	HUF
15	¼	15	1	705 596	87	3.942
18	¼	18	1	705 602	87	4.421
22	¼	22	1	705 619	87	5.482
28	¼	28	1	705 626	87	6.497
35	¼	35	1	705 633	87	7.857
42	¼	42	1	705 640	87	9.743
54	¼	54	1	705 855	87	12.297

ÁTMENETI IDOMOK/-KÖNYÖKÖK


**Sanpress átmeneti idom
SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)**
- vörösöntvény vagy szilíciumbronz
- préscsatlakozás, R-menet
Kialakítás/felszereltség
EPDM tömitőelem, sokszögletű
elem
modellszám 2211

VdS	d	R	CSE	Cikksz.	MU	HUF
	12	3/8	5	290 771	87	841
	12	1/2	5	290 764	87	603
	15	3/8	5	297 985	87	940
	15	1/2	5/100	105 044	87	603
	15	3/4	5	287 764	87	1.250
	18	1/2	5	283 490	87	777
	18	3/4	5	283 230	87	884
✓	22	1/2	5	297 961	87	1.281
✓	22	3/4	5	104 306	87	1.149
✓	22	1	5	287 771	87	1.550
✓	28	3/4	5	297 954	87	3.522
✓	28	1	5	106 508	87	2.149
✓	28	1 1/4	5	297 978	87	4.434
✓	35	1	5	297 947	87	4.907
✓	35	1 1/4	5	110 352	87	4.703
✓	35	1 1/2	5	314 651	87	5.086
✓	42	1 1/4	5	297 930	87	6.392
✓	42	1 1/2	1	115 340	87	6.586
✓	54	1 1/2	1	314 668	87	11.109
✓	54	2	1	195 267	87	12.710

VdS = VdS-engedély



**Sanpress átmeneti idom
SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)**
- a következőkhöz: csatlakozó-
csavarzat
- vörösöntvény vagy szilíciumbronz
- préscsatlakozás, G-menet
Kialakítás/felszereltség
EPDM tömitőelem, sokszögletű
elem
modellszám 2211.4

d	G	CSE	Cikksz.	MU	HUF
15	1/2	5	660 222	87	1.346



**Sanpress XL átmeneti idom
SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)**
- vörösöntvény
- préscsatlakozás, R-menet
Kialakítás/felszereltség
EPDM tömitőelem, vágógyűrű
modellszám 2211XL

d	R	CSE	Cikksz.	MU	HUF
76,1	2 1/2	1	350 659	88	29.569
88,9	3	1	350 666	88	32.626
108,0	4	1	350 673	88	42.812



**Sanpress átmeneti idom
SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)**
- vörösöntvény vagy szilíciumbronz
- préscsatlakozás, Rp-menet
Kialakítás/felszereltség
EPDM tömitőelem, sokszögletű
elem
modellszám 2212

VdS	d	Rp	CSE	Cikksz.	MU	HUF
	12	3/8	5	291 075	87	740
	12	1/2	5	291 068	87	740
	15	3/8	5	298 074	87	819
	15	1/2	5	107 543	87	753
	15	3/4	5	298 098	87	1.555
	18	1/2	5	283 483	87	1.053
	18	3/4	5	294 519	87	2.059
✓	22	1/2	5	298 067	87	1.161
✓	22	3/4	5	108 465	87	1.268
✓	22	1	5	298 128	87	1.891
✓	28	1/2	5	428 174	87	3.737
✓	28	3/4	5	298 081	87	4.135
✓	28	1	5	114 329	87	2.329
✓	28	1 1/4	5	298 104	87	4.283
✓	35	3/4	5	357 542	87	4.960
✓	35	1	5	298 111	87	5.223
✓	35	1 1/4	5	116 774	87	5.164
✓	42	1 1/4	1	298 050	87	7.298
✓	42	1 1/2	1	124 236	87	7.491
✓	54	1 1/2	1	365 097	87	8.648
✓	54	2	1	195 304	87	13.041

VdS = VdS-engedély



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

- vörösoöntvény vagy szilíciumbronz
- préscsatlakozás, Rp-menet

Kialakítás/felszereltség

EPDM tömítőelem, elfordulás elleni biztosítás

modellszám 2212.3

d	Rp	CSE	Cikksz.	MU	HUF
15	½	5	287 016	87	3.833
18	½	5	298 913	87	3.809
22	½	5	287 009	87	4.205



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

- vörösoöntvény vagy szilíciumbronz
- préscsatlakozás, Rp-menet
- zajszigetelő

Kialakítás/felszereltség

EPDM tömítőelem, zajszigetelő korongok

modellszám 2212.4

d	Rp	CSE	Cikksz.	MU	HUF
18	½	5	335 021*	87	4.746

* = Szállítás már csak a raktárkészletből



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

- a következőkhöz: acélsó Viega préskötés-rendszerekre
- vörösoöntvény vagy szilíciumbronz
- rögzítő csavarzat, préscsatlakozás

Kialakítás/felszereltség

tömítés, elválasztó gyűrű, rögzítőgyűrű, hollandi csavarzat, EPDM tömítőelem, sokszögletű elem

modellszám 2215.6

NA	d	CSE	Cikksz.	MU	HUF
25	28	1	588 564	87	13.662
32	35	1	588 328	87	20.417



**Megapress átmeneti idom
SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)**

- a következőkhöz: ivóvíz-szerelés, DIN EN 10220/10255 szerinti acélsó DIN EN 10240 szerinti horganyzással
- vörösoöntvény vagy szilíciumbronz
- préscsatlakozás

Kialakítás/felszereltség

EPDM tömítőelemek, vágógyűrű, elválasztó gyűrű

modellszám 4213.2

NA	D	d	CSE	Cikksz.	MU	HUF
15	½	15	5	736 255	55	7.553
15	½	18	5	754 679	55	7.553
20	¾	22	5	736 279	55	8.191
25	1	28	5	736 293	55	9.216
32	1¼	35	1	736 309	55	13.369
40	1½	42	1	736 316	55	13.834
50	2	54	1	736 323	55	24.733



Sanpress bedugó idom

- vörösoöntvény vagy szilíciumbronz
- bedugóvég, R-menet

Kialakítás/felszereltség

sokszögletű elem

modellszám 2211.1

d	R	CSE	Cikksz.	MU	HUF
12	½	5	291 310	87	2.084
15	½	5	115 418	87	2.203
18	½	5	285 081	87	2.287
18	¾	5	285 104	87	2.449
22	½	5	119 676	87	3.534
22	¾	5	116 767	87	3.690
28	1	5	122 034	87	5.577
35	1¼	5	125 288	87	7.154
42	1½	1	132 231	87	10.671



Sanpress bedugó idom

- vörösoöntvény vagy szilíciumbronz
- bedugóvég, Rp-menet

Kialakítás/felszereltség

sokszögletű elem

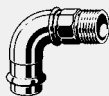
modellszám 2212.1

d	Rp	CSE	Cikksz.	MU	HUF
12	½	5	291 341	87	2.258
15	½	5	117 733	87	2.449
18	½	5	287 085	87	2.503
18	¾	5	287 108	87	2.493
22	½	5	120 917	87	3.131
22	¾	5	117 481	87	3.616
28	¾	5	130 954	87	5.465
28	1	5	122 942	87	5.548
35	1	5	134 730	87	7.724
35	1¼	5	130 589	87	9.678
42	1½	1	135 430	87	10.809
54	2	1	199 104	87	18.295



