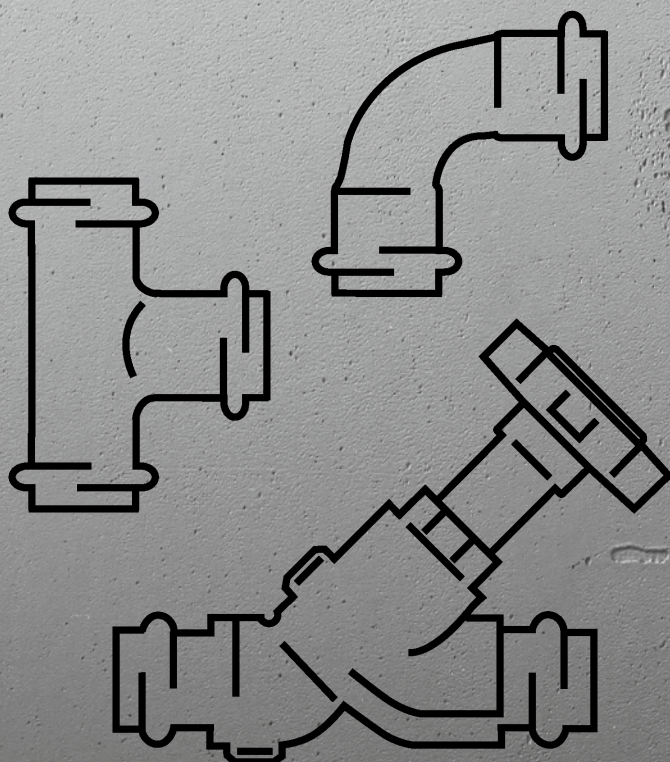


CSŐVEZETÉK-TECHNIKA

Profipress



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

Jelölés

Gyártó, csőátmérő, gyártási azonosító, engedélyezési jelölések (DVGW), zöld pont a présvégen, narancssárga leghúzóható 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 / 100 kPa / 1 bar / 14,5 PSI
 Max. víznyomás: 0,65 MPa / 650 kPa / 6,5 bar / 94,3 PSI
 Min. levegőnyomás: 22 hPa / 2,2kPa / 22 mbar / 0,3 PSI
 Max. levegőnyomás: 0,3 MPa / 300 kPa / 3 bar / 43,5 PSI

Tömítőelemek

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

Megjegyzés

A présrendszer tömítőanyagai termikus öregedésnek vannak kitéve, ami a közeg hőmérsékletétől és az üzemidőtől függ.

Minél magasabb a közeg hőmérséklete, annál gyorsabban öregszik a tömítőanyag.

Speciális üzemi feltételek esetén, pl. ipari hővisszanyerő rendszerekben, össze kell hasonlítani a berendezés gyártójától kapott információkat a présidomrendszerre vonatkozó információkkal.

Mielőtt a présrendszert a leírt alkalmazási területeken kívül használná, vagy ha kétségei vannak az anyag helyes megválasztásával kapcsolatban, kérjük, lépjen kapcsolatba a Viegával!

Méreték

d12–108,0, méretek a nemzeti szabályzatoknak megfelelően

Szerszámok

A Viega présidomrendszerek működési biztonsága elsősorban az alkalmazott prészerszámok kifogástalan állapotától függ. A Viega a Viega présidomok préseléséhez Viega prészerszámok használatát javasolja. A Viega prészerszámokat meghatalmazott szervizcégnek rendszeresen karban kell tartania.

Alkalmazási területek

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

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 találhatók.

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 a DIN 1988-200 és az EN 806-2 szabványok szerinti ivóvízrendszerek kialakítására alkalmas, figyelembe véve az MSZ EN 12502-1 szerinti anyagválasztást valamint a Szövetségi Környezetvédelmi Ügynökség (UBA) ivóvízzel érintkező fémanyagok értékelési alapját. Ha más alkalmazási területeken használják, és ha kétségei vannak a megfelelő anyagválasztással kapcsolatban, forduljon a Viega-hoz.

Vörösrézről 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 szénert tartalmazó anyagok összes mennyisége nem lépi túl a TOC 1,5 mg/l értéket!

Üzemi feltételek

A Profipress présrendszer a következő üzemi paraméterekkel használható:

Ivóvízrendszerek a DIN 1988-200 / MSZ EN 806-2 szerint

Üzemi hőmérséklet max. 80 ° C / 176 ° F

Hőmérséklet max. 95 ° C 60 perc alatt.

Fűtési rendszerek az MSZ EN 12828 szerint

Üzemi hőmérséklet max. 105 ° C / 221 ° F

A Profipress présidom rendszert PN 16 névleges nyomásra tervezték.

Idomok anyaga

Vörösréz: 99,9% Cu-DHP

Vörösöntvény: CC499K

Szilíciumbronz: CC246E / CuSi4Zn9MnP

Nyomásmérés kalkulátor

Webes alkalmazás csővezeték-átmérők egyszerű és gyors meghatározásához ivóvíz-, fűtő- és gázvezetékekhez a hozzájuk tartozó nyomásvesztéségi 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 ellenőrizendőek. Termékeinket folyamatosan optimalizáljuk.

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

TARTALOMJEGYZÉK

Ívek	36
T-idomok	38
Átmeneti idomok/könyökök	41
Karmantyúk	44
Szűkítők	45
Csavarzatok	46
Fedőlap, záródugó	49
Karimák	50
Falikorongok	51
Szereleghydráncok	54
Falátvezetők	55
Smartloop inlinertechnika: belső cirkulációs vezetékek	55
Kompenzátorok	56
Vörösoöntvény elzárószelepek	57
Vörösoöntvény gömbcsapok	58
Csipeszcsatlakozások	59
Vakolat alatti csipeszcsatlakozások, Vakolat alatti egyenes ülési szelepek	59
Osztó, keresztelő idomok	60
Fűtőttest-csatlakozók	61
Padlószegélybe építhető fűtőttest-csatlakozók	64
Tartozékok	
Szerszámok	66
Tömítőelemek	66


Kötelezettség nélküli kalkulációs segédlet:

A Viega kizárólag szak nagykereskedelmi cégeknek értékesít. Minden szak nagykereskedelmi cégnek saját eladási feltételei és kedvezmény-rendszere van, amire nekünk nincs ráhatásunk. Ez a kalkulációs segédlet ezért csupán a nagykereskedelmi cég lehetséges becsült eladási árait tartalmazza, amire nekünk nincs ráhatásunk. Ez a kalkulációs segédlet a projekttervezőt segítheti a betervezett Viega rendszerek költségeinek becsülésében. A mindenkori eladási árak azonban a nagykereskedők és 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.


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

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

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	1.128
	15	10/100	291 501	86	1.128
	18	10/100	291 495	86	1.485
✓	22	10/100	291 518	86	1.857
✓	28	5/50	291 525	86	3.905
✓	35	5	291 532	86	7.804
✓	42	5	291 549	86	14.859
✓	54	1	291 556	86	20.061

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	50.385
76,1	1	476 847	67	50.792
88,9	1	476 854	67	61.698
108,0	1	476 861	67	84.357



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	64.749
88,9	1	350 680	88	78.587
108,0	1	350 703	88	107.609



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	1.075
	14	10	444 099	86	1.728
	15	10/100	291 662	86	1.075
	16	10	444 105	86	1.756
	18	10/100	291 655	86	1.475
✓	22	10/100	291 679	86	1.908
✓	28	5/50	291 686	86	4.284
✓	35	5	291 693	86	7.689
✓	42	5	291 709	86	15.188
✓	54	1	291 716	86	20.311

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	36.457
76,1	1	476 878	67	50.792
88,9	1	476 885	67	61.698
108,0	1	476 892	67	84.357



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	64.749
88,9	1	353 667	88	78.649
108,0	1	353 674	88	107.500


**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	1.247
	15	10/100	292 348	86	1.247
	18	10/100	292 416	86	1.305
✓	22	10/100	292 355	86	1.626
✓	28	5/50	292 362	86	5.089
✓	35	5	292 379	86	7.332
✓	42	5	292 386	86	11.913
✓	54	1	292 393	86	16.681

