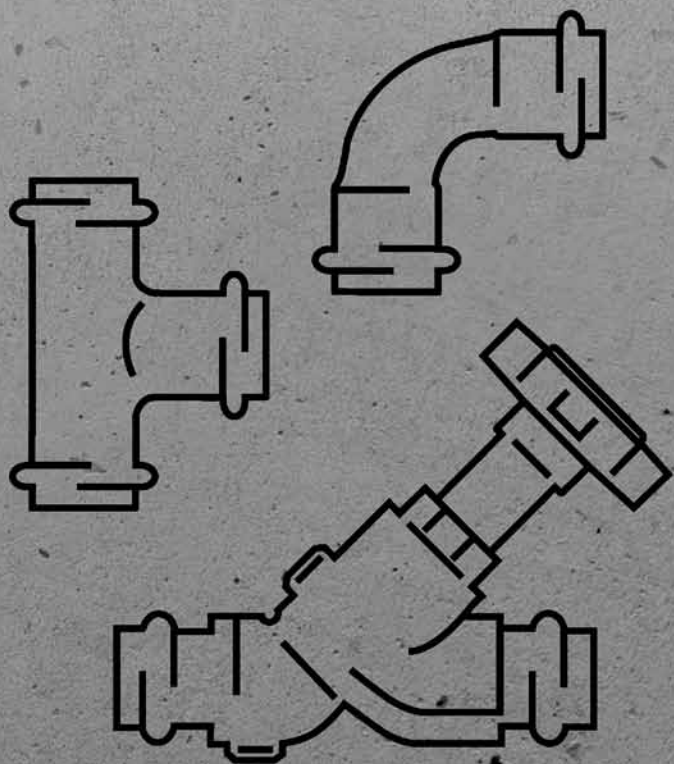


Profipress

Csővezeték-technika



viega

Présidomrendszer vörösrézből, vörösöntvényből vagy szilíciumbronzból* készült présidomokkal a DVGW W 534 számú munkalap szerint bevizsgálva, DVGW vizsgálati jellel és a DIN EN 1057 szabvány és a DVGW W 392 számú munkalap szerinti vörösréz csövekkel. DIN 1988 szabvány szerinti ivóvízvezeték szerelésekhez alkalmas. Elosztó és felszálló vezetékek alaktartó, vakolat alá vagy vakolat alá történő szereléséhez a Viega rendszerkombináción belül.

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 szénhidrogénnel, terpentinnel, benzinnel szemben nem ellenálló

Présidomok anyaga

Vörösréz, vörösöntvény: 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 64,0-108,0
Présidomok menetes csatlakozással: d 12–54; 64,0–108,0

Alkalmazási területek

Ivóvíz
Fűtés/fűtőttest-csatlakozás
Csapadékvíz
Préslevegő, inert gázok
Hűtés rendszerek
Ipar
Berendezés-építés

Különleges alkalmazások

- EPDM tömítőelemmel, gyárilag
- Helyhez kötött sprinkler tűzoltó rendszerek – VdS G 4980009 tanúsítvánnyal NA20–NA50 méretekhez, DIN EN 1057 szerinti R290-es (kemény) vörösréz csövekkel
 - Síksöves napkollektoros rendszerek FKM tömítőelemmel (tartozék)
 - Sik-/vákuumsöves kollektorokkal készült napkollektoros rendszerek
 - Távhőszolgáltatási- és alacsony nyomású gőzrendszerek

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

Üzemi feltételek

- Ivóvíz-szerelés
- Üzemi hőmérséklet max. 85 °C
 - Üzemi nyomás max 1,6 MPa
- Fűtésszerelés
- Üzemi hőmérséklet max. 110 °C
 - Üzemi nyomás max 1,6 MPa

Megjegyzés

A folyásirányt figyelembe kell venni!
Vörösrézből készült alkatrészeket nem szabad horganyzott, vasanyagokból készült alkatrészek elé beépíteni.

Megjegyzés – alkalmazás korlátozása ivóvíznél

Vörösrézből készült csöveket és idomokat csak az Ivóvízrendelet szerinti rézion határérték túllépésének veszélye nélkül szabad használni, ha a pH-érték $\geq 7,4$, vagy pedig ha pH = 7,0–7,4 értékek esetén a szerves szénen tartalmazó anyagok összes mennyisége nem lépi túl a TOC 1,5 mg/l értéket!

Megjegyzés - DIN 50930-6 szerinti belül horganyzott vörösréz csövezetékhez

Belül horganyzott vörösréz csövek az Ivóvízrendelet szerinti minden ivóvízes rendszerben összeépíthetők nem horganyzott vörösréz idomokkal. Ebben az esetben a rézionok kioldódásából adódó határérték túllépés veszélye a nem horganyzott idomok viszonylag kis felületei miatt elhanyagolható!

További információkat a réz anyagok korróziós veszélyeiről az MSZ EN 12502-2 szabványban talál. Egyedi esetekben forduljon műszaki kollégáinkhoz: info@viega.hu.

Megjegyzés – alkalmazás korlátozása fűtési rendszereknél
A VDI 2035 és a DIN EN 12828 előírásait figyelembe kell venni!

Engedélyek

- Profipress (d12-54)
- DVGW reg. sz. DW-8511BQ0586
- Profipress XL (d64)
- DVGW reg. sz. DW-8511BQ0586

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

Az Easytop szerelvényekkel együtt történő használathoz való tartozékokat lásd a Rendszerszerelvények termékeknél.

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

TARTALOMJEGYZÉK

Ívek	30
T-idomok	32
Átmeneti idomok/-könyökök	35
Karmantyúk	38
Szűkítők	39
Csavarzatok	40
Zárókupak, záródugó	43
Karimák	44
Falikorongok	45
Szereleghydrákok	47
Falátvezetők	48
Smartloop inlinertechnika: belső cirkulációs vezetékek	49
Kompenzátorok	50
Vörösöntvény elzárószelepek	50
Vörösöntvény elzárószelepek, 2017-től	51
Vörösöntvény gömbcsapok	52
Vörösöntvény gömbcsapok, 2017-től	52
Csipeszselepek	53
Csipeszselepek, 2017-től	53
Vakolat alatti csipeszselepek, vakolat alatti egyenes ülésű szelepek	53
Vakolat alatti csipeszselepek, vakolat alatti egyenes ülésű szelepek, 2017-től	54
Osztó, keresztelő idomok	55
Fűtőtest-csatlakozók	55
Padlószelegly fűtőtest-csatlakozók	58
Tartozékok	
Szerszámok	60
Tömítőelemek	60

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 mindenkor eladási árak azonban a nagykereskedők és vevők közötti megállapodás tárgyát képezik, amelyek jelentősen eltérhetnek a Viega becsült áraitól. A Viega becsült árai nettó árak, melyek nem tartalmazzák az általános fogyasztási adót.



4 015211 305611

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

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

ÍVEK



Profipress 90°-os ív
SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)
 - vörösréz
 - préscsatlakozás
Kialakítás/felszereltség
 EPDM tömitőelemek
modellszám 2416

VdS	d	CSE	Cikksz.	MU	HUF
	12	10	291 488	86	573
	15	10/100	291 501	86	573
	18	10/100	291 495	86	754
✓	22	10/100	291 518	86	946
✓	28	5/50	291 525	86	1.989
✓	35	5	291 532	86	3.981
✓	42	5	291 549	86	7.585
✓	54	1	291 556	86	10.244

VdS = VdS-engedély



Profipress XL 90°-os ív
SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)
 - vörösréz
 - préscsatlakozás
Kialakítás/felszereltség
 EPDM tömitőelemek, vágógyűrűk,
 elválasztó gyűrűk
modellszám 2416XL

d	CSE	Cikksz.	MU	HUF
64,0	1	577 681	67	25.735
76,1	1	476 847	67	25.943
88,9	1	476 854	67	31.513
108,0	1	476 861	67	43.090



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

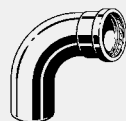
d	CSE	Cikksz.	MU	HUF
76,1	1	350 697	88	32.336
88,9	1	350 680	88	39.249
108,0	1	350 703	88	53.744



