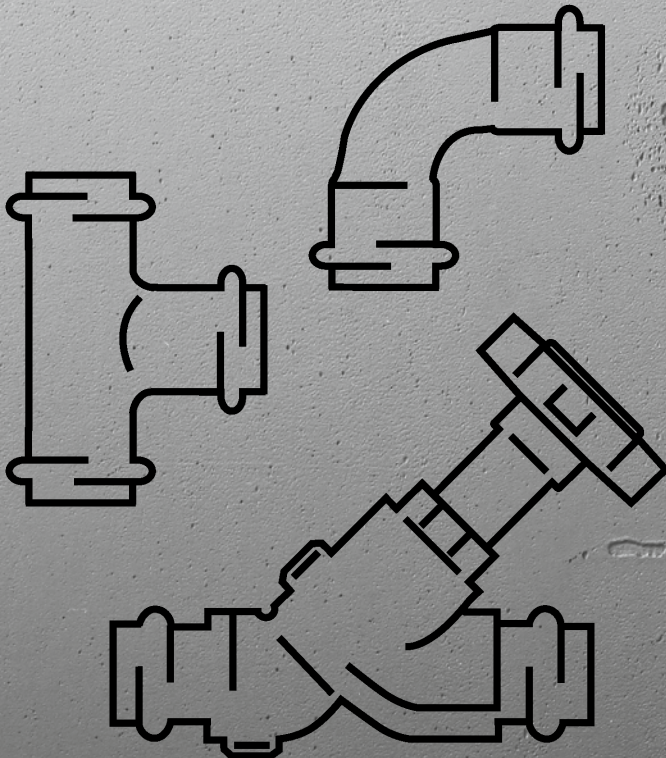




**Profipress**

**Csővezeték-technika**



Áramlásoptimalizált, vörösrézből (99,9% Cu-DHP), vörösöntvényből vagy szilíciumbronzból készült présidomrendszer vörösréz csövekhez. A présidomok a tömítőelem védelme érdekében hengeres csőbevezető toldattal vannak ellátva. A présidomok d64,0 mérettől nemesacél vágógóyúrral rendelkeznek a kötés mechanikus terhelhetőségének biztosításához. A préselés a tömítőelem előtt és mögött is megtörténik (kettős préselés). Felszállóvezetékek és szinti leágazások vakolat elé és alá történő szereléséhez alkalmas.

#### Jelölés

Gyártó, csőátmérő, gyártási azonosító, engedélyezési jelölések (DVGW), zöld pont a présvégen, narancssárga lehúzóható matrica préselésjelzőként d64,0-tól

#### Présidomok SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)

A szereléskor véletlenül préselés nélkül maradt kötések azonnal láthatóvá válnak a tömörség-ellenőrzés során.

A Viega a préselés nélkül maradt kötések felismerését a következő nyomástartományokban biztosítja:

Min. víznyomás: 0,1 MPa / 1 bar / 14,5 PSI  
 Max. víznyomás: 0,65 MPa / 6,5 bar / 94,3 PSI  
 Min. levegőnyomás: 22 hPa / 22 mbar / 0,3 PSI  
 Max. levegőnyomás: 0,3 MPa / 3 bar / 43,5 PSI

#### Tömítőelemek

EPDM (etilén-propilén-dién-kaucsuk), fekete, előszerelt

#### Méreték

d12–108,0, méretek a nemzeti szabályzatoknak megfelelően

#### Szerszámok

A Viega présidomrendszerek működési biztonsága elsősorban az alkalmazott préserszámok kifogástalan állapotától függ. Ezért a préskötések elkészítéséhez a Viega préserszámok használatát javasoljuk. A Viega préserszámokat meghatalmazott szervizcégnek rendszeresen karban kell tartania.

#### Alkalmazási területek

Ivóvíz  
 Fűtés/fűtőttest-csatlakozás  
 Csapadékvíz  
 Sűrített levegő, inert gázok  
 Hűtővízvezetékek  
 Ipari alkalmazások  
 Iparicsarnok-építések

#### Megjegyzés

A rendszer itt ismertetett alkalmazási területektől, ill. közegektől eltérő használatát egyeztetni kell a Viega-val! Az alkalmazásokkal, korlátozásokkal, valamint a nemzeti szabványokkal és irányelvekkel kapcsolatos részletes információk a kinyomtatott vagy a Viega weboldalán megtalálható termékinformációkban találhatóak.

#### Megjegyzés - szabványok és engedélyek

Présidomok a DVGW W 534 munkalap szerint bevizsgálva, DVGW vizsgálati jellel ellátva.

Engedély d12–108,0 méretekhez a DVGW reg. sz. DW-8511BQ0586 szerint.

A présidomok MSZ EN 1057 és DVGW GW 392 munkalap szerinti vörösréz csövekhez (R290, kemény, sprinklerberendezésekhez) alkalmasak.

Fűtési rendszerekben történő használat esetén figyelembe kell venni a VDI 2035 irányelvet és a MSZ EN 12828 szabványt.

#### Megjegyzés - alkalmazás korlátozása ivóvíznél

A Profipress présidomrendszer DIN 1988-200 és MSZ EN 806-2 szerinti ivóvízes rendszerek kivételéhez alkalmas az MSZ EN 12502-1 és a DIN 50930-6 szerinti anyagválasztás figyelembevételével. Más alkalmazási területeken történő használat esetén és a megfelelő anyag kiválasztásával kapcsolatos kétyelek esetén forduljon a Viega-hoz.

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  $\text{pH} = 7,0\text{--}7,4$  értékek esetén a szerves szénen tartalmazó anyagok összes mennyisége nem lépi túl a TOC 1,5 mg/l értéket!

#### Üzemi feltételek ivóvízes rendszerek esetén

Üzemi hőmérséklet max. 85 ° C / 185 ° F  
 Üzemi nyomás max. 1,6 MPa / 16 bar / 232 PSI

#### Üzemi feltételek fűtési rendszerek esetén

Üzemi hőmérséklet max. 110 ° C / 230 ° F  
 Üzemi nyomás max. 1,6 MPa / 16 bar / 232 PSI

#### Idomok anyaga

Vörösréz: 99,9% Cu-DHP  
 Vörösöntvény: CC499K  
 Szilíciumbronz: CC246E / CuSi4Zn9MnP

#### Nyomásmérés-számoló

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

#### A változtatások és eltérések jogát fenntartjuk!

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

Ez a termékleírás fontos információkat tartalmaz a termék, ill. rendszer kiválasztásához, a szereléshez és az üzembe helyezéshez, valamint a rendeltetés szerű használathoz, és amennyiben szükséges, a karbantartáshoz. Ezek, a termékekkel, azok tulajdonságaival és alkalmazástechnikáival kapcsolatos információk a jelenleg hatályos európai (pl. EN) és/vagy németországi (pl. DIN/DVGW) szabványokon alapulnak. A szöveg némely része az európai/németországi műszaki előírásokra utalhat. Egyéb országok számára, amennyiben ott megfelelő nemzeti követelmények nem érhetőek el, ezeknek ajánlásként kell szolgálnia. Az ide vonatkozó nemzeti törvények, normák, előírások, szabványok, valamint egyéb műszaki előírások a jelen termékismertetőben lévő németországi/európai irányelvekkel szemben előnyben részesítendő: az itt ismertetett információk nem kötelező jellegűek más országok és régiók számára és csak támpontként szolgálnak.

## TARTALOMJEGYZÉK

Ívek	20
T-idomok	22
Átmeneti idomok/könyökök	25
Karmantyúk	28
Szűkítők	29
Csavarzatok	31
Fedőlap, záródugó	33
Karimák	34
Falikorongok	35
Szereleghélységek	37
Falátvezetők	39
Smartloop inlinertechnika: belső cirkulációs vezetékek	39
Kompenzátorok	40
Vörösöntvény elzárószelepek	40
Vörösöntvény elzárószelepek, 2017-től	41
Vörösöntvény gömbcsapok	42
Vörösöntvény gömbcsapok, 2017-től	42
Csipeszelepek, 2017-től	44
Vakolat alatti csipeszelepek, Vakolat alatti egyenes ülésű szelepek	44
Vakolat alatti csipeszelepek, Vakolat alatti egyenes ülésű szelepek, 2017-től	44
Osztó, keresztező idomok	45
Fűtőttest-csatlakozók	46
Padlószegélybe építhető fűtőttest-csatlakozók	49
<b>Tartozékok</b>	
Szerszámok	51
Tömítőelemek	51


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

A GTIN-szám a gyártó állandó azonosítójából (4015211) és a mindenkor hatályos cikkszámából, ennél a példánál 305 611, tevődik össze. 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	cikkszám	MU	HUF
	12	10	291 488	86	965
	15	10/100	291 501	86	965
	18	10/100	291 495	86	1.271
✓	22	10/100	291 518	86	1.590
✓	28	5/50	291 525	86	3.345
✓	35	5	291 532	86	6.686
✓	42	5	291 549	86	12.731
✓	54	1	291 556	86	17.190

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	cikkszám	MU	HUF
64,0	1	577 681	67	43.175
76,1	1	476 847	67	43.523
88,9	1	476 854	67	52.869
108,0	1	476 861	67	72.286



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

d	CSE	cikkszám	MU	HUF
76,1	1	350 697	88	54.897
88,9	1	350 680	88	66.630
108,0	1	350 703	88	91.236



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

VdS	d	CSE	cikkszám	MU	HUF
	12	10	291 648	86	920
	14	10	444 099	86	1.480
	15	10/100	291 662	86	920
	16	10	444 105	86	1.503
	18	10/100	291 655	86	1.262
✓	22	10/100	291 679	86	1.633
✓	28	5/50	291 686	86	3.670
✓	35	5	291 693	86	6.588
✓	42	5	291 709	86	13.014
✓	54	1	291 716	86	17.404

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	cikkszám	MU	HUF
64,0	1	577 698	67	31.240
76,1	1	476 878	67	43.523
88,9	1	476 885	67	52.869
108,0	1	476 892	67	72.286



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

d	CSE	cikkszám	MU	HUF
76,1	1	353 650	88	54.897
88,9	1	353 667	88	66.682
108,0	1	353 674	88	91.144




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

- vörösréz  
- préscsatlakozás  
**Kialakítás/felszereltség**  
EPDM tömitőelemek  
**modellszám 2426**

VdS	d	CSE	cikkszám	MU	HUF
	12	10	292 409	86	1.068
	15	10/100	292 348	86	1.068
	18	10/100	292 416	86	1.117
✓	22	10/100	292 355	86	1.391
✓	28	5/50	292 362	86	4.360
✓	35	5	292 379	86	6.282
✓	42	5	292 386	86	10.208
✓	54	1	292 393	86	14.293

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	cikkszám	MU	HUF
64,0	1	577 766	67	39.769
76,1	1	476 908	67	41.519
88,9	1	476 915	67	49.548
108,0	1	476 922	67	67.579


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

- vörösöntvény  
- préscsatlakozás  
**Kialakítás/felszereltség**  
EPDM tömitőelemek,  
elválasztó gyűrűk  
**modellszám 2226XL**

d	CSE	cikkszám	MU	HUF
76,1	1	351 342	88	52.302
88,9	1	351 359	88	62.456
108,0	1	351 366	88	85.238


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

- vörösréz  
- bedugóvég, préscsatlakozás  
**Kialakítás/felszereltség**  
EPDM tömitőelem  
**modellszám 2426.1**

VdS	d	CSE	cikkszám	MU	HUF
	12	10	292 577	86	861
	15	10/100	292 508	86	878
	18	10/100	292 560	86	1.140
✓	22	10/100	292 515	86	1.271
✓	28	5/50	292 522	86	4.330
✓	35	5	292 539	86	6.063
✓	42	5	292 546	86	9.502
✓	54	1	292 553	86	14.101

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	cikkszám	MU	HUF
64,0	1	577 773	67	34.069
76,1	1	476 939	67	38.168
88,9	1	476 946	67	45.521
108,0	1	476 953	67	62.263