Sanpress bedugós könyök 90°
 - vörösoöntvény vagy szilíciumbronz
 - bedugóvég, Rp-menet
modellszám 2214.3

d	Rp	CSE	Cikksz.	MU	HUF
15	½	5	308 001	87	1.904



**Sanpress 90°-os átmenő
 SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)**
 - vörösoöntvény vagy szilíciumbronz
 - préscsatlakozás, R-menet
Kialakítás/felszereltség
 EPDM tömítőelem, sokszögletű
 elem
modellszám 2214

d	R	CSE	Cikksz.	MU	HUF
12	¾	5	290 863	87	2.846
12	½	5	290 870	87	2.857
15	¾	5	314 361	87	4.248
15	½	5	112 950	87	2.857
15	¾	5	443 030	87	3.551
18	½	5	281 205	87	4.541
18	¾	5	314 354	87	4.434
22	¾	5	115 623	87	4.613
28	1	5	118 730	87	6.907
35	1¼	5	127 329	87	9.181
42	1½	1	128 500	87	12.536
54	2	1	197 988	87	17.738



**Sanpress 90°-os átmenő könyök
 SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)**
 - vörösoöntvény vagy szilíciumbronz
 - préscsatlakozás, R-menet
Kialakítás/felszereltség
 EPDM tömítőelem
modellszám 2214.1

d	R	CSE	Cikksz.	MU	HUF
15	½	5	335 281	87	2.001



**Sanpress 90°-os átmenő könyök
 SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)**
 - vörösoöntvény vagy szilíciumbronz
 - préscsatlakozás, Rp-menet
Kialakítás/felszereltség
 EPDM tömítőelem
modellszám 2214.2

d	Rp	CSE	Cikksz.	MU	HUF
12	¾	5	290 924	87	1.761
12	½	5	290 931	87	1.761
15	¾	5	298 241	87	4.146
15	½	5	108 441	87	1.761
15	¾	5	314 385	87	4.068
18	½	5	281 236	87	3.959
18	¾	5	298 227	87	4.399
22	½	5	298 234	87	4.732
22	¾	5	283 711	87	2.792
22	1	5	314 378	87	4.434
28	½	5	442 033	87	4.968
28	¾	5	446 611	87	4.968
28	1	5	283 728	87	5.086
35	1¼	5	283 704	87	8.388
42	1½	1	299 415	87	10.809
54	2	1	299 422	87	17.170

KARMANTYÚK



**Sanpress karmantyú
 SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)**
 - vörösoöntvény vagy szilíciumbronz
 - préscsatlakozás
Kialakítás/felszereltség
 EPDM tömítőelemek
modellszám 2215

d	CSE	Cikksz.	MU	HUF
12	5	308 636	76	2.201
15	5	107 727	76	1.677
18	5	282 660	76	1.846
22	5	108 090	76	2.069
28	5	108 618	76	2.402
35	5	114 930	76	2.762
42	1	116 835	76	4.138
54	1	215 835	76	4.963



**Sanpress XL karmantyú
 SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)**
 - vörösoöntvény
 - préscsatlakozás
Kialakítás/felszereltség
 EPDM tömítőelemek, vágógyűrűk
modellszám 2215XL

d	CSE	Cikksz.	MU	HUF
76,1	1	350 598	88	23.709
88,9	1	350 604	88	26.825
108,0	1	350 611	88	33.134



**Sanpress átólókarmanthú
SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)**

- vörösöntvény vagy szilíciumbronz
- préscsatlakozás

Kialakítás/felszereltség

EPDM tömítőelemek

modellszám 2215.5

VdS	d	CSE	Cikksz.	MU	HUF
	15	5	119 485	87	3.047
	18	5	287 061	87	3.497
✓	22	5	119 041	87	3.469
✓	28	5	122 133	87	4.242
✓	35	5	124 335	87	5.657
✓	42	1	131 494	87	8.077
✓	54	1	216 153	87	8.592

VdS = VdS-engedély



**Sanpress átólókarmanthú
SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)**

- vörösöntvény vagy szilíciumbronz
- bedugóvég, préscsatlakozás

Kialakítás/felszereltség

EPDM tömítőelem

modellszám 2215.4

d	CSE	Cikksz.	MU	HUF
22	5	588 533	87	3.840
28	5	588 540	87	4.709
35	5	588 557	87	5.999



**Sanpress XL átólókarmanthú
SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)**

- vörösöntvény
- préscsatlakozás

Kialakítás/felszereltség

EPDM tömítőelemek, vágógyűrűk

modellszám 2215.5XL

d	CSE	Cikksz.	MU	HUF
76,1	1	353 315	88	30.809
88,9	1	353 322	88	34.807
108,0	1	353 339	88	41.772

SZŰKÍTŐK



**Sanpress szűkítő idom
SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)**

- vörösöntvény vagy szilíciumbronz
- bedugóvég, préscsatlakozás

Kialakítás/felszereltség

EPDM tömítőelem

modellszám 2215.1

d1	d2	CSE	Cikksz.	MU	HUF
15	12	5	298 302	76	1.204
18	12	5	287 344	76	1.506
18	15	5	287 375	76	1.426
22	12	5	366 865	76	1.216
22	15	5	108 250	76	1.963
22	18	5	287 337	76	2.118
28	15	5	288 228	76	2.256
28	18	5	298 319	76	2.256
28	22	5	109 974	76	2.256
35	22	5	115 753	76	2.589
35	28	5	116 934	76	2.844
42	22	5	287 368	76	4.119
42	28	1	124 489	76	4.010
42	35	1	122 775	76	3.925
54	22	5	287 351	76	4.705
54	28	1	194 239	76	5.815
54	35	1	194 222	76	5.122
54	42	1	198 879	76	4.902



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

- vörösöntvény
- bedugóvég, préscsatlakozás

Kialakítás/felszereltség

EPDM tömítőelem, vágógyűrű

modellszám 2215.1XL

d1	d2	CSE	Cikksz.	MU	HUF
76,1	54	1	354 664	88	17.902
88,9	54	1	354 671	88	19.349
88,9	76,1	1	354 688	88	21.857
108,0	54	1	354 695	88	24.983
108,0	76,1	1	354 701	88	23.108
108,0	88,9	1	354 718	88	23.745

CSAVARZATOK


Sanpress csavarzat
SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)
 - vörösoöntvény vagy szilíciumbronz
 - préscsatlakozás
 - lapos tömítésű
Kialakítás/felszereltség
 EPDM tömítőelemek, EPDM lapos
 tömítés, hollandi csavarzat,
 sokszögletű elem
modellszám 2260

d	CSE	Cikksz.	MU	HUF
12	5	293 017	87	5.847
15	1	126 148	87	7.752
18	1	287 436	87	8.838
22	1	126 124	87	9.989
28	1	124 311	87	10.642
35	1	130 947	87	12.086
42	1	132 446	87	16.377
54	1	226 329	87	26.765



Sanpress átmenő csavarzat
SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)
 - vörösoöntvény vagy szilíciumbronz
 - préscsatlakozás, Rp-menet
 - lapos tömítésű
Kialakítás/felszereltség
 EPDM tömítőelem, EPDM lapos
 tömítés, hollandi csavarzat,
 sokszögletű elem
modellszám 2262

d	Rp	CSE	Cikksz.	MU	HUF
12	½	5	293 024	87	4.451
15	½	1	131 937	87	5.357
15	¾	1	133 160	87	6.117
18	½	1	283 384	87	6.500
18	¾	1	314 910	87	6.525
22	¾	1	125 318	87	7.855
22	1	1	133 900	87	8.413
28	¾	1	365 103	87	9.137
28	1	1	128 975	87	9.067
35	1¼	1	138 875	87	9.841
42	1½	1	141 745	87	13.631
54	2	1	222 017	87	18.067



