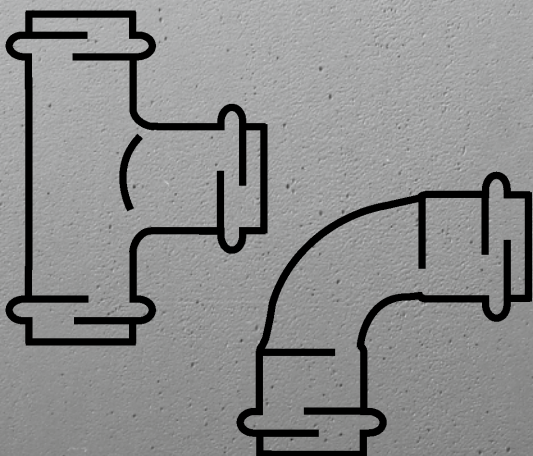


# CSŐVEZETÉK-TECHNIKA

**Prestabo**



Áramlásoptimalizált présidomrendszer ötvözetlen, 1.0308 anyagszámú acélból készült présidomokkal. Kívül galvanikusan horganyzott (kék kromátozott). A présidomok a tömítőelem védelmében érdekében hengeres csőbevezető toldattal vannak ellátva. A présidomok d64,0 mérettől nemesacél vágógyűrűvel rendelkeznek a kötés mechanikus terhelhetőségének biztosításához. A csővégek védelem céljából dugókkal vannak lezárva. A préselés a tömítőelem előtt és mögött is megtörténik (kettős préselés). Felszállóvezetékek és szintli leágazások vakolat elé és alá történő szereléséhez alkalmas.

**Rendszercső 1.0308 (E235) anyagszámú ötvözetlen acélból**  
Kívül galvanikusan horganyzott (kék kromátozott).  
Fűtő-, szolár- és hűtőrendszerekhez alkalmas.

**PP-bevonatos rendzercső 1.0308 (E235) anyagszámú ötvözetlen acélból**  
Kívül galvanikusan horganyzott (kék kromátozott).  
Kívül polipropilénből (PP) készült műanyag bevonattal, fehér színben (RAL 9001).  
Fűtő-, szolár- és hűtőrendszerekhez alkalmas.

**Rendszercső 1.0215 (E220) anyagszámú ötvözetlen acélból**  
Kívül és belül sendzimir horganyzott.  
Sprinklerberendezésekhez és sűrített levegős rendszerekhez alkalmas.

**Jelölés**  
Gyártó, csőátmérő, gyártási azonosító, piros pont a présvégen, »lvóvízvezeték-szerelésekhez nem engedélyezett« szimbólum, piros vonal a csőveken, piros csődugó, fehér csődugó (sendzimir horganyzott), narancssárga leghúzható matrica préselésjelzőként d64,0-től



**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 tömítőanyagait termék üzemedésnek 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**  
Zárt hűtési és fűtési rendszerek  
Ipari rendszerek  
Tűzoltó rendszerek (DIN 14462 szerint) nedves (Sendzimir horganyzott cső)  
Sprinkler rendszerek (VdS CEA 4001 szerint) nedves (Sendzimir horganyzott cső)  
Sűrített levegős rendszerek (sendzimir horganyzott cső)  
Síkkollektoros szolárrendszerek  
Szolárrendszerek vákuumsöves kollektorokkal (csak FKM tömítőelemmel)

**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 található.

**Megjegyzés - szabványok és engedélyek**  
Présidomrendszer MSZ EN 10305-3 szerinti présidomokkal és csővekekkel.  
Fűtési rendszerekben történő használat esetén figyelembe kell venni a VDI 2035 irányelvet és a MSZ EN 12828 szabványt.

**Üzemi feltételek**  
A Prestabo présrendszer a következő üzemi paraméterekkel használható:  
Fűtési rendszerek az MSZ EN 12828 szerint  
Üzemi hőmérséklet max. 105 °C / 221 °F

A Prestabo présidom rendszert PN 16 névleges nyomásra tervezték.

**Idomok anyaga**  
1.0308-as acél

**Megjegyzés - raktározás és szállítás**  
A Prestabo csövek kifogástalan minőségének biztosításához az szállítás és tárolás során figyelembe kell venni a következő pontokat:  
A csomagoló- és védőfóliát (csak a PP-bevonatos csőveknél) csak közvetlenül az alkalmazás előtt szabad eltávolítani.  
A csövek végeit szállításakor a védőkupakok kell hogy lezárják. A csöveket ne tárolja közvetlenül az aljzatbetonon.  
Ne ragasszon védőfóliát vagy műanyagot a csövek felületére.  
A ki- és berakodásnál ne húzza a csöveket a rakfelület élein keresztül.