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	46.411
76,1	1	476 908	67	48.452
88,9	1	476 915	67	57.823
108,0	1	476 922	67	78.864


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

- vörösöntvény
- préscsatlakozás

Kialakítás/felszereltség

EPDM tömitőelemek, vágógyűrűk

modellszám 2226XL

d	CSE	cikkszám	MU	HUF
76,1	1	351 342	88	61.689
88,9	1	351 359	88	73.665
108,0	1	351 366	88	100.534


**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	1.007
	15	10/100	292 508	86	1.025
	18	10/100	292 560	86	1.331
✓	22	10/100	292 515	86	1.485
✓	28	5/50	292 522	86	5.054
✓	35	5	292 539	86	7.077
✓	42	5	292 546	86	11.091
✓	54	1	292 553	86	16.458

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	39.759
76,1	1	476 939	67	44.542
88,9	1	476 946	67	53.124
108,0	1	476 953	67	72.661


**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	56.481
88,9	1	353 698	88	67.880
108,0	1	353 704	88	92.716


**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	2.681
15	10	322 342	86	2.681
18	10	322 335	86	3.999
22	10	322 328	86	5.138



**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	7.003
18	10	352 141	86	7.585
22	10	352 158	86	8.740

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	1.711
	12	15	12	10	322 717	86	5.115
	15	12	12	10	291 907	86	3.905
	15	12	15	10	291 914	86	1.980
	15	15	12	5	315 085	86	3.999
	15	15	15	10/100	291 952	86	1.711
	15	18	15	10	322 724	86	5.009
	15	22	15	10	322 700	86	5.761
	18	12	15	5	365 073	86	5.267
	18	12	18	10	324 827	86	2.192
	18	15	15	10	291 921	86	4.101
	18	15	18	10/50	291 938	86	2.108
	18	18	15	10	315 009	86	4.127
	18	18	18	10/100	291 891	86	2.331
	18	22	18	10	322 694	86	5.991
	22	12	22	10	324 834	86	2.634
	22	15	15	10	292 010	86	4.700
	22	15	18	5	315 078	86	5.009
	22	15	22	10/50	292 027	86	2.519
	22	18	15	5	315 061	86	5.559
	22	18	18	5	315 054	86	5.009
	22	18	22	10/50	291 945	86	3.220
	22	22	15	5	315 047	86	4.804
	22	22	18	5	315 030	86	6.087
✓	22	22	22	10/100	291 969	86	2.987
✓	22	28	22	5	322 687	86	9.600
	28	15	22	5	324 841	86	9.446
	28	15	28	5/50	295 189	86	6.144
	28	18	22	5	324 858	86	9.575
	28	18	28	5	315 023	86	8.504
✓	28	22	22	5	307 899	86	8.257
✓	28	22	28	5	295 196	86	6.122
✓	28	28	22	5	315 016	86	9.365
✓	28	28	28	5/50	291 976	86	5.410
	35	15	35	5	324 865	86	9.048
	35	18	35	5	324 872	86	9.575
✓	35	22	28	5	324 889	86	13.532
✓	35	22	35	5	292 034	86	8.306
✓	35	28	28	5	324 896	86	13.319
✓	35	28	35	5	292 041	86	8.740
✓	35	35	22	5	365 882	86	13.428
✓	35	35	28	5	365 080	86	12.829
✓	35	35	35	5	291 983	86	9.145
✓	42	22	42	5	324 902	86	15.875
✓	42	28	42	5	292 058	86	16.109
✓	42	35	42	5	292 065	86	16.681
✓	42	42	42	5	291 990	86	17.736
✓	54	22	54	1	324 919	86	24.899
✓	54	28	54	1	324 926	86	25.676
✓	54	35	54	1	324 933	86	26.634
✓	54	42	54	1	292 072	86	19.933
✓	54	54	54	1	292 003	86	21.931

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	314 132	87	9.924
	28	28	18	5	314 163	87	10.247
	42	15	42	1	314 224	87	19.529
✓	42	35	35	1	283 551	87	19.852
✓	54	42	42	1	187 279	87	27.793

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	477 356	86	5.949



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	577 735	67	82.855
64,0	42	64,0	1	577 742	67	92.772
64,0	54	64,0	1	577 759	67	99.424
64,0	64,0	64,0	1	577 728	67	68.957
76,1	54	76,1	1	476 977	67	91.390
76,1	76,1	76,1	1	476 960	67	91.390
88,9	54	88,9	1	476 991	67	93.703
88,9	76,1	88,9	1	477 004	67	99.964
88,9	88,9	88,9	1	476 984	67	99.964
108,0	54	108,0	1	477 028	67	101.511
108,0	76,1	108,0	1	477 035	67	106.992
108,0	88,9	108,0	1	477 042	67	122.626
108,0	108,0	108,0	1	477 011	67	123.390



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	354 398	88	107.547
76,1	76,1	76,1	1	350 628	88	103.161
88,9	54	88,9	1	354 404	88	119.415
88,9	76,1	88,9	1	354 411	88	120.037
88,9	88,9	88,9	1	350 635	88	118.810
108,0	54	108,0	1	354 428	88	129.424
108,0	76,1	108,0	1	354 435	88	136.347
108,0	88,9	108,0	1	354 442	88	143.818
108,0	108,0	108,0	1	350 642	88	138.813



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	281 328	87	13.420
22	¾	22	5	194 123	87	13.664
28	¾	28	5	194 130	87	16.109
35	¾	35	5	194 147	87	18.191
42	¾	42	1	273 231	87	20.310
54	¾	54	1	197 858	87	30.721
54	1	54	1	310 929	87	30.049
54	1¼	54	1	310 936	87	30.532



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

- vörösoöntvény vagy szilíciumbronz
- préscsatlakozás, Rp-menet

Kialakítás/felszereltség

EPDM tömítőelemek, sokszögletű elem

modellszám 2217.2

VdS	d1	Rp	d2	CSE	cikkszám	MU	HUF
	12	½	12	5	290 986	87	5.561
	15	¾	15	5	313 951	87	9.491
	15	½	15	5	115 630	87	5.410
	18	½	18	5	281 359	87	9.408
✓	22	½	22	5	115 944	87	7.599
✓	22	¾	22	5	313 975	87	10.887
✓	28	½	28	5	119 768	87	9.512
✓	28	¾	28	5	313 968	87	12.338
✓	35	½	35	5	121 945	87	13.263
✓	35	1	35	1	361 204	87	14.068
✓	42	½	42	1	126 230	87	16.087
✓	42	1	42	1	361 211	87	17.509
✓	54	½	54	1	197 353	87	19.175
✓	54	1	54	1	361 228	87	24.243

VdS = VdS-engedély



Sanpress T-idom

**G¼, bedugóvéggel
SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)**

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

Kialakítás/felszereltség

EPDM tömítőelem

Figyelem

Csővezetékben a 2215.5 modellszámú áttolókarmentyút kell alkalmazni.

modellszám 2217.4

d1	G	d2	CSE	cikkszám	MU	HUF
15	¼	15	1	705 596	87	7.814
18	¼	18	1	705 602	87	8.766
22	¼	22	1	705 619	87	10.864
28	¼	28	1	705 626	87	12.877
35	¼	35	1	705 633	87	15.567
42	¼	42	1	705 640	87	19.305
54	¼	54	1	705 855	87	24.362

G = G (hengeres csavarmenet)



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

- vörösréz
- préscsatlakozás, Rp-menet

Kialakítás/felszereltség

EPDM tömítőelemek, vágógyűrűk, elválasztó gyűrűk, sokszögletű elem

modellszám 2417.2XL

d1	Rp	d2	CSE	cikkszám	MU	HUF
64,0	¾	64,0	1	577 704	67	85.664
64,0	1	64,0	1	577 711	67	91.906
76,1	¾	76,1	1	534 073	67	105.036
76,1	2	76,1	1	534 080	67	115.826
88,9	¾	88,9	1	534 097	67	114.046
88,9	2	88,9	1	534 103	67	128.464
108,0	¾	108,0	1	534 110	67	140.210
108,0	2	108,0	1	534 127	67	153.523



