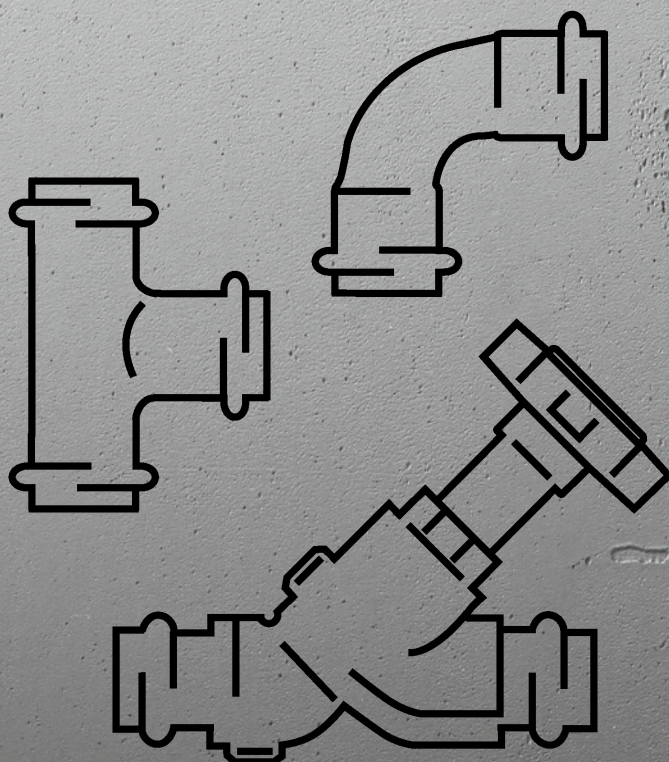


CSŐVEZETÉK-TECHNIKA

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 / 2,2 kPa / 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 hőviszanyerő 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
 Tűzoltó rendszerek (DIN 14462 szerint) nedves
 Sprinkler rendszerek (VdS CEA 4001 szerint) nedves

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 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 szénen 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 / CW246E

Nyomásesés 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 szerinti 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 ajánlasként kell szolgálnia. Az ide vonatkozó nemzeti törvények, normák, előírások, szabványok, valamint egyéb műszaki előírások a jelen termékismertetőben 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	38
T-idomok	40
Átmeneti idomok/könyökök	43
Karmantyúk	46
Szűkítők	48
Csavarzatok	49
Zárókupak, záródugó	51
Karimák	52
Falikorongok	53
Szerelőegységek	57
Falátvezetők	58
Smartloop inlinertechnika: belső cirkulációs vezetékek	58
Kompenzátorok	60
Vörösöntvény elzárószелеpek	60
Vörösöntvény gömbcsapok	61
Csempeszelepek	62
Vakolat alatti csempeszelepek, Vakolat alatti egyenes ülési szelepek	63
Osztó, keresztező idomok	64
Fűtőtest-csatlakozók	65
Padlószegegybe építhető fűtőtest-csatlakozók	68
Tartozékok	
Szerszámok	70
Tömítőelemek	70


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


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

A GTIN-szám a gyártó állandó azonosítójából (4015211) és a mindenkor 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	1.276
	15	10/100	291 501	86	1.276
	18	10/100	291 495	86	1.680
✓	22	10/100	291 518	86	2.101
✓	28	5/50	291 525	86	4.416
✓	35	5	291 532	86	8.822
✓	42	5	291 549	86	16.796
✓	54	1	291 556	86	22.676

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	56.949
76,1	1	476 847	67	57.410
88,9	1	476 854	67	69.735
108,0	1	476 861	67	95.345



**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	72.903
88,9	1	350 680	88	88.482
108,0	1	350 703	88	121.158



**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	1.216
	14	10	444 099	86	1.954
	15	10/100	291 662	86	1.216
	16	10	444 105	86	1.986
	18	10/100	291 655	86	1.669
✓	22	10/100	291 679	86	2.158
✓	28	5/50	291 686	86	4.843
✓	35	5	291 693	86	8.693
✓	42	5	291 709	86	17.168
✓	54	1	291 716	86	22.958

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	41.207
76,1	1	476 878	67	57.410
88,9	1	476 885	67	69.735
108,0	1	476 892	67	95.345



**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	72.903
88,9	1	353 667	88	88.552
108,0	1	353 674	88	121.035


**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	1.411
	15	10/100	292 348	86	1.411
	18	10/100	292 416	86	1.476
✓	22	10/100	292 355	86	1.839
✓	28	5/50	292 362	86	5.754
✓	35	5	292 379	86	8.288
✓	42	5	292 386	86	13.466
✓	54	1	292 393	86	18.855

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	52.457
76,1	1	476 908	67	54.765
88,9	1	476 915	67	65.356
108,0	1	476 922	67	89.137


**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	69.457
88,9	1	351 359	88	82.940
108,0	1	351 366	88	113.193


**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	1.140
	15	10/100	292 508	86	1.160
	18	10/100	292 560	86	1.505
✓	22	10/100	292 515	86	1.680
✓	28	5/50	292 522	86	5.714
✓	35	5	292 539	86	8.000
✓	42	5	292 546	86	12.538
✓	54	1	292 553	86	18.604

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	44.939
76,1	1	476 939	67	50.345
88,9	1	476 946	67	60.045
108,0	1	476 953	67	82.127


**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	63.593
88,9	1	353 698	88	76.427
108,0	1	353 704	88	104.390


**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	3.031
15	10	322 342	86	3.031
18	10	322 335	86	4.521
22	10	322 328	86	5.810



**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	7.917
18	10	352 141	86	8.575
22	10	352 158	86	9.880

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	1.936
	12	15	12	10	322 717	86	5.783
	15	12	12	10	291 907	86	4.416
	15	12	15	10	291 914	86	2.240
	15	15	12	5	315 085	86	4.521
	15	15	15	10/100	291 952	86	1.936
	15	18	15	10	322 724	86	5.663
	15	22	15	10	322 700	86	6.513
	18	12	15	5	365 073	86	5.955
	18	12	18	10	324 827	86	2.479
	18	15	15	10	291 921	86	4.637
	18	15	18	10/50	291 938	86	2.385
	18	18	15	10	315 009	86	4.666
	18	18	18	10/100	291 891	86	2.636
	18	22	18	10	322 694	86	6.773
	22	12	22	10	324 834	86	2.979
	22	15	15	10	292 010	86	5.314
	22	15	18	5	315 078	86	5.663
	22	15	22	10/50	292 027	86	2.848
	22	18	15	5	315 061	86	6.285
	22	18	18	5	315 054	86	5.663
	22	18	22	10/50	291 945	86	3.641
	22	22	15	5	315 047	86	5.431
	22	22	18	5	315 030	86	6.882
✓	22	22	22	10/100	291 969	86	3.377
✓	22	28	22	5	322 687	86	10.851
	28	15	22	5	324 841	86	10.678
	28	15	28	5/50	295 189	86	6.946
	28	18	22	5	324 858	86	10.823
	28	18	28	5	315 023	86	9.614
✓	28	22	22	5	307 899	86	9.334
✓	28	22	28	5	295 196	86	6.920
✓	28	28	22	5	315 016	86	10.586
✓	28	28	28	5/50	291 976	86	6.117
	35	15	35	5	324 865	86	10.228
	35	18	35	5	324 872	86	10.823
✓	35	22	28	5	324 889	86	15.296
✓	35	22	35	5	292 034	86	9.390
✓	35	28	28	5	324 896	86	15.056
✓	35	28	35	5	292 041	86	9.880
✓	35	35	22	5	365 882	86	15.179
✓	35	35	28	5	365 080	86	14.502
✓	35	35	35	5	291 983	86	10.338
✓	42	22	42	5	324 902	86	17.944
✓	42	28	42	5	292 058	86	18.209
✓	42	35	42	5	292 065	86	18.855
✓	42	42	42	5	291 990	86	20.047
✓	54	22	54	1	324 919	86	28.143
✓	54	28	54	1	324 926	86	29.022
✓	54	35	54	1	324 933	86	30.105
✓	54	42	54	1	292 072	86	22.530
✓	54	54	54	1	292 003	86	24.789