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

- vörösöntvény  
- bedugóvég, préscsatlakozás  
**Kialakítás/felszereltség**  
EPDM tömitőelem, vágógyűrű  
**modellszám 2226.1XL**

d	CSE	cikkszám	MU	HUF
76,1	1	353 681	88	47.887
88,9	1	353 698	88	57.551
108,0	1	353 704	88	78.610


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

- vörösréz  
- bedugóvég, préscsatlakozás  
**Kialakítás/felszereltség**  
EPDM tömitőelem  
**modellszám 2427**

d	CSE	cikkszám	MU	HUF
12	10	322 359	86	2.297
15	10	322 342	86	2.297
18	10	322 335	86	3.425
22	10	322 328	86	4.401



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

- vörösréz
- préscsatlakozás

**Kialakítás/felszereltség**  
EPDM tömítőelemek  
**modellszám 2428**

d	CSE	cikkszám	MU	HUF
15	10	352 134	86	6.000
18	10	352 141	86	6.498
22	10	352 158	86	7.488

**T-IDOMOK**



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

- vörösréz
- préscsatlakozás

**Kialakítás/felszereltség**  
EPDM tömítőelemek  
**modellszám 2418**

VdS	d1	d2	d3	CSE	cikkszám	MU	HUF
	12	12	12	10	291 884	86	1.465
	12	15	12	10	322 717	86	4.382
	15	12	12	10	291 907	86	3.345
	15	12	15	10	291 914	86	1.695
	15	15	12	5	315 085	86	3.425
	15	15	15	10/100	291 952	86	1.465
	15	18	15	10	322 724	86	4.291
	15	22	15	10	322 700	86	4.936
	18	12	15	5	365 073	86	4.512
	18	12	18	10	324 827	86	1.877
	18	15	15	10	291 921	86	3.513
	18	15	18	10/50	291 938	86	1.805
	18	18	15	10	315 009	86	3.535
	18	18	18	10/100	291 891	86	1.996
	18	22	18	10	322 694	86	5.133
	22	12	22	10	324 834	86	2.256
	22	15	15	10	292 010	86	4.026
	22	15	18	5	315 078	86	4.291
	22	15	22	10/50	292 027	86	2.158
	22	18	15	5	315 061	86	4.762
	22	18	18	5	315 054	86	4.291
	22	18	22	10/50	291 945	86	2.758
	22	22	15	5	315 047	86	4.116
	22	22	18	5	315 030	86	5.214
✓	22	22	22	10/100	291 969	86	2.559
✓	22	28	22	5	322 687	86	8.225
	28	15	22	5	324 841	86	8.093
	28	15	28	5/50	295 189	86	5.264
	28	18	22	5	324 858	86	8.204
	28	18	28	5	315 023	86	7.286
✓	28	22	22	5	307 899	86	7.074
✓	28	22	28	5	295 196	86	5.244
✓	28	28	22	5	315 016	86	8.023
✓	28	28	28	5/50	291 976	86	4.634
	35	15	35	5	324 865	86	7.752
	35	18	35	5	324 872	86	8.204
✓	35	22	28	5	324 889	86	11.595
✓	35	22	35	5	292 034	86	7.116
✓	35	28	28	5	324 896	86	11.412
✓	35	28	35	5	292 041	86	7.488
✓	35	35	22	5	365 882	86	11.505
✓	35	35	28	5	365 080	86	10.991
✓	35	35	35	5	291 983	86	7.835
✓	42	22	42	5	324 902	86	13.602
✓	42	28	42	5	292 058	86	13.802
✓	42	35	42	5	292 065	86	14.293
✓	42	42	42	5	291 990	86	15.197
✓	54	22	54	1	324 919	86	21.336
✓	54	28	54	1	324 926	86	22.001
✓	54	35	54	1	324 933	86	22.822
✓	54	42	54	1	292 072	86	17.080
✓	54	54	54	1	292 003	86	18.792

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	cikkszám	MU	HUF
	28	28	15	5	<b>314 132</b>	87	<b>8.413</b>
	28	28	18	5	<b>314 163</b>	87	<b>8.687</b>
	42	15	42	1	<b>314 224</b>	87	<b>16.556</b>
✓	42	35	35	1	<b>283 551</b>	87	<b>16.830</b>
✓	54	42	42	1	<b>187 279</b>	87	<b>23.563</b>

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	cikkszám	MU	HUF
22	15	22	5	<b>477 356</b>	86	<b>5.097</b>



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

d1	d2	d3	CSE	cikkszám	MU	HUF
64,0	35	64,0	1	<b>577 735</b>	67	<b>70.999</b>
64,0	42	64,0	1	<b>577 742</b>	67	<b>79.497</b>
64,0	54	64,0	1	<b>577 759</b>	67	<b>85.197</b>
64,0	64,0	64,0	1	<b>577 728</b>	67	<b>59.090</b>
76,1	54	76,1	1	<b>476 977</b>	67	<b>78.313</b>
76,1	76,1	76,1	1	<b>476 960</b>	67	<b>78.313</b>
88,9	54	88,9	1	<b>476 991</b>	67	<b>80.294</b>
88,9	76,1	88,9	1	<b>477 004</b>	67	<b>85.660</b>
88,9	88,9	88,9	1	<b>476 984</b>	67	<b>85.660</b>
108,0	54	108,0	1	<b>477 028</b>	67	<b>86.985</b>
108,0	76,1	108,0	1	<b>477 035</b>	67	<b>91.682</b>
108,0	88,9	108,0	1	<b>477 042</b>	67	<b>105.080</b>
108,0	108,0	108,0	1	<b>477 011</b>	67	<b>105.734</b>



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

d1	d2	d3	CSE	cikkszám	MU	HUF
76,1	54	76,1	1	<b>354 398</b>	88	<b>91.184</b>
76,1	76,1	76,1	1	<b>350 628</b>	88	<b>87.465</b>
88,9	54	88,9	1	<b>354 404</b>	88	<b>101.246</b>
88,9	76,1	88,9	1	<b>354 411</b>	88	<b>101.774</b>
88,9	88,9	88,9	1	<b>350 635</b>	88	<b>100.733</b>
108,0	54	108,0	1	<b>354 428</b>	88	<b>109.732</b>
108,0	76,1	108,0	1	<b>354 435</b>	88	<b>115.602</b>
108,0	88,9	108,0	1	<b>354 442</b>	88	<b>121.936</b>
108,0	108,0	108,0	1	<b>350 642</b>	88	<b>117.692</b>



**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	cikkszám	MU	HUF
18	¾	18	5	<b>281 328</b>	87	<b>11.376</b>
22	¾	22	5	<b>194 123</b>	87	<b>11.584</b>
28	¾	28	5	<b>194 130</b>	87	<b>13.657</b>
35	¾	35	5	<b>194 147</b>	87	<b>15.421</b>
42	¾	42	1	<b>273 231</b>	87	<b>17.219</b>
54	¾	54	1	<b>197 858</b>	87	<b>26.045</b>
54	1	54	1	<b>310 929</b>	87	<b>25.476</b>
54	1¼	54	1	<b>310 936</b>	87	<b>25.885</b>



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

- vörösoöntvény vagy szilíciumbronz
- préscsatlakozás, Rp-menet

**Kialakítás/felszereltség**

EPDM tömitőelemek, sokszögletű elem

**modellszám 2217.2**

VdS	d1	Rp	d2	CSE	cikkszám	MU	HUF
	12	1/2	12	5	<b>290 986</b>	87	<b>4.713</b>
	15	3/8	15	5	<b>313 951</b>	87	<b>8.045</b>
	15	1/2	15	5	<b>115 630</b>	87	<b>4.586</b>
	18	1/2	18	5	<b>281 359</b>	87	<b>7.975</b>
✓	22	1/2	22	5	<b>115 944</b>	87	<b>6.441</b>
✓	22	3/4	22	5	<b>313 975</b>	87	<b>9.230</b>
✓	28	1/2	28	5	<b>119 768</b>	87	<b>8.064</b>
✓	28	3/4	28	5	<b>313 968</b>	87	<b>10.460</b>
✓	35	1/2	35	5	<b>121 945</b>	87	<b>11.243</b>
✓	35	1	35	1	<b>361 204</b>	87	<b>11.926</b>
✓	42	1/2	42	1	<b>126 230</b>	87	<b>13.638</b>
✓	42	1	42	1	<b>361 211</b>	87	<b>14.844</b>
✓	54	1/2	54	1	<b>197 353</b>	87	<b>16.256</b>
✓	54	1	54	1	<b>361 228</b>	87	<b>20.553</b>

VdS = VdS-engedély



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

- a következőkhöz: mintavéví szelep, ürítőszelep, mintavéví helyek utólagos beszerelése a csővezetékbe, ürítőszelep csatlakozója golyócsappal
- vörösoöntvény vagy szilíciumbronz
- préscsatlakozás, bedugóvég, G-menet

**Kialakítás/felszereltség**

EPDM tömitőelem

**Figyelem**

Csővezetékben a 2215.5 modellszámú áttolókarmentyút kell alkalmazni.

**modellszám 2217.4**

d1	G	d2	CSE	cikkszám	MU	HUF
15	1/4	15	1	<b>705 596</b>	87	<b>6.623</b>
18	1/4	18	1	<b>705 602</b>	87	<b>7.431</b>
22	1/4	22	1	<b>705 619</b>	87	<b>9.210</b>
28	1/4	28	1	<b>705 626</b>	87	<b>10.916</b>
35	1/4	35	1	<b>705 633</b>	87	<b>13.197</b>
42	1/4	42	1	<b>705 640</b>	87	<b>16.366</b>
54	1/4	54	1	<b>705 855</b>	87	<b>20.653</b>

G = G (hengeres csavarmenet)



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

- vörösréz
- préscsatlakozás, Rp-menet, sokszögletű elem

**Kialakítás/felszereltség**

EPDM tömitőelemek, vágógyűrűk, elválasztó gyűrűk

**modellszám 2417.2XL**

d1	Rp	d2	CSE	cikkszám	MU	HUF
64,0	3/4	64,0	1	<b>577 704</b>	67	<b>73.406</b>
64,0	1	64,0	1	<b>577 711</b>	67	<b>78.755</b>
76,1	3/4	76,1	1	<b>534 073</b>	67	<b>90.006</b>
76,1	2	76,1	1	<b>534 080</b>	67	<b>99.251</b>
88,9	3/4	88,9	1	<b>534 097</b>	67	<b>97.727</b>
88,9	2	88,9	1	<b>534 103</b>	67	<b>110.081</b>
108,0	3/4	108,0	1	<b>534 110</b>	67	<b>120.147</b>
108,0	2	108,0	1	<b>534 127</b>	67	<b>131.555</b>



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

- vörösoöntvény
- préscsatlakozás, Rp-menet, sokszögletű elem

**Kialakítás/felszereltség**

EPDM tömitőelemek, vágógyűrűk

**modellszám 2217.2XL**

d1	Rp	d2	CSE	cikkszám	MU	HUF
76,1	3/4	76,1	1	<b>354 572</b>	88	<b>83.826</b>
76,1	2	76,1	1	<b>351 434</b>	88	<b>90.376</b>
88,9	3/4	88,9	1	<b>354 589</b>	88	<b>91.053</b>
88,9	2	88,9	1	<b>351 441</b>	88	<b>94.227</b>
108,0	3/4	108,0	1	<b>354 596</b>	88	<b>109.552</b>
108,0	2	108,0	1	<b>352 097</b>	88	<b>113.933</b>