Profipress 90°-os ív
SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)
 - vörösréz
 - bedugóvég, préscsatlakozás
Kialakítás/felszereltség
 EPDM tömitőelem
modellszám 2416.1

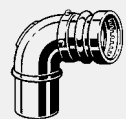
VdS	d	CSE	Cikksz.	MU	HUF
	12	10	291 648	86	544
	14	10	444 099	86	878
	15	10/100	291 662	86	544
	16	10	444 105	86	892
	18	10/100	291 655	86	748
✓	22	10/100	291 679	86	970
✓	28	5/50	291 686	86	2.184
✓	35	5	291 693	86	3.922
✓	42	5	291 709	86	7.754
✓	54	1	291 716	86	10.370

VdS = VdS-engedély



Profipress XL 90°-os ív
SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)
 - vörösréz
 - bedugóvég, préscsatlakozás
Kialakítás/felszereltség
 EPDM tömitőelem, vágógyűrű,
 elválasztó gyűrű
modellszám 2416.1XL

d	CSE	Cikksz.	MU	HUF
64,0	1	577 698	67	18.620
76,1	1	476 878	67	25.943
88,9	1	476 885	67	31.513
108,0	1	476 892	67	43.090



Sanpress XL 90°-os ív
SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)
 - vörösréz
 - bedugóvég, préscsatlakozás
Kialakítás/felszereltség
 EPDM tömitőelem, 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



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

- vörösréz
- préscsatlakozás

Kialakítás/felszereltség

EPDM tömitőelemek

modellszám 2426

VdS	d	CSE	Cikksz.	MU	HUF
	12	10	292 409	86	633
	15	10/100	292 348	86	633
	18	10/100	292 416	86	662
✓	22	10/100	292 355	86	825
✓	28	5/50	292 362	86	2.595
✓	35	5	292 379	86	3.741
✓	42	5	292 386	86	6.081
✓	54	1	292 393	86	8.515

VdS = VdS-engedély



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

- vörösréz
- préscsatlakozás

Kialakítás/felszereltség

EPDM tömitőelemek, vágógyűrűk, elválasztó gyűrűk

modellszám 2426XL

d	CSE	Cikksz.	MU	HUF
64,0	1	577 766	67	23.705
76,1	1	476 908	67	24.747
88,9	1	476 915	67	29.534
108,0	1	476 922	67	40.283



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

- vörösöntvény
- préscsatlakozás

Kialakítás/felszereltség

EPDM tömitőelemek, 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



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

- vörösréz
- bedugóvég, préscsatlakozás

Kialakítás/felszereltség

EPDM tömitőelem

modellszám 2426.1

VdS	d	CSE	Cikksz.	MU	HUF
	12	10	292 577	86	509
	15	10/100	292 508	86	520
	18	10/100	292 560	86	676
✓	22	10/100	292 515	86	754
✓	28	5/50	292 522	86	2.578
✓	35	5	292 539	86	3.609
✓	42	5	292 546	86	5.661
✓	54	1	292 553	86	8.402

VdS = VdS-engedély



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

- vörösréz
- bedugóvég, préscsatlakozás

Kialakítás/felszereltség

EPDM tömitőelem, vágógyűrű, elválasztó gyűrű

modellszám 2426.1XL

d	CSE	Cikksz.	MU	HUF
64,0	1	577 773	67	20.307
76,1	1	476 939	67	22.750
88,9	1	476 946	67	27.133
108,0	1	476 953	67	37.115



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

- vörösöntvény
- bedugóvég, préscsatlakozás

Kialakítás/felszereltség

EPDM tömitőelem, 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



**Profipress kerülőív
SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)**

- vörösréz
- bedugóvég, préscsatlakozás

Kialakítás/felszereltség

EPDM tömitőelem

modellszám 2427

d	CSE	Cikksz.	MU	HUF
12	10	322 359	86	1.366
15	10	322 342	86	1.366
18	10	322 335	86	2.037
22	10	322 328	86	2.620



Profipress kerülőív
SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)

- vörösréz
- préscsatlakozás

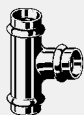
Kialakítás/felszereltség

EPDM tömítőelemek

modellszám 2428

d	CSE	Cikksz.	MU	HUF
15	10	352 134	86	3.574
18	10	352 141	86	3.869
22	10	352 158	86	4.461

T-IDOMOK



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

- vörösréz
- préscsatlakozás

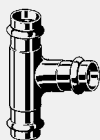
Kialakítás/felszereltség

EPDM tömítőelemek

modellszám 2418

VdS	d1	d2	d3	CSE	Cikksz.	MU	HUF
	12	12	12	10	291 884	86	869
	12	15	12	10	322 717	86	2.608
	15	12	12	10	291 907	86	1.989
	15	12	15	10	291 914	86	1.006
	15	15	12	5	315 085	86	2.037
	15	15	15	10/100	291 952	86	869
	15	18	15	10	322 724	86	2.553
	15	22	15	10	322 700	86	2.938
	18	12	15	5	365 073	86	2.686
	18	12	18	10	324 827	86	1.115
	18	15	15	10	291 921	86	2.090
	18	15	18	10/50	291 938	86	1.072
	18	18	15	10	315 009	86	2.104
	18	18	18	10/100	291 891	86	1.185
	18	22	18	10	322 694	86	3.056
	22	12	22	10	324 834	86	1.342
	22	15	15	10	292 010	86	2.396
	22	15	18	5	315 078	86	2.553
	22	15	22	10/50	292 027	86	1.282
	22	18	15	5	315 061	86	2.835
	22	18	18	5	315 054	86	2.553
	22	18	22	10/50	291 945	86	1.641
	22	22	15	5	315 047	86	2.450
	22	22	18	5	315 030	86	3.105
✓	22	22	22	10/100	291 969	86	1.522
✓	22	28	22	5	322 687	86	4.899
	28	15	22	5	324 841	86	4.821
	28	15	28	5/50	295 189	86	3.134
	28	18	22	5	324 858	86	4.887
	28	18	28	5	315 023	86	4.340
✓	28	22	22	5	307 899	86	4.214
✓	28	22	28	5	295 196	86	3.123
✓	28	28	22	5	315 016	86	4.780
✓	28	28	28	5/50	291 976	86	2.759
	35	15	35	5	324 865	86	4.617
	35	18	35	5	324 872	86	4.887
✓	35	22	28	5	324 889	86	6.909
✓	35	22	35	5	292 034	86	4.239
✓	35	28	28	5	324 896	86	6.800
✓	35	28	35	5	292 041	86	4.461
✓	35	35	22	5	365 882	86	6.855
✓	35	35	28	5	365 080	86	6.548
✓	35	35	35	5	291 983	86	4.667
✓	42	22	42	5	324 902	86	8.105
✓	42	28	42	5	292 058	86	8.223
✓	42	35	42	5	292 065	86	8.515
✓	42	42	42	5	291 990	86	9.056
✓	54	22	54	1	324 919	86	12.715
✓	54	28	54	1	324 926	86	13.113
✓	54	35	54	1	324 933	86	13.603
✓	54	42	54	1	292 072	86	10.179
✓	54	54	54	1	292 003	86	11.199

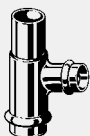
VdS = VdS-engedély



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

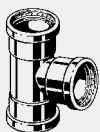
VdS	d1	d2	d3	CSE	Cikksz.	MU	HUF
	28	28	15	5	314 132	87	5.007
	28	28	18	5	314 163	87	5.170
	42	15	42	1	314 224	87	9.857
✓	42	35	35	1	283 551	87	10.021
✓	54	42	42	1	187 279	87	14.029