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	11.175
	28	28	18	5	314 163	87	11.539
	42	15	42	1	314 224	87	21.989
✓	42	35	35	1	283 551	87	22.352
✓	54	42	42	1	187 279	87	31.293

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	6.726



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	93.649
64,0	42	64,0	1	577 742	67	104.857
64,0	54	64,0	1	577 759	67	112.375
64,0	64,0	64,0	1	577 728	67	77.940
76,1	54	76,1	1	476 977	67	103.295
76,1	76,1	76,1	1	476 960	67	103.295
88,9	54	88,9	1	476 991	67	105.909
88,9	76,1	88,9	1	477 004	67	112.985
88,9	88,9	88,9	1	476 984	67	112.985
108,0	54	108,0	1	477 028	67	114.734
108,0	76,1	108,0	1	477 035	67	120.929
108,0	88,9	108,0	1	477 042	67	138.600
108,0	108,0	108,0	1	477 011	67	139.463



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	121.087
76,1	76,1	76,1	1	350 628	88	116.150
88,9	54	88,9	1	354 404	88	134.451
88,9	76,1	88,9	1	354 411	88	135.151
88,9	88,9	88,9	1	350 635	88	133.769
108,0	54	108,0	1	354 428	88	145.720
108,0	76,1	108,0	1	354 435	88	153.514
108,0	88,9	108,0	1	354 442	88	161.925
108,0	108,0	108,0	1	350 642	88	156.290



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	15.112
22	¾	22	5	194 123	87	15.386
28	¾	28	5	194 130	87	18.138
35	¾	35	5	194 147	87	20.483
42	¾	42	1	273 231	87	22.869
54	¾	54	1	197 858	87	34.590
54	1	54	1	310 929	87	33.833
54	1¼	54	1	310 936	87	34.378



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

- 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	290 986	87	6.263
	15	3/8	15	5	313 951	87	10.687
	15	1/2	15	5	115 630	87	6.093
	18	1/2	18	5	281 359	87	10.594
✓	22	1/2	22	5	115 944	87	8.557
✓	22	3/4	22	5	313 975	87	12.260
✓	28	1/2	28	5	119 768	87	10.711
✓	28	3/4	28	5	313 968	87	13.893
✓	35	1/2	35	5	121 945	87	14.933
✓	35	1	35	1	361 204	87	15.841
✓	42	1/2	42	1	126 230	87	18.113
✓	42	1	42	1	361 211	87	19.715
✓	54	1/2	54	1	197 353	87	21.590
✓	54	1	54	1	361 228	87	27.297

VdS = VdS-engedély



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

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

b/b/k

- a következőkhöz: mintavévi szelep, üritőszelep, mintavévi helyek utólagos beszerelése a csövezetékbe, üritőszelep csatlakozója golyócsappal
- vörösoöntvény vagy szilíciumbronz
- préscsatlakozás, bedugóvég, G-menet
- p x bv x b

Kialakítás/felszereltség

EPDM tömitőelem

Figyelem

Csövezetékben a 2215.5 modellszámú áttolókarmentőt kell alkalmazni.

modellszám 2217.4

d1	G	d2	CSE	cikkszám	MU	HUF
15	1/4	15	1	705 596	87	8.800
18	1/4	18	1	705 602	87	9.872
22	1/4	22	1	705 619	87	12.234
28	1/4	28	1	705 626	87	14.500
35	1/4	35	1	705 633	87	17.528
42	1/4	42	1	705 640	87	21.737
54	1/4	54	1	705 855	87	27.431

G = G (hengeres csavarmenet)



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

- vörösréz
- préscsatlakozás, Rp-menet

Kialakítás/felszereltség

EPDM tömitőelemek, vágógyűrűk, elválasztó gyűrűk, sokszögletű elem

modellszám 2417.2XL

d1	Rp	d2	CSE	cikkszám	MU	HUF
64,0	3/4	64,0	1	577 704	67	96.823
64,0	1	64,0	1	577 711	67	103.878
76,1	3/4	76,1	1	534 073	67	118.719
76,1	2	76,1	1	534 080	67	130.914
88,9	3/4	88,9	1	534 097	67	128.901
88,9	2	88,9	1	534 103	67	145.198
108,0	3/4	108,0	1	534 110	67	158.473
108,0	2	108,0	1	534 127	67	173.520



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

- vörösoöntvény
- préscsatlakozás, Rp-menet

Kialakítás/felszereltség

EPDM tömitőelemek, vágógyűrűk, sokszögletű elem

modellszám 2217.2XL

d1	Rp	d2	CSE	cikkszám	MU	HUF
76,1	3/4	76,1	1	354 572	88	111.318
76,1	2	76,1	1	351 434	88	120.016
88,9	3/4	88,9	1	354 589	88	120.915
88,9	2	88,9	1	351 441	88	125.130
108,0	3/4	108,0	1	354 596	88	145.481
108,0	2	108,0	1	352 097	88	151.297

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	1.886
	12	1/2	5	290 764	87	1.355
	15	3/8	5	297 985	87	2.106
	15	1/2	5/100	105 044	87	1.355
	15	3/4	5	287 764	87	2.800
	18	1/2	5	283 490	87	1.744
	18	3/4	5	283 230	87	1.985
✓	22	1/2	5	297 961	87	2.868
✓	22	3/4	5	104 306	87	2.571
✓	22	1	5	287 771	87	3.466
✓	28	3/4	5	297 954	87	7.864
✓	28	1	5	106 508	87	4.807
✓	28	1 1/4	5	297 978	87	9.898
✓	35	1	5	297 947	87	10.951
✓	35	1 1/4	5	110 352	87	10.501
✓	35	1 1/2	5	314 651	87	11.352
✓	42	1 1/4	5	297 930	87	14.263
✓	42	1 1/2	1	115 340	87	14.697
✓	54	1 1/2	1	314 668	87	24.783
✓	54	2	1	195 267	87	28.350

VdS = VdS-engedély


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

- a következőkhöz:
csatlakozócsavarzat

- 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	3.012
ÚJ	22	1	1	835 354 ¹	87	3.294
ÚJ	28	1	1	835 361 ¹	87	4.013
ÚJ	28	1 1/2	1	835 378 ¹	87	7.711
ÚJ	28	1 1/4	1	835 385 ¹	87	4.724
ÚJ	35	1	1	835 392 ¹	87	5.268
ÚJ	35	1 1/4	1	835 408 ¹	87	5.687
ÚJ	35	1 1/2	1	835 415 ¹	87	6.891
ÚJ	42	1	1	835 422 ¹	87	11.121
ÚJ	42	1 1/4	1	835 439 ¹	87	11.688
ÚJ	42	1 1/2	1	835 446 ¹	87	11.956

G = G (hengeres csavarmenet)

¹⁾ 2026 I. negyedévtől elérhető.