## ÁTMENETI IDOMOK/KÖNYÖKÖK



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

VdS	d	R	CSE	cikkszám	MU	HUF
	12	3/8	5	290 771	87	1.419
	12	1/2	5	290 764	87	1.018
	15	3/8	5	297 985	87	1.584
	15	1/2	5/100	105 044	87	1.018
	15	3/4	5	287 764	87	2.105
	18	1/2	5	283 490	87	1.311
	18	3/4	5	283 230	87	1.492
✓	22	1/2	5	297 961	87	2.158
✓	22	3/4	5	104 306	87	1.934
✓	22	1	5	287 771	87	2.608
✓	28	3/4	5	297 954	87	5.920
✓	28	1	5	106 508	87	3.616
✓	28	1 1/4	5	297 978	87	7.451
✓	35	1	5	297 947	87	8.244
✓	35	1 1/4	5	110 352	87	7.904
✓	35	1 1/2	5	314 651	87	8.547
✓	42	1 1/4	5	297 930	87	10.739
✓	42	1 1/2	1	115 340	87	11.065
✓	54	1 1/2	1	314 668	87	18.660
✓	54	2	1	195 267	87	21.346

VdS = VdS-engedély



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

d	G	CSE	cikkszám	MU	HUF
15	1/2	5	660 222	87	2.267

G = G (hengeres csavarment)



**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	cikkszám	MU	HUF
64,0	2 1/2	1	577 674	67	39.977
76,1	2 1/2	1	534 134	67	48.984
88,9	3	1	534 141	67	54.548
108,0	4	1	534 158	67	71.251



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

d	R	CSE	cikkszám	MU	HUF
76,1	2 1/2	1	350 659	88	50.198
88,9	3	1	350 666	88	55.387
108,0	4	1	350 673	88	72.677



**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	cikkszám	MU	HUF
	12	¾	5	291 075	87	1.250
	12	½	5	291 068	87	1.250
	15	¾	5	298 074	87	1.383
	15	½	5	107 543	87	1.271
	15	¾	5	298 098	87	2.618
	18	½	5	283 483	87	1.775
	18	¾	5	294 519	87	3.464
✓	22	½	5	298 067	87	1.955
✓	22	¾	5	108 465	87	2.135
✓	22	1	5	298 128	87	3.180
✓	28	½	5	428 174	87	6.282
✓	28	¾	5	298 081	87	6.950
✓	28	1	5	114 329	87	3.917
✓	28	1¼	5	298 104	87	7.199
✓	35	¾	5	357 542	87	8.335
✓	35	1	5	298 111	87	8.778
✓	35	1¼	5	116 774	87	8.677
✓	42	1¼	1	298 050	87	12.260
✓	42	1½	1	124 236	87	12.586
✓	54	1½	1	365 097	87	14.527
✓	54	2	1	195 304	87	21.903

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	cikkszám	MU	HUF
64,0	2½	1	577 667	67	43.175



**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	cikkszám	MU	HUF
15	½	5	287 016	87	6.441
18	½	5	298 913	87	6.402
22	½	5	287 009	87	7.066



**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	cikkszám	MU	HUF
18	½	5	335 021*	87	7.975

\* = Szállítás már csak a raktárkészletből



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

- a következőkhöz: acélső Viega présidomrendszerekre
- vörösvöntvény vagy szilíciumbronz
- rögzítőcsavarzat, préscsatlakozás

**Kialakítás/felszereltség**

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

**modellszám 2215.6**

DN	d	CSE	cikkszám	MU	HUF
25	28	1	588 564	87	22.947
32	35	1	588 328	87	34.286



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

- a következőkhöz: MSZ
- EN 10220/10255 szerinti acélcső
- MSZ EN 10240 szerinti horganyzással
- szilíciumbronz
- préscsatlakozás

**Kialakítás/felszereltség**

EPDM tömítőelemek, vágógyűrű, elválasztó gyűrű

**modellszám 4213.2**

DN	D	d	CSE	cikkszám	MU	HUF
15	1/2	15	5	<b>736 255</b>	55	<b>11.191</b>
15	1/2	18	5	<b>754 679</b>	55	<b>11.191</b>
20	3/4	22	5	<b>736 279</b>	55	<b>12.134</b>
25	1	28	5	<b>736 293</b>	55	<b>13.654</b>
32	1 1/4	35	1	<b>736 309</b>	55	<b>19.802</b>
40	1 1/2	42	1	<b>736 316</b>	55	<b>20.489</b>
50	2	54	1	<b>736 323</b>	55	<b>36.628</b>



**Sanpress bedugóidom**

- vörösoöntvény vagy szilíciumbronz
- bedugóvég, R-menet

**Kialakítás/felszereltség**

sokszögletű elem

**modellszám 2211.1**

d	R	CSE	cikkszám	MU	HUF
12	1/2	5	<b>291 310</b>	87	<b>3.506</b>
15	1/2	5	<b>115 418</b>	87	<b>3.705</b>
18	1/2	5	<b>285 081</b>	87	<b>3.847</b>
18	3/4	5	<b>285 104</b>	87	<b>4.119</b>
22	1/2	5	<b>119 676</b>	87	<b>5.939</b>
22	3/4	5	<b>116 767</b>	87	<b>6.202</b>
28	1	5	<b>122 034</b>	87	<b>9.369</b>
35	1 1/4	5	<b>125 288</b>	87	<b>12.016</b>
42	1 1/2	1	<b>132 231</b>	87	<b>17.924</b>



**Sanpress bedugóidom**

- vörösoöntvény vagy szilíciumbronz
- bedugóvég, Rp-menet

**Kialakítás/felszereltség**

sokszögletű elem

**modellszám 2212.1**

d	Rp	CSE	cikkszám	MU	HUF
12	1/2	5	<b>291 341</b>	87	<b>3.796</b>
15	1/2	5	<b>117 733</b>	87	<b>4.119</b>
18	1/2	5	<b>287 085</b>	87	<b>4.209</b>
18	3/4	5	<b>287 108</b>	87	<b>4.191</b>
22	1/2	5	<b>120 917</b>	87	<b>5.263</b>
22	3/4	5	<b>117 481</b>	87	<b>6.077</b>
28	3/4	5	<b>130 954</b>	87	<b>9.180</b>
28	1	5	<b>122 942</b>	87	<b>9.321</b>
35	1	5	<b>134 730</b>	87	<b>12.977</b>
35	1 1/4	5	<b>130 589</b>	87	<b>16.256</b>
42	1 1/2	1	<b>135 430</b>	87	<b>18.156</b>
54	2	1	<b>199 104</b>	87	<b>30.726</b>



**Sanpress 90°-os átmenőív**

**SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)**

- vörösoöntvény vagy szilíciumbronz
- préscsatlakozás, R-menet

**Kialakítás/felszereltség**

EPDM tömítőelem, sokszögletű elem

**modellszám 2214**

d	R	CSE	cikkszám	MU	HUF
12	3/8	5	<b>290 863</b>	87	<b>4.786</b>
12	1/2	5	<b>290 870</b>	87	<b>4.802</b>
15	3/8	5	<b>314 361</b>	87	<b>7.139</b>
15	1/2	5	<b>112 950</b>	87	<b>4.802</b>
15	3/4	5	<b>443 030</b>	87	<b>5.967</b>
18	1/2	5	<b>281 205</b>	87	<b>7.632</b>
18	3/4	5	<b>314 354</b>	87	<b>7.451</b>
22	3/4	5	<b>115 623</b>	87	<b>7.752</b>
28	1	5	<b>118 730</b>	87	<b>11.603</b>
35	1 1/4	5	<b>127 329</b>	87	<b>15.421</b>
42	1 1/2	1	<b>128 500</b>	87	<b>21.053</b>
54	2	1	<b>197 988</b>	87	<b>29.791</b>



**Sanpress 90°-os átmenőkönyök**

**SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)**

- vörösoöntvény vagy szilíciumbronz
- préscsatlakozás, R-menet

**Kialakítás/felszereltség**

EPDM tömítőelem

**modellszám 2214.1**

d	R	CSE	cikkszám	MU	HUF
15	1/2	5	<b>335 281</b>	87	<b>3.366</b>



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

- vörösoöntvény vagy szilíciumbronz
- préscsatlakozás, Rp-menet

**Kialakítás/felszereltség**

EPDM tömítőelem

**modellszám 2214.2**

d	Rp	CSE	cikkszám	MU	HUF
12	¾	5	290 924	87	2.962
12	½	5	290 931	87	2.962
15	¾	5	298 241	87	6.967
15	½	5	108 441	87	2.962
15	¾	5	314 385	87	6.836
18	½	5	281 236	87	6.652
18	¾	5	298 227	87	7.394
22	½	5	298 234	87	7.951
22	¾	5	283 711	87	4.694
22	1	5	314 378	87	7.451
28	½	5	442 033	87	8.349
28	¾	5	446 611	87	8.349
28	1	5	283 728	87	8.547
35	1¼	5	283 704	87	14.091
42	1½	1	299 415	87	18.156
54	2	1	299 422	87	28.838



**Sanpress bedugós könyvek 90°**

- vörösoöntvény vagy szilíciumbronz
- bedugóvég, Rp-menet

**modellszám 2214.3**

d	Rp	CSE	cikkszám	MU	HUF
15	½	5	308 001	87	3.205

**KARMANTYÚK**



**Profifress karmantyú**

**SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)**

- vörösréz
- préscsatlakozás

**Kialakítás/felszereltség**

EPDM tömítőelemek

**modellszám 2415**

VdS	d	CSE	cikkszám	MU	HUF
	12	10	292 737	86	920
	15	10/100	292 690	86	920
	18	10/100	292 744	86	1.161
✓	22	10/100	292 683	86	1.371
✓	28	5/50	292 676	86	2.627
✓	35	5	292 706	86	3.272
✓	42	5	292 713	86	6.150
✓	54	1	292 720	86	7.743

VdS = VdS-engedély



**Profifress XL karmantyú**

**SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)**

- vörösréz
- préscsatlakozás

**Kialakítás/felszereltség**

EPDM tömítőelemek, vágógyűrűk, elválasztó gyűrűk

**modellszám 2415XL**

d	CSE	cikkszám	MU	HUF
64,0	1	577 582	67	13.074
76,1	1	477 059	67	28.107
88,9	1	477 066	67	32.145
108,0	1	477 073	67	40.830



**Sanpress XL karmantyú**

**SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)**

- vörösoöntvény
- préscsatlakozás

**Kialakítás/felszereltség**

EPDM tömítőelemek, vágógyűrűk

**modellszám 2215XL**

d	CSE	cikkszám	MU	HUF
76,1	1	350 598	88	40.251
88,9	1	350 604	88	45.542
108,0	1	350 611	88	56.251



**Profifress áttólkarmantyú**

**SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)**

- vörösréz
- préscsatlakozás

**Kialakítás/felszereltség**

EPDM tömítőelemek

**modellszám 2415.3**

d	CSE	cikkszám	MU	HUF
12	10	713 416	86	1.087
15	10	461 256	86	989
18	10	461 263	86	1.182
22	10	461 270	86	1.391
28	5	461 287	86	2.559
35	5	461 294	86	3.325
42	5	461 317	86	6.063
54	1	461 300	86	7.835


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

- vörösréz
  - préscsatlakozás
- Kialakítás/felszereltség**  
EPDM tömítőelemek, vágógyűrűk,  
elválasztó gyűrűk  
**modellszám 2415.5XL**

d	CSE	cikkszám	MU	HUF
64,0	1	577 650	67	15.886
76,1	1	477 080	67	41.828
88,9	1	477 097	67	46.846
108,0	1	477 103	67	56.216


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

- vörösöntvény
  - préscsatlakozás
- Kialakítás/felszereltség**  
EPDM tömítőelemek, vágógyűrűk  
**modellszám 2215.5XL**

d	CSE	cikkszám	MU	HUF
76,1	1	353 315	88	52.302
88,9	1	353 322	88	59.092
108,0	1	353 339	88	70.914


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

- vörösöntvény vagy szilíciumbronz
  - préscsatlakozás
- Kialakítás/felszereltség**  
EPDM tömítőelemek  
**modellszám 2215.5**