Sanpress átmenő csavarzat
SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)
 - vörösoöntvény vagy szilíciumbronz
 - préscsatlakozás, R-menet
 - lapos tömítésű
Kialakítás/felszereltség
 EPDM tömítőelem, EPDM lapos
 tömítés, hollandi csavarzat,
 sokszögletű elem
modellszám 2265

d	R	CSE	Cikksz.	MU	HUF
12	¾	5	291 372	87	4.205
12	½	5	291 389	87	4.205
15	½	1	120 108	87	4.205
15	¾	1	140 878	87	5.577
18	½	1	283 360	87	5.633
18	¾	1	283 377	87	5.805
22	½	1	142 674	87	8.718
22	¾	1	119 133	87	6.062
22	1	1	148 492	87	8.754
28	¾	1	365 110	87	7.466
28	1	1	120 047	87	7.176
35	1¼	1	128 425	87	10.481
42	1½	1	135 966	87	14.615
54	2	1	221 997	87	19.164



Sanpress átmeneti csavarzat 90°
SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)
 - vörösoöntvény vagy szilíciumbronz
 - préscsatlakozás, Rp-menet
 - lapos tömítésű, könyök kivétel
Kialakítás/felszereltség
 EPDM tömítőelem, EPDM lapos
 tömítés, hollandi csavarzat,
 sokszögletű elem
modellszám 2255

d	Rp	CSE	Cikksz.	MU	HUF
12	½	5	292 980	87	5.075
15	½	5	125 660	87	5.999
18	½	5	283 469	87	6.255
18	¾	5	283 452	87	6.963
22	¾	5	122 614	87	8.279
22	1	5	132 637	87	9.803
28	1	5	128 159	87	9.430
35	1¼	5	132 729	87	12.086
42	1½	1	139 872	87	17.061
54	2	1	221 676	87	23.444


**Sanpress csatlakozó-csavarzat
SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)**

- vörösöntvény vagy szilíciumbronz
- préscsatlakozás, G-menet
- lapos tömítésű

Kialakítás/felszereltség

EPDM tömítőelem, EPDM lapos tömítés, hollandi csavarzat
modellszám 2263

VdS	d	G	CSE	Cikksz.	MU	HUF
	12	3/8	1	475 956	87	1.622
	12	1/2	1	380 878	87	1.648
	12	3/4	1	293 611	87	1.311
	15	3/8	1	475 963	87	1.622
	15	1/2	1	380 885	87	1.648
	15	3/4	1	265 663	87	1.473
	15	1	1	305 000	87	2.232
	15	1 1/4	1	424 534	87	3.402
	18	3/4	1	283 391	87	1.515
	18	1	1	305 017	87	2.125
	22	3/4	1	351 502	87	1.976
✓	22	1	1	265 687	87	1.496
✓	22	1 1/4	1	367 015	87	2.846
✓	22	1 1/2	1	305 260	87	2.748
	28	1	1	692 629	87	2.426
✓	28	1 1/4	1	265 700	87	2.503
✓	28	1 1/2	1	305 048	87	2.803
✓	35	1 1/2	1	265 731	87	2.928
✓	35	2	1	305 024	87	5.259
✓	42	1 3/4	1	265 304	87	5.482
✓	42	2	1	305 031	87	6.880
✓	54	2 1/4	1	426 743	87	13.741
✓	54	2 3/4	1	265 328	87	7.777
✓	54	2 1/2	1	341 961	87	9.247
✓	54	2 3/4	1	426 750	87	18.637

VdS = VdS-engedély


**Sanpress XL csatlakozó-csavarzat
SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)**

- vörösöntvény
- G-menet, préscsatlakozás
- lapos tömítésű

Kialakítás/felszereltség

EPDM tömítőelem, EPDM lapos tömítés, vágógyűrű, elválasztó gyűrű, hollandi csavarzat
modellszám 2263XL

G	d	CSE	Cikksz.	MU	HUF
3	76,1	1	365 127	88	35.558
3 1/2	88,9	1	365 134	88	43.943


Sanpress csatlakozó-csavarzat

- vörösöntvény vagy szilíciumbronz
- bedugóvég, G-menet
- lapos tömítésű

Kialakítás/felszereltség

EPDM lapos tömítés, hollandi csavarzat
modellszám 2264

d	G	CSE	Cikksz.	MU	HUF
15	3/4	1	338 503	87	1.473
18	3/4	1	338 510	87	1.555
22	1	1	338 527	87	1.728
28	1 1/4	1	338 534	87	2.628
35	1 1/2	1	338 541	87	3.281
42	1 3/4	1	338 558	87	5.482
54	2 3/4	1	338 565	87	7.777


**Sanpress szigetelő csavarzat
SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)**

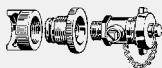
- vörösöntvény vagy szilíciumbronz
- Rp-menet, préscsatlakozás
- lapos tömítésű

Kialakítás/felszereltség

EPDM tömítőelem, EPDM lapos tömítés, hollandi csavarzat, elválasztó gyűrű, sokszögletű elem
modellszám 2267

Rp	d	CSE	Cikksz.	MU	HUF
1/2	15	1	469 450	87	8.768
3/4	15	1	469 467	87	9.995
1/2	18	1	469 474	87	10.589
3/4	18	1	469 481	87	11.134
3/4	22	1	469 498	87	12.883
1	22	1	469 504	87	13.554
1	28	1	469 511	87	14.928
1 1/4	35	1	469 528	87	16.314
1 1/2	42	1	469 535	87	22.742
2	54	1	469 542	87	29.402

ZÁRÓKUPAK, ZÁRÓDUGÓ



Nyomáspróba-dugó

- a következőkhöz: tömörség-ellenőrzés, ideiglenesen lezárt csővezetékszakasz
- sárgaréz
- rögzítő csavarzat, tömlőcsatlakozó töltőtömlőhöz

Kialakítás/felszereltség
kazántöltő-űritő csap, hollandi csavarzat

modellszám 2269

d	CSE	Cikksz.	MU	HUF
15	1	141 523	87	9.989
18	1	289 423	87	10.446
22	1	140 557	87	12.698
28	1	142 568	87	15.766
35	1	144 111	87	17.210
42	1	144 999	87	20.921
54	1	187 798	87	24.313



**Tömítőelem
EPDM**

- az alábbiakhoz használható: nyomáspróba-dugó modell 2269

modellszám 2269.9

d-hez	belső-Ø	s	CSE	Cikksz.	MU	HUF
35	32,15	3,2	5	754 150	87	445
42	38,5	3,7	5	754 167	87	469
54	51,2	4,13	5	754 174	87	502



Sanpress XL zárókupak

SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)

- vörösöntvény
- préscsatlakozás, Rp-menet

Kialakítás/felszereltség
EPDM tömítőelem, vágógyűrű

modellszám 2256XL

d	Rp	CSE	Cikksz.	MU	HUF
76,1	¾	1	353 377	88	24.215
88,9	¾	1	353 384	88	27.023
108,0	¾	1	353 391	88	35.684

KARIMÁK



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

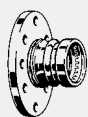
- vörösöntvény vagy szilíciumbronz
- karimás átmeneti idom, préscsatlakozás