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	52.732
76,1	2 1/2	1	534 134	67	64.613
88,9	3	1	534 141	67	71.951
108,0	4	1	534 158	67	93.982


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	66.663
88,9	3	1	350 666	88	73.553
108,0	4	1	350 673	88	96.512



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

- vörösöntvény vagy szilíciumbronz
- préscsatlakozás, Rp-menet

Kialakítás/felszereltség

EPDM tömítőelem, sokszögletű elem

modellszám 2212

VdS	d	Rp	CSE	cikkszám	MU	HUF
	12	3/8	5	291 075	87	1.663
	12	1/2	5	291 068	87	1.663
	15	3/8	5	298 074	87	1.840
	15	1/2	5	107 543	87	1.692
	15	3/4	5	298 098	87	3.480
	18	1/2	5	283 483	87	2.361
	18	3/4	5	294 519	87	4.602
✓	22	1/2	5	298 067	87	2.600
✓	22	3/4	5	108 465	87	2.838
✓	22	1	5	298 128	87	4.226
✓	28	1/2	5	428 174	87	8.345
✓	28	3/4	5	298 081	87	9.232
✓	28	1	5	114 329	87	5.206
✓	28	1 1/4	5	298 104	87	9.562
✓	35	3/4	5	357 542	87	11.072
✓	35	1	5	298 111	87	11.661
✓	35	1 1/4	5	116 774	87	11.526
✓	42	1 1/4	1	298 050	87	16.283
✓	42	1 1/2	1	124 236	87	16.716
✓	54	1 1/2	1	365 097	87	19.295
✓	54	2	1	195 304	87	29.090

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	2 1/2	1	577 667	67	56.949



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

- vörösöntvény vagy szilíciumbronz
- préscsatlakozás, Rp-menet

Kialakítás/felszereltség

EPDM tömítőelem, elfordulás elleni biztosítás

modellszám 2212.3

d	Rp	CSE	cikkszám	MU	HUF
15	1/2	5	287 016	87	8.557
18	1/2	5	298 913	87	8.505
22	1/2	5	287 009	87	9.387



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

- a következőkhöz: acélcső Viega présidomrendszerekre
- vörösöntvény 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	30.476
32	35	1	588 328	87	45.532



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

- a következőkhöz: MSZ EN 10220/10255 szerinti acélcső MSZ EN 10240 szerinti horganyzással, vastag falú nemesacélcsövek (1.4301/1.4306/1.4307/1.4401/1.4404/1.4541/1.4550/1.4571) a DIN EN 10216-5 és DIN EN 10217-7 szabványok szerint

- szilíciumbronz
- préscsatlakozás

Kialakítás/felszereltség

EPDM tömitőelemek, vágógyűrű, elválasztó gyűrű

Figyelem

A vastag falú nemesacélacélcsövek alkalmassága csak a 2025. szeptember 12-től kezdődő gyártási dátummal (a cikkcímkén) ellátott cikkekre vonatkozik!

[DVGW vizsgálati jellel](#)

modellszám 4213.2

DN	D	d	CSE	cikkszám	MU	HUF
15	½	15	5	736 255	55	14.157
15	½	18	5	754 679	55	14.157
20	¾	22	5	736 279	55	15.349
25	1	28	5	736 293	55	17.270
32	1¼	35	1	736 309	55	25.047
40	1½	42	1	736 316	55	25.914
50	2	54	1	736 323	55	46.326



Sanpress bedugóidom

- szilíciumbronz
- bedugóvég, R-menet

Kialakítás/felszereltség
 sokszögletű elem

modellszám 2211.1

d	R	CSE	cikkszám	MU	HUF
12	½	5	291 310	87	4.659
15	½	5	115 418	87	4.923
18	½	5	285 081	87	5.113
18	¾	5	285 104	87	5.472
22	½	5	119 676	87	7.890
22	¾	5	116 767	87	8.240
28	1	5	122 034	87	12.443
35	1¼	5	125 288	87	15.959
42	1½	1	132 231	87	23.805



Sanpress bedugóidom

- szilíciumbronz
- bedugóvég, Rp-menet

Kialakítás/felszereltség
 sokszögletű elem

modellszám 2212.1

d	Rp	CSE	cikkszám	MU	HUF
12	½	5	291 341	87	5.043
15	½	5	117 733	87	5.472
18	½	5	287 085	87	5.592
18	¾	5	287 108	87	5.570
22	½	5	120 917	87	6.993
22	¾	5	117 481	87	8.073
28	¾	5	130 954	87	12.193
28	1	5	122 942	87	12.381
35	1	5	134 730	87	17.236
35	1¼	5	130 589	87	21.590
42	1½	1	135 430	87	24.114
54	2	1	199 104	87	40.806



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

- szilíciumbronz
- préscsatlakozás, R-menet

Kialakítás/felszereltség
 EPDM tömitőelem, sokszögletű elem

modellszám 2214

d	R	CSE	cikkszám	MU	HUF
12	¾	5	290 863	87	6.359
12	½	5	290 870	87	6.381
15	¾	5	314 361	87	9.484
15	½	5	112 950	87	6.381
15	¾	5	443 030	87	7.927
18	½	5	281 205	87	10.140
18	¾	5	314 354	87	9.898
22	¾	5	115 623	87	10.297
28	1	5	118 730	87	15.411
35	1¼	5	127 329	87	20.483
42	1½	1	128 500	87	27.962
54	2	1	197 988	87	39.566



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

- szilíciumbronz
- préscsatlakozás, R-menet

Kialakítás/felszereltség

EPDM tömítőelem

modellszám 2214.1

d	R	CSE	cikkszám	MU	HUF
15	½	5	335 281	87	4.474



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

- szilíciumbronz
- préscsatlakozás, Rp-menet

Kialakítás/felszereltség

EPDM tömítőelem

modellszám 2214.2

d	Rp	CSE	cikkszám	MU	HUF
12	¾	5	290 924	87	3.937
12	½	5	290 931	87	3.937
15	¾	5	298 241	87	9.254
15	½	5	108 441	87	3.937
15	¾	5	314 385	87	9.082
18	½	5	281 236	87	8.837
18	¾	5	298 227	87	9.822
22	½	5	298 234	87	10.562
22	¾	5	283 711	87	6.237
22	1	5	314 378	87	9.898
28	½	5	442 033	87	11.090
28	¾	5	446 611	87	11.090
28	1	5	283 728	87	11.352
35	1¼	5	283 704	87	18.717
42	1½	1	299 415	87	24.114
54	2	1	299 422	87	38.299



Sanpress bedugós könyvek 90°

- szilíciumbronz
- bedugóvég, Rp-menet

modellszám 2214.3

d	Rp	CSE	cikkszám	MU	HUF
15	½	5	308 001	87	4.260

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	1.216
	15	10/100	292 690	86	1.216
	18	10/100	292 744	86	1.535
✓	22	10/100	292 683	86	1.811
✓	28	5/50	292 676	86	3.468
✓	35	5	292 706	86	4.319
✓	42	5	292 713	86	8.114
✓	54	1	292 720	86	10.216

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	17.246
76,1	1	477 059	67	37.076
88,9	1	477 066	67	42.402
108,0	1	477 073	67	53.856



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

- vörösöntvény
- préscsatlakozás

Kialakítás/felszereltség

EPDM tömítőelemek, vágógyűrűk

modellszám 2215XL

d	CSE	cikkszám	MU	HUF
76,1	1	350 598	88	53.454
88,9	1	350 604	88	60.481
108,0	1	350 611	88	74.700


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

- vörösréz
- préscsatlakozás
- Kialakítás/felszereltség**
- EPDM tömítőelemek
- modellszám 2415.3**

d	CSE	cikkszám	MU	HUF
12	10	713 416	86	1.437
15	10	461 256	86	1.306
18	10	461 263	86	1.562
22	10	461 270	86	1.839
28	5	461 287	86	3.377
35	5	461 294	86	4.390
42	5	461 317	86	8.000
54	1	461 300	86	10.338


**Profipress XL áttolókarmantyú
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	20.956
76,1	1	477 080	67	55.172
88,9	1	477 097	67	61.793
108,0	1	477 103	67	74.150


**Sanpress XL áttolókarmantyú
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	69.457
88,9	1	353 322	88	78.474
108,0	1	353 339	88	94.172


**Sanpress áttolókarmantyú
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	6.808
	18	5	287 061	87	7.809
✓	22	5	119 041	87	7.747
✓	28	5	122 133	87	9.470
✓	35	5	124 335	87	12.627
✓	42	1	131 494	87	18.021
✓	54	1	216 153	87	19.169

VdS = VdS-engedély


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

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

d	CSE	cikkszám	MU	HUF
22	5	588 533	87	8.574
28	5	588 540	87	10.511
35	5	588 557	87	13.387