VdS = VdS-engedély



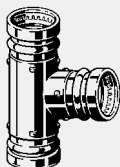
Profipress T-idom
SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)
 - vörösréz
 - préscsatlakozás, bedugóvég
Kialakítás/felszereltség
 EPDM tömítőelemek
modellszám 2418.1

d1	d2	d3	CSE	Cikksz.	MU	HUF
22	15	22	5	477 356	86	3.034



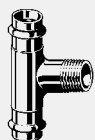
Profipress XL T-idom
SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)
 - vörösréz
 - préscsatlakozás
Kialakítás/felszereltség
 EPDM tömítőelemek, vágógyűrűk,
 elválasztó gyűrűk
modellszám 2418XL

d1	d2	d3	CSE	Cikksz.	MU	HUF
64,0	35	64,0	1	577 735	67	42.323
64,0	42	64,0	1	577 742	67	47.390
64,0	54	64,0	1	577 759	67	50.787
64,0	64,0	64,0	1	577 728	67	35.222
76,1	54	76,1	1	476 977	67	46.682
76,1	76,1	76,1	1	476 960	67	46.682
88,9	54	88,9	1	476 991	67	47.864
88,9	76,1	88,9	1	477 004	67	51.062
88,9	88,9	88,9	1	476 984	67	51.062
108,0	54	108,0	1	477 028	67	51.853
108,0	76,1	108,0	1	477 035	67	54.653
108,0	88,9	108,0	1	477 042	67	62.640
108,0	108,0	108,0	1	477 011	67	63.029



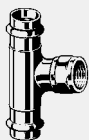
Sanpress XL T-idom
SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)
 - vörösöntvény
 - préscsatlakozás
Kialakítás/felszereltség
 EPDM tömítőelemek, vágógyűrűk
modellszám 2218XL

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)
 - vörösöntvény 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)**

- vörösröntvény vagy szilíciumbronz
- préscsatlakozás, Rp-menet

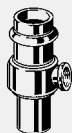
Kialakítás/felszereltség

EPDM tömítőelemek, sokszögletű elem

modellszám 2217.2

VdS	d1	Rp	d2	CSE	Cikksz.	MU	HUF
	12	1/2	12	5	290 986	87	2.803
	15	3/8	15	5	313 951	87	4.787
	15	1/2	15	5	115 630	87	2.727
	18	1/2	18	5	281 359	87	4.746
✓	22	1/2	22	5	115 944	87	3.833
✓	22	3/4	22	5	313 975	87	5.493
✓	28	1/2	28	5	119 768	87	4.799
✓	28	3/4	28	5	313 968	87	6.225
✓	35	1/2	35	5	121 945	87	6.692
✓	35	1	35	1	361 204	87	7.100
✓	42	1/2	42	1	126 230	87	8.119
✓	42	1	42	1	361 211	87	8.838
✓	54	1/2	54	1	197 353	87	9.678
✓	54	1	54	1	361 228	87	12.237

VdS = VdS-engedély



Sanpress T-idom

**G1/4, bedugóvéggel
SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)**

- a következőkhöz: mintavévi szelep, ürítőszelep, mintavévi helyek utólagos beszerelése a csővezetékbe, leeresztőszelep csatlakozója golyócsappal
- vörösröntvény vagy szilíciumbronz
- préscsatlakozás, bedugóvég, G-menet

Kialakítás/felszereltség

EPDM tömítőelem

Figyelem

Csővezetékben 2215.5 modellszámú áttolókarmanytút kell alkalmazni.

modellszám 2217.4

d1	G	d2	CSE	Cikksz.	MU	HUF
15	1/4	15	1	705 596	87	3.942
18	1/4	18	1	705 602	87	4.421
22	1/4	22	1	705 619	87	5.482
28	1/4	28	1	705 626	87	6.497
35	1/4	35	1	705 633	87	7.857
42	1/4	42	1	705 640	87	9.743
54	1/4	54	1	705 855	87	12.297



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

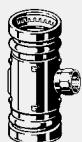
- vörösréz
- préscsatlakozás, Rp-menet, sokszögletű elem

Kialakítás/felszereltség

EPDM tömítőelemek, vágógyűrűk, elválasztó gyűrűk

modellszám 2417.2XL

d1	Rp	d2	CSE	Cikksz.	MU	HUF
64,0	3/4	64,0	1	577 704	67	43.757
64,0	1	64,0	1	577 711	67	46.946
76,1	3/4	76,1	1	534 073	67	53.654
76,1	2	76,1	1	534 080	67	59.164
88,9	3/4	88,9	1	534 097	67	58.257
88,9	2	88,9	1	534 103	67	65.622
108,0	3/4	108,0	1	534 110	67	71.623
108,0	2	108,0	1	534 127	67	78.423



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

- vörösröntvény
- préscsatlakozás, Rp-menet, sokszögletű elem

Kialakítás/felszereltség

EPDM tömítőelemek, vágógyűrűk

modellszám 2217.2XL

d1	Rp	d2	CSE	Cikksz.	MU	HUF
76,1	3/4	76,1	1	354 572	88	49.380
76,1	2	76,1	1	351 434	88	53.238
88,9	3/4	88,9	1	354 589	88	53.637
88,9	2	88,9	1	351 441	88	55.506
108,0	3/4	108,0	1	354 596	88	64.534
108,0	2	108,0	1	352 097	88	67.115

ÁTMENETI IDOMOK/-KÖNYÖKÖK



Sanpress átmeneti idom
SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)
 - vörösoöntvény vagy szilíciumbronz
 - préscsatlakozás, R-menet
Kialakítás/felszereltség
 EPDM tömítőelem, 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
 - vörösoöntvény vagy szilíciumbronz
 - préscsatlakozás, G-menet
Kialakítás/felszereltség
 EPDM tömítőelem, sokszögletű elem
modellszám 2211.4

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



Profipress XL átmeneti idom
SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)
 - vörösréz
 - préscsatlakozás, R-menet
Kialakítás/felszereltség
 EPDM tömítőelem, vágógyűrű, elválasztó gyűrű, sokszögletű elem
modellszám 2411XL

d	R	CSE	Cikksz.	MU	HUF
64,0	2 1/2	1	577 674	67	23.829
76,1	2 1/2	1	534 134	67	29.198
88,9	3	1	534 141	67	32.514
108,0	4	1	534 158	67	42.472



Sanpress XL átmeneti idom
SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)
 - vörösoöntvény
 - préscsatlakozás, R-menet
Kialakítás/felszereltség
 EPDM tömítőelem, 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)**

- vörösvöntvény vagy szilíciumbronz
- préscsatlakozás, Rp-menet

Kialakítás/felszereltség

EPDM tömítőelem, sokszögletű elem

modellszám 2212

VdS	d	Rp	CSE	Cikksz.	MU	HUF
	12	¾	5	291 075	87	740
	12	½	5	291 068	87	740
	15	¾	5	298 074	87	819
	15	½	5	107 543	87	753
	15	¾	5	298 098	87	1.555
	18	½	5	283 483	87	1.053
	18	¾	5	294 519	87	2.059
✓	22	½	5	298 067	87	1.161
✓	22	¾	5	108 465	87	1.268
✓	22	1	5	298 128	87	1.891
✓	28	½	5	428 174	87	3.737
✓	28	¾	5	298 081	87	4.135
✓	28	1	5	114 329	87	2.329
✓	28	1¼	5	298 104	87	4.283
✓	35	¾	5	357 542	87	4.960
✓	35	1	5	298 111	87	5.223
✓	35	1¼	5	116 774	87	5.164
✓	42	1¼	1	298 050	87	7.298
✓	42	1½	1	124 236	87	7.491
✓	54	1½	1	365 097	87	8.648
✓	54	2	1	195 304	87	13.041

VdS = VdS-engedély



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

- vörösréz
- préscsatlakozás, Rp-menet

Kialakítás/felszereltség

EPDM tömítőelem, vágógyűrű, elválasztó gyűrű, sokszögletű elem

modellszám 2412XL

d	Rp	CSE	Cikksz.	MU	HUF
64,0	2½	1	577 667	67	25.735



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

- vörösvöntvény 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)**

- vörösvöntvény 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: acélső Viega
préskötés-rendszerekre
- vörösvöntvény vagy szilíciumbronz
- rögzítő csavarzat, préscsatlakozás

Kialakítás/felszereltség

tömítés, elválasztó gyűrű, rögzítógyűrű, 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 acélcső DIN EN 10240 szerinti horganyzással
- vörösoöntvény vagy szilíciumbronz
- préscsatlakozás