VdS	d	CSE	cikkszám	MU	HUF
	15	5	119 485	87	5.125
	18	5	287 061	87	5.878
✓	22	5	119 041	87	5.831
✓	28	5	122 133	87	7.130
✓	35	5	124 335	87	9.506
✓	42	1	131 494	87	13.567
✓	54	1	216 153	87	14.433

VdS = VdS-engedély


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

- vörösöntvény vagy szilíciumbronz
  - bedugóvég, préscsatlakozás
- Kialakítás/felszereltség**  
EPDM tömítőelem  
**modellszám 2215.4**

d	CSE	cikkszám	MU	HUF
22	5	588 533	87	6.454
28	5	588 540	87	7.912
35	5	588 557	87	10.078

**SZŰKÍTŐK**

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

- vörösréz
  - bedugóvég, préscsatlakozás
- Kialakítás/felszereltség**  
EPDM tömítőelem  
**modellszám 2415.1**

VdS	d1	d2	CSE	cikkszám	MU	HUF
	15	12	10	296 414	86	818
	18	12	10	298 586	86	861
	18	15	10	296 407	86	818
	22	15	10/50	296 377	86	965
	22	18	10	296 391	86	1.030
	28	15	5	296 469	86	2.481
	28	18	10	296 384	86	2.539
✓	28	22	10/50	296 506	86	2.610
✓	35	22	5	296 452	86	3.083
✓	35	28	5	296 490	86	3.366
✓	42	22	5	296 445	86	5.264
✓	42	28	5	296 483	86	5.133
✓	42	35	5	296 476	86	5.002
✓	54	28	5	366 476	86	10.789
✓	54	35	5	296 438	86	7.008
✓	54	42	5	296 421	86	6.702

VdS = VdS-engedély





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

- vörösréz  
- bedugóvég, préscsatlakozás  
**Kialakítás/felszereltség**  
EPDM tömitőelem, vágógyűrű,  
elválasztó gyűrű  
**modellszám 2415.1XL**

d1	d2	CSE	cikkszám	MU	HUF
64,0	42	1	577 605	67	19.236
64,0	54	1	577 612	67	19.236
76,1	54	1	477 110	67	24.130
76,1	64,0	1	587 505	67	36.936
88,9	54	1	477 127	67	26.009
88,9	76,1	1	477 134	67	35.497
108,0	54	1	477 141	67	27.351
108,0	76,1	1	477 158	67	36.801
108,0	88,9	1	477 165	67	40.830



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

- vörösöntvény vagy szilíciumbronz  
- bedugóvég, préscsatlakozás  
**Kialakítás/felszereltség**  
EPDM tömitőelem  
**modellszám 2215.1**

d1	d2	CSE	cikkszám	MU	HUF
22	12	5	366 865	76	2.096



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

- vörösöntvény  
- bedugóvég, préscsatlakozás  
**Kialakítás/felszereltség**  
EPDM tömitőelem, vágógyűrű  
**modellszám 2215.1XL**

d1	d2	CSE	cikkszám	MU	HUF
76,1	54	1	354 664	88	30.397
88,9	54	1	354 671	88	32.851
88,9	76,1	1	354 688	88	37.108
108,0	54	1	354 695	88	42.416
108,0	76,1	1	354 701	88	39.233
108,0	88,9	1	354 718	88	40.313



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

- vörösréz  
- préscsatlakozás  
**Kialakítás/felszereltség**  
EPDM tömitőelemek  
**modellszám 2415.2**

VdS	d1	d2	CSE	cikkszám	MU	HUF
	15	12	10	325 770	86	2.539
	18	15	10	325 787	86	3.687
	22	15	10	325 794	86	4.047
	22	18	10	325 800	86	4.097
✓	28	22	5	325 817	86	4.608
✓	35	28	5	328 269	86	6.498
✓	42	35	1	328 252	86	9.644
✓	54	42	1	328 276	86	10.789

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	cikkszám	MU	HUF
15	12	5	629 281	86	1.182



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

- vörösréz  
- bedugóvég, préscsatlakozás  
**Kialakítás/felszereltség**  
EPDM tömitőelem  
**modellszám 2426.2**

d1	d2	CSE	cikkszám	MU	HUF
15	12	5	629 298*	86	1.221

\* = Szállítás már csak a raktárkészletből

## CSAVARZATOK


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

- vörösöntvény vagy szilíciumbronz
- préscsatlakozás
- lapos tömítésű

**Kialakítás/felszereltség**

- EPDM tömítőelemek, EPDM lapos tömítés, hollandi csavarzat, sokszögletű elem

**Figyelem**

A hollandi anya anyaga sárgaréz.

**modellszám 2260**

d	CSE	cikkszám	MU	HUF
12	5	293 017	87	9.826
15	1	126 148	87	13.022
18	1	287 436	87	14.844
22	1	126 124	87	16.777
28	1	124 311	87	17.873
35	1	130 947	87	20.299
42	1	132 446	87	27.504
54	1	226 329	87	44.947


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

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

**Kialakítás/felszereltség**

- EPDM tömítőelem, EPDM lapos tömítés, hollandi csavarzat, sokszögletű elem

**Figyelem**

A hollandi anya anyaga sárgaréz.

**modellszám 2262**

d	Rp	CSE	cikkszám	MU	HUF
12	½	5	293 024	87	7.478
15	½	1	131 937	87	9.001
15	¾	1	133 160	87	10.277
18	½	1	283 384	87	10.920
18	¾	1	314 910	87	10.960
22	¾	1	125 318	87	13.195
22	1	1	133 900	87	14.130
28	¾	1	365 103	87	15.349
28	1	1	128 975	87	15.229
35	1¼	1	138 875	87	16.529
42	1½	1	141 745	87	22.894
54	2	1	222 017	87	30.341


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

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

**Kialakítás/felszereltség**

- EPDM tömítőelem, EPDM lapos tömítés, hollandi csavarzat, sokszögletű elem

**Figyelem**

A hollandi anya anyaga sárgaréz.

**modellszám 2265**

d	R	CSE	cikkszám	MU	HUF
12	¾	5	291 372	87	7.066
12	½	5	291 389	87	7.066
15	½	1	120 108	87	7.066
15	¾	1	140 878	87	9.369
18	½	1	283 360	87	9.466
18	¾	1	283 377	87	9.753
22	½	1	142 674	87	14.645
22	¾	1	119 133	87	10.187
22	1	1	148 492	87	14.706
28	¾	1	365 110	87	12.543
28	1	1	120 047	87	12.055
35	1¼	1	128 425	87	17.604
42	1½	1	135 966	87	24.547
54	2	1	221 997	87	32.184


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

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

**Kialakítás/felszereltség**

- EPDM tömítőelem, EPDM lapos tömítés, hollandi csavarzat, sokszögletű elem

**Figyelem**

A hollandi anya anyaga sárgaréz.

**modellszám 2255**

d	Rp	CSE	cikkszám	MU	HUF
12	½	5	292 980	87	8.526
15	½	5	125 660	87	10.078
18	½	5	283 469	87	10.507
18	¾	5	283 452	87	11.697
22	¾	5	122 614	87	13.908
22	1	5	132 637	87	16.466
28	1	5	128 159	87	15.840
35	1¼	5	132 729	87	20.299
42	1½	1	139 872	87	28.654
54	2	1	221 676	87	39.369



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

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

**Kialakítás/felszereltség**

EPDM tömitőelem, EPDM lapos tömítés, hollandi csavarzat

**Figyelem**

A hollandi anya anyaga sárgaréz.

**modellszám 2263**

VdS	d	G	CSE	cikkszám	MU	HUF
	12	¾	1	475 956	87	2.730
	12	½	1	380 878	87	2.774
	12	¾	1	293 611	87	2.209
	15	¾	1	475 963	87	2.730
	15	½	1	380 885	87	2.774
	15	¾	1	265 663	87	2.479
	15	1	1	305 000	87	3.753
	15	1¼	1	424 534	87	5.719
	18	¾	1	283 391	87	2.550
	18	1	1	305 017	87	3.575
	22	¾	1	351 502	87	3.326
✓	22	1	1	265 687	87	2.518
✓	22	1¼	1	367 015	87	4.786
✓	22	1½	1	305 260	87	4.620
	28	1	1	692 629	87	4.082
✓	28	1¼	1	265 700	87	4.209
✓	28	1½	1	305 048	87	4.713
✓	35	1½	1	265 731	87	4.922
✓	35	2	1	305 024	87	8.837
✓	42	1¾	1	265 304	87	9.210
✓	42	2	1	305 031	87	11.557
✓	54	2¼	1	426 743	87	23.078
✓	54	2¾	1	265 328	87	13.065
✓	54	2½	1	341 961	87	15.533
✓	54	2¾	1	426 750	87	31.299

VdS = VdS-engedély

G = G (hengeres csavarment)



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

- vörösöntvény
- G-menet, préscsatlakozás
- lapos tömítésű

**Kialakítás/felszereltség**

EPDM tömitőelem, EPDM lapos tömítés, vágógyűrű, hollandi csavarzat

**modellszám 2263XL**

G	d	CSE	cikkszám	MU	HUF
3	76,1	1	365 127	88	60.365
3½	88,9	1	365 134	88	74.601

G = G (hengeres csavarment)



**Sanpress csatlakozócsavarzat**

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

**Kialakítás/felszereltség**

EPDM lapos tömítés, hollandi csavarzat

**Figyelem**

A hollandi anya anyaga sárgaréz.

**modellszám 2264**

d	G	CSE	cikkszám	MU	HUF
15	¾	1	338 503	87	2.479
18	¾	1	338 510	87	2.618
22	1	1	338 527	87	2.907
28	1¼	1	338 534	87	4.419
35	1½	1	338 541	87	5.517
42	1¾	1	338 558	87	9.210
54	2¾	1	338 565	87	13.065

G = G (hengeres csavarment)



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

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

**Kialakítás/felszereltség**

EPDM tömitőelem, EPDM lapos tömítés, hollandi csavarzat, elválasztó gyűrű, sokszögletű elem

**Figyelem**

A hollandi anya anyaga sárgaréz.

**modellszám 2267**

Rp	d	CSE	cikkszám	MU	HUF
½	15	1	469 450	87	14.729
¾	15	1	469 467	87	16.788
½	18	1	469 474	87	17.786
¾	18	1	469 481	87	18.700
¾	22	1	469 498	87	21.635
1	22	1	469 504	87	22.764
1	28	1	469 511	87	25.072
1¼	35	1	469 528	87	27.399
1½	42	1	469 535	87	38.191
2	54	1	469 542	87	49.376


**Tömítés**

- a következőkhöz: Viega csavarzat EPDM lapos tömítéssel
- EPDM

**modellszám 2263.1-182**

G-hez	belső Ø	Ø	H	CSE	cikkszám	MU	HUF
½	12	18,5	2	1	443 184	10	127
¾	17	24	2	1	342 425	10	127
1	21	30	2	1	342 418	10	127
1¼	27	39	2	1	342 401	10	194
1½	35	44,5	2	1	342 395	10	230
1¾	41	50,5	2	1	342 449	10	374
2	44	56	2	1	446 055	10	446
2¼	52	62	2	1	446 062	10	589
2¾	53	66	2	1	342 388	10	589
2½	58	70	2	1	342 432	10	763
2¾	62	78	2	1	446 079	10	974


**FEDŐLAP, ZÁRÓDUGÓ**

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

- vörösréz
- prészatlakozás

**Kialakítás/felszereltség**

EPDM tömítőelem

**modellszám 2456**

VdS	d	CSE	cikkszám	MU	HUF
	12	10	349 295	86	1.920
	15	10	349 301	86	1.914
	18	10	349 363	86	2.520
✓	22	10	349 356	86	3.312
✓	28	5	349 349	86	5.116
✓	35	5	349 332	86	5.567
✓	42	1	349 325	86	8.605
✓	54	1	349 318	86	10.506