- Sanpress karmantyú**
- vörösöntvény
- préscsatlakozás
- Kialakítás/felszereltség**
- EPDM tömítőelemek
- modellszám 9777.9**

d	CSE	cikkszám	MU	HUF
10	20	335 946 ¹⁾	76	5.746

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

SZŰKÍTŐK



Profipress szűkítőidom SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)

- vörösréz
- bedugóvég, préscsatlakozás

Kialakítás/felszereltség

EPDM tömitőelem

modellszám 2415.1

VdS	d1	d2	CSE	cikkszám	MU	HUF
	15	12	10	296 414	86	1.082
	18	12	10	298 586	86	1.140
	18	15	10	296 407	86	1.082
	22	15	10/50	296 377	86	1.276
	22	18	10	296 391	86	1.361
	28	15	5	296 469	86	3.277
	28	18	10	296 384	86	3.352
✓	28	22	10/50	296 506	86	3.445
✓	35	22	5	296 452	86	4.070
✓	35	28	5	296 490	86	4.443
✓	42	22	5	296 445	86	6.946
✓	42	28	5	296 483	86	6.773
✓	42	35	5	296 476	86	6.601
✓	54	28	5	366 476	86	14.233
✓	54	35	5	296 438	86	9.247
✓	54	42	5	296 421	86	8.844

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	25.375
64,0	54	1	577 612	67	25.375
76,1	54	1	477 110	67	31.830
76,1	64,0	1	587 505	67	48.720
88,9	54	1	477 127	67	34.308
88,9	76,1	1	477 134	67	46.822
108,0	54	1	477 141	67	36.078
108,0	76,1	1	477 158	67	48.544
108,0	88,9	1	477 165	67	53.856



Sanpress szűkítőidom SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)

- szilíciumbronz
- bedugóvég, préscsatlakozás

Kialakítás/felszereltség

EPDM tömitőelem

modellszám 2215.1

d1	d2	CSE	cikkszám	MU	HUF
22	12	5	366 865	76	2.806



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	40.367
88,9	54	1	354 671	88	43.627
88,9	76,1	1	354 688	88	49.281
108,0	54	1	354 695	88	56.327
108,0	76,1	1	354 701	88	52.103
108,0	88,9	1	354 718	88	53.537



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	3.352
	18	15	10	325 787	86	4.866
	22	15	10	325 794	86	5.341
	22	18	10	325 800	86	5.407
✓	28	22	5	325 817	86	6.081
✓	35	28	5	328 269	86	8.575
✓	42	35	1	328 252	86	12.723
✓	54	42	1	328 276	86	14.233

VdS = VdS-engedély


Sanpress szűkítőkarmentő

- vörösoöntvény
- préscsatlakozás

Kialakítás/felszereltség

EPDM tömítőelemek

modellszám	d1	d2	CSE	cikkszám	MU	HUF
9778.0	12	10	1/10	335 953 ¹	76	5.599
9778.1	15	10	10	335 960 ¹	76	5.157

¹⁾ A d10-es préskötést 12-es présőfával 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	1.562

CSAVARZATOK

Sanpress csavarzat
SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)

- vörösoöntvény vagy szilíciumbronz
- préscsatlakozás
- lapos tömítésű

Kialakítás/felszereltség

EPDM tömítőelemek, EPDM lapos

tömítés, hollandi csavarzat,

sokszögletű elem

Figyelem

A hollandi anya anyaga sárgaréz.

modellszám 2260

d	CSE	cikkszám	MU	HUF
12	5	293 017	87	13.052
15	1	126 148	87	17.297
18	1	287 436	87	19.715
22	1	126 124	87	22.282
28	1	124 311	87	23.738
35	1	130 947	87	26.959
42	1	132 446	87	36.526
54	1	226 329	87	59.690


Sanpress átmenőcsavarzat
SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)

- vörösoöntvény 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	9.932
15	½	1	131 937	87	11.958
15	¾	1	133 160	87	13.650
18	½	1	283 384	87	14.504
18	¾	1	314 910	87	14.557
22	¾	1	125 318	87	17.526
22	1	1	133 900	87	18.767
28	¾	1	365 103	87	20.386
28	1	1	128 975	87	20.226
35	1¼	1	138 875	87	21.953
42	1½	1	141 745	87	30.407
54	2	1	222 017	87	40.295


Sanpress átmenőcsavarzat
SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)

- vörösoöntvény 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	9.387
12	½	5	291 389	87	9.387
15	½	1	120 108	87	9.387
15	¾	1	140 878	87	12.443
18	½	1	283 360	87	12.574
18	¾	1	283 377	87	12.955
22	½	1	142 674	87	19.451
22	¾	1	119 133	87	13.531
22	1	1	148 492	87	19.531
28	¾	1	365 110	87	16.661
28	1	1	120 047	87	16.012
35	1¼	1	128 425	87	23.381
42	1½	1	135 966	87	32.601
54	2	1	221 997	87	42.742



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

- 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	11.324
15	½	5	125 660	87	13.387
18	½	5	283 469	87	13.956
18	¾	5	283 452	87	15.536
22	¾	5	122 614	87	18.471
22	1	5	132 637	87	21.870
28	1	5	128 159	87	21.038
35	1¼	5	132 729	87	26.959
42	1½	1	139 872	87	38.054
54	2	1	221 676	87	52.282

* = Szállítás már csak a raktárkészletből



Sanpress csatlakozócsavarzat SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)

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

Kialakítás/felszereltség

EPDM tömítőelem, 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	3.628
		12	½	1	380 878	87	3.688
		12	¾	1	293 611	87	2.936
		15	¾	1	475 963	87	3.628
		15	½	1	380 885	87	3.688
		15	¾	1	265 663	87	3.294
		15	1	1	305 000	87	4.988
		15	1¼	1	424 534	87	7.598
		18	¾	1	283 391	87	3.390
		18	1	1	305 017	87	4.751
		22	¾	1	351 502	87	4.420
ÚJ		22	½	1	835 453 ¹	87	6.847
	✓	22	1	1	265 687	87	3.348
	✓	22	1¼	1	367 015	87	6.359
	✓	22	1½	1	305 260	87	6.138
ÚJ		28	½	1	835 460 ¹	87	7.622
		28	1	1	692 629	87	5.425
	✓	28	1¼	1	265 700	87	5.592
	✓	28	1½	1	305 048	87	6.263
ÚJ		35	1	1	835 477 ¹	87	6.726
	✓	35	1½	1	265 731	87	6.541
ÚJ		35	1¼	1	835 484 ¹	87	6.030
	✓	35	2	1	305 024	87	11.739
ÚJ		42	1¼	1	835 491 ¹	87	11.149
ÚJ		42	1½	1	835 507 ¹	87	11.493
	✓	42	1¾	1	265 304	87	12.234
	✓	42	2	1	305 031	87	15.350
	✓	54	2¼	1	426 743	87	30.650
	✓	54	2¾	1	265 328	87	17.352
	✓	54	2½	1	341 961	87	20.630
	✓	54	2¾	1	426 750	87	41.566

VdS = VdS-engedély

G = G (hengeres csavarmenet)

¹⁾ 2026 I. negyedévtől elérhető.