Kialakítás/felszereltség
PN 10/16-os laza karima acélból fekete porszórt bevonattal, EPDM tömítőelem, tartó

modellszám 2259.5

NA	d	n	CSE	Cikksz.	MU	HUF
25	28	4	1	479 855	87	19.693
32	35	4	1	479 879	87	28.653
40	42	4	1	479 886	87	31.644
50	54	4	1	479 893	87	36.414

n = furatszám



Sanpress XL 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, EPDM tömítőelem, vágógyűrű, tartó

modellszám 2259.5XL

NA	d	n	CSE	Cikksz.	MU	HUF
65	76,1	8	1	479 954	88	50.962
80	88,9	8	1	479 978	88	61.149
100	108,0	8	1	480 011	88	71.332

n = furatszám



Sanpress XL 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, EPDM tömítőelem, vágógyűrű, tartó

modellszám 2259.3XL

NA	d	n	CSE	Cikksz.	MU	HUF
65	76,1	4	1	652 340	88	56.002

n = furatszám



**Sanpress XL karima
PN 16**
- vörösöntvény
- Rp-menet
modellszám 2259.2XL

NA	Rp	CSE	Cikksz.	MU	HUF
80	3	1	641 603	88	68.958
100	4	1	641 610	88	92.084



Szerelőkészlet
- a következőkhöz: karimás kötés
- horganyzott acél
Kialakítás/felszereltség
4 csavar, 8 alátét, 4 anya
modellszám 2259.7

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



Szerelőkészlet
- a következőkhöz: karimás kötés
- horganyzott acél
modellszám 2259.7XL

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

¹⁾ 8 csavarral, 16 alátéttel és 8 anyával

²⁾ 4 csavarral, 8 alátéttel és 4 anyával



Tömítés
- AFM 34
modellszám 2259.9

NA	PN	CSE	Cikksz.	MU	HUF
25	16	10	409 128	87	1.806
32	16	10	409 135	87	1.827
40	16	10	409 142	87	1.827
50	16	10	409 258	87	1.838



Tömítés
- AFM 34
modellszám 2259.9XL

NA	PN	CSE	Cikksz.	MU	HUF
65	16	10	356 293	88	1.793
80	16	10	356 309	88	1.849
100	16	10	356 316	88	3.065

FALIKORONGOK



**Sanpress falikorong
SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)**
- vörösöntvény vagy szilíciumbronz
- préscsatlakozás, Rp-menet
Kialakítás/felszereltség
EPDM tömítőelem, rövidíthető
csatlakozókönyök, rögzítőkarima
modellszám 2225

d	Rp	L	CSE	Cikksz.	MU	HUF
15	½	45	5/25	116 552	87	3.391



**Sanpress falikorong
SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)**
- vörösöntvény vagy szilíciumbronz
- préscsatlakozás, Rp-menet
Kialakítás/felszereltség
EPDM tömítőelem, rögzítőkarima
modellszám 2225.5

d	Rp	CSE	Cikksz.	MU	HUF
12	½	5	291 013	87	2.419
15	½	5/100	107 345	87	1.933
18	½	5/50	281 502	87	3.186
18	¾	5	335 236	87	4.601
22	½	5	335 229	87	4.775
22	¾	5	116 057	87	5.213



**Sanpress falikorong
SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)**
- vörösöntvény vagy szilíciumbronz
- préscsatlakozás, Rp-menet
Kialakítás/felszereltség
EPDM tömítőelem, távtartó,
rögzítőkarima
modellszám 2225.6

d	Rp	CSE	Cikksz.	MU	HUF
15	½	5	347 307	87	4.150

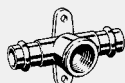


**Sanpress kettős falikorong
SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)**

- vörösöntvény vagy szilíciumbronz
- préscsatlakozás, Rp-menet

Kialakítás/felszereltség
EPDM tömítőelemek, rögzítőkarima
modellszám 2228.7

d1	Rp	d2	CSE	Cikksz.	MU	HUF
15	½	15	1	687 892	87	7.145
18	½	18	1	692 797	87	8.004
22	½	22	1	687 908	87	8.763



**Sanpress falikorong T-idom
SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)**

- vörösöntvény vagy szilíciumbronz
- préscsatlakozás, Rp-menet

Kialakítás/felszereltség
EPDM tömítőelemek, rögzítőkarima
modellszám 2217.3

d1	Rp	d2	CSE	Cikksz.	MU	HUF
15	½	15	1	644 864	87	5.482
22	½	22	1	625 726	87	6.586



Présfűvóka

- a következőkhöz: Profipress, Sanpress és Sanpress Inox rendszerek T-idomai d15-ös elágazással igény szerint méretezett elosztó vezetékben
- vörösöntvény vagy szilíciumbronz
- bedugóvég
- Venturi-elv szerinti működés

Figyelem

Ritkán használt vízvételi helyekhez menő, leágazó körzetekben történő vízcserehez 15 m hosszúságig (irányérték).

modellszám 2211.5

d	CSE	Cikksz.	MU	HUF
22	1	695 835	87	3.844
28	1	695 842	87	4.601
35	1	696 252	87	5.732
42	1	696 269	87	8.658
54	1	696 276	87	11.502
64	1	696 283	87	23.541



Védőgallér

- a következőkhöz: d16xRp½-es falikorong
- műanyag

modellszám 2125.59

CSE	Cikksz.	MU	HUF
10	351 496	78	481



Silenta hangelnyelő

- a következőkhöz: falikorong
- gumi

Kialakítás/felszereltség
tartó falı szereléshez

modellszám 1412.891

d-hez	Rp	CSE	Cikksz.	MU	HUF
15/18	½	5	104 801	31	1.578
22	¾	5	126 384	31	3.095

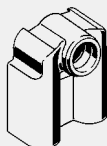


Hangelnyelő

- a következőkhöz: minden NA12 és NA15 Viega falikorong
- gumi

modellszám 2141.5

CSE	Cikksz.	MU	HUF
1/100	586 713	31	1.149



Hangelnyelő

- az alábbiakhoz használható:
Sanpress kettős falikorong modell 2228.7, Sanpress Inox kettős falikorong modell 2325.7, Viega Smartpress kettős falikorong modell 6725.7
- gumi

modellszám 5325.75

d	d-hez	CSE	Cikksz.	MU	HUF
16	15/18	5	657 116	31	3.858
20	22	5	660 383	31	4.520

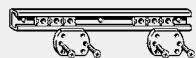


Tartó

- a következőkhöz: falazati szerelés, előfalszerelés, különböző fix méretek
- horganyzott acél
- zajszigetelő

modellszám 2021.7

rögzített méret	CSE	Cikksz.	MU	HUF
70/100/150	1	651 350	78	1.570



Tartó

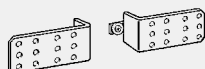
- a következőkhöz: falikorong-rögzítő
- horganyzott acél
- zajszigetelő, változó rögzített méretek

Kialakítás/felszereltség

gumilemez-készlet

modellszám 2141.3

rögzített méret	CSE	Cikksz.	MU	HUF
80-150	1	581 701	78	1.158

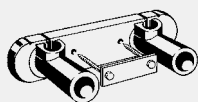


Tartó

- a következőkhöz: rögzítés oldalt
- az alábbiakhoz használható: tartó modell 2141.3
- horganyzott acél

modellszám 2141.4

	CSE	Cikksz.	MU	HUF
	1	586 706	78	2.277



Silenta hangelnélő

- az alábbiakhoz használható: Sanpress szerelőegység modell 2221
- gumi

Kialakítás/felszereltség

tartó fali szereléshez

modellszám 1415

rögzített méret	CSE	Cikksz.	MU	HUF
150/200	5	123 345	31	5.513



90°-os lefolyóív

- a következőkhöz: rögzítés szerelvénytartóval vagy Viega Mono falon kívüli csaptelep-blokkal
- műanyag