VdS = VdS-engedély


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

- vörösréz
- prészatlakozás, Rp-menet

**Kialakítás/felszereltség**

 EPDM tömítőelem, vágógyűrű,  
elválasztó gyűrű

**modellszám 2456XL**

d	Rp	CSE	cikkszám	MU	HUF
64,0	¾	1	577 780	67	28.412
76,1	¾	1	534 165	67	32.538
88,9	¾	1	534 172	67	36.291
108,0	¾	1	534 189	67	47.899


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

- vörösontvény
- prészatlakozás, Rp-menet

**Kialakítás/felszereltség**

EPDM tömítőelem, vágógyűrű

**modellszám 2256XL**

d	Rp	CSE	cikkszám	MU	HUF
76,1	¾	1	353 377	88	41.112
88,9	¾	1	353 384	88	45.876
108,0	¾	1	353 391	88	60.580


**Profipress záródugó**

- vörösréz
- bedugóéveg

**modellszám 2457**

d	CSE	cikkszám	MU	HUF
15	10	330 903	86	790
18	10	330 897	86	836
22	5	314 576	86	3.214
28	5	314 569	86	4.942
42	1	314 545*	86	7.940
54	1	314 538*	86	9.149

\* = Szállítás már csak a raktárkészletből



### Nyomáspróbadugó

- a következőkhöz: tömörség-ellenőrzés, ideiglenesen lezárt csővezetékszakaszk
- sárgaréz
- rögzítőcsavarzat, tömlőcsatlakozó töltőtömlőhöz

### Kialakítás/felszereltség

kazántöltő-ürítő csap, hollandi csavarzat

**modellszám 2269**

d	CSE	cikkszám	MU	HUF
12	1	290 801	87	15.986
15	1	141 523	87	16.777
18	1	289 423	87	17.546
22	1	140 557	87	21.326
28	1	142 568	87	26.478
35	1	144 111	87	28.902
42	1	144 999	87	35.134
54	1	187 798	87	40.829



### Tömítőelem

#### EPDM

- az alábbiakhoz használható: nyomáspróbadugó modell 2269

**modellszám 2269.9**

d-hez	belső Ø	s	CSE	cikkszám	MU	HUF
35	32,15	3,2	5	754 150	87	755
42	38,5	3,7	5	754 167	87	793
54	51,2	4,13	5	754 174	87	849

## 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**

DN	d	n	k [mm]	CSE	cikkszám	MU	HUF
25	28	4	85	1	479 855	87	33.072
32	35	4	100	1	479 879	87	48.115
40	42	4	110	1	479 886	87	53.141
50	54	4	125	1	479 893	87	61.147

n = furatszám  
k = furat kör-Ø



### 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**

DN	d	n	k [mm]	CSE	cikkszám	MU	HUF
65	64,0	8	145	1	577 797	67	86.340
65	76,1	8	145	1	534 042	67	90.821
80	88,9	8	160	1	534 059	67	112.047
100	108,0	8	180	1	534 066	67	124.167

n = furatszám  
k = furat kör-Ø



### 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**

DN	d	n	k [mm]	CSE	cikkszám	MU	HUF
65	76,1	8	145	1	479 954	88	86.512
80	88,9	8	160	1	479 978	88	103.805
100	108,0	8	180	1	480 011	88	121.090

n = furatszám  
k = furat kör-Ø



### Sanpress XL karima

#### PN 16

- vörösöntvény vagy szilíciumbronz
- Rp-menet

**modellszám 2259.2XL**

DN	Rp	CSE	cikkszám	MU	HUF
80	3	1	641 603	88	117.060
100	4	1	641 610	88	156.316




**Szerelőkészlet**

- a következőkhöz: karimás kötés  
- horganyzott acél

**Kialakítás/felszereltség**

4 csavar, 8 alátét, 4 anya  
**modellszám 2259.7**

DN	PN	M	L	CSE	cikkszám	MU	HUF
20/25	16	12	65	1	<b>494 056</b>	87	<b>6.764</b>
32/50	16	16	70	1	<b>494 063</b>	87	<b>10.370</b>


**Szerelőkészlet**

- a következőkhöz: karimás kötés  
- horganyzott acél

**modellszám 2259.7XL**

DN-hez	PN	M	L	CSE	cikkszám	MU	HUF
65/100	16	16	70	1	<b>494 087<sup>1</sup></b>	87	<b>16.466</b>
80/100	6	16	60	1	<b>651 268<sup>2</sup></b>	87	<b>8.727</b>

<sup>1)</sup> 8 csavarral, 16 alátéttel és 8 anyával

<sup>2)</sup> 4 csavarral, 8 alátéttel és 4 anyával


**Tömítés**

- AFM 34/2

**modellszám 2259.9**

DN	PN	CSE	cikkszám	MU	HUF
25	16	10	<b>409 128</b>	87	<b>3.040</b>
32	16	10	<b>409 135</b>	87	<b>3.074</b>
40	16	10	<b>409 142</b>	87	<b>3.074</b>
50	16	10	<b>409 258</b>	87	<b>3.093</b>


**Tömítés**

- AFM 34/2

**modellszám 2259.9XL**

DN	PN	CSE	cikkszám	MU	HUF
65	16	10	<b>356 293</b>	88	<b>3.051</b>
80	16	10	<b>356 309</b>	88	<b>3.147</b>
100	16	10	<b>356 316</b>	88	<b>5.210</b>

**FALIKORONGOK**

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

- vörösoöntvény vagy szilíciumbronz  
- préscsatlakozás, Rp-menet

**Kialakítás/felszereltség**

EPDM tömítőelem, rögzíthető  
csatlakozókönyök, rögzítőkarima

**modellszám 2225**

d	Rp	L	CSE	cikkszám	MU	HUF
15	½	45	5/25	<b>116 552</b>	87	<b>5.700</b>


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

- vörösoöntvény vagy szilíciumbronz  
- préscsatlakozás, Rp-menet

**Kialakítás/felszereltség**

EPDM tömítőelem, rögzítőkarima

**modellszám 2225.5**

d	Rp	CSE	cikkszám	MU	HUF
12	½	5	<b>291 013</b>	87	<b>4.068</b>
15	½	5/100	<b>107 345</b>	87	<b>3.252</b>
18	½	5/50	<b>281 502</b>	87	<b>5.358</b>
18	¾	5	<b>335 236</b>	87	<b>7.732</b>
22	½	5	<b>335 229</b>	87	<b>8.023</b>
22	¾	5	<b>116 057</b>	87	<b>8.760</b>


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

- vörösoöntvény vagy szilíciumbronz  
- préscsatlakozás, Rp-menet

**Kialakítás/felszereltség**

EPDM tömítőelem, távtartó,  
rögzítőkarima

**modellszám 2225.6**

d	Rp	CSE	cikkszám	MU	HUF
15	½	5	<b>347 307</b>	87	<b>6.975</b>


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

- vörösoöntvény vagy szilíciumbronz  
- préscsatlakozás, Rp-menet

**Kialakítás/felszereltség**

EPDM tömítőelemek, rögzítőkarima

**modellszám 2228.7**

d1	Rp	d2	CSE	cikkszám	MU	HUF
15	½	15	1	<b>687 892</b>	87	<b>12.003</b>
18	½	18	1	<b>692 797</b>	87	<b>13.446</b>
22	½	22	1	<b>687 908</b>	87	<b>14.719</b>



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

- vörösoöntvény vagy szilíciumbronz
- préscsatlakozás, Rp-menet

**Kialakítás/felszereltség**

EPDM tömítőelemek, rögzítőkarima  
**modellszám 2217.3**

d1	Rp	d2	CSE	cikkszám	MU	HUF
15	½	15	1	<b>644 864</b>	87	<b>9.210</b>
22	½	22	1	<b>625 726</b>	87	<b>11.065</b>



**Présfűvóka**

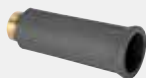
- a következőkhöz: Profipress, Sanpress és Sanpress Inox rendszerek T-idomai d15-ös elágazással igény szerint méretezett elosztóvezetékben
- vörösoöntvény vagy szilíciumbronz
- bedugóvég
- Venturi-elv szerinti működés

**Figyelem**

Ritkán használt vízvételi helyekhez menő, leágazó körvezetékben történő vízcseréhez 15 m hosszúságig (irányérték).

**modellszám 2211.5**

d	CSE	cikkszám	MU	HUF
22	1	<b>695 835</b>	87	<b>6.461</b>
28	1	<b>695 842</b>	87	<b>7.732</b>
35	1	<b>696 252</b>	87	<b>9.631</b>
42	1	<b>696 269</b>	87	<b>14.543</b>
54	1	<b>696 276</b>	87	<b>19.320</b>
64	1	<b>696 283</b>	87	<b>39.535</b>



**Nyomáspróbádugó**

- a következőkhöz: tömörség-ellenőrzés
- műanyag
- G-menet
- forróvízálló

**Kialakítás/felszereltség**

tömítés, fém menetbetét

**modellszám 1516.113**

	G	CSE	cikkszám	MU	HUF
	¾	10	<b>116 644</b>	24	<b>3.043</b>
<b>ÚJ</b>	½	10	<b>100 766</b>	24	<b>2.728</b>
	¾	10	<b>107 666</b>	24	<b>4.177</b>

G = G (hengeres csavarment)



**Nyomáspróbádugó**

- műanyag
- G-menet

**Kialakítás/felszereltség**

tömítés

**modellszám 1516**

G	CSE	cikkszám	MU	HUF
¾	10	<b>107 796</b>	24	<b>1.117</b>
½	10/100	<b>100 124</b>	24	<b>801</b>
¾	10	<b>102 746</b>	24	<b>1.552</b>

G = G (hengeres csavarment)



**Védőgallér**

- a következőkhöz: d16xRp½-es falikorong
- műanyag

**modellszám 2125.59**

CSE	cikkszám	MU	HUF
10	<b>351 496</b>	78	<b>739</b>



**Silenta hangelnyelő**

- a következőkhöz: falikorong
- gumi

**Kialakítás/felszereltség**

tartó fali szereléshez

**modellszám 1412.891**

d-hez	Rp	CSE	cikkszám	MU	HUF
15/18	½	5	<b>104 801</b>	31	<b>2.469</b>
22	¾	5	<b>126 384</b>	31	<b>4.839</b>



**Hangelnyelő**

- a következőkhöz: minden Rp½ DN12 és DN15 méretű Viega falikorong
- gumi

**modellszám 2141.5**

CSE	cikkszám	MU	HUF
1/100	<b>586 713</b>	31	<b>1.800</b>


**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	cikkszám	MU	HUF
16	15/18	5	<b>657 116</b>	31	<b>6.029</b>
20	22	5	<b>660 383</b>	31	<b>7.063</b>


**Tartó**

- a következőkhöz: falazati szerelés, előfalas szerelés, különböző fix méretek
  - horganyzott acél
  - zajszigetelő
- modellszám 2021.7**

rögzített méret	CSE	cikkszám	MU	HUF
70/100/150	1	<b>651 350</b>	78	<b>2.401</b>


**Tartó**

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

**Kialakítás/felszereltség**

gumilemez készlet

**modellszám 2141.3**

rögzített méret	CSE	cikkszám	MU	HUF
80-150	1	<b>581 701</b>	78	<b>1.772</b>


**Tartó**

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

**modellszám 2141.4**

	CSE	cikkszám	MU	HUF
	1	<b>586 706</b>	78	<b>3.478</b>


**90°-os lefolyóív**

- a következőkhöz: rögzítő szerelvénytartóval vagy Viega Mono falon kívüli csaptelephez való előfalas blokkal
- műanyag

**Kialakítás/felszereltség**

tartó, mosdóhoz tartozó előfalbilincs, DN40/30-as gumikarmantyú, záródugó

**modellszám 2125.9**

DN	CSE	cikkszám	MU	HUF
40/50	1	<b>329 730</b>	78	<b>4.928</b>

**SZERELŐEGYSÉGEK**

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

- préscsatlakozás, Rp-menet
- egyik oldalon hosszú

**Kialakítás/felszereltség**

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

modellszám	d	Rp	L	rögzített méret	CSE	cikkszám	MU	HUF
<b>2221</b>	15	½	45	150/200	1	<b>124 502</b>	87	<b>16.256</b>
<b>2221.1</b>	15	½	45	80/100	1	<b>135 119</b>	87	<b>14.909</b>