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

- vörösontrvény
- G-menet, préscsatlakozás
- lapos tömítésű

Kialakítás/felszereltség

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

modellszám 2263XL

G	d	CSE	cikkszám	MU	HUF
3	76,1	1	365 127	88	80.163
3½	88,9	1	365 134	88	99.068

G = G (hengeres csavarmenet)


Sanpress csatlakozócsavarzat

- vörösröntvény 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	3.294
18	¾	1	338 510	87	3.480
22	1	1	338 527	87	3.863
28	1¼	1	338 534	87	5.871
35	1½	1	338 541	87	7.329
42	1¾	1	338 558	87	12.234
54	2¾	1	338 565	87	17.352

G = G (hengeres csavarment)


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

- szilíciumbronz
- Rp-menet, préscsatlakozás
- lapos tömítésű

Kialakítás/felszereltség

- EPDM tömítőelem, 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	19.561
¾	15	1	469 467	87	22.298
½	18	1	469 474	87	23.623
¾	18	1	469 481	87	24.835
¾	22	1	469 498	87	28.735
1	22	1	469 504	87	30.232
1	28	1	469 511	87	33.298
1¼	35	1	469 528	87	36.388
1½	42	1	469 535	87	50.720
2	54	1	469 542	87	65.573


Tömítés

- a következőkhöz: Viega csavarzat EPDM lapos tömítéssel
- EPDM

modellszám 2263.1-182

G-hez	belső Ø	Ø	H	CSE	cikkszám	MU	HUF
¾	8,3	14,7	2	1	491 406	10	kérésre
½	12	18,5	2	1	443 184	10	162
¾	17	24	2	1	342 425	10	162
1	21	30	2	1	342 418	10	162
1¼	27	39	2	1	342 401	10	246
1½	35	44,5	2	1	342 395	10	291
1¾	41	50,5	2	1	342 449	10	472
2	44	56	2	1	446 055	10	562
2¼	52	62	2	1	446 062	10	741
2¾	53	66	2	1	342 388	10	741
2½	58	70	2	1	342 432	10	960
2¾	62	78	2	1	446 079	10	1.225

ZÁRÓKUPAK, 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	2.535
	15	10	349 301	86	2.527
	18	10	349 363	86	3.327
✓	22	10	349 356	86	4.371
✓	28	5	349 349	86	6.751
✓	35	5	349 332	86	7.346
✓	42	1	349 325	86	11.352
✓	54	1	349 318	86	13.859

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	37.478
76,1	¾	1	534 165	67	42.919
88,9	¾	1	534 172	67	47.871
108,0	¾	1	534 189	67	63.180



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

- vörösréz
- préscsatlakozás, Rp-menet

Kialakítás/felszereltség
EPDM tömítőelem, vágógyűrű
modellszám 2256XL

d	Rp	CSE	cikkszám	MU	HUF
76,1	¾	1	353 377	88	54.597
88,9	¾	1	353 384	88	60.923
108,0	¾	1	353 391	88	80.448



Profipress zárdugó

- vörösréz
- bedugóvég

modellszám 2457

d	CSE	cikkszám	MU	HUF
15	10	330 903	86	1.045
18	10	330 897	86	1.106
22	5	314 576	86	4.243
28	5	314 569	86	6.522
42	1	314 545*	86	10.475
54	1	314 538*	86	12.070

* = Szállítás már csak a raktárkészletből



Nyomáspróbadugó

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

Kialakítás/felszereltség
kazántöltő-űrítő csap, hollandi csavarzat
modellszám 2269

d	CSE	cikkszám	MU	HUF
12	1	290 801	87	21.232
15	1	141 523	87	22.282
18	1	289 423	87	23.303
22	1	140 557	87	28.323
28	1	142 568	87	35.164
35	1	144 111	87	38.385
42	1	144 999	87	46.660
54	1	187 798	87	54.223



**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	1.006
42	38,5	3,7	5	754 167	87	1.057
54	51,2	4,13	5	754 174	87	1.131

KARIMÁK



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

- 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	43.922
32	35	4	100	1	479 879	87	63.898
40	42	4	110	1	479 886	87	70.573
50	54	4	125	1	479 893	87	81.205

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	113.882
65	76,1	8	145	1	534 042	67	119.793
80	76,1	8	160	1	817 985	67	119.092
80	88,9	8	160	1	534 059	67	147.789
100	108,0	8	180	1	534 066	67	163.775

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	114.884
80	88,9	8	160	1	479 978	88	137.848
100	108,0	8	180	1	480 011	88	160.801

n = furatszám
k = furat kör-Ø


Sanpress XL karima
PN 16

- vörösöntvény vagy szilíciumbronz
- Rp-menet

modellszám 2259.2XL

DN	Rp	k [mm]	CSE	cikkszám	MU	HUF
80	3	160	1	641 603	88	155.450
100	4	180	1	641 610	88	207.578

k = furat kör-Ø


Szerelőkészlet

- a következőkhöz: karimás kötés
- horganyzott acél

Kialakítás/felszereltség

4 hatlapfejű csavar, 8 alátét, 4 anya

modellszám 2259.7

DN	PN	M	L	SzO	CSE	cikkszám	MU	HUF
20/25	16	12	65	8,8	1	494 056	87	8.986
32/50	16	16	70	8,8	1	494 063	87	13.773


Szerelőkészlet

- a következőkhöz: karimás kötés
- horganyzott acél

modellszám 2259.7XL

DN-hez	PN	M	L	SzO	CSE	cikkszám	MU	HUF
65/100	16	16	70	8,8	1	494 087 ¹	87	21.870
80/100	6	16	60	8,8	1	651 268 ²	87	11.593

¹ 8 hatlapfejű csavarral, 16 alátéttel és 8 anyával

² 4 hatlapfejű csavarral, 8 alátéttel és 4 anyával

Tömítés

- Novapress 880

modellszám 2259.9

DN	PN	CSE	cikkszám	MU	HUF
25	16	10	409 128	87	4.039
32	16	10	409 135	87	4.086
40	16	10	409 142	87	4.086
50	16	10	409 258	87	4.112


Tömítés

- Novapress 880

modellszám 2259.9XL

DN	PN	CSE	cikkszám	MU	HUF
65	16	10	356 293	88	4.055
80	16	10	356 309	88	4.182
100	16	10	356 316	88	6.920

FALIKORONGOK

Sanpress falikorong
SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)

- szilíciumbronz
- préscsatlakozás, Rp-menet

Kialakítás/felszereltség

EPDM tömítőelem, rövidíthető csatlakozókönyök, rögzítőkarima

modellszám 2225

d	Rp	L	CSE	cikkszám	MU	HUF
15	½	45	5/25	116 552	87	7.572



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

- szilíciumbronz
- préscsatlakozás, Rp-menet
- Kialakítás/felszereltség**
- EPDM tömítőelem, rögzítőkarima
- modellszám 2225.5**

d	Rp	CSE	cikkszám	MU	HUF
12	1/2	5	291 013	87	5.405
15	1/2	5/100	107 345	87	4.321
18	1/2	5/50	281 502	87	7.116
18	3/4	5	335 236	87	10.271
22	1/2	5	335 229	87	10.658
22	3/4	5	116 057	87	11.635



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

- szilíciumbronz
- préscsatlakozás, Rp-menet
- Kialakítás/felszereltség**
- EPDM tömítőelem, távtartó, rögzítőkarima
- modellszám 2225.6**

d	Rp	CSE	cikkszám	MU	HUF
15	1/2	5	347 307	87	9.266



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

- szilíciumbronz
- préscsatlakozás, Rp-menet
- Kialakítás/felszereltség**
- EPDM tömítőelemek, rögzítőkarima
- modellszám 2228.7**

d1	Rp	d2	CSE	cikkszám	MU	HUF
15	1/2	15	1	687 892	87	15.943
18	1/2	18	1	692 797	87	17.858
22	1/2	22	1	687 908	87	19.550



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

- szilíciumbronz
- préscsatlakozás, Rp-menet
- Kialakítás/felszereltség**
- EPDM tömítőelemek, rögzítőkarima
- modellszám 2217.3**

d1	Rp	d2	CSE	cikkszám	MU	HUF
15	1/2	15	1	644 864	87	12.234
22	1/2	22	1	625 726	87	14.697



Présfűvóka

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

Figyelem

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

modellszám 2211.5

d	CSE	cikkszám	MU	HUF
22	1	695 835	87	8.585
28	1	695 842	87	10.271
35	1	696 252	87	12.794
42	1	696 269	87	19.315
54	1	696 276	87	25.658
64	1	696 283*	87	52.504