Kialakítás/felszereltség

EPDM tömitőelemek, vágógyűrű, elválasztó gyűrű

modellszám 4213.2

NA	D	d	CSE	Cikksz.	MU	HUF
15	1/2	15	5	736 255	55	7.553
15	1/2	18	5	754 679	55	7.553
20	3/4	22	5	736 279	55	8.191
25	1	28	5	736 293	55	9.216
32	1 1/4	35	1	736 309	55	13.369
40	1 1/2	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	1/2	5	291 310	87	2.084
15	1/2	5	115 418	87	2.203
18	1/2	5	285 081	87	2.287
18	3/4	5	285 104	87	2.449
22	1/2	5	119 676	87	3.534
22	3/4	5	116 767	87	3.690
28	1	5	122 034	87	5.577
35	1 1/4	5	125 288	87	7.154
42	1 1/2	1	132 231	87	10.671



Sanpress bedugó idom

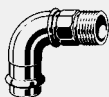
- vörösoöntvény vagy szilíciumbronz
- bedugóvég, Rp-menet

Kialakítás/felszereltség

sokszögletű elem

modellszám 2212.1

d	Rp	CSE	Cikksz.	MU	HUF
12	1/2	5	291 341	87	2.258
15	1/2	5	117 733	87	2.449
18	1/2	5	287 085	87	2.503
18	3/4	5	287 108	87	2.493
22	1/2	5	120 917	87	3.131
22	3/4	5	117 481	87	3.616
28	3/4	5	130 954	87	5.465
28	1	5	122 942	87	5.548
35	1	5	134 730	87	7.724
35	1 1/4	5	130 589	87	9.678
42	1 1/2	1	135 430	87	10.809
54	2	1	199 104	87	18.295



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

- vörösoöntvény vagy szilíciumbronz
- préscsatlakozás, R-menet

Kialakítás/felszereltség

EPDM tömitőelem, sokszögletű elem

modellszám 2214

d	R	CSE	Cikksz.	MU	HUF
12	3/8	5	290 863	87	2.846
12	1/2	5	290 870	87	2.857
15	3/8	5	314 361	87	4.248
15	1/2	5	112 950	87	2.857
15	3/4	5	443 030	87	3.551
18	1/2	5	281 205	87	4.541
18	3/4	5	314 354	87	4.434
22	3/4	5	115 623	87	4.613
28	1	5	118 730	87	6.907
35	1 1/4	5	127 329	87	9.181
42	1 1/2	1	128 500	87	12.536
54	2	1	197 988	87	17.738



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

- vörösoöntvény vagy szilíciumbronz
- préscsatlakozás, R-menet

Kialakítás/felszereltség

EPDM tömitőelem

modellszám 2214.1

d	R	CSE	Cikksz.	MU	HUF
15	1/2	5	335 281	87	2.001



**Sanpress 90°-os átmenő könyök
SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)**

- vörösöntvény 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



Sanpress bedugós könyök 90°

- vörösöntvény vagy szilíciumbronz
- bedugóvég, Rp-menet

modellszám 2214.3

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



Tömítőcsatlakozó

- vörösöntvény
- préscsatlakozás

Kialakítás/felszereltség

EPDM tömítőelem
modellszám 2213.3

d	ID	CSE	Cikksz.	MU	HUF
10	¾	5	480 783 ^{*1,2}	87	1.298
12	¾	5	473 716*	87	1.353

ID = tömlő ID-hez

¹⁾ A termék nem feltétlenül rendelkezik SC-Contur-ral, csak azok az elemek rendelkeznek SC-Contur-ral, amelyek zöld ponttal vannak megjelölve!

²⁾ A d10-es préskötést 12-es présőfával kell elkészíteni!

* = Szállítás már csak a raktárkészletből

KARMANTYÚK



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

- vörösréz
- préscsatlakozás

Kialakítás/felszereltség

EPDM tömítőelemek
modellszám 2415

VdS	d	CSE	Cikksz.	MU	HUF
	12	10	292 737	86	544
	15	10/100	292 690	86	544
	18	10/100	292 744	86	687
✓	22	10/100	292 683	86	814
✓	28	5/50	292 676	86	1.563
✓	35	5	292 706	86	1.947
✓	42	5	292 713	86	3.662
✓	54	1	292 720	86	4.612

VdS = VdS-engedély



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

- vörösréz
- préscsatlakozás

Kialakítás/felszereltség

EPDM tömítőelemek, vágógyűrűk,
elválasztó gyűrűk
modellszám 2415XL

d	CSE	Cikksz.	MU	HUF
64,0	1	577 582	67	7.791
76,1	1	477 059	67	16.752
88,9	1	477 066	67	19.159
108,0	1	477 073	67	24.337



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

- vörösöntvény
- 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


**Profipress átólórkarmantyú
SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)**

- vörösréz
- préscsatlakozás

Kialakítás/felszereltség

EPDM tömítőelemek

modellszám 2415.3

d	CSE	Cikksz.	MU	HUF
12	10	713 416	86	645
15	10	461 256	86	586
18	10	461 263	86	700
22	10	461 270	86	825
28	5	461 287	86	1.522
35	5	461 294	86	1.978
42	5	461 317	86	3.609
54	1	461 300	86	4.667


**Profipress XL átólórkarmantyú
SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)**

- vörösréz
- préscsatlakozás

Kialakítás/felszereltség

EPDM tömítőelemek, vágógyűrűk, elválasztó gyűrűk

modellszám 2415.5XL

d	CSE	Cikksz.	MU	HUF
64,0	1	577 650	67	9.465
76,1	1	477 080	67	24.932
88,9	1	477 097	67	27.923
108,0	1	477 103	67	33.510


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

- vörösvöntvény
- 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


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

- vörösvöntvény 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 átólórkarmantyú
SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)**

- vörösvöntvény 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

SZŰKÍTŐK

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

- vörösréz
- bedugóvég, préscsatlakozás

Kialakítás/felszereltség

EPDM tömítőelem

modellszám 2415.1

VdS	d1	d2	CSE	Cikksz.	MU	HUF
	15	12	10	296 414	86	484
	18	12	10	298 586	86	509
	18	15	10	296 407	86	484
	22	15	10/50	296 377	86	573
	22	18	10	296 391	86	610
	28	15	5	296 469	86	1.475
	28	18	10	296 384	86	1.509
✓	28	22	10/50	296 506	86	1.552
✓	35	22	5	296 452	86	1.834
✓	35	28	5	296 490	86	2.003
✓	42	22	5	296 445	86	3.134
✓	42	28	5	296 483	86	3.056
✓	42	35	5	296 476	86	2.979
✓	54	28	5	366 476	86	6.429
✓	54	35	5	296 438	86	4.174
✓	54	42	5	296 421	86	3.992

VdS = VdS-engedély


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

- vörösréz
- bedugóvég, préscsatlakozás

Kialakítás/felszereltség

EPDM tömitőelem, vágógyűrű,
elválasztó gyűrű

modellszám 2415.1XL

d1	d2	CSE	Cikksz.	MU	HUF
64,0	42	1	577 605	67	11.464
64,0	54	1	577 612	67	11.464
76,1	54	1	477 110	67	14.381
76,1	64,0	1	587 505	67	22.016
88,9	54	1	477 127	67	15.501
88,9	76,1	1	477 134	67	21.158
108,0	54	1	477 141	67	16.302
108,0	76,1	1	477 158	67	21.936
108,0	88,9	1	477 165	67	24.337


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

- vörösöntvény vagy szilíciumbronz
- bedugóvég, préscsatlakozás

Kialakítás/felszereltség

EPDM tömitőelem

modellszám 2215.1

d1	d2	CSE	Cikksz.	MU	HUF
22	12	5	366 865	76	1.216


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

- vörösöntvény
- bedugóvég, préscsatlakozás

Kialakítás/felszereltség

EPDM tömitőelem, 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


**Profipress szűkítő karmantyú
SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)**

- vörösréz
- préscsatlakozás

Kialakítás/felszereltség

EPDM tömitőelemek

modellszám 2415.2

VdS	d1	d2	CSE	Cikksz.	MU	HUF
	15	12	10	325 770	86	1.509
	18	15	10	325 787	86	2.195
	22	15	10	325 794	86	2.409
	22	18	10	325 800	86	2.439
✓	28	22	5	325 817	86	2.744
✓	35	28	5	328 269	86	3.869
✓	42	35	1	328 252	86	5.746
✓	54	42	1	328 276	86	6.429