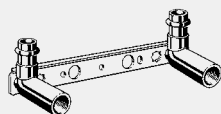
Kialakítás/felszereltség

tartó, mosdó előfal bilincs, NA40/30-as gumikarmantyú, záródugó

modellszám 2125.9

NA	CSE	Cikksz.	MU	HUF
40/50	1	329 730	78	3.227

SZERELŐEGYSÉGEK



Sanpress szerelőegység

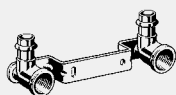
SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)

- préscsatlakozás, Rp-menet
- egy oldalon hosszú

Kialakítás/felszereltség

EPDM tömítőelem, horganyzott acél tartó (lapos), vörösöntvény vagy szilíciumbronz hosszú könyök (rövidíthető)

modellszám	d	Rp	L	rögzített méret	CSE	Cikksz.	MU	HUF
2221	15	½	45	150/200	1	124 502	87	9.678
2221.1	15	½	45	80/100	1	135 119	87	8.875



Sanpress szerelőegység

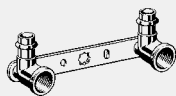
SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)

- préscsatlakozás, Rp-menet

Kialakítás/felszereltség

EPDM tömítőelem, vörösöntvény vagy szilíciumbronz rövid könyök, horganyzott acél tartó (hajlított)

modellszám	d	Rp	rögzített méret	CSE	Cikksz.	MU	HUF
2222	15	½	150	10	295 462	87	5.374
2222.6EX	12	¾	120	1	357 351	87	5.213



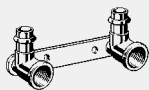
**Sanpress szerelőegység
SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)**

- préscsatlakozás, Rp-menet

Kialakítás/felszereltség

EPDM tömítőelem, vörösöntvény vagy szilíciumbronz rövid könyök, horganyzott acél tartó (lapos)
modellszám 2222.05

d	Rp	rögzített méret	CSE	Cikksz.	MU	HUF
15	½	150	1	308 681	87	5.321



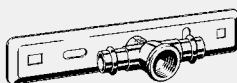
**Sanpress szerelőegység
SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)**

- préscsatlakozás, Rp-menet

Kialakítás/felszereltség

EPDM tömítőelem, vörösöntvény vagy szilíciumbronz rövid könyök, horganyzott acél tartó (lapos)
modellszám 2222.2

d	Rp	rögzített méret	CSE	Cikksz.	MU	HUF
15	½	100	1	308 674	87	5.428



**Sanpress szerelőegység
SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)**

- a következőkhöz: membrános tágulási tartály

- préscsatlakozás, Rp-menet

Kialakítás/felszereltség

EPDM tömítőelem, csavarzat, vörösöntvény vagy szilíciumbronz T-idom, horganyzott acél tartó (lapos)
modellszám 2218.4

d1	Rp	d2	CSE	Cikksz.	MU	HUF
22	¾	22	1	625 078	76	9.937



Csatlakozókönyvek 90°

- Rp-menet

modellszám 94477.0-713

Rp	CSE	Cikksz.	MU	HUF
½	1	374 570¹⁾	31	3.224
¾	1	489 298¹⁾	31	3.407
1	1	138 066²⁾	31	4.829

¹⁾ vörösöntvény

²⁾ sárgaréz

FALÁTVEZETŐK



Sanpress falátvezetés

SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)

- vörösöntvény vagy szilíciumbronz

- préscsatlakozás, Rp-menet,

G-menet

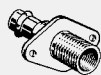
- könyök kivétel

Kialakítás/felszereltség

EPDM tömítőelem

modellszám 2232.1

d	Rp	G	L	CSE	Cikksz.	MU	HUF
15	½	¾	25	5	279 301	87	6.331
15	½	¾	35	5	279 318	87	7.209
15	½	¾	55	5	279 288	87	9.989
15	½	¾	65	5	279 295	87	10.481



Sanpress falátvezetés

SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)

- vörösöntvény vagy szilíciumbronz

- préscsatlakozás, Rp-menet,

G-menet

Kialakítás/felszereltség

EPDM tömítőelem

modellszám 2232.3

d	Rp	G	L	CSE	Cikksz.	MU	HUF
15	½	¾	30	5	325 060	87	3.648



Elfordulás elleni biztosítás

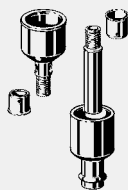
- a következőkhöz: falátvezetés

- horganyzott acél

modellszám 2132

CSE	Cikksz.	MU	HUF
25	344 931	78	228

SMARTLOOP INLINERTECHNIKA: BELSŐ CIRKULÁCIÓS VEZETÉKEK



Smartloop csatlakozókészlet

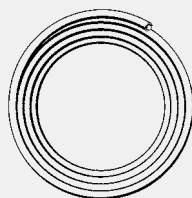
- a következőkhöz: melegvíz-felszállóvezeték belső cirkulációs vezetékkel, melegvíz-felszállóvezeték d28-tól, d15-ös cirkulációs vezeték
- az alábbiakhoz használható: Smartloop cső PB modell 2007.3
- vörösöntvény vagy szilíciumbronz

Kialakítás/felszereltség

záródugó, csatlakozóvég

modellszám 2276.1

d1	d2	CSE	Cikksz.	MU	HUF
28	12	1	470 289	78	16.852
35	12	1	470 272	78	17.336
28/35	12	1	632 229	78	18.061



Smartloop cső PB

- a következőkhöz: belső cirkulációs vezeték
- az alábbiakhoz használható: Smartloop csatlakozókészlet modell 2276.1

záródugó, csatlakozóvég

modellszám 2007.3

d	s	L [m]	CSE	Cikksz.	MU	HUF/m
12	1	75	75	650 032	78	628



Smartloop behúzóidom

- a következőkhöz: a belső cirkulációs vezeték beépítése
- az alábbiakhoz használható: Smartloop cső PB modell 2007.3

záródugó, csatlakozóvég

modellszám 2276.9

d-hez	CSE	Cikksz.	MU	HUF
12	1	632 236	78	7.171



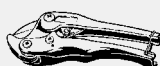
Smartloop toldó

- a következőkhöz: belső cirkulációs vezeték javítása
- az alábbiakhoz használható: Smartloop cső PB modell 2007.3

záródugó, csatlakozóvég

modellszám 2276.8

d-hez	CSE	Cikksz.	MU	HUF
12	1	643 188	78	2.928

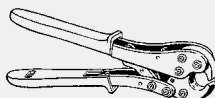


Csővágó-olló

- a következőkhöz: Viega műanyag cső

modellszám 2040

d-hez	CSE	Cikksz.	MU	HUF
12-25	1	117 047	74	8.251



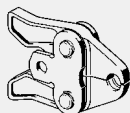
Kézi prészerszám

- a következőkhöz: PE-Xc rendszer, PB-rendszer

modellszám 2782

d-hez	FP	SI	CSE	Cikksz.	MU	HUF
12	12	12	1	401 436	74	87.230

FP = Fonterra
SI = Smartloop-hoz



Présfólia

PT2

műanyag csőrendszerhez

- a következőkhöz javasolt: 2. tip. (PT2), PT3-H, PT3-AH, PT3-EH, valamint Pressgun 4E, 4B és 5 típusú présgép, a Holger Clasen gyártó cég akkumulátoros prészszerzője, Geberit/Mepla PWH 75, N 230 V típusú és N Akku típusú présgépek, Geberit/Mapress EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 és ECO 202 típusú présgépek, RP 10-S, RP 10-B, RP 330C/330B, RP 340C és RP 340B Rigid présgép
- foszfátózott acél

modellszám 2799.7

FP	SI	CSE	Cikksz.	MU	HUF
12	12	1	425 302	74	63.159

FP = Fonterra
SI = Smartloop-hoz

KOMPENZÁTOROK



Kompenzátor

SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)