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

- préscsatlakozás, Rp-menet

**Kialakítás/felszereltség**

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

modellszám	d	Rp	rögzített méret	CSE	cikkszám	MU	HUF
<b>2222</b>	15	½	150	10	<b>295 462</b>	87	<b>9.030</b>
<b>2222.6EX</b>	12	¾	120	1	<b>357 351</b>	87	<b>8.760</b>



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

- préscsatlakozás, Rp-menet

**Kialakítás/felszereltség**

EPDM tömítőelem, vörösoöntvény vagy szilíciumbronz rövid könyök, horganyzott acél tartó (lapos)

**modellszám 2222.05**

d	Rp	rögzített méret	CSE	cikkszám	MU	HUF
15	½	150	1	<b>308 681</b>	87	<b>8.941</b>



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

- préscsatlakozás, Rp-menet

**Kialakítás/felszereltség**

EPDM tömítőelem, vörösoöntvény vagy szilíciumbronz rövid könyök, horganyzott acél tartó (lapos)

**modellszám 2222.2**

d	Rp	rögzített méret	CSE	cikkszám	MU	HUF
15	½	100	1	<b>308 674</b>	87	<b>9.121</b>



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

- a következőkhöz: membrános tárgulási tartály

- préscsatlakozás, Rp-menet

**Kialakítás/felszereltség**

EPDM tömítőelem, csavarzat, vörösoöntvény vagy szilíciumbronz T-idom, horganyzott acél tartó (lapos)

**modellszám 2218.4**

d1	Rp	d2	CSE	cikkszám	MU	HUF
22	¾	22	1	<b>625 078</b>	76	<b>17.070</b>



**90°-os csatlakozókönyök**

- Rp-menet

**modellszám 94477.0-713**

Rp	CSE	cikkszám	MU	HUF
½	1	<b>374 570<sup>1)</sup></b>	31	<b>5.041</b>
¾	1	<b>489 298<sup>1)</sup></b>	31	<b>5.326</b>
1	1	<b>138 066<sup>2)</sup></b>	31	<b>7.547</b>

<sup>1)</sup> vörösoöntvény

<sup>2)</sup> sárgaréz



**Silenta hangelnyelő**

- az alábbiakhoz használható:

Sanpress szerelőegység modell 2221

- gumi

**Kialakítás/felszereltség**

tartó fali szereléshez

**modellszám 1415**

rögzített méret	CSE	cikkszám	MU	HUF
150/200	5	<b>123 345</b>	31	<b>8.616</b>

## FALÁTVEZETŐK


**Sanpress falátvezető**
**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	cikkszám	MU	HUF
15	½	¾	25	5	<b>279 301</b>	87	<b>10.637</b>
15	½	¾	35	5	<b>279 318</b>	87	<b>12.110</b>
15	½	¾	55	5	<b>279 288</b>	87	<b>16.777</b>
15	½	¾	65	5	<b>279 295</b>	87	<b>17.604</b>

G = G (hengeres csavarment)


**Sanpress falátvezető**
**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	cikkszám	MU	HUF
15	½	¾	30	5	<b>325 060</b>	87	<b>6.129</b>

G = G (hengeres csavarment)


**Elfordulás elleni biztosítás**

- a következőkhöz: falátvezető
- horganyzott acél

**modellszám 2132**

	CSE	cikkszám	MU	HUF
	25	<b>344 931</b>	78	<b>353</b>

## SMARTLOOP INLINERTECHNIKA: BELSŐ CIRKULÁCIÓS VEZETÉKEK


**Smartloop csatlakozókészlet**

- a következőkhöz: melegvíz-felszállóvezeték belső cirkulációs vezetékkel, melegvíz-felszállóvezeték d28-tól, d12-es cirkulációs vezeték
- az alábbiakhoz használható: Smartloop cső PB modell 2007.3
- vörösöntvény vagy szilíciumbronz

**Kialakítás/felszereltség**

záródugó, csatlakozóvég

**modellszám 2276.1**

d1	d2	CSE	cikkszám	MU	HUF
28	12	1	<b>470 289</b>	78	<b>25.709</b>
35	12	1	<b>470 272</b>	78	<b>26.445</b>
28/35	12	1	<b>632 229</b>	78	<b>27.552</b>


**Smartloop cső**
**PB**

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

**modellszám 2007.3**

d	s	L [m]	CSE	cikkszám	MU	HUF/m
12	1	75	75	<b>650 032</b>	78	<b>956</b>


**Smartloop behúzóidom**

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

**modellszám 2276.9**

d-hez	CSE	cikkszám	MU	HUF
12	1	<b>632 236</b>	78	<b>10.942</b>


**Smartloop toldó**

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

**modellszám 2276.8**

d-hez	CSE	cikkszám	MU	HUF
12	1	<b>643 188</b>	78	<b>4.473</b>





### Csővágó olló

- a következőkhöz: Viega műanyag cső

**modellszám 2040**

d-hez	CSE	cikkszám	MU	HUF
12-25	1	117 047	74	11.940



### Kézi prészerszám

- a következőkhöz: egyrétegű műanyag csőrendszer, PB-rendszer

**modellszám 2782**

d-hez	FP	SI	CSE	cikkszám	MU	HUF
12	12	12	1	401 436	74	126.191

FP = Fonterrához  
SI = Smartloophoz



### Préspfő PT2

#### műanyag csőrendszerhez

- javasolt Pressgun 6 Plus, Pressgun 6, Pressgun 6 B, Pressgun 5, Pressgun 4B, Pressgun 4E, PT3-H/EH prészerszám, PT3-AH, 2-es típusú (PT2) prészerszám, a Holger Clasen gyártócég akkumulátoros prészerszáma, 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 340 Rigid présgép

- foszfátzott acél

**modellszám 2799.7**

FP	SI	CSE	cikkszám	MU	HUF
12	12	1	425 302	74	91.372

FP = Fonterrához  
SI = Smartloophoz

## KOMPENZÁTOROK



### Kompenzátor

#### SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)

- a következőkhöz: táguláskiegyenlítés pincei vagy felszálló vezetékben, szinti csatlakozóvezetékek a fűtéstechikában és vízellátásban

- préscsatlakozás

#### Kialakítás/felszereltség

EPDM tömítőelemek, vörösöntvény vagy szilíciumbronz préscsatlakozók, nemesacél harmonika

**modellszám 2251**

d	CSE	cikkszám	MU	HUF
15	1	690 250	87	37.892
18	1	690 267	87	41.680
22	1	690 274	87	48.156
28	1	690 281	87	51.919
35	1	690 298	87	58.402
42	1	690 304	87	68.752
54	1	690 311	87	91.467

## VÖRÖSÖNTVÉNY ELZÁRÓSZELEPEK



### Easytop KRV ferde ülésű szelep (kombinált szabad áramlású szelep visszacsapóval)

#### SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)

- préscsatlakozás

#### Kialakítás/felszereltség

vörösöntvény szelepház és felsőrész DIN 50930-6 szerint, nemesacél szeleptülés, orsóáttétel, nyitva/zárva állás kijelzése, kézikerek cserélhető zöld/piros közegjelöléssel, ellenőrző csatlakozó, G $\frac{1}{4}$ -es ürítődugó, EPDM tömítőelemek

#### műszaki adatok

üzemi nyomás max. 1,6 MPa (PN 16)

max. üzemi hőmérséklet 90 °C

DVGW vizsgálati jellel

**modellszám 2238**

DN	d	CSE	cikkszám	MU	HUF
15	15	5	457 198*	95	31.545
20	22	5	457 211*	95	35.365
32	35	1	457 235*	95	65.839
40	42	1	457 242*	95	78.995
50	54	1	457 259*	95	109.626

\* = Szállítás már csak a raktárkészletből


**Easytop visszacsapó szelep  
SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)**

- préscsatlakozás

**Kialakítás/felszereltség**

vörösoöntvény szelepház és felsőrész  
DIN 50930-6 szerint, nemesacél  
szelepülés, ellenőrző csatlakozó,  
G $\frac{1}{4}$ -es üritődugó, EPDM tömítőele-  
mek

**műszaki adatok**

 üzemi nyomás max. 1,6 MPa (PN  
16)

max. üzemi hőmérséklet 90 °C

[DVGW vizsgálati jellel](#)
**modellszám 2239**

DN	d	CSE	cikkszám	MU	HUF
15	18	5	471 026*	95	30.426
20	22	5	471 033*	95	31.889
25	28	5	471 040	95	40.567
40	42	1	471 163*	95	73.462
50	54	1	471 170*	95	104.635

\* = Szállítás már csak a raktárkészletből


**VÖRÖSOÖNTVÉNY ELZÁRÓSZELEPEK, 2017-TŐL**

**Easytop ferde ülésű 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 szelepülés és  
szeleptányéregység, orsóátétel,  
nyitva/zárva állás kijelzése,  
ergonomikus és zárt kézikerek  
cserélhető zöld/piros közegjelölés-  
sel, G $\frac{1}{4}$ -es üritődugó, EPDM  
tömítőelemek

**műszaki adatok**

 üzemi nyomás max. 1,6 MPa (PN  
16)

max. üzemi hőmérséklet 90 °C

[DVGW vizsgálati jellel](#)
**modellszám 2237.5**

DN	d	CSE	cikkszám	MU	HUF
15	15	5	756 864	95	28.408
15	18	5	756 871	95	31.161
20	22	5	756 888	95	32.664
25	28	5	756 895	95	42.965
32	35	1	756 901	95	61.780
40	42	1	756 918	95	75.263
50	54	1	756 925	95	107.205


**Easytop KRV ferde ülésű szelep  
(kombinált szabad áramlású  
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 szelepülés és  
szeleptányéregység, orsóátétel,  
nyitva/zárva állás kijelzése,  
ergonomikus és zárt kézikerek  
cserélhető zöld/piros közegjelölés-  
sel, ellenőrző csatlakozó, G $\frac{1}{4}$ -es  
üritődugó, EPDM tömítőelemek

**műszaki adatok**

 üzemi nyomás max. 1,6 MPa (PN  
16)

max. üzemi hőmérséklet 90 °C

[DVGW vizsgálati jellel](#)
**modellszám 2238.5**

DN	d	CSE	cikkszám	MU	HUF
15	15	5	757 199	95	32.306
15	18	5	757 205	95	35.132
20	22	5	757 212	95	36.226
25	28	5	757 229	95	46.507
32	35	1	757 236	95	67.449
40	42	1	757 243	95	80.933
50	54	1	757 250	95	112.320



**Easytop visszacsapó szelep  
SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)**

- préscsatlakozás  
**Kialakítás/felszereltség**  
vörösöntvény vagy szilíciumbronz szelepház és felsőrész a DIN 50930-6 / DIN EN 1982 szerint, nemesacél szeleptülék és szeleptányéregység, ellenőrző csatlakozó, G¼-es ürítődugó, EPDM tömítőelemek

**műszaki adatok**

üzemi nyomás max. 1,6 MPa (PN 16)

max. üzemi hőmérséklet 90 °C

[DVGW vizsgálati jellel](#)

**modellszám 2239.4**

DN	d	CSE	cikkszám	MU	HUF
15	15	5	757 526	95	28.408
15	18	5	757 533	95	31.161
20	22	5	757 540	95	32.664
25	28	5	757 557	95	42.965
32	35	1	757 564	95	61.780
40	42	1	757 571	95	75.263
50	54	1	757 588	95	107.205

## VÖRÖSÖNTVÉNY GÖMBCSAPOK



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

- az alábbiakhoz nem használható:  
Easytop szigetelő héj modell 2210.20

- préscsatlakozás

**Kialakítás/felszereltség**

vörösöntvény szelepház  
DIN 50930-6 szerint, karbantartásmentes kapcsolótengely, fekete porszórt bevonattal ellátott működtetőkar fémből, EPDM tömítőelemek (préscsatlakozás)