VdS = VdS-engedély


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

- vörösréz
- bedugóvég, préscsatlakozás

Kialakítás/felszereltség

EPDM tömitőelem

modellszám 2416.2

d1	d2	CSE	Cikksz.	MU	HUF
15	12	5	629 281	86	700


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

- vörösréz
- bedugóvég, préscsatlakozás

Kialakítás/felszereltség

EPDM tömitőelem

modellszám 2426.2

d1	d2	CSE	Cikksz.	MU	HUF
15	12	5	629 298*	86	724

* = Szállítás már csak a raktárkészletből

CSAVARZATOK

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

- vörösöntvény vagy szilíciumbronz
- préscsatlakozás
- lapos tömitésű

Kialakítás/felszereltség

EPDM tömitőelemek, EPDM lapos
tömités, 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)**

- vörösöntvény 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)

- vörösöntvény 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)

- vörösöntvény 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	¾	1	475 956	87	1.622
	12	½	1	380 878	87	1.648
	12	¾	1	293 611	87	1.311
	15	¾	1	475 963	87	1.622
	15	½	1	380 885	87	1.648
	15	¾	1	265 663	87	1.473
	15	1	1	305 000	87	2.232
	15	1¼	1	424 534	87	3.402
	18	¾	1	283 391	87	1.515
	18	1	1	305 017	87	2.125
	22	¾	1	351 502	87	1.976
✓	22	1	1	265 687	87	1.496
✓	22	1¼	1	367 015	87	2.846
✓	22	1½	1	305 260	87	2.748
	28	1	1	692 629	87	2.426
✓	28	1¼	1	265 700	87	2.503
✓	28	1½	1	305 048	87	2.803
✓	35	1½	1	265 731	87	2.928
✓	35	2	1	305 024	87	5.259
✓	42	1¾	1	265 304	87	5.482
✓	42	2	1	305 031	87	6.880
✓	54	2¼	1	426 743	87	13.741
✓	54	2¾	1	265 328	87	7.777
✓	54	2½	1	341 961	87	9.247
✓	54	2¾	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
3½	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	¾	1	338 503	87	1.473
18	¾	1	338 510	87	1.555
22	1	1	338 527	87	1.728
28	1¼	1	338 534	87	2.628
35	1½	1	338 541	87	3.281
42	1¾	1	338 558	87	5.482
54	2¾	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
½	15	1	469 450	87	8.768
¾	15	1	469 467	87	9.995
½	18	1	469 474	87	10.589
¾	18	1	469 481	87	11.134
¾	22	1	469 498	87	12.883
1	22	1	469 504	87	13.554
1	28	1	469 511	87	14.928
1¼	35	1	469 528	87	16.314
1½	42	1	469 535	87	22.742
2	54	1	469 542	87	29.402


Tömítés

- a következőkhöz: Viega csavarzat EPDM lapos tömítéssel
- EPDM

modellszám 2263.1-182

G-hez	belső-Ø	Ø	H	CSE	Cikksz.	MU	HUF
½	12	18,5	2	1	443 184	10	81
¾	17	24	2	1	342 425	10	81
1	21	30	2	1	342 418	10	81
1¼	27	39	2	1	342 401	10	125
1½	35	44,5	2	1	342 395	10	151
1¾	41	50,5	2	1	342 449	10	245
2	44	56	2	1	446 055	10	294
2¼	52	62	2	1	446 062	10	390
2¾	53	66	2	1	342 388	10	390
2½	58	70	2	1	342 432	10	505
2¾	62	78	2	1	446 079	10	647

ZÁRÓKUPAK, ZÁRÓDUGÓ

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

- vörösréz
- préscsatlakozás

Kialakítás/felszereltség

EPDM tömítőelem

modellszám 2456

VdS	d	CSE	Cikksz.	MU	HUF
	12	10	349 295	86	1.140
	15	10	349 301	86	1.136
	18	10	349 363	86	1.498
✓	22	10	349 356	86	1.971
✓	28	5	349 349	86	3.046
✓	35	5	349 332	86	3.314
✓	42	1	349 325	86	5.127
✓	54	1	349 318	86	6.260

VdS = VdS-engedély


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

- vörösréz
- préscsatlakozás, Rp-menet

Kialakítás/felszereltség

 EPDM tömítőelem, vágógyűrű,
elválasztó gyűrű

modellszám 2456XL

d	Rp	CSE	Cikksz.	MU	HUF
64,0	¾	1	577 780	67	16.935
76,1	¾	1	534 165	67	19.394
88,9	¾	1	534 172	67	21.630
108,0	¾	1	534 189	67	28.552


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

- vörösréz
- 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


Profipress záródugó

- vörösréz
- bedugóéveg

modellszám 2457

d	CSE	Cikksz.	MU	HUF
15	10	330 903	86	466
18	10	330 897	86	495
22	5	314 576	86	1.912
28	5	314 569	86	2.942
35	5	314 552	86	3.314
42	1	314 545	86	4.731
54	1	314 538	86	5.450



Nyomáspróba-dugó

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

Kialakítás/felszereltség

kazántöltő-ürítő csap, hollandi csavarzat

modellszám 2269

d	CSE	Cikksz.	MU	HUF
12	1	290 801	87	9.516
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

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



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

- vörösréz
- karimás átmeneti idom, préscsatlakozás

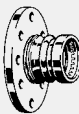
Kialakítás/felszereltség

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

modellszám 2459.5XL

NA	d	n	CSE	Cikksz.	MU	HUF
65	64,0	8	1	577 797	67	51.467
65	76,1	8	1	534 042	67	54.139
80	88,9	8	1	534 059	67	66.793
100	108,0	8	1	534 066	67	74.018

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 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	494 087 ¹	87	9.803
80/100	6	16	60	1	651 268 ²	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 tömitőelem, 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 tömitőelem, 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

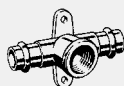
SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)
- vörösöntvény vagy szilíciumbronz
- préscsatlakozás, Rp-menet
Kialakítás/felszereltség
EPDM tömitőelem, távtartó,
rögzítőkarima
modellszám 2225.6

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 tömitőelemek, 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 tömitőelemek, 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 körvezetékben 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



Védógallér

- a következőkhöz: d16xRp1/2-es falikorong
- műanyag

modellszám 2125.59

	CSE	Cikksz.	MU	HUF
	10	351 496	78	481



Silent hangelyelő

- a következőkhöz: falikorong
- gumi

Kialakítás/felszereltség

tartó fali szereléshez

modellszám 1412.891

d-hez	Rp	CSE	Cikksz.	MU	HUF
15/18	1/2	5	104 801	31	1.578
22	3/4	5	126 384	31	3.095

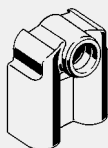


Hangelyelő

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

modellszám 2141.5

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



Hangelyelő

- 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

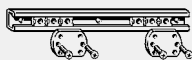


Tartó

- 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

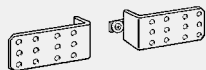
- a következőkhöz: falikorong-rögzítő
- horganyzott acél
- zajszigetelő, változó rögzített méretek

Kialakítás/felszereltség

gumilemez-készlet

modellszám 2141.3

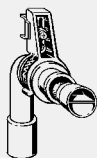
rögzített méret	CSE	Cikksz.	MU	HUF
80-150	1	581 701	78	1.158



Tartó

- a következőkhöz: rögzítés oldalit
 - az alábbiakhoz használható: tartó modell 2141.3
 - horganyzott acél
- modellszám 2141.4**

	CSE	Cikksz.	MU	HUF
	1	586 706	78	2.277



90°-os lefolyóív

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

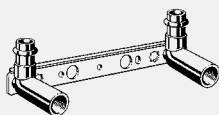
Kialakítás/felszereltség

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

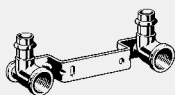
SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)