- a következőkhöz: táguláskiegyenlítés pincei vagy felszálló vezetékben, emeleti csatlakozóvezetékek a fűtés- és szanitertechnikában
- préscsatlakozás

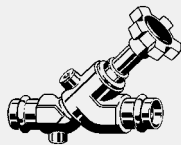
Kialakítás/felszereltség

EPDM tömitőelemek, vörössöntvény vagy szilíciumbronz préscsatlakozók, nemesacél harmonika

modellszám 2251

d	CSE	Cikksz.	MU	HUF
15	1	690 250	87	22.563
18	1	690 267	87	24.819
22	1	690 274	87	28.678
28	1	690 281	87	30.919
35	1	690 298	87	34.779
42	1	690 304	87	40.943
54	1	690 311	87	54.473

VÖRÖSÖNTVÉNY ELZÁRÓSZELEPEK



Easytop ferdeülésű szelep

(szabad áramlású szelep),

SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)

- préscsatlakozás

Kialakítás/felszereltség

vörössöntvény szelepház és felső rész DIN 50930-6 szerint, nemesacél szeleptülés, orsóáttétel, nyitva/zárva állás kijelzése, cserélhető kézikerek

műszaki adatok

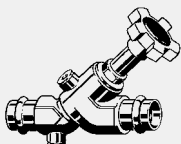
üzemi nyomás max. 1,6 MPa (PN16)
üzemi hőmérséklet 90 °C

[DVGW vizsgálati jellel](#)

modellszám 2237

NA	d	CSE	Cikksz.	MU	HUF
15	15	5	457 051*	95	17.412
15	18	5	457 068	95	19.100
25	28	5	457 082*	95	26.333
32	35	1	457 099*	95	37.860
40	42	1	457 105*	95	46.122

* = Szállítás már csak a raktárkészletből



Easytop KRV ferdeülésű szelep

(kombinált ferdeülésű szelep

viszacsapóval), SC-Contur-ral

(biztonsági kontúr)

- préscsatlakozás

Kialakítás/felszereltség

vörössöntvény szelepház és felső rész DIN 50930-6 szerint, nemesacél szeleptülés, orsóáttétel, nyitva/zárva állás kijelzése, cserélhető kézikerek

műszaki adatok

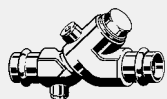
üzemi nyomás max. 1,6 MPa (PN16)
üzemi hőmérséklet 90 °C

[DVGW vizsgálati jellel](#)

modellszám 2238

NA	d	CSE	Cikksz.	MU	HUF
15	15	5	457 198*	95	19.803
15	18	5	457 204*	95	21.532
20	22	5	457 211*	95	22.201
25	28	5	457 228*	95	28.505
32	35	1	457 235*	95	41.335
40	42	1	457 242*	95	49.595
50	54	1	457 259*	95	68.829

* = Szállítás már csak a raktárkészletből



Easytop visszacsapók

SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)

- préscsatlakozás

Kialakítás/felszereltség

vörössöntvény szelepház és felső rész DIN 50930-6 szerint, nemesacél szeleptülés, ellenőrző csatlakozó, G1/4-es üritődugó, EPDM tömitőelemek

műszaki adatok

üzemi nyomás max. 1,6 MPa (PN16)
üzemi hőmérséklet 90 °C

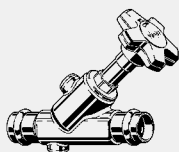
[DVGW vizsgálati jellel](#)

modellszám 2239

NA	d	CSE	Cikksz.	MU	HUF
15	15	5	471 019*	95	17.412
15	18	5	471 026*	95	19.100
20	22	5	471 033*	95	20.019
25	28	5	471 040*	95	26.333
32	35	1	471 156*	95	37.860
40	42	1	471 163*	95	46.122
50	54	1	471 170*	95	65.694

* = Szállítás már csak a raktárkészletből

VÖRÖSÖNTVÉNY ELZÁRÓSZELEPEK, 2017-TŐL



Easytop ferdeülésű szelep (szabad áramlású szelep), SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)

- préscsatlakozás

Kialakítás/felszereltség

vörösoöntvény vagy szilíciumbronz szelepház és -felsőrész a DIN 50930-6 / DIN EN 1982 szerint, nemesacél szelepülék és szeleptányér-egység, orsóáttétel, nyitva/zárva állás kijelzése, ergonómikus és zárt kézikerek a közegre jellemző, cserélhető zöld/piros jelzéssel, G¼-es ürítődugó, EPDM tömitőelemek

műszaki adatok

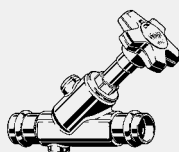
üzemi nyomás max. 1,6 MPa (PN16)

üzemi hőmérséklet 90 °C

[DVGW vizsgálati jellel](#)

modellszám 2237.5

NA	d	CSE	Cikksz.	MU	HUF
15	15	5	756 864	95	17.833
15	18	5	756 871	95	19.562
20	22	5	756 888	95	20.505
25	28	5	756 895	95	26.973
32	35	1	756 901	95	38.786
40	42	1	756 918	95	47.252
50	54	1	756 925	95	67.308



Easytop KRV ferdeülésű szelep (kombinált ferdeülésű szelep visszacsapóval), SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)

- préscsatlakozás

Kialakítás/felszereltség

vörösoöntvény vagy szilíciumbronz szelepház és -felsőrész a DIN 50930-6 / DIN EN 1982 szerint, nemesacél szelepülék és szeleptányér-egység, orsóáttétel, nyitva/zárva állás kijelzése, ergonómikus és zárt kézikerek a közegre jellemző, cserélhető zöld/piros jelzéssel, ellenőrző csatlakozó, G¼-es ürítődugó, EPDM tömitőelemek

műszaki adatok

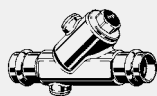
üzemi nyomás max. 1,6 MPa (PN16)

üzemi hőmérséklet 90 °C

[DVGW vizsgálati jellel](#)

modellszám 2238.5

NA	d	CSE	Cikksz.	MU	HUF
15	15	5	757 199	95	20.280
15	18	5	757 205	95	22.054
20	22	5	757 212	95	22.740
25	28	5	757 229	95	29.196
32	35	1	757 236	95	42.345
40	42	1	757 243	95	50.812
50	54	1	757 250	95	70.519



Easytop visszacsapók SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)

- préscsatlakozás

Kialakítás/felszereltség

vörösoöntvény vagy szilíciumbronz szelepház és -felsőrész a DIN 50930-6 / DIN EN 1982 szerint, nemesacél szelepülék és szeleptányér-egység, ellenőrző csatlakozó, G¼-es ürítődugó, EPDM tömitőelemek

műszaki adatok

üzemi nyomás max. 1,6 MPa (PN16)

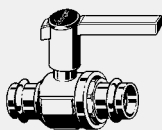
üzemi hőmérséklet 90 °C

[DVGW vizsgálati jellel](#)

modellszám 2239.4

NA	d	CSE	Cikksz.	MU	HUF
15	15	5	757 526	95	17.833
15	18	5	757 533	95	19.562
20	22	5	757 540	95	20.505
25	28	5	757 557	95	26.973
32	35	1	757 564	95	38.786
40	42	1	757 571	95	47.252
50	54	1	757 588	95	67.308