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

- vörösoöntvény
- préscsatlakozás, Rp-menet

Kialakítás/felszereltség

EPDM tömítőelemek, vágógyűrűk, sokszögletű elem

modellszám 2217.2XL

d1	Rp	d2	CSE	cikkszám	MU	HUF
76,1	¾	76,1	1	354 572	88	98.869
76,1	2	76,1	1	351 434	88	106.595
88,9	¾	88,9	1	354 589	88	107.393
88,9	2	88,9	1	351 441	88	111.137
108,0	¾	108,0	1	354 596	88	129.212
108,0	2	108,0	1	352 097	88	134.379

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	1.674
	12	1/2	5	290 764	87	1.202
	15	3/8	5	297 985	87	1.869
	15	1/2	5/100	105 044	87	1.202
	15	3/4	5	287 764	87	2.485
	18	1/2	5	283 490	87	1.548
	18	3/4	5	283 230	87	1.762
✓	22	1/2	5	297 961	87	2.546
✓	22	3/4	5	104 306	87	2.282
✓	22	1	5	287 771	87	3.077
✓	28	3/4	5	297 954	87	6.983
✓	28	1	5	106 508	87	4.267
✓	28	1 1/4	5	297 978	87	8.790
✓	35	1	5	297 947	87	9.725
✓	35	1 1/4	5	110 352	87	9.325
✓	35	1 1/2	5	314 651	87	10.082
✓	42	1 1/4	5	297 930	87	12.667
✓	42	1 1/2	1	115 340	87	13.052
✓	54	1 1/2	1	314 668	87	22.010
✓	54	2	1	195 267	87	25.178

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	2.675

G = G (hengeres csavarmenet)



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	46.654
76,1	2 1/2	1	534 134	67	57.165
88,9	3	1	534 141	67	63.658
108,0	4	1	534 158	67	83.150



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	59.207
88,9	3	1	350 666	88	65.327
108,0	4	1	350 673	88	85.719



**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	1.475
	12	½	5	291 068	87	1.475
	15	¾	5	298 074	87	1.633
	15	½	5	107 543	87	1.501
	15	¾	5	298 098	87	3.089
	18	½	5	283 483	87	2.095
	18	¾	5	294 519	87	4.087
✓	22	½	5	298 067	87	2.307
✓	22	¾	5	108 465	87	2.520
✓	22	1	5	298 128	87	3.752
✓	28	½	5	428 174	87	7.411
✓	28	¾	5	298 081	87	8.199
✓	28	1	5	114 329	87	4.622
✓	28	1¼	5	298 104	87	8.492
✓	35	¾	5	357 542	87	9.832
✓	35	1	5	298 111	87	10.355
✓	35	1¼	5	116 774	87	10.236
✓	42	1¼	1	298 050	87	14.461
✓	42	1½	1	124 236	87	14.846
✓	54	1½	1	365 097	87	17.136
✓	54	2	1	195 304	87	25.836

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	50.385



**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	7.599
18	½	5	298 913	87	7.553
22	½	5	287 009	87	8.336



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

- a következőkhöz: acélcső 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	27.067
32	35	1	588 328	87	40.440



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

ivóvízszelvény

- 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	½	15	5	736 255	55	13.227
15	½	18	5	754 679	55	13.227
20	¾	22	5	736 279	55	14.341
25	1	28	5	736 293	55	16.137
32	1¼	35	1	736 309	55	23.403
40	1½	42	1	736 316	55	24.214
50	2	54	1	736 323	55	43.287



Sanpress bedugóidom
 - vörösöntvény vagy szilíciumbronz
 - bedugóvég, R-menet
Kialakítás/felszereltség
 sokszögletű elem
modellszám 2211.1

d	R	CSE	cikkszám	MU	HUF
12	½	5	291 310	87	4.137
15	½	5	115 418	87	4.371
18	½	5	285 081	87	4.539
18	¾	5	285 104	87	4.859
22	½	5	119 676	87	7.006
22	¾	5	116 767	87	7.317
28	1	5	122 034	87	11.051
35	1¼	5	125 288	87	14.174
42	1½	1	132 231	87	21.142



Sanpress bedugóidom
 - vörösöntvény vagy szilíciumbronz
 - bedugóvég, Rp-menet
Kialakítás/felszereltség
 sokszögletű elem
modellszám 2212.1

d	Rp	CSE	cikkszám	MU	HUF
12	½	5	291 341	87	4.478
15	½	5	117 733	87	4.859
18	½	5	287 085	87	4.965
18	¾	5	287 108	87	4.945
22	½	5	120 917	87	6.209
22	¾	5	117 481	87	7.169
28	¾	5	130 954	87	10.828
28	1	5	122 942	87	10.995
35	1	5	134 730	87	15.307
35	1¼	5	130 589	87	19.175
42	1½	1	135 430	87	21.416
54	2	1	199 104	87	36.242



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

d	R	CSE	cikkszám	MU	HUF
12	¾	5	290 863	87	5.647
12	½	5	290 870	87	5.666
15	¾	5	314 361	87	8.422
15	½	5	112 950	87	5.666
15	¾	5	443 030	87	7.039
18	½	5	281 205	87	9.004
18	¾	5	314 354	87	8.790
22	¾	5	115 623	87	9.145
28	1	5	118 730	87	13.687
35	1¼	5	127 329	87	18.191
42	1½	1	128 500	87	24.834
54	2	1	197 988	87	35.140



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

d	R	CSE	cikkszám	MU	HUF
15	½	5	335 281	87	3.972



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

d	Rp	CSE	cikkszám	MU	HUF
12	¾	5	290 924	87	3.496
12	½	5	290 931	87	3.496
15	¾	5	298 241	87	8.218
15	½	5	108 441	87	3.496
15	¾	5	314 385	87	8.065
18	½	5	281 236	87	7.848
18	¾	5	298 227	87	8.723
22	½	5	298 234	87	9.380
22	¾	5	283 711	87	5.538
22	1	5	314 378	87	8.790
28	½	5	442 033	87	9.849
28	¾	5	446 611	87	9.849
28	1	5	283 728	87	10.082
35	1¼	5	283 704	87	16.622
42	1½	1	299 415	87	21.416
54	2	1	299 422	87	34.015



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

d	Rp	CSE	cikkszám	MU	HUF
15	½	5	308 001	87	3.782

KARMANTYÚK



Profipress karmantyú SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)
 - vörösréz
 - préscsatlakozás
Kialakítás/felszereltség
 EPDM tömitőelemek
modellszám 2415

VdS	d	CSE	cikkszám	MU	HUF
	12	10	292 737	86	1.075
	15	10/100	292 690	86	1.075
	18	10/100	292 744	86	1.357
✓	22	10/100	292 683	86	1.602
✓	28	5/50	292 676	86	3.067
✓	35	5	292 706	86	3.820
✓	42	5	292 713	86	7.178
✓	54	1	292 720	86	9.038

VdS = VdS-engedély



Profipress XL karmantyú SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)
 - vörösréz
 - préscsatlakozás
Kialakítás/felszereltség
 EPDM tömitőelemek, vágógyűrűk, elválasztó gyűrűk
modellszám 2415XL

d	CSE	cikkszám	MU	HUF
64,0	1	577 582	67	15.258
76,1	1	477 059	67	32.802
88,9	1	477 066	67	37.514
108,0	1	477 073	67	47.649



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

d	CSE	cikkszám	MU	HUF
76,1	1	350 598	88	47.475
88,9	1	350 604	88	53.716
108,0	1	350 611	88	66.346



Profipress áttoló karmantyú SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)
 - vörösréz
 - préscsatlakozás
Kialakítás/felszereltség
 EPDM tömitőelemek
modellszám 2415.3

d	CSE	cikkszám	MU	HUF
12	10	713 416	86	1.270
15	10	461 256	86	1.155
18	10	461 263	86	1.381
22	10	461 270	86	1.626
28	5	461 287	86	2.987
35	5	461 294	86	3.882
42	5	461 317	86	7.077
54	1	461 300	86	9.145