**műszaki adatok**

üzemi nyomás max. 1,6 MPa (PN 16)

max. üzemi hőmérséklet 110 °C

[DVGW vizsgálati jellel](#)

**modellszám 2270.10**

DN	d	CSE	cikkszám	MU	HUF
15	15	1	590 437	95	7.939
20	22	1	590 451	95	12.036
40	42	1	590 482	95	55.706

## VÖRÖSÖNTVÉNY GÖMBCSAPOK, 2017-TŐL



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

- préscsatlakozás

**Kialakítás/felszereltség**

szilíciumbronz szelepház  
DIN 50930-6 / DIN EN 1982 szerint, karbantartásmentes kapcsolótengely, T-alakú működtetőkar cserélhető zöld/piros közegjelöléssel, rozsdamentesacél golyó, EPDM tömítőelemek (préscsatlakozás)

**műszaki adatok**

üzemi nyomás max. 1,6 MPa (PN 16)

max. üzemi hőmérséklet 110 °C

[DVGW vizsgálati jellel](#)

**modellszám 2275**

DN	d	CSE	cikkszám	MU	HUF
15	15	1	746 377	95	7.590
15	18	1	746 384	95	8.229
20	22	1	746 391	95	11.505
25	28	1	746 407	95	17.906
32	35	1	746 414	95	36.328
40	42	1	746 421	95	53.315
50	54	1	746 438	95	91.714


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

- préscsatlakozás

**Kialakítás/felszereltség**

szilíciumbronz szelepház  
 DIN 50930-6 / DIN EN 1982 szerint,  
 karbantartásmentes kapcsolóten-  
 gely, T-alakú működtetőkar  
 cserélhető zöld/piros közegjelölés-  
 sel, rozsdamentesacél golyó, EPDM  
 tömítőelemek (préscsatlakozás),  
 mindkét oldalon G¼ ürtődugó G¼  
 ürítőszeleppel

**műszaki adatok**

 üzemi nyomás max. 1,6 MPa (PN  
 16)

max. üzemi hőmérséklet 110 °C

[DVGW vizsgálati jellel](#)
**modellszám 2275.3**

DN	d	CSE	cikkszám	MU	HUF
15	15	1	746 681	95	12.982
15	18	1	746 698	95	13.768
20	22	1	746 704	95	17.739
25	28	1	746 711	95	25.494
32	35	1	746 728	95	47.855
40	42	1	746 735	95	68.472
50	54	1	746 742	95	115.058


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

- préscsatlakozás, Rp-menet

**Kialakítás/felszereltség**

szilíciumbronz szelepház  
 DIN 50930-6 / DIN EN 1982 szerint,  
 karbantartásmentes kapcsolóten-  
 gely, rozsdamentesacél golyó,  
 T-alakú működtetőkar cserélhető  
 zöld/piros közegjelöléssel, EPDM  
 tömítőelem (préscsatlakozás)

**műszaki adatok**

 üzemi nyomás max. 1,6 MPa (PN  
 16)

max. üzemi hőmérséklet 110 °C

[DVGW vizsgálati jellel](#)
**modellszám 2275.4**

DN	d	Rp	CSE	cikkszám	MU	HUF
15	15	½	1	746 759	95	8.265
15	18	½	1	746 766	95	8.537
20	22	¾	1	746 773	95	11.102
25	28	1	1	746 780	95	16.740
32	35	1¼	1	746 797	95	31.451
40	42	1½	1	746 803	95	46.645
50	54	2	1	746 810	95	78.055


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

- az alábbiakhoz nem használható: Easytop szigetelő héj modell 2275.90

- szilíciumbronz

- préscsatlakozás

**Kialakítás/felszereltség**

szilíciumbronz szelepház DIN 50930-6 / DIN EN 1982 szerint, karbantartásmentes kapcsolóten-  
 gely, L-alakú működtetőkar, rozsdamentesacél golyó, EPDM tömítőelemek (préscsatlakozás)

**műszaki adatok**

üzemi nyomás max. 1,6 MPa (PN 16)

max. üzemi hőmérséklet 110 °C

[DVGW vizsgálati jellel](#)
**modellszám 2275.10**

DN	d	CSE	cikkszám	MU	HUF
15	15	1	774 851	95	8.400
15	18	1	774 868	95	9.106
20	22	1	774 875	95	12.736
25	28	1	774 882	95	19.813
32	35	1	774 899	95	40.211
40	42	1	774 905	95	59.006
50	54	1	774 912	95	101.524

**CSEMPESZELEPEK, 2017-TŐL**

**Easytop csempe szelep  
SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)**

- préscsatlakozás

**Kialakítás/felszereltség**

vörösöntvény vagy szilíciumbronz szelepház a DIN 50930-6 /

DIN EN 1982 szerint, műanyag forgatófogantyú, EPDM tömítőelemek (préscsatlakozás)

**műszaki adatok**

üzemi nyomás max. 1,6 MPa (PN 16)

max. üzemi hőmérséklet 90 °C

[DVGW vizsgálati jellel](#)
**modellszám 2278**

d	CSE	cikkszám	MU	HUF
15	1	<b>747 312</b>	95	<b>22.365</b>
18	1	<b>747 329</b>	95	<b>23.759</b>
22	1	<b>747 336</b>	95	<b>25.332</b>

**VAKOLAT ALATTI CSEMPESZELEPEK, VAKOLAT ALATTI EGYENES ÜLÉSŰ SZELEPEK**

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

- préscsatlakozás

**Kialakítás/felszereltség**

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

[DVGW vizsgálati jellel](#)
**modellszám 2235**

DN	d	BMÉ	CSE	cikkszám	MU	HUF
15	15	45-130	1/5	<b>595 937*</b>	95	<b>28.099</b>
25	28	45-130	1/5	<b>596 767*</b>	95	<b>42.111</b>

BMÉ = beépítési mélység

\* = Szállítás már csak a raktárkészletből

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

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

- préscsatlakozás

**Kialakítás/felszereltség**

vörösöntvény vagy szilíciumbronz szelepház és felsőrész a

DIN 50930-6 / DIN EN 1982 szerint, felsőrész, építési védelem, EPDM tömítőelemek (préscsatlakozás)

[DVGW vizsgálati jellel](#)
**modellszám 2278.5**

d	BMÉ	CSE	cikkszám	MU	HUF
15	45-130	1	<b>747 343</b>	95	<b>23.866</b>
18	45-130	1/5	<b>747 350</b>	95	<b>25.387</b>
22	45-130	1	<b>747 367</b>	95	<b>26.869</b>

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, felsőrész, nemesacél szeleppülék és szeleptányéregység, építési védelem, EPDM tömítőelemek

[DVGW vizsgálati jellel](#)
**modellszám 2235.2**

DN	d	BMÉ	CSE	cikkszám	MU	HUF
15	15	45-130	1/5	<b>755 591</b>	95	<b>28.642</b>
15	18	45-130	1/5	<b>755 607</b>	95	<b>29.877</b>
20	22	45-130	5	<b>755 614</b>	95	<b>32.808</b>
25	28	45-130	1/5	<b>755 621</b>	95	<b>42.928</b>

BMÉ = beépítési mélység


**Easytop működtetőegység**
**Visign for More 104**

- a következőkhöz: beépítési mélység 45–130 mm
- az alábbiakhoz használható: Easytop vakolat alatti egyenes ülésű szelep modell 2235, 2235.2, 2235.3, Easytop vakolat alatti csempeszelep modell 2278.5, 2278.6

**Kialakítás/felszereltség**

rozetta, falszigetelés, forgatófogantyú, piros/kék jelölőgyűrűk  
**modellszám 2236.10**

Kivitel	CSE	cikkszám	MU	HUF
krómozott	1	596 835	95	20.958


**Easytop működtetőegység**

- a következőkhöz: beépítési mélység 20–80 mm
- az alábbiakhoz használható: Easytop vakolat alatti egyenes ülésű szelep modell 2235, 2235.2, 2235.3, Easytop vakolat alatti csempeszelep modell 2278.5, 2278.6

**Kialakítás/felszereltség**

rozetta, falszigetelés, forgatófogantyú  
**modellszám 2236**

Kivitel	CSE	cikkszám	MU	HUF
krómozott/piros	1	275 068	95	13.643
krómozott/kék	1	275 075	95	13.643

**OSZTÓ, KERESZTEZŐ IDOMOK**

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

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

**Kialakítás/felszereltség**

hőszigetelő doboz  
 H100xSz160xMa43, EPDM  
 tömítőelemek  
**modellszám 2252**

d1	d2	d3	CSE	cikkszám	MU	HUF
22	10	22	1	364 298 <sup>1)</sup>	85	17.973
22	15	22	1	397 166	85	17.973

<sup>1)</sup> A d10-es préskötést 12-es présprofával kell elkészíteni.


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

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

**Kialakítás/felszereltség**

hőszigetelő doboz  
 H160xSz160xMa50, EPDM  
 tömítőelemek  
**modellszám 2249.3**

d1	d2	CSE	cikkszám	MU	HUF
15	15	1	493 325	85	18.618
18	15	1	493 332	85	18.618
22	15	1	493 356	85	18.927
22	18	1	493 349	85	18.927


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

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

**Kialakítás/felszereltség**

EPDM tömítőelemek  
**modellszám 2244**

d1	d2	CSE	cikkszám	MU	HUF
15	15	1	424 435	85	11.076
18	15	1	424 473	85	11.549
22	15	1	424 497	85	12.652



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

- vörösöntvény
- préscsatlakozás
- Kialakítás/felszereltség**  
EPDM tömitőelemek

**modellszám 2248**

d1	d2	CSE	cikkszám	MU	HUF
15	15	2	<b>322 410</b>	85	<b>11.076</b>
18	15	2	<b>322 427</b>	85	<b>11.549</b>
22	15	2	<b>323 370</b>	85	<b>12.652</b>
28	15	2	<b>323 363</b>	85	<b>13.507</b>



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

- a következőkhöz: felszálló vezeték átugrása
- az alábbiakhoz használható:  
Profipress kerülőív modell 2427
- vörösöntvény
- préscsatlakozás

**Kialakítás/felszereltség**  
EPDM tömitőelemek  
**modellszám 2247**

d1	d2	CSE	cikkszám	MU	HUF
18	15	5	<b>325 985</b>	85	<b>11.488</b>
22	15	5	<b>325 978</b>	85	<b>11.760</b>

## FŰTŐTEST-CSATLAKOZÓK



**Fűtőtest-csatlakozóidom**

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

**Kialakítás/felszereltség**  
sokszögletű elem  
**modellszám 1096.5**

G	rögzített méret	CSE	cikkszám	MU	HUF
¾	50	5	<b>359 102</b>	78	<b>7.411</b>

G = G (hengeres csavarment)



**Fűtőtest-csatlakozóidom**

- matt, nikkelezett sárgaréz
- G-menet, Viega bedugós csatlakozó
- elzárható, könyökkivitel

**Kialakítás/felszereltség**  
sokszögletű elem  
**modellszám 1097.5**

G	rögzített méret	CSE	cikkszám	MU	HUF
¾	50	5	<b>359 133</b>	78	<b>7.439</b>

G = G (hengeres csavarment)



**Fűtőtest-csatlakozóidom**

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

**Kialakítás/felszereltség**  
sokszögletű elem  
**modellszám 1096.0**

G	rögzített méret	CSE	cikkszám	MU	HUF
¾	50	5	<b>359 096</b>	78	<b>8.070</b>

G = G (hengeres csavarment)



**Fűtőtest-csatlakozóidom**

- matt, nikkelezett sárgaréz
- G-menet, Viega bedugós csatlakozó
- kétcsöves berendezésről átállítható egycsövesre, elzárható, könyökkivitel