**Megjegyzés - külső korrózió elleni védelem**  
A Prestabo csöveket és présidomokat külsőleg horganyzás védi.  
Nedvességgel (kondenzvízzel, építési fázis közbeni csapadékkal, vakoló- vagy fröccsenő vízzel stb.) vagy korrozív hatású építőanyagokkal (glettelő masszákkal, kiegyenlítő esztrichekkel stb.) való érintkezés esetén azonban ez a horganyréteg nem képes tartós védelmet nyújtani a külső korrózió ellen. A következő óvintézkedéseket javasoljuk:  
Zárt cellás hőszigetelés használata minden illesztési és vágási él megfelelő ragasztással történő letömítésével.  
A lefektetett csövek nedvesség elleni védelme a padlófelépítésben alkalmazott elválasztó fóliákkal.  
Csővezetékek felkötése a nedvesség által veszélyeztetett területeken kívül.  
A padlózat gyakori vízzel és/vagy tisztító-/fertőtlenítőszerrel történő tisztítása esetén (pl. öregek otthonában, gondozóintézetekben, kórházakban) kerüendőek a padlóból kivezetett fűtőtest-csatlakozások; a fali csatlakozások megkönyítik a takarítási munkákat, és kizárják a további korróziós kockázatot.  
Padlóból kivezetett fűtőtest-csatlakozások esetén gondoskodni kell a szakszerű korrózióvédelemről és a fugák szakszerű lezárásáról. Ellenkező esetben fennáll annak a veszélye, hogy felmosóvíz hatol be, átnedvesíti a hőszigetelést és emiatt korróziós kockázatot jelent.

Ha az előzőekben példaként említett intézkedésekkel nem biztosítható a nedvesség elleni tartós védelem, vagy különleges követelményeket támasztó, pl. hűtőkörökben lévő alkalmazási területekről van szó, akkor olyan hézagmentes, külső korrózióvédelmet kell felvinni, ami biztonságosan megakadályozza a lehetséges korróziós hatásokat.

#### Nyomaséses kalkulátor

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

#### A változtatások és eltérések jogát fenntartjuk!

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

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

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

#### TARTALOMJEGYZÉK

Csővek	96
Ívek	97
T-idomok	99
Átmeneti idomok/könyökök	101
Karmantyúk	104
Szűkítők	104
Csavarzatok	105
Zárókupak, záródugó	106
Karimák	107
Strangelosztó, keresztvező idomok	108
<b>Tartozékok</b>	
Szerszámok	109
Tömítőelemek	109

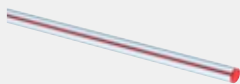


#### GTIN-kód (Global Trade Item Number, korábban EAN)

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.



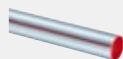
## CSÖVEK



**Prestabo cső**  
- ötvöztelen, kívül horganyzott acél  
**modellszám 1103**

d	s	L [m]	NB	KB	CSE	cikkszám	MU	HUF
12	1,2	6	✓		600	650 339	68	1.698
15	1,2	6	✓		600	559 441	68	1.646
18	1,2	6	✓		240	559 458	68	1.914
22	1,5	6	✓		420	559 465	68	2.537
28	1,5	6	✓		240	559 472	68	3.551
35	1,5	6	✓		180	559 496	68	4.560
42	1,5	6	✓		120	559 489	68	5.876
54	1,5	6	✓		60	559 502	68	7.600
12	1,2	6		✓	60	806 408	68	1.698
15	1,2	6		✓	120	806 415	68	1.646
18	1,2	6		✓	60	806 422	68	1.914
22	1,5	6		✓	60	806 439	68	2.537
28	1,5	6		✓	60	806 446	68	3.551
35	1,5	6		✓	30	806 859	68	4.560
42	1,5	6		✓	30	806 866	68	5.876
54	1,5	6		✓	30	806 873	68	7.600

NB = nagy bund  
KB = kis bund



**Prestabo XL cső**  
- ötvöztelen, kívül horganyzott acél  
**modellszám 1103XL**

d	s	L [m]	NB	KB	CSE	cikkszám	MU	HUF
64,0	2	6	✓		60	598 327	68	16.263
76,1	2	6	✓		30	598 334	68	19.448
88,9	2	6	✓		30	598 341	68	22.037
108,0	2	6	✓		30	598 358	68	25.772
64,0	2	6		✓	6	806 897	68	16.263
76,1	2	6		✓	6	806 903	68	19.448
88,9	2	6		✓	6	806 910	68	22.037
108,0	2	6		✓	6	806 880	68	25.772

NB = nagy bund  
KB = kis bund



**Prestabo cső**  
- ötvöztelen, kívül horganyzott acél  
**Kialakítás/felszereltség**  
műanyag palást (PP)  
**modellszám 1104**

d	s	L [m]	NB	KB	CSE	cikkszám	MU	HUF
18	1,2	6	✓		240	577 124*	68	3.335
22	1,5	6	✓		420	577 131*	68	4.339
28	1,5	6	✓		240	577 148*	68	5.711
42	1,5	6	✓		120	577 568*	68	9.183
54	1,5	6	✓		60	577 575*	68	11.788
15	1,2	6		✓	120	806 927*	68	3.014
18	1,2	6		✓	60	806 934*	68	3.335
22	1,5	6		✓	60	806 941*	68	4.339
28	1,5	6		✓	60	806 958*	68	5.711
42	1,5	6		✓	30	806 972*	68	9.183

NB = nagy bund  
KB = kis bund  
\* = Szállítás már csak a raktárkészletből


**Prestabo cső  
különleges felhasználásra**

- a következőkhöz: sprinklerberendezés, sűrített levegős rendszer
- ötvözetlen acél, belül és kívül sendzimir horganyzott

**Figyelem**

Nem alkalmazható fűtésre és hűtésre!