* = Szállítás már csak a raktárkészletből



Nyomáspróbádugó

- a következőkhöz: tömörség-ellenőrzés
- műanyag
- G-menet
- forróvízálló
- Kialakítás/felszereltség**
- tömítés, fém menetbetét
- modellszám 1516.113**

G	CSE	cikkszám	MU	HUF
3/8	10	116 644	24	4.085
1/2	10	100 766	24	3.661
3/4	10	107 666	24	5.604

G = G (hengeres csavarmenet)


Nyomáspróbadugó

- műanyag
- G-menet

Kialakítás/felszereltség

tömítés
modellszám 1516

G	CSE	cikkszám	MU	HUF
3/8	10	107 796	24	1.501
1/2	10/100	100 124	24	1.077
3/4	10	102 746	24	2.084

G = G (hengeres csavarmenet)


Fallemez tömítés

- a következőkhöz: illeszkedő csatlakozások létrehozása a DIN 18534-3 szerint
- a következőkkel kapcsolatban: nyomáspróbadugó fali lemez tömítéshez modell 1517.1
- az alábbiakhoz használható: szigetelő héj modell 1541.5, 1541.7
- Alkalmas faliszigetelés Rp $\frac{1}{2}$

modellszám 1517

	CSE	cikkszám	MU	HUF
	10	806 453	24	1.773


Nyomáspróbadugó
fali lemez tömítéshez

- a következőkhöz: tömörség-ellenőrzés

- a következőkkel kapcsolatban: fallemez tömítés modell 1517
- G-menet

Kialakítás/felszereltség

tömítés, fém menetbetét

modellszám 1517.1

G	CSE	cikkszám	MU	HUF
1/2	5	806 460	24	2.606

G = G (hengeres csavarmenet)


Fali lemez tömítő készlet

- a következőkhöz: illeszkedő csatlakozások létrehozása a DIN 18534-3 szerint
- Alkalmas faliszigetelés Rp $\frac{1}{2}$

Kialakítás/felszereltség

10 fallemez tömítés, 5 nyomásmérő dugó

modellszám 1500

	CSE	cikkszám	MU	HUF
	1	806 477	24	26.849


Szigetelőgallér

- a következőkhöz: 20–37 mm-es csővezetékek tömítése
- az alábbiakhoz használható: fallemez tömítés modell 1517

modellszám 1517.3

	CSE	cikkszám	MU	HUF
	25	814 670	24	2.993


Szigetelő héj

- a következőkhöz: minden Rp $\frac{1}{2}$ DN12 és DN15 méretű Viega falikorong, vörösontvény hosszabbítók Rp $\frac{1}{2}$

- az alábbiakhoz használható: fali lemez tömítő készlet modell 1500, fallemez tömítés modell 1517

- zajszigetelő, hőszigetelő GEG-hez

modellszám 1541.5

	CSE	cikkszám	MU	HUF
	5	812 294	24	2.871



Szigetelő héj

- a következőkhöz: az összes Viega duplafalú lemez Rp $\frac{1}{2}$ DN12 és DN15, vörösöntvény hosszabbítók Rp $\frac{1}{2}$
- az alábbiakhoz használható: fallemez tömítés modell 1517
- zajszigetelő, hőszigetelő GEG-hez

modellszám 1541.7

	CSE	cikkszám	MU	HUF
	5	806 491	24	4.737



Védőgallér

- a következőkhöz: d16xRp $\frac{1}{2}$ -es falikorong
- műanyag

modellszám 2125.59

	CSE	cikkszám	MU	HUF
	10	351 496	78	972



Hangelyelő

- a következőkhöz: falikorong
- gumi

Kialakítás/felszereltség

tartó fali szereléshez

modellszám 1412.891

d-hez	Rp	CSE	cikkszám	MU	HUF
15/18	$\frac{1}{2}$	5	104 801	31	3.159
22	$\frac{3}{4}$	5	126 384	31	6.187



Hangelyelő

- a következőkhöz: minden Rp $\frac{1}{2}$ DN12 és DN15 méretű Viega falikorong
- gumi

modellszám 2141.5

	CSE	cikkszám	MU	HUF
	1/100	586 713	31	2.303



Hangelyelő

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

modellszám 5325.75

d	d-hez	CSE	cikkszám	MU	HUF
16	15/18	5	657 116	31	7.708
20	22	5	660 383	31	9.030



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	3.152



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	2.327



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	4.564


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	6.465

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	21.590
2221.1	15	½	45	80/100	1	135 119	87	19.801


Sanpress szerelőegység
SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)

- préscsatlakozás, Rp-menet

Kialakítás/felszereltség

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

modellszám	d	Rp	rögzített méret	CSE	cikkszám	MU	HUF
2222	15	½	150	10	295 462	87	11.995
2222.6EX	12	¾	120	1	357 351	87	11.635


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	11.877


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	12.115


Sanpress szerelőegység
SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)

- a következőkhöz: membrános táglas 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	22.824

* = Szállítás már csak a raktárkészletből



90°-os csatlakozókönyvek
 - vörösoöntvény vagy szilíciumbronz
 - Rp-menet
modellszám 94477.0-713

Rp	CSE	cikkszám	MU	HUF
1/2	1	374 570 ¹	31	6.447
3/4	1	489 298 ¹	31	6.811
1	1	138 066 ²	31	9.649

¹⁾ vörösoöntvény

²⁾ sárgaréz



Hangelnyelő
 - az alábbiakhoz használható:
 Sanpress szerelőegység modell 2221
 - gumi
Kialakítás/felszereltség
 tartó fal szereléshez
modellszám 1415

rögzített méret	CSE	cikkszám	MU	HUF
150/200	5	123 345	31	11.015

FALÁTVEZETŐK



Sanpress falátvezető SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)
 - szilíciumbronz
 - préscsatlakozás, Rp-menet, G-menet
 - könyökkívitel
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	14.130
15	1/2	3/4	35	5	279 318	87	16.084
15	1/2	3/4	55	5	279 288	87	22.282
15	1/2	3/4	65	5	279 295	87	23.381

G = G (hengeres csavarmenet)



Sanpress falátvezető SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)
 - 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	8.141

G = G (hengeres csavarmenet)



Elfordulás elleni biztosítás
 - a következőkhöz: falátvezető
 - horganyzott acél
modellszám 2132

	CSE	cikkszám	MU	HUF
	25	344 931	78	466

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
 - szilíciumbronz
Kialakítás/felszereltség
 záródugó, csatlakozóvég
modellszám 2276.1

d1	d2	d3	CSE	cikkszám	MU	HUF
28	12	15	1	470 289	78	33.716
35	12	15	1	470 272	78	34.681
28/35	12	15	1	632 229	78	36.133



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	1.246


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	14.352


Smartloop toldó

- 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	5.868


Csővágó olló

- a következőkhöz: Viega műanyag cső

modellszám 2040

d-hez	CSE	cikkszám	MU	HUF
12-25	1	117 047	74	14.899


Kézi prészserszám

- a következőkhöz: egyrétegű műanyag csőrendszer, PB-rendszer

modellszám 2782

d-hez	FP	SI	CSE	cikkszám	MU	HUF
12	12	12	1	401 436	74	157.451

FP = Fonterrához

SI = Smartloophoz


Présfofa
PT2
műanyag csőrendszerhez

- javasolt Pressgun 6 Plus, Pressgun 6, Pressgun 6 B, Pressgun 5, Pressgun 4B, Pressgun 4E, PT3-H/EH prészserszám, PT3-AH, 2-es típusú (PT2) prészserszám, Geberit/Novopress ACO 1, ECO 1, ACO 201/202/203 (Plus), ECO 201/202/203 és EFP 201/202/203 típusú présgépek, RP 330C/330B és RP 340 Rigid prés gép