- 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

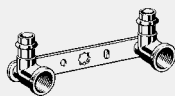
SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)

- 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)

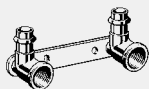
- préscsatlakozás, Rp-menet

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)

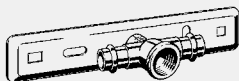
- préscsatlakozás, Rp-menet

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 tömitőelem, csavarzat,

vörösvöntvény 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


Csatlakozókönyök 90°

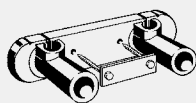
- Rp-menet

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⁾ vörösvöntvény

²⁾ sárgaréz


Silenta hangelyelő

- 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

FALÁTVEZETŐK

Sanpress falátvezetés

SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)

- vörösvöntvény vagy szilíciumbronz

- préscsatlakozás, Rp-menet,

G-menet

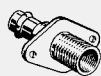
- könyök kivétel

Kialakítás/felszereltség

EPDM tömitőelem

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)

- vörösvöntvény vagy szilíciumbronz

- préscsatlakozás, Rp-menet,

G-menet

Kialakítás/felszereltség

EPDM tömitőelem

modellszám 2232.3

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


Elfordulás elleni biztosítás

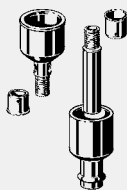
- a következőkhöz: falátvezetés

- horganyzott acél

modellszám 2132

	CSE	Cikksz.	MU	HUF
	25	344 931	78	228

SMARTLOOP INLINERTECHNIKA: BELSŐ CIRKULÁCIÓS VEZETÉKEK



Smartloop csatlakozókészlet

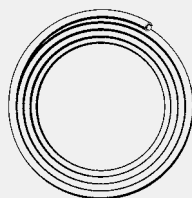
- a következőkhöz: melegvíz-felszállóvezeték belső cirkulációs vezetékkel, melegvíz-felszállóvezeték d28-tól, d15-ös cirkulációs vezeték
- az alábbiakhoz használható: Smartloop cső PB modell 2007.3
- vörösöntvény vagy szilíciumbronz

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

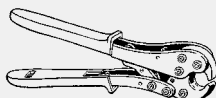


Csővágó-olló

- a következőkhöz: Viega műanyag cső

modellszám 2040

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



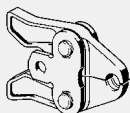
Kézi prészerszám

- 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



Présfofa

PT2 műanyag csőrendszerhez

- a következőkhöz javasolt: 2. tip. (PT2), PT3-H, PT3-AH, PT3-EH, valamint Pressgun 4E, 4B és 5 típusú prés gép, a Holger Clasen gyártó cég akkumulátoros prészerszáma, Geberit/Mepla PWH 75, N 230 V típusú és N Akku típusú prés gépek, Geberit/Mapress EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 és ECO 202 típusú prés gépek, RP 10-S, RP 10-B, RP 330C/330B, RP 340C és RP 340B Rigid prés gép
- 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 csatlakozóvezeték a fűtés- és szaniter technikában
- préscsatlakozás

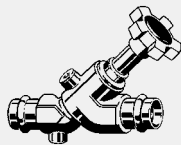
Kialakítás/felszereltség

EPDM tömitőelemek, vörösoöntvény 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

VÖRÖSOÖNTVÉNY ELZÁRÓSZELEPEK



Easytop ferdeülésű szelep

(szabad áramlású szelep),

SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)

- préscsatlakozás

Kialakítás/felszereltség

vörösoöntvény szelepház és felső rész DIN 50930-6 szerint, nemesacél szeleptülés, orsóáttétel, nyitva/zárva állás kijelzése, cserélhető kézikerek zöld/piros közegjelöléssel, G¼-es üritődugó, EPDM tömitőelemek

műszaki adatok

üzemi nyomás max. 1,6 MPa (PN16)

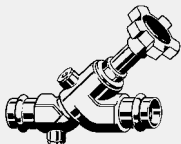
üzemi hőmérséklet 90 °C

[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

vörösoöntvény szelepház és felső rész DIN 50930-6 szerint, nemesacél szeleptülés, orsóáttétel, nyitva/zárva állás kijelzése, cserélhető kézikerek zöld/piros közegjelöléssel, ellenőrző csatlakozó, G¼-es üritődugó, EPDM tömitőelemek

műszaki adatok

üzemi nyomás max. 1,6 MPa (PN16)

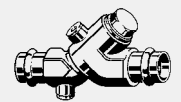
üzemi hőmérséklet 90 °C

[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

vörösoöntvény szelepház és felső rész DIN 50930-6 szerint, nemesacél szeleptülés, ellenőrző csatlakozó, G¼-es üritődugó, EPDM tömitőelemek

műszaki adatok

üzemi nyomás max. 1,6 MPa (PN16)

üzemi hőmérséklet 90 °C

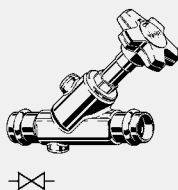
[DVGW vizsgálati jellel](#)

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 tömítőelemek

műszaki adatok

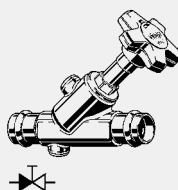
üzemi nyomás max. 1,6 MPa (PN16)

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 tömítőelemek

műszaki adatok

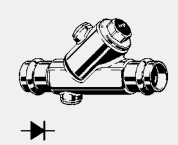
üzemi nyomás max. 1,6 MPa (PN16)

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 tömítőelemek

műszaki adatok

üzemi nyomás max. 1,6 MPa (PN16)

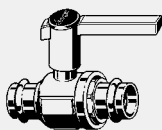
üzemi hőmérséklet 90 °C

[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

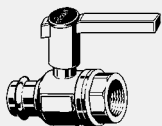
VÖRÖSÖNTVÉNY GÖMBCSAPOK



**Easytop gömbcsap
SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)**
- pręscsatlakozás
Kialakítás/felszereltség
vörösoöntvény 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

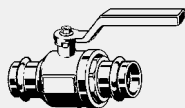
* = Szállítás már csak a raktárkészletből



**Easytop gömbcsap
SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)**
- pręscsatlakozás, Rp-menet
Kialakítás/felszereltség
vörösoöntvény 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 2270.4

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

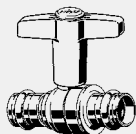


**Easytop gömbcsap
SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)**
- az alábbiakhoz nem használható:
Easytop szigetelő héj modell
2210.20
- pręscsatlakozás
Kialakítás/felszereltség
vörösoöntvény szelepház
DIN 50930-6 szerint, karbantartás-
mentes kapcsolótengely, fekete
porszórt bevonattal ellátott
működtető kar fémből, EPDM
tömítőelemek
műszaki adatok
üzemi nyomás max. 1,6 MPa (PN16)
üzemi hőmérséklet 110 °C
DVGW vizsgálati jellel
modellszám 2270.10

NA	d	CSE	Cikksz.	MU	HUF
15	15	1	590 437 ¹	95	5.455
15	18	1	590 444 ¹	95	5.917
20	22	1	590 451 ¹	95	8.272
25	28	1	590 468 ¹	95	12.863
32	35	1	590 475 ¹	95	26.100
40	42	1	590 482 ¹	95	38.299
50	54	1	590 499 ¹	95	65.891

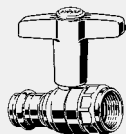
¹⁾ Szállítás már csak a raktárkészletből

VÖRÖSÖNTVÉNY GÖMBCSAPOK, 2017-TŐL



**Easytop gömbcsap
SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)**
- pręscsatlakozás
Kialakítás/felszereltség
vörösoöntvény 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 tömítőele-
mek
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



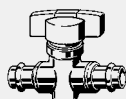
**Easytop gömbcsap
SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)**

- 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

CSEMPESZELEPEK



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

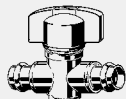
- préscsatlakozás
Kialakítás/felszereltség
vörösöntvény szelepház DIN 50930-6 szerint, műanyag forgatófogantyú, EPDM tömítőelemek

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



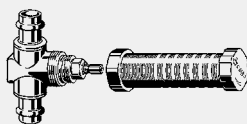
**Easytop csempeszelep
SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)**