**modellszám 1106**

VdS	d	s	L [m]	NB	KB	CSE	cikkszám	MU	HUF
	15	1,5	6	✓		600	<b>656 188</b>	68	<b>1.692</b>
	18	1,5	6	✓		240	<b>656 195</b>	68	<b>1.961</b>
✓	22	1,5	6	✓		420	<b>656 201</b>	68	<b>2.463</b>
✓	28	1,5	6	✓		240	<b>656 218</b>	68	<b>3.442</b>
✓	35	1,5	6	✓		180	<b>656 225</b>	68	<b>4.438</b>
✓	42	1,5	6	✓		120	<b>656 232</b>	68	<b>5.675</b>
✓	54	1,5	6	✓		60	<b>656 249</b>	68	<b>7.385</b>
	15	1,5	6		✓	120	<b>806 996</b>	68	<b>1.692</b>
	18	1,5	6		✓	60	<b>807 009</b>	68	<b>1.961</b>
✓	22	1,5	6		✓	60	<b>807 016</b>	68	<b>2.463</b>
✓	28	1,5	6		✓	60	<b>807 023</b>	68	<b>3.442</b>
✓	35	1,5	6		✓	30	<b>807 030</b>	68	<b>4.438</b>
✓	42	1,5	6		✓	30	<b>807 047</b>	68	<b>5.675</b>
✓	54	1,5	6		✓	30	<b>807 054</b>	68	<b>7.385</b>

VdS = VdS-engedély

NB = nagy bund

KB = kis bund


**Prestabo XL cső  
különleges felhasználásra**

- a következőkhöz: sprinklerberendezés, sűrített levegős rendszer
- ötvözetlen acél, belül és kívül sendzimir horganyzott

**Figyelem**

Nem alkalmazható fűtésre és hűtésre!

**modellszám 1106XL**

VdS	d	s	L [m]	NB	KB	CSE	cikkszám	MU	HUF
✓	64,0	2	6	✓		30	<b>656 287</b>	68	<b>15.765</b>
✓	76,1	2	6	✓		30	<b>656 256</b>	68	<b>18.858</b>
✓	88,9	2	6	✓		30	<b>656 263</b>	68	<b>21.459</b>
✓	108,0	2	6	✓		30	<b>656 270</b>	68	<b>24.978</b>
✓	64,0	2	6		✓	6	<b>807 078</b>	68	<b>15.765</b>
✓	76,1	2	6		✓	6	<b>807 085</b>	68	<b>18.858</b>
✓	88,9	2	6		✓	6	<b>807 092</b>	68	<b>21.459</b>
✓	108,0	2	6		✓	6	<b>807 061</b>	68	<b>24.978</b>

VdS = VdS-engedély

NB = nagy bund

KB = kis bund


**Prestabo felhegeszhető idom**

- ötvözetlen, nem horganyzott acél
- bedugóvég, hegeszhető vég

**modellszám 1105**

d	DN	CSE	cikkszám	MU	HUF
12	10	5	<b>641 856</b>	69	<b>4.577</b>
15	10	5	<b>641 863</b>	69	<b>4.840</b>
18	15	5	<b>641 870</b>	69	<b>5.314</b>
22	20	5	<b>641 887</b>	69	<b>5.634</b>
28	25	5	<b>641 894</b>	69	<b>6.186</b>

**ÍVEK**

**Prestabo 90°-os ív  
SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)**

- ötvözetlen, horganyzott acél
- préscsatlakozás

**Kialakítás/felszereltség**

EPDM tömítőelemek

**modellszám 1116**

VdS	d	CSE	cikkszám	MU	HUF
	12	10	<b>605 162</b>	69	<b>1.352</b>
	15	10	<b>558 123</b>	69	<b>1.396</b>
	18	10	<b>558 130</b>	69	<b>1.594</b>
✓	22	10	<b>558 147</b>	69	<b>1.907</b>
✓	28	5	<b>558 154</b>	69	<b>2.508</b>
✓	35	5	<b>558 161</b>	69	<b>4.964</b>
✓	42	1	<b>558 178</b>	69	<b>7.859</b>
✓	54	1	<b>558 185</b>	69	<b>10.522</b>

VdS = VdS-engedély



**Prestabo XL 90°-os ív  
SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)**

- ötvözetlen, horganyzott acél
- préscsatlakozás

**Kialakítás/felszereltség**

EPDM tömítőelemek, vágógyűrűk,  
elválasztó gyűrűk  
**modellszám 1116XL**

VdS	d	CSE	cikkszám	MU	HUF
✓	64,0	1	597 573	46	26.132
✓	76,1	1	597 566	46	34.032
✓	88,9	1	597 580	46	40.761
✓	108,0	1	597 597	46	56.162

VdS = VdS-engedély



**Prestabo 90°-os ív  
SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)**

- ötvözetlen, horganyzott acél
- bedugóvég, préscsatlakozás

**Kialakítás/felszereltség**

EPDM tömítőelem  
**modellszám 1116.1**

VdS	d	CSE	cikkszám	MU	HUF
	12	10	605 179	69	1.352
	15	10	558 192	69	1.396
	18	10	558 208	69	1.594
✓	22	10	558 215	69	1.907
✓	28	5	558 222	69	2.508
✓	35	5	558 239	69	4.964
✓	42	1	558 246	69	7.859
✓	54	1	558 253	69	10.522