Profipress XL áttoló karmantyú SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)
 - vörösréz
 - préscsatlakozás
Kialakítás/felszereltség
 EPDM tömitőelemek, vágógyűrűk, elválasztó gyűrűk
modellszám 2415.5XL

d	CSE	cikkszám	MU	HUF
64,0	1	577 650	67	18.540
76,1	1	477 080	67	48.813
88,9	1	477 097	67	54.670
108,0	1	477 103	67	65.604



Sanpress XL áttoló karmantyú SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)
 - vörösöntvény
 - préscsatlakozás
Kialakítás/felszereltség
 EPDM tömitőelemek, vágógyűrűk
modellszám 2215.5XL

d	CSE	cikkszám	MU	HUF
76,1	1	353 315	88	61.689
88,9	1	353 322	88	69.698
108,0	1	353 339	88	83.641


Sanpress átollókarmanthú
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	6.046
	18	5	287 061	87	6.935
✓	22	5	119 041	87	6.880
✓	28	5	122 133	87	8.410
✓	35	5	124 335	87	11.213
✓	42	1	131 494	87	16.004
✓	54	1	216 153	87	17.025

VdS = VdS-engedély


Sanpress átollókarmanthú
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	7.614
28	5	588 540	87	9.334
35	5	588 557	87	11.888


Sanpress karmanthú

- vörösöntvény
- préscsatlakozás

Kialakítás/felszereltség

EPDM tömítőelemek

modellszám 9777.9

d	CSE	cikkszám	MU	HUF
10	20	335 946 ¹⁾	76	5.102

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

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	956
	18	12	10	298 586	86	1.007
	18	15	10	296 407	86	956
	22	15	10/50	296 377	86	1.128
	22	18	10	296 391	86	1.203
	28	15	5	296 469	86	2.897
	28	18	10	296 384	86	2.964
	28	22	10/50	296 506	86	3.047
✓	35	22	5	296 452	86	3.600
✓	35	28	5	296 490	86	3.929
✓	42	22	5	296 445	86	6.144
✓	42	28	5	296 483	86	5.991
✓	42	35	5	296 476	86	5.839
✓	54	28	5	366 476	86	12.592
✓	54	35	5	296 438	86	8.180
✓	54	42	5	296 421	86	7.823

VdS = VdS-engedély


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

- vörösréz
- bedugóvég, préscsatlakozás

Kialakítás/felszereltség

 EPDM tömítőelem, vágógyűrű,
 elválasztó gyűrű

modellszám 2415.1XL

d1	d2	CSE	cikkszám	MU	HUF
64,0	42	1	577 605	67	22.449
64,0	54	1	577 612	67	22.449
76,1	54	1	477 110	67	28.160
76,1	64,0	1	587 505	67	43.105
88,9	54	1	477 127	67	30.353
88,9	76,1	1	477 134	67	41.425
108,0	54	1	477 141	67	31.919
108,0	76,1	1	477 158	67	42.948
108,0	88,9	1	477 165	67	47.649



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

- vörösöntvény vagy szilíciumbronz
- bedugóvég, préscsatlakozás

Kialakítás/felszereltség

EPDM tömítőelem

modellszám 2215.1

d1	d2	CSE	cikkszám	MU	HUF
22	12	5	366 865	76	2.491



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

- vörösöntvény
- bedugóvég, préscsatlakozás

Kialakítás/felszereltség

EPDM tömítőelem, vágógyűrű

modellszám 2215.1XL

d1	d2	CSE	cikkszám	MU	HUF
76,1	54	1	354 664	88	35.853
88,9	54	1	354 671	88	38.747
88,9	76,1	1	354 688	88	43.768
108,0	54	1	354 695	88	50.028
108,0	76,1	1	354 701	88	46.275
108,0	88,9	1	354 718	88	47.549



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

- vörösréz
- préscsatlakozás

Kialakítás/felszereltség

EPDM tömítőelemek

modellszám 2415.2

VdS	d1	d2	CSE	cikkszám	MU	HUF
	15	12	10	325 770	86	2.964
	18	15	10	325 787	86	4.304
	22	15	10	325 794	86	4.724
	22	18	10	325 800	86	4.783
✓	28	22	5	325 817	86	5.379
✓	35	28	5	328 269	86	7.585
✓	42	35	1	328 252	86	11.256
✓	54	42	1	328 276	86	12.592

VdS = VdS-engedély



Sanpress szűkítőkarmantyú

- vörösöntvény
- préscsatlakozás

Kialakítás/felszereltség

EPDM tömítőelemek

modellszám	d1	d2	CSE	cikkszám	MU	HUF
9778.0	12	10	1/10	335 953 ¹	76	4.971
9778.1	15	10	10	335 960 ¹	76	4.579

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



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

- vörösréz
- bedugóvég, préscsatlakozás

Kialakítás/felszereltség

EPDM tömítőelem

modellszám 2416.2

d1	d2	CSE	cikkszám	MU	HUF
15	12	5	629 281	86	1.381

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	11.591
15	1	126 148	87	15.361
18	1	287 436	87	17.509
22	1	126 124	87	19.789
28	1	124 311	87	21.082
35	1	130 947	87	23.943
42	1	132 446	87	32.441
54	1	226 329	87	53.015


**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	1/2	5	293 024	87	8.821
15	1/2	1	131 937	87	10.619
15	3/4	1	133 160	87	12.122
18	1/2	1	283 384	87	12.881
18	3/4	1	314 910	87	12.928
22	3/4	1	125 318	87	15.565
22	1	1	133 900	87	16.667
28	3/4	1	365 103	87	18.105
28	1	1	128 975	87	17.963
35	1 1/4	1	138 875	87	19.497
42	1 1/2	1	141 745	87	27.005
54	2	1	222 017	87	35.788


**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	3/8	5	291 372	87	8.336
12	1/2	5	291 389	87	8.336
15	1/2	1	120 108	87	8.336
15	3/4	1	140 878	87	11.051
18	1/2	1	283 360	87	11.167
18	3/4	1	283 377	87	11.505
22	1/2	1	142 674	87	17.275
22	3/4	1	119 133	87	12.017
22	1	1	148 492	87	17.346
28	3/4	1	365 110	87	14.796
28	1	1	120 047	87	14.220
35	1 1/4	1	128 425	87	20.765
42	1 1/2	1	135 966	87	28.954
54	2	1	221 997	87	37.962


**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	1/2	5	292 980*	87	10.057
15	1/2	5	125 660	87	11.888
18	1/2	5	283 469	87	12.394
18	3/4	5	283 452	87	13.797
22	3/4	5	122 614	87	16.405
22	1	5	132 637	87	19.423
28	1	5	128 159	87	18.684
35	1 1/4	5	132 729	87	23.943
42	1 1/2	1	139 872	87	33.798
54	2	1	221 676	87	46.435

* = Szállítás már csak a raktárkészletből



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

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

Kialakítás/felszereltség

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

Figyelem

A hollandi anya anyaga sárgaréz.

modellszám 2263

VdS	d	G	CSE	cikkszám	MU	HUF
	12	¾	1	475 956	87	3.221
	12	½	1	380 878	87	3.274
	12	¾	1	293 611	87	2.606
	15	¾	1	475 963	87	3.221
	15	½	1	380 885	87	3.274
	15	¾	1	265 663	87	2.925
	15	1	1	305 000	87	4.429
	15	1¼	1	424 534	87	6.747
	18	¾	1	283 391	87	3.009
	18	1	1	305 017	87	4.218
	22	¾	1	351 502	87	3.924
✓	22	1	1	265 687	87	2.972
✓	22	1¼	1	367 015	87	5.647
✓	22	1½	1	305 260	87	5.450
	28	1	1	692 629	87	4.817
✓	28	1¼	1	265 700	87	4.965
✓	28	1½	1	305 048	87	5.561
✓	35	1½	1	265 731	87	5.808
✓	35	2	1	305 024	87	10.425
✓	42	1¾	1	265 304	87	10.864
✓	42	2	1	305 031	87	13.632
✓	54	2¼	1	426 743	87	27.222
✓	54	2¾	1	265 328	87	15.411
✓	54	2½	1	341 961	87	18.323
✓	54	2¾	1	426 750	87	36.917