- 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

VAKOLAT ALATTI CSEMPESZELEPEK, VAKOLAT ALATTI EGYENES ÜLÉSŰ SZELEPEK



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

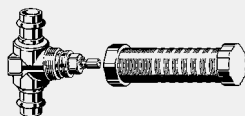
- préscsatlakozás
Kialakítás/felszereltség
vörösöntvény szelepház és felső rész DIN 50930-6 szerint, felső rész, építési védelem, EPDM tömítőelemek

[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

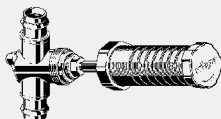
modellszám 2235

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

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



Easytop vakolat alatti csempeszelep

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

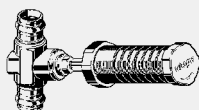
tömítőelemek

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 szeleppülék 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



Easytop működtető egység

Visign for More 104

- a következőkhöz: beépítési mélység 45-130 mm

- az alábbiakhoz használható: Easytop vakolat alatti csempeszelep modell 2240, 2240.2, 2278.5,

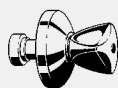
2278.6, Easytop vakolat alatti egyenes ülésű szelep modell 2235, 2235.1, 2235.2, 2235.3

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 csempeszelep modell 2240, 2240.2, 2278.5,

2278.6, Easytop vakolat alatti egyenes ülésű szelep modell 2235, 2235.1, 2235.2, 2235.3

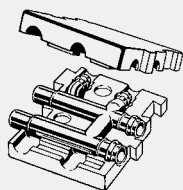
Kialakítás/felszereltség

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

OSZTÓ, KERESZTEZŐ IDOMOK



**Sanpress esztrich-osztó
SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)**

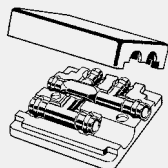
- a következőkhöz: nem elérhető terület, csővezetékek keresztelésének elkerülése
- vörösvöntvény
- préscsatlakozás

Kialakítás/felszereltség

hőszigetelő doboz
H100xSx160xMa50, EPDM
tömítőelemek
modellszám 2252

d1	d2	d3	CSE	Cikksz.	MU	HUF
22	10	22	1	364 298¹	85	11.207
22	15	22	1	397 166	85	11.207

¹⁾ A d10-es préskötést 12-es présprofával kell elkészíteni!



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

- a következőkhöz: vezeték-keresztés a megfelelő felépítési magasság megtartásával
- vörösvöntvény
- préscsatlakozás
- 2-részes

Kialakítás/felszereltség

hőszigetelő doboz
H160xSx160xMa50, EPDM
tömítőelemek
modellszám 2249.3

d1	d2	CSE	Cikksz.	MU	HUF
15	15	1	493 325	85	11.609
18	15	1	493 332	85	11.609
22	15	1	493 356	85	11.801
22	18	1	493 349	85	11.801



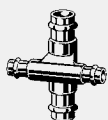
**Sanpress keresztelő idom
SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)**

- a következőkhöz: vezeték-keresztés egy szintben a csővezeték irányának megtartásával
- vörösvöntvény vagy szilíciumbronz
- préscsatlakozás

Kialakítás/felszereltség

EPDM tömítőelemek
modellszám 2244

d1	d2	CSE	Cikksz.	MU	HUF
15	15	1	424 435	85	6.905
18	15	1	424 473	85	7.199
22	15	1	424 497	85	7.889



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

- vörösvöntvény
- préscsatlakozás

Kialakítás/felszereltség

EPDM tömítőelemek
modellszám 2248

d1	d2	CSE	Cikksz.	MU	HUF
15	15	2	322 410	85	6.905
18	15	2	322 427	85	7.199
22	15	2	323 370	85	7.889
28	15	2	323 363	85	8.421



**Sanpress 24°-os keresztidom
SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)**

- a következőkhöz: felszállóvezeték átugrása
- az alábbiakhoz használható:
Profipress kerülőív modell 2427
- vörösvöntvény
- préscsatlakozás

Kialakítás/felszereltség

EPDM tömítőelemek
modellszám 2247

d1	d2	CSE	Cikksz.	MU	HUF
18	15	5	325 985	85	7.162
22	15	5	325 978	85	7.331

FŰTŐTEST-CSATLAKOZÓK



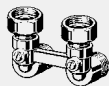
Fűtőtest-csatlakozó idom

- matt-nikkellezett sárgaréz
- G-menet, ViEGA bedugós csatlakozó
- elzárható, egyenes kivétel

Kialakítás/felszereltség

sokszögletű elem
modellszám 1096.5

G	rögített méret	CSE	Cikksz.	MU	HUF
¾	50	5	359 102	78	4.855



Fűtőtest-csatlakozó idom

- matt-nikkelezett sárgaréz
- G-menet, Viega bedugós csatlakozó
- elzárható, könyök kivitel

Kialakítás/felszereltség

sokszögletű elem

modellszám 1097.5

G	rögzített méret	CSE	Cikksz.	MU	HUF
¾	50	5	359 133	78	4.873



Fűtőtest-csatlakozó idom

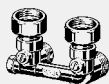
- matt-nikkelezett sárgaréz
- G-menet, Viega bedugós csatlakozó
- kétsőves berendezésről átállítható egycsövesre, elzárható, egyenes kivitel

Kialakítás/felszereltség

sokszögletű elem

modellszám 1096.0

G	rögzített méret	CSE	Cikksz.	MU	HUF
¾	50	5	359 096	78	5.288



Fűtőtest-csatlakozó idom

- matt-nikkelezett sárgaréz
- G-menet, Viega bedugós csatlakozó
- kétsőves berendezésről átállítható egycsövesre, elzárható, könyök kivitel

Kialakítás/felszereltség

sokszögletű elem

modellszám 1097.0

G	rögzített méret	CSE	Cikksz.	MU	HUF
¾	50	5	359 126	78	5.463



Adapterkészlet

- a következőkhöz: szelepes fűtőtesthez való csatlakozóelem
- R½-es szelepes fűtőtestre
- sárgaréz
- öntömítő

modellszám 1096.8

G1	G2	DK	CSE	Cikksz.	MU	HUF
½	¾	2	10	357 122	78	959

DK = darabszám a készletben



Adapterkészlet

- a következőkhöz: szelepes fűtőtesthez való csatlakozóelem
- R¾-es szelepes fűtőtestre

modellszám 1096.9

DK	CSE	Cikksz.	MU	HUF
2	10	308 872	78	539

DK = darabszám a készletben



Csatlakozó-csavarzat

- a következőkhöz: vörösrézcső, acélcső
- nikkelezett sárgaréz
- Viega bedugós csatlakozó

modellszám 94385.1

d	G	CSE	Cikksz.	MU	HUF
12	¾	10	112 608	78	985
15	¾	10	105 358	78	1.003



Adapterkészlet

- a következőkhöz: szelepes fűtőtest
- Rp½-lel
- matt-nikkelezett sárgaréz
- Viega bedugós csatlakozó

modellszám 1022.6

R	G	DK	CSE	Cikksz.	MU	HUF
½	¾	2	1	153 687	78	2.034

DK = darabszám a készletben



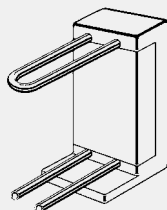
Adapterkészlet

- a következőkhöz: szelepes fűtőtest
- G¾-es külső menettel
- a következőkkel kapcsolatban adapterkészlet modell 1096.9
- matt-nikkelezett sárgaréz
- Viega bedugós csatlakozó

modellszám 1022.5

G1	G2	DK	CSE	Cikksz.	MU	HUF
¾	¾	2	1	137 342	78	3.017

DK = darabszám a készletben

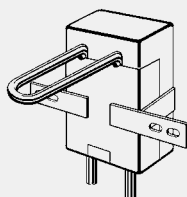
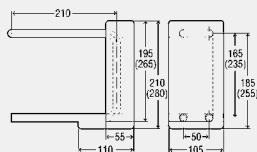