VdS = VdS-engedély



**Prestabo XL 90°-os ív  
SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)**

- ötvözetlen, horganyzott acél
- bedugóvég, préscsatlakozás

**Kialakítás/felszereltség**

EPDM tömítőelem, vágógyűrű,  
elválasztó gyűrű  
**modellszám 1116.1XL**

VdS	d	CSE	cikkszám	MU	HUF
✓	64,0	1	597 641	46	30.885
✓	76,1	1	597 658	46	34.733
✓	88,9	1	597 665	46	41.596
✓	108,0	1	597 672	46	57.302

VdS = VdS-engedély



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

- ötvözetlen, horganyzott acél
- préscsatlakozás

**Kialakítás/felszereltség**

EPDM tömítőelemek  
**modellszám 1126**

VdS	d	CSE	cikkszám	MU	HUF
	12	10	604 448	69	1.373
	15	10	558 260	69	1.468
	18	10	558 277	69	1.653
✓	22	10	558 284	69	1.907
✓	28	5	558 291	69	2.508
✓	35	5	558 307	69	4.964
✓	42	1	558 314	69	7.859
✓	54	1	558 321	69	10.522

VdS = VdS-engedély



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

- ötvözetlen, horganyzott acél
- préscsatlakozás

**Kialakítás/felszereltség**

EPDM tömítőelemek, vágógyűrűk,  
elválasztó gyűrűk  
**modellszám 1126XL**

VdS	d	CSE	cikkszám	MU	HUF
✓	64,0	1	597 603	46	28.505
✓	76,1	1	597 610	46	33.816
✓	88,9	1	597 627	46	40.569
✓	108,0	1	597 634	46	55.913

VdS = VdS-engedély



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

- ötvözetlen, horganyzott acél
- bedugóvég, préscsatlakozás

**Kialakítás/felszereltség**

EPDM tömítőelem  
**modellszám 1126.1**

VdS	d	CSE	cikkszám	MU	HUF
	12	10	605 155	69	1.396
	15	10	558 338	69	1.415
	18	10	558 345	69	1.666
✓	22	10	558 352	69	1.930
✓	28	5	558 369	69	2.508
✓	35	5	558 376	69	4.964
✓	42	1	558 383	69	7.850
✓	54	1	558 390	69	10.421

VdS = VdS-engedély


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

- ötvözetlen, horganyzott acél
- bedugóvég, préscsatlakozás

**Kialakítás/felszereltség**

EPDM tömítőelem, vágógyűrű,  
elválasztó gyűrű

**modellszám 1126.1XL**

VdS	d	CSE	cikkszám	MU	HUF
✓	64,0	1	597 689	46	29.680
✓	76,1	1	597 696	46	34.629
✓	88,9	1	597 702	46	41.407
✓	108,0	1	597 719	46	57.776

VdS = VdS-engedély


**Prestabo kerülőív**

- ötvözetlen, horganyzott acél
- bedugóvégek

**modellszám 1109.3**

VdS	d	CSE	cikkszám	MU	HUF
	12	10	605 186*	69	1.666
	15	10	601 232	69	1.907
	18	10	601 249	69	2.083
✓	22	10	601 256	69	2.402

VdS = VdS-engedély

\* = Szállítás már csak a raktárkészletből

**T-IDOMOK**

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

- ötvözetlen, horganyzott acél
- préscsatlakozás

**Kialakítás/felszereltség**

EPDM tömítőelemek

**modellszám 1118**

VdS	d1	d2	d3	CSE	cikkszám	MU	HUF
	12	12	12	10	605 193	69	2.508
	12	15	12	10	605 216	69	2.775
	15	12	15	5	605 209	69	2.704
	15	15	15	10	558 611	69	2.561
	15	18	15	5	642 549	69	3.868
	15	22	15	10	558 857	69	3.094
	18	12	18	10	648 596	69	2.833
	18	15	18	10	558 680	69	2.775
	18	18	15	10	704 681	69	2.838
	18	18	18	10	558 628	69	2.775
	18	22	18	10	558 864	69	3.127
	22	12	22	10	648 602	69	3.094
	22	15	15	5	642 617	69	5.957
	22	15	22	10	558 697	69	2.935
	22	18	18	5	642 648	69	6.940
	22	18	22	10	558 703	69	2.992
	22	22	15	5	642 655	69	5.715
✓	22	22	22	10	558 635	69	2.970
✓	22	28	22	10	558 871	69	4.341
	28	15	28	5	558 710	69	4.178
	28	18	28	5	558 727	69	4.239
✓	28	22	22	5	642 693	69	7.241
✓	28	22	28	5	558 734	69	4.293
✓	28	28	28	5	558 642	69	3.961
	35	15	35	5	558 741	69	6.015
	35	18	35	5	558 758	69	6.094
✓	35	22	35	5	558 765	69	6.196
✓	35	28	35	5	558 772	69	6.303
✓	35	35	35	5	558 659	69	6.155
	42	15	42	1	642 556	69	8.230
	42	18	42	1	704 698	69	8.482
✓	42	22	42	1	558 789	69	8.493
✓	42	28	42	1	558 796	69	8.596
✓	42	35	42	1	558 802	69	8.390
✓	42	42	42	1	558 666	69	9.086
	54	15	54	1	642 570	69	9.938
	54	18	54	1	723 682	69	11.050
✓	54	22	54	1	558 819	69	10.492
✓	54	28	54	1	558 826	69	10.193
✓	54	35	54	1	558 833	69	10.479
✓	54	42	54	1	558 840	69	10.964
✓	54	54	54	1	558 673	69	10.964