- foszfátzott acél

modellszám 2799.7

FP	SI	CSE	cikkszám	MU	HUF
12	12	1	425 302	74	114.007

FP = Fonterrához

SI = Smartloophoz


Présfofa
Picco
műanyag csőrendszerhez

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

- foszfátzott acél

modellszám 2484.7

FP	SI	CSE	cikkszám	MU	HUF
12	12	1	616 915	74	84.163

FP = Fonterrához

SI = Smartloophoz

KOMPENZÁTOROK



Kompenzátor

SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)

- a következőkhöz: táguláskiegyenlítés pincei vagy felszálló vezetékben, szintí csatlakozóvezeték a fűtéstechnikában 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	50.322
18	1	690 267	87	55.353
22	1	690 274	87	63.953
28	1	690 281	87	68.949
35	1	690 298	87	77.559
42	1	690 304	87	91.304
54	1	690 311	87	121.468

VÖRÖSÖNTVÉNY ELZÁRÓSZELEPEK



Easytop ferde ülésű szelep

(szabad áramlású szelep)

SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)

- szilíciumbronz
- préscsatlakozás

Kialakítás/felszereltség

szilíciumbronz szelepház és felsőrész az EN 1982 és az (UBA) fémmértékelési alap szerint, nemesacél szeleptülék és szeleptányéregység, orsóáttétel, nyitva/zárva állás kijelzése, ergonomikus és zárt kézikerek cserélhető zöld/piros közegjelöléssel, G¼-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	37.044
15	18	5	756 871	95	40.633
20	22	5	756 888	95	42.594
25	28	5	756 895	95	56.024
32	35	1	756 901	95	80.557
40	42	1	756 918	95	98.137
50	54	1	756 925	95	139.786



Easytop KRV ferde ülésű szelep

(kombinált szabad áramlású

szelep visszacsapóval)

SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)

- szilíciumbronz
- préscsatlakozás

Kialakítás/felszereltség

szilíciumbronz szelepház és felsőrész az EN 1982 és az (UBA) fémmértékelési alap szerint, nemesacél szeleptülék és szeleptányéregység, orsóáttétel, nyitva/zárva állás kijelzése, ergonomikus és zárt kézikerek cserélhető zöld/piros közegjelöléssel, ellenőrző csatlakozó, G¼-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	42.127
15	18	5	757 205	95	45.812
20	22	5	757 212	95	47.237
25	28	5	757 229	95	60.641
32	35	1	757 236	95	87.947
40	42	1	757 243	95	105.529
50	54	1	757 250	95	146.454


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

- szilíciumbronz
- préscsatlakozás

Kialakítás/felszereltség

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

DN	d	CSE	cikkszám	MU	HUF
15	15	5	757 526	95	37.044
15	18	5	757 533	95	40.633
20	22	5	757 540	95	42.594
25	28	5	757 557	95	56.024
32	35	1	757 564	95	80.557
40	42	1	757 571	95	98.137
50	54	1	757 588	95	139.786

VÖRÖSÖNTVÉNY GÖMBCSAPOK

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

- szilíciumbronz
- préscsatlakozás
- teljes átmenet

Kialakítás/felszereltség

szilíciumbronz szelepház az EN 1982 és az (UBA) fémértékelési 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	9.900
15	18	1	746 384	95	10.731
20	22	1	746 391	95	15.004
25	28	1	746 407	95	23.350
32	35	1	746 414	95	47.370
40	42	1	746 421	95	69.520
50	54	1	746 438	95	119.588


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

- szilíciumbronz
- préscsatlakozás
- teljes átmenet

Kialakítás/felszereltség

szilíciumbronz szelepház az EN 1982 és az (UBA) fémértékelési 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 G $\frac{1}{4}$ ürítődugó G $\frac{1}{4}$ 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	16.931
15	18	1	746 698	95	17.955
20	22	1	746 704	95	23.131
25	28	1	746 711	95	33.245
32	35	1	746 728	95	62.401
40	42	1	746 735	95	89.283
50	54	1	746 742	95	150.024



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

- szilíciumbronz
- préscsatlakozás, Rp-menet
- teljes átmenet

Kialakítás/felszereltség

szilíciumbronz szelepház az EN 1982 és az (UBA) fémértékelési 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	1/2	1	746 759	95	10.780
15	18	1/2	1	746 766	95	11.134
20	22	3/4	1	746 773	95	14.480
25	28	1	1	746 780	95	21.830
32	35	1 1/4	1	746 797	95	41.012
40	42	1 1/2	1	746 803	95	60.822
50	54	2	1	746 810	95	101.778



**Easytop gömbcsap
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) fémértékelési alap szerint, Karbantartásmentes vezérlőtengely (A Viega azt javasolja, hogy félévente teljesen nyissa ki és zárja el a golyócsapot), 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	10.957
15	18	1	774 868	95	11.876
20	22	1	774 875	95	16.610
25	28	1	774 882	95	25.837
32	35	1	774 899	95	52.435
40	42	1	774 905	95	76.939
50	54	1	774 912	95	132.378

CSEMPESZELEPEK



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

- szilíciumbronz
- préscsatlakozás

Kialakítás/felszereltség

szilíciumbronz szelepház az EN 1982 és az (UBA) fémértékelési 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	29.164
18	1	747 329*	95	30.982
22	1	747 336*	95	33.034

* = Szállítás már csak a raktárkészletből

VAKOLAT ALATTI CSEMPESZELEPEK, VAKOLAT ALATTI EGYENES ÜLÉSŰ SZELEPEK


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

- szilíciumbronz
- préscsatlakozás

Kialakítás/felszereltség

szilíciumbronz szelepház és felsőrész az EN 1982 és az (UBA) fémmértékelési alap szerint, felsőrész, építési védelem, EPDM tömítőelemek (préscsatlakozás)

DVGW vizsgálati jellel

modellszám 2278.5

d	BMÉ	CSE	cikkszám	MU	HUF
15	45–130	1	747 343*	95	31.121
18	45–130	1	747 350*	95	33.104

BMÉ = beépítési mélység

* = Szállítás már csak a raktárkészletből


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

- szilíciumbronz
- préscsatlakozás

Kialakítás/felszereltség

szilíciumbronz szelepház az EN 1982 és az (UBA) fémmértékelési 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	37.350
15	18	45–130	1/5	755 607	95	38.960
20	22	45–130	5	755 614	95	42.782
25	28	45–130	1/5	755 621	95	55.976

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 csempeszelenp 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	26.328



ÚJ

Easytop működtetőegység

- a következőkhöz: beépítési mélység 60–110 mm
- az alábbiakhoz használható: Easytop vakolat alatti egyenes ülésű szelep modell 2235.2, 2235.3, Easytop vakolat alatti csempeszelenp modell 2278.5, 2278.6
- sárgaréz

Kialakítás/felszereltség

falszigetelés, forgatófogantyú, rozetta

modellszám 2236.20

Kivitel	CSE	cikkszám	MU	HUF
krómozott/kék	1	836 627	95	kérésre
krómozott/piros	1	836 634	95	kérésre

OSZTÓ, KERESZTEZŐ IDOMOK



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

- a következőkhöz: nem elérhető terület, csővezetékek keresztesztésének elkerülése
- vörösöntvény
- préscsatlakozás

Kialakítás/felszerelés
hőszigetelő doboz
H100xSz160xMa43, EPDM
tömítőelemek
modellszám 2252

d1	d2	d3	CSE	cikkszám	MU	HUF
22	10	22	1	364 298* ¹⁾	85	23.729
22	15	22	1	397 166	85	23.729

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
- vörösöntvény
- 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	24.581
18	15	1	493 332	85	24.581
22	15	1	493 356	85	24.990
22	18	1	493 349	85	24.990



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

- a következőkhöz: vezeték keresztesztés 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	14.624
22	15	1	424 497	85	16.706

* = Szállítás már csak a raktárkészletből



Sanpress keresztező 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	14.624
18	15	2	322 427	85	15.249
22	15	2	323 370	85	16.706
28	15	2	323 363	85	17.834