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, sokszögletű elem

modellszám 2263XL

G	d	CSE	cikkszám	MU	HUF
3	76,1	1	365 127	88	71.198
3½	88,9	1	365 134	88	87.989

G = G (hengeres csavarment)



Sanpress csatlakozócsavarzat

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

Kialakítás/felszereltség

EPDM lapos tömítés, hollandi csavarzat, sokszögletű elem

Figyelem

A hollandi anya anyaga sárgaréz.

modellszám 2264

d	G	CSE	cikkszám	MU	HUF
15	¾	1	338 503	87	2.925
18	¾	1	338 510	87	3.089
22	1	1	338 527	87	3.430
28	1¼	1	338 534	87	5.213
35	1½	1	338 541	87	6.508
42	1¾	1	338 558	87	10.864
54	2¾	1	338 565	87	15.411

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	17.373
¾	15	1	469 467	87	19.803
½	18	1	469 474	87	20.980
¾	18	1	469 481	87	22.057
¾	22	1	469 498	87	25.520
1	22	1	469 504	87	26.851
1	28	1	469 511	87	29.573
1¼	35	1	469 528	87	32.318
1½	42	1	469 535	87	45.047
2	54	1	469 542	87	58.239


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	151
¾	17	24	2	1	342 425	10	151
1	21	30	2	1	342 418	10	151
1¼	27	39	2	1	342 401	10	229
1½	35	44,5	2	6000	342 395	10	272
1¾	41	50,5	2	1	342 449	10	441
2	44	56	2	1	446 055	10	525
2¼	52	62	2	1	446 062	10	693
2¾	53	66	2	1	342 388	10	693
2½	58	70	2	1	342 432	10	898
2¾	62	78	2	1	446 079	10	1.146

FEDŐLAP, ZÁRÓDUGÓ

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

- vörösréz
- préscsatlakozás

Kialakítás/felszereltség

EPDM tömítőelem

modellszám 2456

VdS	d	CSE	cikkszám	MU	HUF
	12	10	349 295	86	2.241
	15	10	349 301	86	2.235
	18	10	349 363	86	2.942
✓	22	10	349 356	86	3.866
✓	28	5	349 349	86	5.972
✓	35	5	349 332	86	6.498
✓	42	1	349 325	86	10.043
✓	54	1	349 318	86	12.261

VdS = VdS-engedély


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

- vörösréz
- préscsatlakozás, Rp-menet

Kialakítás/felszereltség

 EPDM tömítőelem, vágógyűrű,
elválasztó gyűrű, sokszögletű elem

modellszám 2456XL

d	Rp	CSE	cikkszám	MU	HUF
64,0	¾	1	577 780	67	33.158
76,1	¾	1	534 165	67	37.972
88,9	¾	1	534 172	67	42.353
108,0	¾	1	534 189	67	55.898


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

- vörösoöntvény
- préscsatlakozás, Rp-menet

Kialakítás/felszereltség

EPDM tömítőelem, vágógyűrű

modellszám 2256XL

d	Rp	CSE	cikkszám	MU	HUF
76,1	¾	1	353 377	88	48.491
88,9	¾	1	353 384	88	54.109
108,0	¾	1	353 391	88	71.451


Profipress záródugó

- vörösréz
- bedugóéveg

modellszám 2457

d	CSE	cikkszám	MU	HUF
15	10	330 903	86	923
18	10	330 897	86	977
22	5	314 576	86	3.753
28	5	314 569	86	5.769
42	1	314 545*	86	9.266
54	1	314 538*	86	10.678

* = Szállítás már csak a raktárkészletből



Nyomáspróbadugó

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

Kialakítás/felszereltség

kazántöltő-ürítő csap, hollandi csavarzat

modellszám 2269

d	CSE	cikkszám	MU	HUF
12	1	290 801	87	18.856
15	1	141 523	87	19.789
18	1	289 423	87	20.696
22	1	140 557	87	25.154
28	1	142 568	87	31.231
35	1	144 111	87	34.091
42	1	144 999	87	41.441
54	1	187 798	87	48.158



Tömítőelem

EPDM

- az alábbiakhoz használható: nyomáspróbadugó modell 2269
- EPDM

modellszám 2269.9

d-hez	belső Ø	s	CSE	cikkszám	MU	HUF
35	32,15	3,2	5	754 150	87	892
42	38,5	3,7	5	754 167	87	938
54	51,2	4,13	5	754 174	87	1.003

KARIMÁK



Sanpress karimás átmeneti idom

SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)

- vörösontrvény 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	CSE	cikkszám	MU	HUF
25	28	4	1	479 855	87	39.009
32	35	4	1	479 879	87	56.752
40	42	4	1	479 886	87	62.680
50	54	4	1	479 893	87	72.123

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

	DN	d	n	CSE	cikkszám	MU	HUF
	65	64,0	8	1	577 797	67	100.758
	65	76,1	8	1	534 042	67	105.987
ÚJ	80	76,1	8	1	817 985	67	kérésre
	80	88,9	8	1	534 059	67	130.757
	100	108,0	8	1	534 066	67	144.900

n = furatszám



Sanpress XL karimás átmeneti idom

SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)

- vörösontrvény
- 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	CSE	cikkszám	MU	HUF
65	76,1	8	1	479 954	88	102.037
80	88,9	8	1	479 978	88	122.433
100	108,0	8	1	480 011	88	142.820

n = furatszám



Sanpress XL karima
PN 16
 - vörösoöntvény vagy szilíciumbronz
 - Rp-menet
modellszám 2259.2XL

DN	Rp	CSE	cikkszám	MU	HUF
80	3	1	641 603	88	138.067
100	4	1	641 610	88	184.366



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

DN	PN	M	L	CSE	cikkszám	MU	HUF
20/25	16	12	65	1	494 056	87	7.980
32/50	16	16	70	1	494 063	87	12.232



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	494 087 ¹	87	19.423
80/100	6	16	60	1	651 268 ²	87	10.295

¹) 8 hatlapfejű csavarral, 16 alátéttel és 8 anyával

²) 4 hatlapfejű csavarral, 8 alátéttel és 4 anyával



Tömítés
 - AFM 34/2
modellszám 2259.9

DN	PN	CSE	cikkszám	MU	HUF
25	16	10	409 128	87	3.587
32	16	10	409 135	87	3.627
40	16	10	409 142	87	3.627
50	16	10	409 258	87	3.650



Tömítés
 - AFM 34/2
modellszám 2259.9XL

DN	PN	CSE	cikkszám	MU	HUF
65	16	10	356 293	88	3.600
80	16	10	356 309	88	3.713
100	16	10	356 316	88	6.146

FALIKORONGOK



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

d	Rp	L	CSE	cikkszám	MU	HUF
15	½	45	5/25	116 552	87	6.724



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	291 013	87	4.799
15	½	5/100	107 345	87	3.837
18	½	5/50	281 502	87	6.320
18	¾	5	335 236	87	9.121
22	½	5	335 229	87	9.465
22	¾	5	116 057	87	10.333



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	347 307	87	8.229



**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	687 892	87	14.159
18	½	18	1	692 797	87	15.860
22	½	22	1	687 908	87	17.362



**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	644 864	87	10.864
22	½	22	1	625 726	87	13.052



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

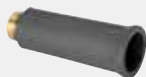
Figyelem

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

modellszám 2211.5

d	CSE	cikkszám	MU	HUF
22	1	695 835	87	7.623
28	1	695 842	87	9.121
35	1	696 252	87	11.362
42	1	696 269	87	17.154
54	1	696 276	87	22.788
64	1	696 283*	87	46.632

* = Szállítás már csak a raktárkészletből



Nyomáspróbadugó

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

Kialakítás/felszereltség
tömítés, fém menetbetét
modellszám 1516.113

G	CSE	cikkszám	MU	HUF
¾	10	116 644	24	3.591
½	10	100 766	24	3.219
¼	10	107 666	24	4.928