VdS = VdS-engedély



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

- ötvözetlen, horganyzott acél
- préscsatlakozás

**Kialakítás/felszereltség**

EPDM tömitőelemek, vágógyűrűk, elválasztó gyűrűk

**modellszám 1118XL**

VdS	d1	d2	d3	CSE	cikkszám	MU	HUF
✓	64,0	28	64,0	1	597 849	46	59.894
✓	64,0	35	64,0	1	597 856	46	63.941
✓	64,0	42	64,0	1	597 863	46	68.506
✓	64,0	54	64,0	1	597 870	46	72.855
✓	64,0	64,0	64,0	1	597 801	46	56.985
✓	76,1	22	76,1	1	817 824	46	56.543
✓	76,1	28	76,1	1	597 887	46	65.090
✓	76,1	35	76,1	1	597 894	46	66.984
✓	76,1	42	76,1	1	597 900	46	69.000
✓	76,1	54	76,1	1	597 917	46	72.136
✓	76,1	64,0	76,1	1	597 924	46	80.305
✓	76,1	76,1	76,1	1	597 818	46	64.723
✓	88,9	28	88,9	1	597 931	46	78.497
✓	88,9	35	88,9	1	597 948	46	77.015
✓	88,9	42	88,9	1	597 955	46	80.282
✓	88,9	54	88,9	1	597 962	46	81.542
✓	88,9	64,0	88,9	1	597 979	46	89.432
✓	88,9	76,1	88,9	1	597 986	46	83.416
✓	88,9	88,9	88,9	1	597 825	46	75.016
✓	108,0	28	108,0	1	597 993	46	86.702
✓	108,0	35	108,0	1	598 006	46	90.467
✓	108,0	42	108,0	1	598 013	46	91.572
✓	108,0	54	108,0	1	598 020	46	92.828
✓	108,0	64,0	108,0	1	598 037	46	104.717
✓	108,0	76,1	108,0	1	598 044	46	94.085
✓	108,0	88,9	108,0	1	598 051	46	96.594
✓	108,0	108,0	108,0	1	597 832	46	86.158

VdS = VdS-engedély



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

- ötvözetlen, horganyzott acél
- préscsatlakozás, Rp-menet

**Kialakítás/felszereltség**

EPDM tömitőelemek, sokszögletű elem

**modellszám 1117.2**

VdS	d1	Rp	d2	CSE	cikkszám	MU	HUF
	12	½	12	5	605 230	69	6.038
	15	½	15	5	558 888	69	3.745
	18	½	18	5	558 895	69	3.931
✓	22	½	22	5	558 901	69	4.095
✓	22	¾	22	5	641 962	69	4.488
✓	28	½	28	5	558 918	69	4.769
✓	28	¾	28	5	558 925	69	5.217
✓	28	1	28	5	688 134	69	8.772
✓	35	½	35	5	558 932	69	6.686
✓	35	¾	35	5	558 949	69	7.310
✓	42	½	42	1	558 956	69	10.016
✓	42	¾	42	1	558 963	69	11.286
✓	54	½	54	1	558 970	69	11.584
✓	54	¾	54	1	558 987	69	12.337
✓	54	1	54	1	704 704	69	11.116

VdS = VdS-engedély



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

- ötvözetlen, horganyzott acél
- préscsatlakozás, Rp-menet

**Kialakítás/felszereltség**

EPDM tömitőelemek, vágógyűrűk, elválasztó gyűrűk, sokszögletű elem

**modellszám 1117.2XL**

VdS	d1	Rp	d2	CSE	cikkszám	MU	HUF
✓	64,0	¾	64,0	1	598 068	46	46.159
✓	76,1	¾	76,1	1	598 075	46	57.710
✓	88,9	¾	88,9	1	598 082	46	62.476
✓	108,0	¾	108,0	1	598 099	46	75.207

VdS = VdS-engedély



## ÁTMENETI IDOMOK/KÖNYÖKÖK


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

- ötvözetlen, horganyzott acél
- préscsatlakozás, R-menet

**Kialakítás/felszereltség**

EPDM tömítőelem, sokszögletű elem

**modellszám 1111**

VdS	d	R	CSE	cikkszám	MU	HUF
	12	3/8	5	605 247	69	2.864
	12	1/2	5	648 626	69	2.864
	15	3/8	5	558 994	69	2.877
	15	1/2	5	559 007	69	2.877
	15	3/4	5	641 979	69	3.479
	18	1/2	5	559 014	69	3.014
	18	3/4	5	559 021	69	3.127
✓	22	1/2	5	641 986	69	3.947
✓	22	3/4	10	559 038	69	3.326
✓	22	1	10	704 797	69	3.074
✓	28	1/2	5	721 428	69	4.837
✓	28	3/4	5	641 993	69	4.906
✓	28	1	10	559 045	69	4.387
✓	28	1 1/4	5	642 006	69	5.095
✓	35	1	5	704 803	69	5.469
✓	35	1 1/4	5	559 052	69	5.634
✓	35	1 1/2	5	642 013	69	5.701
✓	42	1 1/4	1	704 810	69	6.386
✓	42	1 1/2	1	559 069	69	6.686
✓	54	2	1	588 663	69	10.619