Fűtőtest-csatlakozó blokk

- a következőkhöz: fűtőtest csatlakozás falból, fűtőtest-szerelés minden vakolási, csempézési, esztrich- és festőmunka befejezése után

Kialakítás/felszereltség
hőszigetelő doboz, d15-ös nemesacél cső
modellszám 1097.6

d	H	CSE	Cikksz.	MU	HUF
15	185	1	364 045	85	7.294
15	255	1	379 698	85	7.954



Fűtőtest-csatlakozó blokk

- a következőkhöz: fűtőtest-szerelés minden vakolási, csempézési, esztrich- és festőmunka befejezése után, fűtőtest csatlakozás falból

- változó
Kialakítás/felszereltség
hőszigetelő doboz, d15-ös nemesacél cső
modellszám 1097.9

d	H	CSE	Cikksz.	MU	HUF
15	150	1	586 379	85	9.856

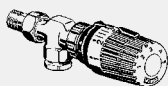
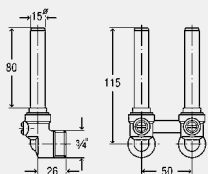


Fűtőtest-csatlakozó készlet

- matt-nikkelezett sárgaréz - elzárható, könyök kivétel

Kialakítás/felszereltség
csavarzatok
modellszám 1097.7

d	G	CSE	Cikksz.	MU	HUF
15	¾	5	364 052	85	12.673

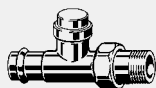


Axiális fűtőtestszelep

- nikkelezett sárgaréz - R-menet

Kialakítás/felszereltség
termosztátfej, csavarzat felszállócsőhöz, sokszögletű elem
modellszám 1075.96

d	R	CSE	Cikksz.	MU	HUF
15	½	1	360 405	78	12.549

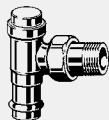


Sanpress visszatérő csavarzat

SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)
- vörösoöntvény - prés csatlakozás, R-menet - elzárható

Kialakítás/felszereltség
EPDM tömítőelem
modellszám 2272.2

d	R	CSE	Cikksz.	MU	HUF
15	½	1	326 364	85	5.709



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

- vörösöntvény
- préscsatlakozás, R-menet
- elzárható

Kialakítás/felszereltség

EPDM tömitőelem
modellszám 2272.1

d	R	CSE	Cikksz.	MU	HUF
15	1/2	1	326 357	85	5.481



Rozetta

- a következőkhöz: fűtőtest-csatlakozás d16 csővel, padló-/fallezárás

modellszám 1079.1

L	B	H	d	CSE	Cikksz.	MU	HUF
60	45	10	17	10	351 694	78	402



Kettős rozetta

- a következőkhöz: fűtőtest-csatlakozás d16 csővel, padló-/fallezárás

modellszám 1079.3

L	B	H	d	rögzített méret	CSE	Cikksz.	MU	HUF
110	60	10	17	50	1/10	351 748	78	581



Rozetta

- a következőkhöz: fűtőtest-csatlakoztatás fűtőtest bekötőívvel/-csővel vagy csupasz vörösrézcsővel, padló-/fallezárás

modellszám 1079.5

L	B	H	d	CSE	Cikksz.	MU	HUF
60	45	10	15	10	132 781	78	277

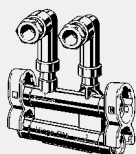


Kettős rozetta

- a következőkhöz: fűtőtest-csatlakoztatás fűtőtest bekötőívvel/-csővel vagy csupasz vörösrézcsővel, padló-/fallezárás

modellszám	L	B	H	d	rögzített méret	CSE	Cikksz.	MU	HUF
1079.6	110	60	10	15	50	10	135 959	78	539
1079.7	110	60	10	15	40	10	264 581	78	539

PADLÓSZEGÉLY FŰTŐTEST-CSATLAKOZÓK



Padlószegélybe építhető fűtőtest-csatlakozó

- a következőkhöz: szelepes fűtőtest alsó csatlakozóval, mozgáskiegyenlítés axiálisan 2 mm-ig
- az alábbiakhoz használható: bedugós adapter modell 2233.6, Sanpress bedugós adapter modell 2233.5
- vörösöntvény

Kialakítás/felszereltség

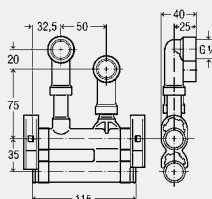
nikkelezett sárgaréz csatlakozókönyök magasságban állítható és 360°-ban elfordítható, G1/2x15-ös csavarzatok, bedugókontúr meghosszabbítva

Figyelem

Fűtőtest-csatlakoztatási méretek: faltávolság 65–140 mm, magasság 180–275 mm!

modellszám 2277.2

CSE	Cikksz.	MU	HUF
1	662 509	85	18.950





**Sanpress bedugós adapter
SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)**

- a következőkhöz: mozgáskiegyenlítés 2 mm-ig
- az alábbiakhoz használható:
padlószegélybe építhető
fűtőtest-csatlakozó modell 2277.2
- vörösoöntvény
- préscsatlakozás

Kialakítás/felszereltség

bedugókontúr meghosszabbítva,
EPDM tömítőelemek
modellszám 2233.5

d	CSE	Cikksz.	MU	HUF
15	2	662 516	85	1.681
18	2	662 523	85	1.793
22	2	662 530	85	1.905

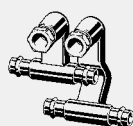


Bedugós adapter

- az alábbiakhoz használható:
padlószegélybe építhető
fűtőtest-csatlakozó modell 2277.2
- vörösoöntvény vagy szilíciumbronz
- végzáró idom

modellszám 2233.6

	CSE	Cikksz.	MU	HUF
	2	663 346	85	1.394



Sanpress fűtőtest-csatlakozó idom

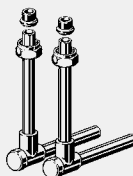
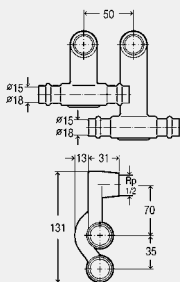
SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)

- a következőkhöz: csatlakoztatás normál vagy szelepes fűtőtesthez
- vörösoöntvény
- préscsatlakozás, G-menet

Kialakítás/felszereltség

csavarzatok, EPDM tömítőelemek
modellszám 2273.1

d1	G	d2	CSE	Cikksz.	MU	HUF
15	½	15	1	446 628	85	13.440
18	½	18	1	446 635	85	13.440



Fűtőtest-csatlakozó készlet

- nikkelezett sárgaréz
- elzárható, könyök kivétel

Kialakítás/felszereltség

csavarzatok az 1022.6 és 1022.5
modellszámú adapterkészlethez
modellszám 2272.5

d	G	L1	L2	CSE	Cikksz.	MU	HUF
15	¾	120	120	1	360 399	85	10.610



90°-os csatlakozóív

- a következőkhöz: padló-/falcsatlakozás
- nemesacél
- bedugóvég

modellszám 2271.1

d	L1	L2	CSE	Cikksz.	MU	HUF
15	150	100	5	449 292	85	2.239
15	350	100	1	366 056	85	3.056

**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


Jelölősablon

- 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
EPDM

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

modellszám 2289

VdS	d-hez	belső-Ø	s	CSE	Cikksz.	MU	HUF
	12	12,1	2,35	10	288 600	87	142
	14	14,1	2,5	10	448 370	87	124
	15	15,1	2,6	10	183 400	87	100
	16	16	2,6	10	448 387	87	130
	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 Inox XL, Profipress XL, Prestabo XL, ivóvíz-szerelés, fűtésszerelés
- hőálló 110 °C-ig

modellszám 2389XL

VdS	d-hez	belső-Ø	s	CSE	Cikksz.	MU	HUF
✓	64,0	66,25	5	1	594 312	98	620

VdS = VdS-engedély


**Tömítőelem
EPDM**

- a következőkhöz: Sanpress XL,
ívóvíz-szerelés, fűtészerezés
- 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


**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

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 2386XL

VdS	d-hez	belső-Ø	s	CSE	Cikksz.	MU	HUF
✓	64,0	66,25	5	1	614 461	98	1.858

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 használathoz 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