G = G (hengeres csavarmenet)



Nyomáspróbadugó

- műanyag
- G-menet

Kialakítás/felszereltség
tömítés
modellszám 1516

G	CSE	cikkszám	MU	HUF
¾	10	107 796	24	1.319
½	10/100	100 124	24	946
¼	10	102 746	24	1.832

G = G (hengeres csavarmenet)



Védőgallér

- a következőkhöz: d16xRp½-es falikorong
- műanyag

modellszám 2125.59

CSE	cikkszám	MU	HUF
10	351 496	78	903



Silenta hangnyelző
 - a következőkhöz: falikorong
 - gumi
Kialakítás/felszereltség
 tartó fali szereléshez
modellszám 1412.891

d-hez	Rp	CSE	cikkszám	MU	HUF
15/18	½	5	104 801	31	2.908
22	¾	5	126 384	31	5.698



Hangnyelző
 - a következőkhöz: minden Rp½
 DN12 és DN15 méretű Viega falikorong
 - gumi
modellszám 2141.5

	CSE	cikkszám	MU	HUF
	1/100	586 713	31	2.120



Hangnyelző
 - 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	657 116	31	7.099
20	22	5	660 383	31	8.316



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	651 350	78	2.930



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	581 701	78	2.163



Tartó
 - a következőkhöz: rögzítés oldalt
 - az alábbiakhoz használható: tartó modell 2141.3
 - horganyzott acél
modellszám 2141.4

	CSE	cikkszám	MU	HUF
	1	586 706	78	4.243



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	329 730	78	6.011

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
2221	15	½	45	150/200	1	124 502	87	19.175
2221.1	15	½	45	80/100	1	135 119	87	17.586



Sanpress szerelőegység SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)

- préscsatlakozás, Rp-menet

Kialakítás/felszereltség

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

modellszám	d	Rp	rögzített méret	CSE	cikkszám	MU	HUF
2222	15	½	150	10	295 462	87	10.652
2222.6EX	12	¾	120	1	357 351	87	10.333



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	cikkszám	MU	HUF
15	½	150	1	308 681	87	10.548



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	cikkszám	MU	HUF
15	½	100	1	308 674	87	10.760



Sanpress szerelőegység SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)

- a következőkhöz: membrános tárgulási tartály

- préscsatlakozás, Rp-menet

Kialakítás/felszereltség

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

modellszám 2218.4

d1	Rp	d2	CSE	cikkszám	MU	HUF
22	¾	22	1	625 078*	76	20.270

* = Szállítás már csak a raktárkészletből



90°-os csatlakozókönyök

- vörösöntvény vagy szilíciumbronz
- Rp-menet

modellszám 94477.0-713

Rp	CSE	cikkszám	MU	HUF
½	1	374 570 ¹⁾	31	5.937
¾	1	489 298 ¹⁾	31	6.272
1	1	138 066 ²⁾	31	8.886

¹⁾ vörösöntvény

²⁾ sárgaréz


Silenta hangnyelző

- az alábbiakhoz használható:
Sanpress szerelőegység modell 2221
- gumi

Kialakítás/felszereltség

tartó fali szereléshez
modellszám 1415

rögzített méret	CSE	cikkszám	MU	HUF
150/200	5	123 345	31	10.144

FALÁTVEZETŐK

Sanpress falátvezető
SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)

- vörösöntvény vagy szilíciumbronz
- préscsatlakozás, Rp-menet, G-menet
- könyökkivitel

Kialakítás/felszereltség

EPDM tömítőelem
modellszám 2232.1

d	Rp	G	L	CSE	cikkszám	MU	HUF
15	1/2	3/4	25	5	279 301	87	12.548
15	1/2	3/4	35	5	279 318	87	14.284
15	1/2	3/4	55	5	279 288	87	19.789
15	1/2	3/4	65	5	279 295	87	20.765

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	1/2	3/4	30	5	325 060	87	7.230

G = G (hengeres csavarment)


Elfordulás elleni biztosítás

- a következőkhöz: falátvezető
- horganyzott acél

modellszám 2132

	CSE	cikkszám	MU	HUF
	25	344 931	78	432

SMARTLOOP INLINERTECHNIKA: BELSŐ CIRKULÁCIÓS VEZETÉKEK

Smartloop csatlakozókészlet

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

Kialakítás/felszereltség

záródugó, csatlakozóvég
modellszám 2276.1

d1	d2	d3	CSE	cikkszám	MU	HUF
28	12	15	1	470 289	78	31.352
35	12	15	1	470 272	78	32.250
28/35	12	15	1	632 229	78	33.600


Smartloop cső

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

modellszám 2007.3

d	s	L [m]	CSE	cikkszám	MU	HUF
12	1,1	75	75	650 032	78	1.158


Smartloop behúzóidom

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

modellszám 2276.9

d-hez	CSE	cikkszám	MU	HUF
12	1	632 236	78	13.345



Smartloop taldó

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

modellszám 2276.8

d-hez	CSE	cikkszám	MU	HUF
12	1	643 188	78	5.456



Csővágó olló

- a következőkhöz: Viega műanyag cső

modellszám 2040

d-hez	CSE	cikkszám	MU	HUF
12-25	1	117 047	74	14.002



Kézi prészszerző

- a következőkhöz: egyrétegű műanyag csőrendszer, PB-rendszer

modellszám 2782

d-hez	FP	SI	CSE	cikkszám	MU	HUF
12	12	12	1	401 436	74	147.980

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 prészszerző, PT3-AH, 2-es típusú (PT2) prészszerző, 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	107.149

FP = Fonterrához
SI = Smartloophoz



Préspfő Picco

műanyag csőrendszerhez

- javasolt Pressgun Picco 6 Plus, Pressgun Picco 6, Pressgun Picco, Picco akkumulátoros prészszerző, Ridgid RP 210

- foszfátzott acél

modellszám 2484.7

FP	SI	CSE	cikkszám	MU	HUF
12	12	1	616 915	74	79.100

FP = Fonterrához
SI = Smartloophoz

KOMPENZÁTOROK



KompENZÁTOR

SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)

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

- préscsatlakozás

Kialakítás/felszereltség

EPDM tömítőelemek, vörösvöntvény vagy szilíciumbronz préscsatlakozók, nemesacél harmonika

modellszám 2251

d	CSE	cikkszám	MU	HUF
15	1	690 250	87	44.694
18	1	690 267	87	49.162
22	1	690 274	87	56.800
28	1	690 281	87	61.238
35	1	690 298	87	68.885
42	1	690 304	87	81.093
54	1	690 311	87	107.884

VÖRÖSÖNTVÉNY ELZÁRÓSZELEPEK


**Easytop ferde ülésű szelep
(szabad áramlású szelep)**
SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)
 - préscsatlakozás

Kialakítás/felszereltség

 vörösoöntvény vagy szilíciumbronz szelepház és felsőrész az EN 1982 és az (UBA) fémértékelési alap szerint, nemesacél szeleptülék és szeleptányéregység, orsóáttétel, nyitva/zárva állás kijelzése, ergonomikus és zárt kézikerek cserélhető zöld/piros közegjelöléssel, 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	33.217
15	18	5	756 871	95	36.436
20	22	5	756 888	95	38.194
25	28	5	756 895	95	50.238
32	35	1	756 901	95	72.237
40	42	1	756 918	95	88.002
50	54	1	756 925	95	125.350


**Easytop KRV ferde ülésű szelep
(kombinált szabad áramlású szelep visszacsapóval)**
SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)
 - préscsatlakozás

Kialakítás/felszereltség

 vörösoöntvény vagy szilíciumbronz szelepház és felsőrész az EN 1982 és az (UBA) fémértékelési alap szerint, nemesacél szeleptülék és szeleptányéregység, orsóáttétel, nyitva/zárva állás kijelzése, ergonomikus és zárt kézikerek cserélhető zöld/piros közegjelöléssel, 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	37.775
15	18	5	757 205	95	41.079
20	22	5	757 212	95	42.358
25	28	5	757 229	95	54.379
32	35	1	757 236	95	78.865
40	42	1	757 243	95	94.631
50	54	1	757 250	95	131.330