VdS = VdS-engedély


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

- ötvözetlen, horganyzott acél
- préscsatlakozás, R-menet

**Kialakítás/felszereltség**

EPDM tömítőelem, vágógyűrű, elválasztó gyűrű, sokszögletű elem

**modellszám 1111XL**

VdS	d	R	CSE	cikkszám	MU	HUF
✓	64,0	2	1	629 953	46	13.369
✓	64,0	2 1/2	1	629 960	46	13.799
✓	76,1	2 1/2	1	629 977	46	14.632
✓	88,9	3	1	629 984	46	19.034
✓	108,0	4	1	629 991	46	25.063

VdS = VdS-engedély


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

- ötvözetlen, horganyzott acél
- préscsatlakozás, Rp-menet

**Kialakítás/felszereltség**

EPDM tömítőelem, sokszögletű elem

**modellszám 1112**

VdS	d	Rp	CSE	cikkszám	MU	HUF
	12	3/8	5	648 633	69	2.864
	12	1/2	5	605 254	69	2.864
	15	3/8	5	642 136	69	2.877
	15	1/2	5	559 557	69	2.877
	15	3/4	5	642 143	69	3.479
	18	1/2	5	559 090	69	2.935
	18	3/4	5	559 106	69	3.127
✓	22	1/2	5	642 150	69	3.947
✓	22	3/4	5	559 113	69	3.326
✓	22	1	5	642 167	69	3.931
✓	28	1/2	5	704 759	69	4.266
✓	28	3/4	5	642 181	69	4.847
✓	28	1	5	559 120	69	4.552
✓	35	3/4	5	642 198	69	5.790
✓	35	1	5	704 766	69	5.469
✓	35	1 1/4	5	642 204	69	6.383
✓	42	1 1/4	1	704 773	69	6.729
✓	42	1 1/2	1	642 211	69	8.530
✓	54	2	1	642 228	69	13.434

VdS = VdS-engedély


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

- ötvözetlen, horganyzott acél
- préscsatlakozás, Rp-menet

**Kialakítás/felszereltség**

EPDM tömítőelem, vágógyűrű, elválasztó gyűrű, sokszögletű elem

**modellszám 1112XL**

VdS	d	Rp	CSE	cikkszám	MU	HUF
✓	64,0	2	1	630 003	46	16.707
✓	64,0	2 1/2	1	630 010	46	17.252
✓	76,1	2 1/2	1	630 034	46	18.291
✓	88,9	3	1	630 041	46	23.792
✓	108,0	4	1	630 027	46	31.329

VdS = VdS-engedély



### Prestabo bedugóidom

- ötvözetlen, horganyzott acél

- bedugóvég, R-menet

**Kialakítás/felszereltség**

sokszögletű elem

**modellszám 1111.1**

VdS	d	R	CSE	cikkszám	MU	HUF
	12	3/8	5	605 261*	69	2.864
	12	1/2	5	605 278*	69	2.864
	15	1/2	5	642 044	69	2.877
	18	1/2	5	642 051	69	3.028
✓	22	3/4	5	642 082	69	3.431
✓	28	1	5	642 099	69	4.906

VdS = VdS-engedély

\* = Szállítás már csak a raktárkészletből



### Prestabo bedugóidom

- ötvözetlen, horganyzott acél

- bedugóvég, Rp-menet

**Kialakítás/felszereltség**

sokszögletű elem

**modellszám 1112.1**

VdS	d	Rp	CSE	cikkszám	MU	HUF
	15	1/2	5	559 137	69	2.935
	18	1/2	5	559 144	69	3.278
	18	3/4	5	559 151	69	3.326
✓	22	1/2	5	559 168	69	3.400
✓	22	3/4	5	559 175	69	3.554
✓	28	1	5	704 780	69	3.233

VdS = VdS-engedély



### Megapress átmeneti idom

**SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)**

- a következőkhöz: MSZ EN 10220/10255 szerinti acélcső, Prestabo

- ötvözetlen acél, cink-nikkel bevonat

- préscsatlakozás

**Kialakítás/felszereltség**

EPDM tömítőelemek, vágógyűrű, elválasztó gyűrű

**Figyelem**

A Prestabo préscsatlakozó nem kompatibilis a Temponox-val, Sanpress-vel és Sanpresss Inox-val!