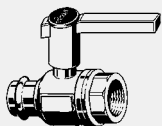
VÖRÖSÖNTVÉNY GÖMBCSAPOK



Easytop gömbcsap SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)
 - pręscsatlakozás
Kialakítás/felszereltség
 vörösoņtvény szelepház
 DIN 50930-6 szerint, karbantartás-mentes kapcsolótengely, EPDM tömítőelemek
műszaki adatok
 üzemi nyomás max. 1,6 MPa (PN16)
 üzemi hőmérséklet 110 °C
[DVGW vizsgálati jellel](#)
modellszám 2270

NA	d	CSE	Cikksz.	MU	HUF
15	18	1	475 864*	95	5.454
20	22	1	475 871*	95	7.621
32	35	1	475 895*	95	24.055
50	54	1	475 925*	95	60.717

* = Szállítás már csak a raktárkészletből

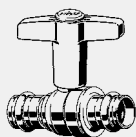


Easytop gömbcsap SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)
 - pręscsatlakozás, Rp-menet
Kialakítás/felszereltség
 vörösoņtvény szelepház
 DIN 50930-6 szerint, karbantartás-mentes kapcsolótengely, EPDM tömítőelem
műszaki adatok
 üzemi nyomás max. 1,6 MPa (PN16)
 üzemi hőmérséklet 110 °C
[DVGW vizsgálati jellel](#)
modellszám 2270.4

NA	d	Rp	CSE	Cikksz.	MU	HUF
32	35	1¼	1	587 185*	95	20.413
40	42	1½	1	587 192*	95	30.276
50	54	2	1	587 208*	95	50.660

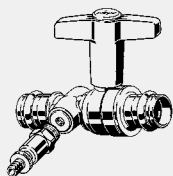
* = Szállítás már csak a raktárkészletből

VÖRÖSÖNTVÉNY GÖMBCSAPOK, 2017-TŐL



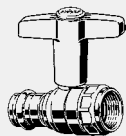
Easytop gömbcsap SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)
 - pręscsatlakozás
Kialakítás/felszereltség
 vörösoņtvény vagy szilíciumbronz szelepház a DIN 50930-6 / DIN EN 1982 szerint, karbantartás-mentes kapcsolótengely, T-alakú működtetőkar a közegre jellemző, cserélhető zöld/piros kupakkal, nemesacél golyó, EPDM tömítőelemek
műszaki adatok
 üzemi nyomás max. 1,6 MPa (PN16)
 üzemi hőmérséklet 110 °C
[DVGW vizsgálati jellel](#)
modellszám 2275

NA	d	CSE	Cikksz.	MU	HUF
15	15	1	746 377	95	5.043
15	18	1	746 384	95	5.470
20	22	1	746 391	95	7.648
25	28	1	746 407	95	11.903
32	35	1	746 414	95	24.155
40	42	1	746 421	95	35.450
50	54	1	746 438	95	60.985



Easytop gömbcsap SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)
 - pręscsatlakozás
Kialakítás/felszereltség
 vörösoņtvény vagy szilíciumbronz szelepház a DIN 50930-6 / DIN EN 1982 szerint, karbantartás-mentes kapcsolótengely, T-alakú működtetőkar a közegre jellemző, cserélhető zöld/piros kupakkal, nemesacél golyó, EPDM tömítőelemek, mindkét oldalon G¼ ürítődugó G¼ ürítőszeleppel
műszaki adatok
 üzemi nyomás max. 1,6 MPa (PN16)
 üzemi hőmérséklet 110 °C
[DVGW vizsgálati jellel](#)
modellszám 2275.3

NA	d	CSE	Cikksz.	MU	HUF
15	15	1	746 681	95	8.629
15	18	1	746 698	95	9.152
20	22	1	746 704	95	11.792
25	28	1	746 711	95	16.948
32	35	1	746 728	95	31.820
40	42	1	746 735	95	45.529
50	54	1	746 742	95	76.508



**Easytop gömbcsap
SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)**

- préscsatlakozás, Rp-menet

Kialakítás/felszereltség

vörösöntvény vagy szilíciumbronz szelepház a DIN 50930-6 / DIN EN 1982 szerint, karbantartásmentes kapcsolótengely, nemesacél golyó, T-alakú működtetőkar a közegre jellemző, cserélhető zöld/piros kupakkal, EPDM tömítőelem

műszaki adatok

üzemi nyomás max. 1,6 MPa (PN16)

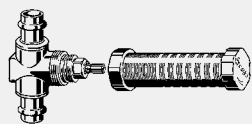
üzemi hőmérséklet 110 °C

[DVGW vizsgálati jellel](#)

modellszám 2275.4

NA	d	Rp	CSE	Cikksz.	MU	HUF
15	15	1/2	1	746 759	95	5.492
15	18	1/2	1	746 766	95	5.672
20	22	3/4	1	746 773	95	7.379
25	28	1	1	746 780	95	11.129
32	35	1 1/4	1	746 797	95	20.910
40	42	1 1/2	1	746 803	95	31.015
50	54	2	1	746 810	95	51.901

VAKOLAT ALATTI CSEMPESELEPEK, VAKOLAT ALATTI EGYENES ÜLÉSŰ SZELEPEK



**Easytop vakolat alatti csempezelep
SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)**

- préscsatlakozás

Kialakítás/felszereltség

vörösöntvény szelepház és felső rész DIN 50930-6 szerint, felső rész, építési védelem, EPDM tömítőelemek

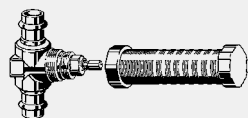
[DVGW vizsgálati jellel](#)

modellszám 2240

d	BMÉ	CSE	Cikksz.	MU	HUF
15	45-130	1	606 343*	95	14.693
18	45-130	1	606 459*	95	15.631
22	45-130	1	606 466*	95	16.543

BMÉ = beépítési mélység

* = Szállítás már csak a raktárkészletből



**Easytop vakolat alatti egyenes ülésű szelep
SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)**

- préscsatlakozás

Kialakítás/felszereltség

vörösöntvény szelepház DIN 50930-6 szerint, felső rész, építési védelem, EPDM tömítőelemek

[DVGW vizsgálati jellel](#)

modellszám 2235

NA	d	BMÉ	CSE	Cikksz.	MU	HUF
15	15	45-130	1/5	595 937*	95	17.639
15	18	45-130	1/5	595 944*	95	18.399
20	22	45-130	1/5	596 750*	95	20.209
25	28	45-130	1/5	596 767*	95	26.436

BMÉ = beépítési mélység

* = Szállítás már csak a raktárkészletből



Easytop működtető egység

Visign for More 104

- a következőkhöz: beépítési mélység 45-130 mm

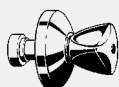
- az alábbiakhoz használható: Easytop vakolat alatti csempezelep modell 2240, 2240.2, 2278.5, 2278.6, Easytop vakolat alatti egyenes ülésű szelep modell 2235, 2235.1, 2235.2, 2235.3

Kialakítás/felszereltség

rozetta, falszigetelés, forgatófogantyú, piros/kék jelölőgyűrűk

modellszám 2236.10

Kivitel	CSE	Cikksz.	MU	HUF
krómozott	1	596 835	95	13.156



Easytop működtető egység

- a következőkhöz: beépítési mélység 20-80 mm

- az alábbiakhoz használható: Easytop vakolat alatti csempezelep modell 2240, 2240.2, 2278.5, 2278.6, Easytop vakolat alatti egyenes ülésű szelep modell 2235, 2235.1, 2235.2, 2235.3