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 tömítőelemek
modellszám 2247

d1	d2	CSE	cikkszám	MU	HUF
18	15	5	325 985	85	15.168
22	15	5	325 978	85	15.529

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	359 102	78	9.721

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	359 133	78	9.758

G = G (hengeres csavarment)


Fűtőtest-csatlakozóidom

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

Kialakítás/felszereltség

sokszögletű elem

modellszám 1096.0

G	rögzített méret	CSE	cikkszám	MU	HUF
¾	50	5	359 096	78	10.585

G = G (hengeres csavarment)


Fűtőtest-csatlakozóidom

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

Kialakítás/felszereltség

sokszögletű elem

modellszám 1097.0

G	rögzített méret	CSE	cikkszám	MU	HUF
¾	50	5	359 126	78	10.936

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	357 122	78	3.589

G1 = G1 (hengeres csavarment)

G2 = G2 (hengeres csavarment)

DK = darabszám a készletben


Adapterkészlet

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

modellszám 1096.9

DK	CSE	cikkszám	MU	HUF
2	10	308 872	78	2.235

DK = darabszám a készletben



Csatlakozócsavarzat

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

Kialakítás/felszereltség

sokszögletű elem

modellszám 94385.1

d	G	CSE	cikkszám	MU	HUF
12	3/4	10	112 608	78	1.981
15	3/4	10	105 358	78	2.016

G = G (hengeres csavarmenet)



Adapterkészlet

- a következőkhöz: szelepes fűtőtest Rp $\frac{1}{2}$ -lel

- matt, nikkelezett sárgaréz
- Viega bedugós csatlakozó

Kialakítás/felszereltség

sokszögletű elem

modellszám 1022.6

R	G	DK	CSE	cikkszám	MU	HUF
1/2	3/4	2	1	153 687	78	4.080

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

Kialakítás/felszereltség

sokszögletű elem

modellszám 1022.5

G1	G2	DK	CSE	cikkszám	MU	HUF
3/4	3/4	2	1	137 342	78	6.042

G1 = G1 (hengeres csavarmenet)

G2 = G2 (hengeres csavarmenet)

DK = darabszám a készletben



Fűtőtest-csatlakozóblokk

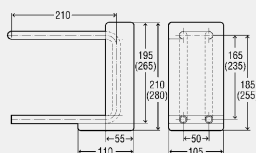
- a következőkhöz: fűtőtest-csatlakozás falból, fűtőtestszerelés minden vakolási, csempézési, esztrich- és festőmunka befejezése után

Kialakítás/felszereltség

hőszigetelő doboz, d15-ös nemesacél cső

modellszám 1097.6

d	H	CSE	cikkszám	MU	HUF
15	185	1	364 045	85	15.448
15	255	1	379 698	85	16.845



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	20.871


Fűtőtest-csatlakozókészlet

- matt, nikkelezett sárgaréz
- elzárható, könyökkivitel

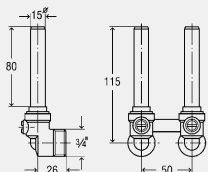
Kialakítás/felszereltség

csavarzatok

modellszám 1097.7

d	G	CSE	cikkszám	MU	HUF
15	3/4	5	364 052	85	26.831

G = G (hengeres csavarmenet)


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	25.109

* = Szállítás már csak a raktárkészletből


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

- vörösöntvény
- préscsatlakozás, R-menet
- elzárható

Kialakítás/felszereltség

EPDM tömítőelem

modellszám 2272.2

d	R	CSE	cikkszám	MU	HUF
15	1/2	1	326 364	85	12.092


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

- vörösöntvény
- préscsatlakozás, R-menet
- elzárható

Kialakítás/felszereltség

EPDM tömítőelem

modellszám 2272.1

d	R	CSE	cikkszám	MU	HUF
15	1/2	1	326 357	85	11.612


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	817


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	1.175



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	566



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	1.091
1079.7	110	60	10	15	40	10	264 581	78	1.091

PADLÓSZEGÉLYBE ÉPÍTHETŐ FŰTŐTEST-CSATLAKOZÓK



Padlószegélybe építhető fűtőtest-csatlakozó

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

- vörösoöntvény

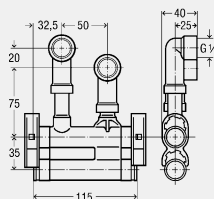
Kialakítás/felszereltség

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	662 509	85	40.116



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 tömitőelemek

modellszám 2233.5

d	CSE	cikkszám	MU	HUF
15	2	662 516	85	3.569
18	2	662 523	85	3.808
22	2	662 530	85	4.042



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	2.959

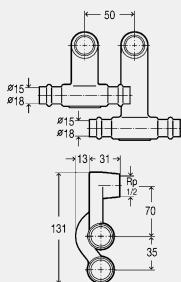

Sanpress fűtőtest-csatlakozóidom SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)

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

Kialakítás/felszereltség
csavarzatok, EPDM tömítőelemek
modellszám 2273.1

d1	G	d2	CSE	cikkszám	MU	HUF
15	1/2	15	1	446 628	85	28.456
18	1/2	18	1	446 635	85	28.456

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	3/4	121	123	2	1	360 399	85	22.466

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	4.752
15	350	100	1	366 056	85	6.479

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	92.675



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	178.803



Jelölősablon

- a következőkhöz: fémcsővek beto-
lási mélységének bejelölése

modellszám 2494

d-hez	CSE	cikkszám	MU	HUF
12-54	1	625 085	74	5.663



Jelölőceruza

- a következőkhöz: Viega
présidomrendszerek

modellszám 2490.1

CSE	cikkszám	MU	HUF
1	606 121	74	1.045

TARTOZÉKOK TÖMÍTŐELEMEK



Tömítőelem

EPDM

- a következőkhöz: ivóvízszelelés, fűtésszelelés
- EPDM
- hőálló 105 °C-ig

modellszám 2289

VdS	d-hez	belső Ø	s	CSE	cikkszám	MU	HUF
	12	12,1	2,35	10	288 600	87	327
	14	14,1	2,5	10	448 370	87	288
	15	15,1	2,6	10	183 400	87	236
	16	16	2,6	10	448 387	87	301
	18	18,2	2,6	10	281 595	87	301
✓	22	22,2	3,1	10	183 523	87	301
✓	28	28,3	3,1	10	184 452	87	327
✓	35	35,4	3,25	10	181 208	87	451
✓	42	42,4	4,13	10	184 940	87	780
✓	54	54,4	4,13	10	191 153	87	1.048

VdS = VdS-engedély



Tömítőelem

EPDM

- a következőkhöz: Sanpress Inox XL, Profipress XL, Prestabo XL, Temponox XL, ivóvízszelelés, fűtésszelelés
- EPDM
- hőálló 105 °C-ig

modellszám 2389XL

VdS	d-hez	belső Ø	s	CSE	cikkszám	MU	HUF
✓	64,0	66,25	5	1	594 312	98	1.173

VdS = VdS-engedély


Tömítőelem
EPDM

- a következőkhöz: Sanpress XL, ivóvízszelzés, fűtésszelzés

- EPDM

- hőálló 105 °C-ig

modellszám 2289XL

d-hez	belső Ø	s	CSE	cikkszám	MU	HUF
76,1	77	5	10	364 816	88	2.006
88,9	90	5	10	364 823	88	3.474
108,0	109	5	10	364 830	88	6.099


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	1.327
	15	15,1	2,6	5	459 390	87	1.384
	18	18,2	2,6	5	459 406	87	1.508
✓	22	22,2	3,1	5	459 413	87	2.001
✓	28	28,3	3,1	5	459 420	87	2.348
✓	35	35,4	3,25	5	459 437	87	2.800
✓	42	42,4	4,13	5	459 444	87	4.684
✓	54	54,4	4,13	1	459 451	87	6.050

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	3.492

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	11.566
88,9	90	5	1	459 475	88	13.582
108,0	109	5	1	459 482	88	16.411