**modellszám 4213**

VdS	DN	D	d	CSE	cikkszám	MU	HUF
	10	3/8	15	5	740 207	55	8.630
	15	1/2	15	5	718 787	55	8.839
	15	1/2	18	5	767 600	55	9.510
	20	3/4	15	5	734 121	55	9.504
✓	20	3/4	22	5	718 794	55	9.807
	25	1	15	5	734 138	55	10.356
✓	25	1	28	5	718 800	55	11.686
✓	32	1 1/4	35	1	718 817	55	14.366
✓	40	1 1/2	42	1	718 824	55	18.120
✓	50	2	54	1	718 831	55	31.716

VdS = VdS-engedély



### Megapress S XL átmeneti idom

**SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)**

**Prestabo-ra való átmenehez**

- a következőkhöz: MSZ EN 10220/10255 szerinti acélcső, Prestabo

- ötvözetlen acél, cink-nikkel bevonat

- préscsatlakozás

**Kialakítás/felszereltség**

FKM tömítőelemek, vágógyűrűk, elválasztó gyűrűk

**Figyelem**

Minden egyes préscsatlakozásnál a hozzá tartozó rendszer (Megapress S, XL, Prestabo XL) prészerszámát kell használni!

Megapress S XL préscsatlakozásokhoz a Pressgung Press Booster szükséges!

Nem alkalmas AGFW FW 524 szerinti távfűtési rendszerek primeroldali csatlakozásához!

A Prestabo XL préscsatlakozó nem kompatibilis a Temponox XL-lel, Sanpress XL-lel és Sanpresss Inox XL-lel!

**modellszám 4213XL**

VdS	DN	D	d	CSE	cikkszám	MU	HUF
✓	65	2 1/2	76,1	1	793 739	56	69.908
✓	80	3	88,9	1	793 746	56	65.813
✓	100	4	108,0	1	794 057	56	77.409

VdS = VdS-engedély


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

- a következőkhöz: acélső Viega présidomrendszerekre
- vörösoöntvény 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	27.988
32	35	1	588 328	87	41.815


**Prestabo 90°-os átmenőív  
SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)**

- ötvözetlen, horganyzott acél
- préscsatlakozás, R-menet

**Kialakítás/felszereltség**  
EPDM tömítőelem, sokszögletű  
elem

**modellszám 1114**

VdS	d	R	CSE	cikkszám	MU	HUF
	12	3/8	5	605 346*	69	3.202
	12	1/2	5	648 640*	69	3.326
	15	3/8	5	558 406	69	3.372
	15	1/2	5	558 413	69	3.522
	18	1/2	5	558 420	69	3.823
✓	22	1/2	5	704 643	69	4.936
✓	22	3/4	5	558 437	69	4.979
✓	28	1	5	558 444	69	6.338
✓	35	1 1/4	5	558 451	69	9.486
✓	42	1 1/2	1	558 468	69	16.699
✓	54	2	1	558 475	69	21.326

VdS = VdS-engedély

\* = Szállítás már csak a raktárkészletből


**Prestabo 90°-os átmenőkönyök  
SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)**

- ötvözetlen, horganyzott acél
- préscsatlakozás, R-menet

**Kialakítás/felszereltség**  
EPDM tömítőelem

**modellszám 1114.1**

VdS	d	R	CSE	cikkszám	MU	HUF
	12	3/8	5	605 360*	69	3.972
	12	1/2	5	649 951*	69	4.309
	15	3/8	5	559 519	69	3.846
	15	1/2	5	559 526	69	3.961
	18	1/2	5	559 533	69	4.517
✓	22	3/4	5	559 540	69	5.470
✓	28	1	5	704 667	69	5.965

VdS = VdS-engedély

\* = Szállítás már csak a raktárkészletből


**Prestabo 90°-os átmenőív  
SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)**

- ötvözetlen, horganyzott acél
- préscsatlakozás, Rp-menet

**Kialakítás/felszereltség**  
EPDM tömítőelem, sokszögletű  
elem

**modellszám 1114.5**

VdS	d	Rp	CSE	cikkszám	MU	HUF
	12	3/8	5	605 353*	69	3.202
	12	1/2	5	651 398*	69	3.326
	15	1/2	5	601 300	69	3.510
	18	1/2	5	601 317	69	4.861
✓	22	1/2	5	704 650	69	4.936
✓	22	3/4	5	601 324	69	4.833
✓	28	1	5	601 331	69	6.115

VdS = VdS-engedély

\* = Szállítás már csak a raktárkészletből


**Prestabo 90°-os átmenőkönyök  
SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)**

- ötvözetlen, horganyzott acél
- préscsatlakozás, Rp-menet

**Kialakítás/felszereltség**  
EPDM tömítőelem

**modellszám 1114.2**

VdS	d	Rp	CSE	cikkszám	MU	HUF
	12	1/2	5	651 404*	69	4.488
	15	1/2	5	656 478	69	4.847
✓	22	1/2	5	601 263	69	5.102
✓	22	3/4	5	601 270	69	5.343
✓	28	1/2	5	601 287	69	6.567
✓	28	3/4	5	601 294	69	7.061
✓	28	1	5	642 310	69	7.620

VdS = VdS-engedély

\* = Szállítás már csak a raktárkészletből

## KARMANTYÚK



**Prestabo karmantyú**  
**SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)**  
 - ötvözetlen, horganyzott acél  
 - préscsatlakozás  
**Kialakítás/felszereltség**  
 EPDM tömitőelemek  
**modellszám 1115**