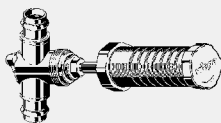
Kialakítás/felszereltség

rozetta, falszigetelés, forgatófogantyú

modellszám 2236

Kivitel	CSE	Cikksz.	MU	HUF
krómozott/piros	1	275 068	95	8.561
krómozott/kék	1	275 075	95	8.561

VAKOLAT ALATTI CSEMPESZELEPEK, VAKOLAT ALATTI EGYENES ÜLÉSŰ SZELEPEK, 2017-TŐL



Easytop vakolat alatti csempeszelenep

SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)
- préscsatlakozás

Kialakítás/felszereltség

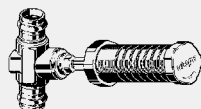
vörösöntvény vagy szilíciumbronz szelepház és -felsőrész a DIN 50930-6 / DIN EN 1982 szerint, felső rész, építési védelem, EPDM tömítőelemek

DVGW vizsgálati jellel

modellszám 2278.5

d	BMÉ	CSE	Cikksz.	MU	HUF
15	45-130	1	747 343	95	14.981
18	45-130	1	747 350	95	15.935
22	45-130	1	747 367	95	16.867

BMÉ = beépítési mélység



Easytop vakolat alatti egyenes ülésű szelep

SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)
- préscsatlakozás

Kialakítás/felszereltség

vörösöntvény vagy szilíciumbronz szelepház a DIN 50930-6 / DIN EN 1982 szerint, felső rész, nemesacél szeleplék és szeleptányér-egység, építési védelem, EPDM tömítőelemek

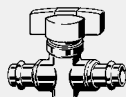
DVGW vizsgálati jellel

modellszám 2235.2

NA	d	BMÉ	CSE	Cikksz.	MU	HUF
15	15	45-130	1/5	755 591	95	17.979
15	18	45-130	1/5	755 607	95	18.755
20	22	45-130	5	755 614	95	20.595
25	28	45-130	1/5	755 621	95	26.950

BMÉ = beépítési mélység

CSEMPESZELEPEK



Easytop csempeszelenep

SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)
- préscsatlakozás

Kialakítás/felszereltség

vörösöntvény szelepház DIN 50930-6 szerint, műanyag forgatófogantyú, EPDM tömítőelemek

műszaki adatok

üzemi nyomás max. 1,6 MPa (PN16)

üzemi hőmérséklet 90 °C

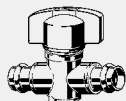
DVGW vizsgálati jellel

modellszám 2242

d	CSE	Cikksz.	MU	HUF
15	1	606 312*	95	13.767
18	1	606 329*	95	14.625
22	1	606 336*	95	15.602

* = Szállítás már csak a raktárkészletből

CSEMPESZELEPEK, 2017-TŐL



Easytop csempeszelenep

SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)
- préscsatlakozás

Kialakítás/felszereltség

vörösöntvény vagy szilíciumbronz szelepház a DIN 50930-6 / DIN EN 1982 szerint, műanyag forgatófogantyú, EPDM tömítőelemek

műszaki adatok

üzemi nyomás max. 1,6 MPa (PN16)

üzemi hőmérséklet 90 °C

DVGW vizsgálati jellel

modellszám 2278

d	CSE	Cikksz.	MU	HUF
15	1	747 312	95	14.038
18	1	747 329	95	14.914
22	1	747 336	95	15.901

**TARTOZÉKOK
SZERSZÁMOK**



Sorjátlanító

- a következőkhöz: belső vagy külső sorjátlanítás, vörösrézcső, nemesacél cső, Prestabo cső
 - acél
- modellszám 2292.2**

d-hez	CSE	Cikksz.	MU	HUF
12-54	1	343 019	74	51.342



Sorjátlanító

- a következőkhöz: belső vagy külső sorjátlanítás, vörösrézcső, nemesacél cső, Prestabo cső
 - acél
- modellszám 2292.4XL**

d-hez	CSE	Cikksz.	MU	HUF
64,0-108,0	1	556 310	74	99.060



Vágókerék

- acél
- Kialakítás/felszereltség**
csapszegek, biztosító gyűrű

modellszám	VRI	VRE	CSE	Cikksz.	MU	HUF
2291.1	✓		1	140 410	74	5.107
2291.2		✓	1	312 497	74	5.107

VRI = „Ridgid” csővágóhoz (szürke)
VRE = „Rems” csővágóhoz (sárga)



Jelölőszablon

- a következőkhöz: fém csövek betölési mélységének bejelölése
- modellszám 2494**

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



Jelölőceruza

- a következőkhöz: Viega préskötés-rendszerek
- modellszám 2490.1**

	CSE	Cikksz.	MU	HUF
	1	606 121	74	574

**TARTOZÉKOK
TÖMÍTŐELEMEK**



Tömítőelem

FKM

- a következőkhöz: alkalmazás magas hőmérsékletű területeken, pl. távfűtési rendszerek 140 °C-ig és 1,6 MPa-ig, kisnyomású gőzfejlesztők 120 °C és 0,1 MPa alatt, szolárberendezések/vákuumcsövek

Figyelem

A Prestabo vékonyfalú szénacél rendszer alkalmazása alacsony nyomású gőzrendszerekben nem megengedett!

Más alkalmazási területen történő használathoz ki kell kérni műszaki tanácsadó szolgálatunk véleményét!

modellszám 2286

VdS	d-hez	belső-Ø	s	CSE	Cikksz.	MU	HUF
	12	12,1	2,35	5	459 376	87	590
	15	15,1	2,6	5	459 390	87	616
	18	18,2	2,6	5	459 406	87	670
✓	22	22,2	3,1	5	459 413	87	892
✓	28	28,3	3,1	5	459 420	87	1.047
✓	35	35,4	3,25	5	459 437	87	1.250
✓	42	42,4	4,13	5	459 444	87	2.095
✓	54	54,4	4,13	1	459 451	87	2.707

VdS = VdS-engedély



**Tömítőelem
FKM**

- a következőkhöz: alkalmazás magas hőmérsékletű területeken, pl. távfűtési rendszerek 140 °C-ig és 1,6 MPa-ig, kisnyomású gőzfejlesztők 120 °C és 0,1 MPa alatt, szolárberendezések/vákuumcsövek, Sanpress XL

Figyelem

Más alkalmazási területen történő használatához ki kell kérni műszaki tanácsadó szolgálatunk véleményét!

modellszám 2286XL

d-hez	belső-Ø	s	CSE	Cikksz.	MU	HUF
76,1	77	5	1	459 468	88	5.126
88,9	90	5	1	459 475	88	6.020
108,0	109	5	1	459 482	88	7.275



**Tömítőelem
EPDM**

- a következőkhöz: ivóvíz-szerelés, fűtészterelés
- hőálló 110 °C-ig

modellszám 2289

VdS	d-hez	belső-Ø	s	CSE	Cikksz.	MU	HUF
	15	15,1	2,6	10	183 400	87	100
	18	18,2	2,6	10	281 595	87	130
✓	22	22,2	3,1	10	183 523	87	130
✓	28	28,3	3,1	10	184 452	87	142
✓	35	35,4	3,25	10	181 208	87	197
✓	42	42,4	4,13	10	184 940	87	344
✓	54	54,4	4,13	10	191 153	87	465

VdS = VdS-engedély



**Tömítőelem
EPDM**

- a következőkhöz: Sanpress XL,
ivóvíz-szerelés, fűtészterelés
- hőálló 110 °C-ig

modellszám 2289XL

d-hez	belső-Ø	s	CSE	Cikksz.	MU	HUF
76,1	77	5	10	364 816	88	885
88,9	90	5	10	364 823	88	1.536
108,0	109	5	10	364 830	88	2.701