**Kialakítás/felszereltség**  
sokszögletű elem  
**modellszám 1097.0**

G	rögzített méret	CSE	cikkszám	MU	HUF
¾	50	5	<b>359 126</b>	78	<b>8.338</b>

G = G (hengeres csavarment)



**Adapterkészlet**

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

**modellszám 1096.8**

G1	G2	DK	CSE	cikkszám	MU	HUF
½	¾	2	10	<b>357 122</b>	78	<b>2.735</b>

G1 = G1 (hengeres csavarment)

G2 = G2 (hengeres csavarment)

DK = darabszám a készletben




**Adapterkészlet**

- a következőkhöz: szelepes fűtőtesthez való csatlakozóidom
- R $\frac{3}{4}$ -es szelepes fűtőtestre

**modellszám 1096.9**

DK	CSE	cikkszám	MU	HUF
2	10	308 872	78	1.702

DK = darabszám a készletben


**Csatlakozócsavarzat**

- a következőkhöz: vörösréz cső, acélcső
- nikkelezett sárgaréz
- Viega bedugós csatlakozó

**modellszám 94385.1**

d	G	CSE	cikkszám	MU	HUF
12	$\frac{3}{4}$	10	112 608	78	1.509
15	$\frac{3}{4}$	10	105 358	78	1.536

G = G (hengeres csavarmenet)


**Adapterkészlet**

- a következőkhöz: szelepes fűtőtest Rp $\frac{1}{2}$ -lel
- matt, nikkelezett sárgaréz
- Viega bedugós csatlakozó

**modellszám 1022.6**

R	G	DK	CSE	cikkszám	MU	HUF
$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{4}$	2	1	153 687	78	3.110

G = G (hengeres csavarmenet)

DK = darabszám a készletben


**Adapterkészlet**

- a következőkhöz: szelepes fűtőtest G $\frac{3}{4}$ -es külső menettel
- a következőkkel kapcsolatban: adapterkészlet modell 1096.9
- matt, nikkelezett sárgaréz
- Viega bedugós csatlakozó

**modellszám 1022.5**

G1	G2	DK	CSE	cikkszám	MU	HUF
$\frac{3}{4}$	$\frac{3}{4}$	2	1	137 342	78	4.606

G1 = G1 (hengeres csavarmenet)

G2 = G2 (hengeres csavarmenet)

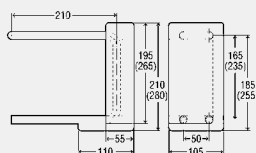
DK = darabszám a készletben


**Fűtőtest-csatlakozóblokk**

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

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

d	H	CSE	cikkszám	MU	HUF
15	185	1	364 045	85	11.700
15	255	1	379 698	85	12.758


**Fűtőtest-csatlakozóblokk**

- a következőkhöz: fűtőtestszerelés 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	cikkszám	MU	HUF
15	150	1	586 379	85	15.808



### Fűtőtest-csatlakozókészlet

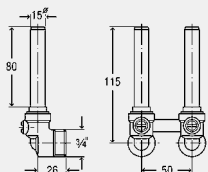
- matt, nikkelezett sárgaréz
- elzárható, könyökkivitel

**Kialakítás/felszereltség**  
csavarzatok

**modellszám 1097.7**

d	G	CSE	cikkszám	MU	HUF
15	3/4	5	364 052	85	20.323

G = G (hengeres csavarmenet)



### Axiális fűtőtestszelep

- nikkelezett sárgaréz
- R-menet

**Kialakítás/felszereltség**

termosztátféj, csavarzat  
felszállócsőhöz, sokszögletű elem

**modellszám 1075.96**

d	R	CSE	cikkszám	MU	HUF
15	1/2	1	360 405	78	19.145



### Sanpress visszatérő csavarzat SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)

- vörösoöntvény
- préscsatlakozás, R-menet
- elzárható

**Kialakítás/felszereltség**

EPDM tömítőelem

**modellszám 2272.2**

d	R	CSE	cikkszám	MU	HUF
15	1/2	1	326 364	85	9.157



### Sanpress visszatérő csavarzat SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)

- vörösoöntvény
- préscsatlakozás, R-menet
- elzárható

**Kialakítás/felszereltség**

EPDM tömítőelem

**modellszám 2272.1**

d	R	CSE	cikkszám	MU	HUF
15	1/2	1	326 357	85	8.794



### Rozetta

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

**modellszám 1079.1**

L	Sz	H	d	CSE	cikkszám	MU	HUF
60	45	10	17	10	351 694	78	621



### Kettős rozetta

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

**modellszám 1079.3**

L	Sz	H	d	rögzített méret	CSE	cikkszám	MU	HUF
110	60	10	17	50	10	351 748	78	894


**Rozetta**

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

**modellszám 1079.5**

L	Sz	H	d	CSE	cikkszám	MU	HUF
60	45	10	15	10	<b>132 781</b>	78	<b>429</b>


**Kettős rozetta**

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

modellszám	L	Sz	H	d	rögített méret	CSE	cikkszám	MU	HUF
<b>1079.6</b>	110	60	10	15	50	10	<b>135 959</b>	78	<b>830</b>
<b>1079.7</b>	110	60	10	15	40	10	<b>264 581</b>	78	<b>830</b>

**PADLÓSZEGÉLYBE ÉPÍTHETŐ FŰTŐTEST-CSATLAKOZÓK**

**Padlószegélybe építhető fűtőtest-csatlakozó**

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

- vörösöntvény

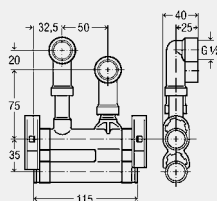
**Kialakítás/felszereltség**

nikkelezett sárgaréz csatlakozókönnyök, magasságban állítható és 360°-ban elfordítható, G $\frac{1}{2}$ x15-ös csavarzatok, meghosszabbított bedugókontúr

**Figyelem**

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

**modellszám 2277.2**



	CSE	cikkszám	MU	HUF
	1	<b>662 509</b>	85	<b>30.387</b>


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

- a következőkhöz: mozgáskiegyenlítés 2 mm-ig

- az alábbiakhoz használható:

padlószegélybe építhető fűtőtest-csatlakozó modell 2277.2

- vörösöntvény

- préscsatlakozás

**Kialakítás/felszereltség**

meghosszabbított bedugókontúr, EPDM tömítőelemek

**modellszám 2233.5**

d	CSE	cikkszám	MU	HUF
15	2	<b>662 516</b>	85	<b>2.702</b>
18	2	<b>662 523</b>	85	<b>2.882</b>
22	2	<b>662 530</b>	85	<b>3.060</b>


**Bedugós adapter**

- az alábbiakhoz használható:

padlószegélybe építhető

fűtőtest-csatlakozó modell 2277.2

- vörösöntvény vagy szilíciumbronz

- végzáró idom

**modellszám 2233.6**

	CSE	cikkszám	MU	HUF
	2	<b>663 346</b>	85	<b>2.240</b>



**Sanpress fűtőtest-csatlakozódíom SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)**

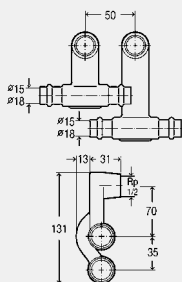
- a következőkhöz: csatlakoztatás normál vagy szelepes fűtőtesthez

- vörösöntvény
- préscsatlakozás, G-menet

**Kialakítás/felszereltség**  
csavarzatok, EPDM tömítőelemek  
**modellszám 2273.1**

d1	G	d2	CSE	cikkszám	MU	HUF
15	½	15	1	446 628	85	21.553
18	½	18	1	446 635	85	21.553

G = G (hengeres csavarmenet)



**Fűtőtest-csatlakozókészlet**

- nikkelezett sárgaréz
- elzárható, könyökkivitel

**Kialakítás/felszereltség**  
csavarzatok az 1022.6 és 1022.5 modellszámú adapterkészlethez  
**modellszám 2272.5**

d	G	L1	L2	DK	CSE	cikkszám	MU	HUF
15	¾	121	123	2	1	360 399	85	17.016

G = G (hengeres csavarmenet)

DK = darabszám a készletben



**90°-os csatlakozóív**

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

**modellszám 2271.1**

d	L1	L2	CSE	cikkszám	MU	HUF
15	150	100	5	449 292	85	3.597
15	350	100	1	366 056	85	4.906

**TARTOZÉKOK  
SZERSZÁMOK**

**Sorjátlanító**

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

d-hez	CSE	cikkszám	MU	HUF
12-54	1	343 019	74	74.275


**Sorjátlanító**

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

d-hez	CSE	cikkszám	MU	HUF
64,0-108,0	1	556 310	74	143.305


**Jelölősablon**

- a következőkhöz: fémcsövek beto-  
lási mélységének bejelölése
- modellszám 2494**

d-hez	CSE	cikkszám	MU	HUF
12-54	1	625 085	74	4.538


**Jelölőceruza**

- a következőkhöz: Viega  
préskötésrendszerek
- modellszám 2490.1**

CSE	cikkszám	MU	HUF
1	606 121	74	835

**TARTOZÉKOK  
TÖMÍTŐELEMEK**

**Tömítőelem  
EPDM**

- a következőkhöz: ivóvízszelés, fűtésszelés
  - hőálló 110 °C-ig
- modellszám 2289**

VdS	d-hez	belső Ø	s	CSE	cikkszám	MU	HUF
	12	12,1	2,35	10	288 600	87	245
	14	14,1	2,5	10	448 370	87	214
	15	15,1	2,6	10	183 400	87	175
	16	16	2,6	10	448 387	87	224
	18	18,2	2,6	10	281 595	87	224
✓	22	22,2	3,1	10	183 523	87	224
✓	28	28,3	3,1	10	184 452	87	245
✓	35	35,4	3,25	10	181 208	87	337
✓	42	42,4	4,13	10	184 940	87	585
✓	54	54,4	4,13	10	191 153	87	788

VdS = VdS-engedély


**Tömítőelem  
EPDM**

- a következőkhöz: Sanpress Inox XL, Profipress XL, Prestabo XL, Temponox XL, ivóvízszelés, fűtésszelés
  - hőálló 110 °C-ig
- modellszám 2389XL**

VdS	d-hez	belső Ø	s	CSE	cikkszám	MU	HUF
✓	64,0	66,25	5	1	594 312	98	928

VdS = VdS-engedély



**Tömítőelem  
EPDM**

- a következőkhöz: Sanpress XL,  
ívóvízszelvény, fűtőszelvény  
- hőálló 110 °C-ig

**modellszám 2289XL**

d-hez	belső Ø	s	CSE	cikkszám	MU	HUF
76,1	77	5	10	<b>364 816</b>	88	<b>1.509</b>
88,9	90	5	10	<b>364 823</b>	88	<b>2.614</b>
108,0	109	5	10	<b>364 830</b>	88	<b>4.590</b>



**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	cikkszám	MU	HUF
	12	12,1	2,35	5	<b>459 376</b>	87	<b>997</b>
	15	15,1	2,6	5	<b>459 390</b>	87	<b>1.040</b>
	18	18,2	2,6	5	<b>459 406</b>	87	<b>1.133</b>
✓	22	22,2	3,1	5	<b>459 413</b>	87	<b>1.504</b>
✓	28	28,3	3,1	5	<b>459 420</b>	87	<b>1.766</b>
✓	35	35,4	3,25	5	<b>459 437</b>	87	<b>2.105</b>
✓	42	42,4	4,13	5	<b>459 444</b>	87	<b>3.525</b>
✓	54	54,4	4,13	1	<b>459 451</b>	87	<b>4.553</b>

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	cikkszám	MU	HUF
✓	64,0	66,25	5	1	<b>614 461</b>	98	<b>2.768</b>

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	cikkszám	MU	HUF
76,1	77	5	1	<b>459 468</b>	88	<b>8.707</b>
88,9	90	5	1	<b>459 475</b>	88	<b>10.225</b>
108,0	109	5	1	<b>459 482</b>	88	<b>12.357</b>