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

- préscsatlakozás

Kialakítás/felszereltség

 vörösoöntvény vagy szilíciumbronz szelepház és felsőrész az EN 1982 és az (UBA) fémértékelési alap szerint, nemesacél szeleptülék és szeleptányéregység, 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 2239.4

DN	d	CSE	cikkszám	MU	HUF
15	15	5	757 526	95	33.217
15	18	5	757 533	95	36.436
20	22	5	757 540	95	38.194
25	28	5	757 557	95	50.238
32	35	1	757 564	95	72.237
40	42	1	757 571	95	88.002
50	54	1	757 588	95	125.350

VÖRÖSÖNTVÉNY GÖMBCSAPOK



Easytop gömbcsap SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)

- préscsatlakozás
- teljes átmenet

Kialakítás/felszereltség

szilíciumbronz szelepház az EN 1982 és az (UBA) fémmértékelési alap szerint, Karbantartásmentes vezérlőtengely (A Viega azt javasolja, hogy félévente teljesen nyissa ki és zárja el a golyócsapot), T-alakú működtetőkar cserélhető zöld/piros közegjelöléssel, nemesacél 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	8.876
15	18	1	746 384	95	9.622
20	22	1	746 391	95	13.453
25	28	1	746 407	95	20.938
32	35	1	746 414	95	42.477
40	42	1	746 421	95	62.339
50	54	1	746 438	95	107.238



Easytop gömbcsap SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)

- préscsatlakozás
- teljes átmenet

Kialakítás/felszereltség

szilíciumbronz szelepház az EN 1982 és az (UBA) fémmértékelési alap szerint, Karbantartásmentes vezérlőtengely (A Viega azt javasolja, hogy félévente teljesen nyissa ki és zárja el a golyócsapot), T-alakú működtetőkar cserélhető zöld/piros közegjelöléssel, nemesacél golyó, EPDM tömítőelemek (préscsatlakozás), mindkét oldalon G¼ üritődugó G¼ üritőszeleppel

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	15.181
15	18	1	746 698	95	16.100
20	22	1	746 704	95	20.742
25	28	1	746 711	95	29.810
32	35	1	746 728	95	55.956
40	42	1	746 735	95	80.062
50	54	1	746 742	95	134.531



Easytop gömbcsap SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)

- préscsatlakozás, Rp-menet
- teljes átmenet

Kialakítás/felszereltség

szilíciumbronz szelepház az EN 1982 és az (UBA) fémmértékelési alap szerint, Karbantartásmentes vezérlőtengely (A Viega azt javasolja, hogy félévente teljesen nyissa ki és zárja el a golyócsapot), nemesacél golyó, T-alakú működtetőkar cserélhető zöld/piros közegjelöléssel, EPDM tömítőelem (préscsatlakozás), sokszögletű elem

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	9.666
15	18	½	1	746 766	95	9.983
20	22	¾	1	746 773	95	12.983
25	28	1	1	746 780	95	19.574
32	35	1¼	1	746 797	95	36.775
40	42	1½	1	746 803	95	54.540
50	54	2	1	746 810	95	91.267


Easytop gőmbcsap
SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)

- az alábbiakhoz nem használható: Easytop szigetelő héj modell 2275.90
- szilíciumbronz
- préscsatlakozás
- teljes átmenet

Kialakítás/felszereltség

szilíciumbronz szelepház az EN 1982 és az (UBA) fémmértékelési alap szerint, Karbantartásmentes vezérlőtengely (A Viega azt javasolja, hogy félévente teljesen nyissa ki és zárja el a golyóscsapot), L-alakú működtetőkar, nemesacél 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	9.823
15	18	1	774 868	95	10.648
20	22	1	774 875	95	14.893
25	28	1	774 882	95	23.168
32	35	1	774 899	95	47.019
40	42	1	774 905	95	68.993
50	54	1	774 912	95	118.707


CSEMPESZELEPEK

Easytop csempeszelep
SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)

- préscsatlakozás

Kialakítás/felszereltség

vörösoöntvény vagy szilíciumbronz szelepház az EN 1982 és az (UBA) fémmértékelési alap 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	747 312	95	26.152
18	1	747 329	95	27.781
22	1	747 336	95	29.621

VAKOLAT ALATTI CSEMPESZELEPEK, VAKOLAT ALATTI EGYENES ÜLÉSŰ SZELEPEK

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

- préscsatlakozás

Kialakítás/felszereltség

vörösoöntvény vagy szilíciumbronz szelepház és felső rész az EN 1982 és az (UBA) fémmértékelési alap szerint, felső rész, építési védelem, EPDM tömítőelemek (préscsatlakozás)

[DVGW vizsgálati jellel](#)

modellszám 2278.5

d	BMÉ	CSE	cikkszám	MU	HUF
15	45-130	1	747 343	95	27.906
18	45-130	1	747 350	95	29.685
22	45-130	1	747 367	95	31.417

BMÉ = beépítési mélység



Easytop vakolat alatti egyenes ülésű szelep

SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)

- préscsatlakozás

Kialakítás/felszereltség

vörösoöntvény vagy szilíciumbronz szelepház az EN 1982 és az (UBA) fémértékelési alap szerint, felsőrész, nemesacél szeleptülék 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	755 591	95	33.491
15	18	45-130	1/5	755 607	95	34.935
20	22	45-130	5	755 614	95	38.362
25	28	45-130	1/5	755 621	95	50.194

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 2235.2, 2235.3, Easytop vakolat alatti csempe szelep 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	24.506



Easytop működtetőegység

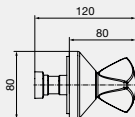
- a következőkhöz: beépítési mélység 20-80 mm

- az alábbiakhoz használható: Easytop vakolat alatti egyenes ülésű szelep modell 2235.2, 2235.3, Easytop vakolat alatti csempe szelep modell 2278.5, 2278.6

Kialakítás/felszereltség

rozetta, falszigetelés, forgatófogantyú

modellszám 2236



Kivitel	CSE	cikkszám	MU	HUF
krómozott/piros	1	275 068	95	15.954
krómozott/kék	1	275 075	95	15.954

OSZTÓ, KERESZTEZŐ IDOMOK



Sanpress esztrich-osztó

SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)

- a következőkhöz: nem elérhető terület, csővezetékek keresztesztésének elkerülése

- vörösoöntvény

- préscsatlakozás

Kialakítás/felszereltség

hőszigetelő doboz

H100xSz160xMa43, EPDM

tömítőelemek

modellszám 2252

d1	d2	d3	CSE	cikkszám	MU	HUF
22	10	22	1	364 298¹⁾	85	20.994
22	15	22	1	397 166	85	20.994

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

* = Szállítás már csak a raktárkészletből



Sanpress keresztező T-idom

SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)

- a következőkhöz: vezeték keresztesztés a megfelelő felépítési magasság megtartásával

- vörösoöntvény

- 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	21.747
18	15	1	493 332	85	21.747
22	15	1	493 356	85	22.108
22	18	1	493 349	85	22.108


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

- a következőkhöz: vezetékkeresztelés egy szintben a csővezeték irányának megtartásával
- vörösöntvény vagy szilíciumbronz
- préscsatlakozás

Kialakítás/felszereltség

EPDM tömítőelemek

modellszám 2244

d1	d2	CSE	cikkszám	MU	HUF
15	15	1	424 435*	85	12.938
18	15	1	424 473*	85	13.490
22	15	1	424 497	85	14.779

* = Szállítás már csak a raktárkészletből


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

- vörösöntvény
- préscsatlakozás

Kialakítás/felszereltség

EPDM tömítőelemek

modellszám 2248

d1	d2	CSE	cikkszám	MU	HUF
15	15	2	322 410	85	12.938
18	15	2	322 427	85	13.490
22	15	2	323 370	85	14.779
28	15	2	323 363	85	15.778


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

- a következőkhöz: felszálló vezeték átugrása

- az alábbiakhoz használható:

Profipress kerülőív modell 2427

- vörösöntvény
- préscsatlakozás

Kialakítás/felszereltség

EPDM tömítőelemek

modellszám 2247

d1	d2	CSE	cikkszám	MU	HUF
18	15	5	325 985	85	13.419
22	15	5	325 978	85	13.737

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
3/4	50	5	359 102	78	9.039

G = G (hengeres csavarmenet)


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
3/4	50	5	359 133	78	9.073

G = G (hengeres csavarmenet)



Fűtőtest-csatlakozódíó

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

Kialkítás/felszereltség

sokszögletű elem

modellszám 1096.0

G	rőgzített méret	CSE	cikkszám	MU	HUF
¾	50	5	359 096	78	9.842

G = G (hengeres csavarment)



Fűtőtest-csatlakozódíó

- matt, nikkelezett sárgaréz
- G-menet, Viega bedugós csatlakozó
- kétsőves berendezésről átállítható egycsővesre, elzárható, könyökkivitel

Kialkítás/felszereltség

sokszögletű elem

modellszám 1097.0

G	rőgzített méret	CSE	cikkszám	MU	HUF
¾	50	5	359 126	78	10.169

G = G (hengeres csavarment)



Adapterkészlet

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

modellszám 1096.8

G1	G2	DK	CSE	cikkszám	MU	HUF
½	¾	2	10	357 122	78	3.337

G1 = G1 (hengeres csavarment)

G2 = G2 (hengeres csavarment)

DK = darabszám a készletben



Adapterkészlet

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

modellszám 1096.9

DK	CSE	cikkszám	MU	HUF
2	10	308 872	78	2.078

DK = darabszám a készletben



Csatlakozócsavarzat

- a következőkhöz: vörősréz cső, acélső
- nikkelezett sárgaréz
- Viega bedugós csatlakozó

Kialkítás/felszereltség

sokszögletű elem

modellszám 94385.1

d	G	CSE	cikkszám	MU	HUF
12	¾	10	112 608	78	1.841
15	¾	10	105 358	78	1.874

G = G (hengeres csavarment)



Adapterkészlet

- a következőkhöz: szelepes fűtőtest
- Rp½-lel

- matt, nikkelezett sárgaréz
- Viega bedugós csatlakozó

Kialkítás/felszereltség

sokszögletű elem

modellszám 1022.6

R	G	DK	CSE	cikkszám	MU	HUF
½	¾	2	1	153 687	78	3.793

G = G (hengeres csavarment)

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

Kialkítás/felszereltség

sokszögletű elem

modellszám 1022.5

G1	G2	DK	CSE	cikkszám	MU	HUF
¾	¾	2	1	137 342	78	5.618

G1 = G1 (hengeres csavarment)

G2 = G2 (hengeres csavarment)

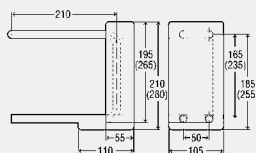
DK = darabszám a készletben


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	13.666
15	255	1	379 698	85	14.902


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	18.465

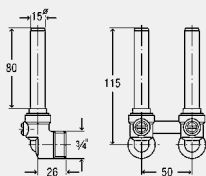

Fűtőtest-csatlakozókészlet

- matt, nikkelezett sárgaréz
- elzárható, könyökkivitel

Kialakítás/felszereltség
csavarzatok
modellszám 1097.7

d	G	CSE	cikkszám	MU	HUF
15	3/4	5	364 052	85	23.738

G = G (hengeres csavarment)


Axiális fűtőtestszelep

- nikkelezett sárgaréz
- R-menet

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

d	R	CSE	cikkszám	MU	HUF
15	1/2	1	360 405	78	23.348


Sanpress visszatérő csavarzat SC-Contur-rai (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	10.697



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

- vörösöntvény
- préscsatlakozás, R-menet
- elzárható

Kialakítás/felszereltség

EPDM tömitőelem

modellszám 2272.1

d	R	CSE	cikkszám	MU	HUF
15	1/2	1	326 357	85	10.273



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	759



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	1.091



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	132 781	78	525



Kettős rozetta

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

modellszám	L	Sz	H	d	rögzített méret	CSE	cikkszám	MU	HUF
1079.6	110	60	10	15	50	10	135 959	78	1.014
1079.7	110	60	10	15	40	10	264 581	78	1.014

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

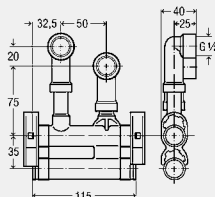
Kialakítás/felszereltség

nikkelezett sárgaréz csatlakozókönyök, 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	662 509	85	35.492


**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

meghosszabbított bedugókontúr,
EPDM tömítőelemek
modellszám 2233.5

d	CSE	cikkszám	MU	HUF
15	2	662 516	85	3.157
18	2	662 523	85	3.368
22	2	662 530	85	3.575


Bedugós adapter

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

modellszám 2233.6

	CSE	cikkszám	MU	HUF
	2	663 346	85	2.617


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

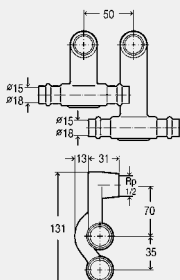
- a következőkhöz: csatlakoztatás normál vagy szelepes fűtőtesthez
- vörösoöntvény
- préscsatlakozás, G-menet

Kialakítás/felszereltség

csavarzatok, EPDM tömítőelemek
modellszám 2273.1

d1	G	d2	CSE	cikkszám	MU	HUF
15	½	15	1	446 628	85	25.175
18	½	18	1	446 635	85	25.175

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	19.876

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	4.203
15	350	100	1	366 056	85	5.731

**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	87.100


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	168.048


Jelölősablon

- a következőkhöz: fémcsővek beto-
lási mélységének bejelölése

modellszám 2494

d-hez	CSE	cikkszám	MU	HUF
12-54	1	625 085	74	5.322


Jelölőceruza

- a következőkhöz: Viega

 présidomrendszerek
modellszám 2490.1

CSE	cikkszám	MU	HUF
1	606 121	74	981

**TARTOZÉKOK
TÖMÍTŐELEMEK**

Tömítőelem
EPDM

- a következőkhöz: ivóvízszelelés, fűtésszelelés
- EPDM
- 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	290
	14	14,1	2,5	10	448 370	87	254
	15	15,1	2,6	10	183 400	87	208
	16	16	2,6	10	448 387	87	266
	18	18,2	2,6	10	281 595	87	266
✓	22	22,2	3,1	10	183 523	87	266
✓	28	28,3	3,1	10	184 452	87	290
✓	35	35,4	3,25	10	181 208	87	399
✓	42	42,4	4,13	10	184 940	87	692
✓	54	54,4	4,13	10	191 153	87	930

VdS = VdS-engedély


Tömítőelem
EPDM

- a következőkhöz: Sanpress Inox XL, Profipress XL, Prestabo XL, Temponox XL, ivóvízszelelés, fűtésszelelés
- EPDM
- 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	1.099

VdS = VdS-engedély


Tömítőelem
EPDM

- a következőkhöz: Sanpress XL, ivóvízszelvény, fűtőszelvény

- EPDM
- hőálló 110 °C-ig

modellszám 2289XL

d-hez	belső Ø	s	CSE	cikkszám	MU	HUF
76,1	77	5	10	364 816	88	1.781
88,9	90	5	10	364 823	88	3.084
108,0	109	5	10	364 830	88	5.415


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

- FKM

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	459 376	87	1.177
	15	15,1	2,6	5	459 390	87	1.228
	18	18,2	2,6	5	459 406	87	1.338
✓	22	22,2	3,1	5	459 413	87	1.776
✓	28	28,3	3,1	5	459 420	87	2.084
✓	35	35,4	3,25	5	459 437	87	2.485
✓	42	42,4	4,13	5	459 444	87	4.159
✓	54	54,4	4,13	1	459 451	87	5.372

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

- FKM

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	614 461	98	3.275

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

- FKM

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	459 468	88	10.271
88,9	90	5	1	459 475	88	12.061
108,0	109	5	1	459 482	88	14.575