VdS	d	CSE	cikkszám	MU	HUF
	12	10	604 424	69	1.083
	15	10	557 980	69	1.123
	18	10	557 997	69	1.158
✓	22	10	558 000	69	1.215
✓	28	5	558 017	69	1.448
✓	35	5	558 024	69	2.481
✓	42	5	558 031	69	3.353
✓	54	1	558 048	69	4.031

VdS = VdS-engedély



**Prestabo XL karmantyú**  
**SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)**  
 - ötvözetlen, horganyzott acél  
 - préscsatlakozás  
**Kialakítás/felszereltség**  
 EPDM tömitőelemek, vágógyűrűk,  
 elválasztó gyűrűk  
**modellszám 1115XL**

VdS	d	CSE	cikkszám	MU	HUF
✓	64,0	1	597 726	46	21.390
✓	76,1	1	597 733	46	22.868
✓	88,9	1	597 740	46	26.331
✓	108,0	1	597 757	46	34.009

VdS = VdS-engedély



**Prestabo áttoló karmantyú**  
**SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)**  
 - ötvözetlen, horganyzott acél  
 - préscsatlakozás  
**Kialakítás/felszereltség**  
 EPDM tömitőelemek  
**modellszám 1115.5**

VdS	d	CSE	cikkszám	MU	HUF
	12	5	604 431	69	1.112
	15	5	558 055	69	1.192
	18	5	558 062	69	1.260
✓	22	5	558 079	69	1.389
✓	28	5	558 086	69	1.862
✓	35	5	558 093	69	3.687
✓	42	1	558 109	69	4.123
✓	54	1	558 116	69	5.470

VdS = VdS-engedély



**Prestabo XL áttoló karmantyú**  
**SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)**  
 - ötvözetlen, horganyzott acél  
 - préscsatlakozás  
**Kialakítás/felszereltség**  
 EPDM tömitőelemek, vágógyűrűk,  
 elválasztó gyűrűk  
**modellszám 1115.5XL**

VdS	d	CSE	cikkszám	MU	HUF
✓	64,0	1	597 764	46	34.440
✓	76,1	1	597 771	46	37.383
✓	88,9	1	597 788	46	42.063
✓	108,0	1	597 795	46	50.483

VdS = VdS-engedély

## SZŰKÍTŐK



**Prestabo szűkítőidom**  
**SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)**  
 - ötvözetlen, horganyzott acél  
 - bedugóvég, préscsatlakozás  
**Kialakítás/felszereltség**  
 EPDM tömitőelem  
**modellszám 1115.1**

VdS	d1	d2	CSE	cikkszám	MU	HUF
	15	12	10	605 315	69	894
	18	12	10	605 322	69	934
	18	15	10	558 499	69	987
	22	12	10	605 339	69	1.112
	22	15	10	558 505	69	1.068
	22	18	10	558 512	69	1.068
	28	15	5	558 529	69	1.423
	28	18	10	558 536	69	1.457
✓	28	22	10	558 543	69	1.477
	35	15	5	642 730	69	2.278
✓	35	22	5	558 550	69	1.666
✓	35	28	5	558 567	69	1.684
✓	42	22	5	642 761	69	3.260
✓	42	28	5	642 778	69	3.326
✓	42	35	5	558 574	69	3.510
	54	18	1	704 728	69	6.751
✓	54	22	1	558 581	69	6.996
✓	54	28	1	558 598	69	7.310
✓	54	35	1	642 792	69	7.241
✓	54	42	1	558 604	69	7.564

VdS = VdS-engedély


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

- ötvözetlen, horganyzott acél
- bedugógyég, préscsatlakozás

**Kialakítás/felszereltség**

- EPDM tömítőelem, vágógyűrű,
- elválasztó gyűrű

**modellszám 1115.1XL**

VdS	d1	d2	CSE	cikkszám	MU	HUF
✓	64,0	54	1	598 105	46	21.390
✓	76,1	35	1	704 742	46	20.272
✓	76,1	42	1	704 735	46	20.272
✓	76,1	54	1	598 129	46	20.238
✓	76,1	64,0	1	598 112	46	22.577
✓	88,9	54	1	598 136	46	24.552
✓	88,9	64,0	1	598 143	46	27.901
✓	88,9	76,1	1	598 150	46	26.546
✓	108,0	54	1	598 167	46	26.521
✓	108,0	64,0	1	598 174	46	30.759
✓	108,0	76,1	1	598 181	46	28.230
✓	108,0	88,9	1	598 198	46	29.304

VdS = VdS-engedély

**CSAVARZATOK**

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

- ötvözetlen, horganyzott acél
- préscsatlakozás
- lapos tömítésű

**Kialakítás/felszereltség**

- EPDM lapos tömítés, EPDM
- tömítőelemek, sokszögletű elem

**modellszám 1160**

VdS	d	CSE	cikkszám	MU	HUF
	12	5	642 358	69	7.261
	15	5	559 304	69	7.339
	18	5	559 311	69	8.418
✓	22	5	559 328	69	10.586
✓	28	5	559 335	69	17.150
✓	35	5	559 342	69	23.910
✓	42	1	559 359	69	35.218
✓	54	1	559 366	69	56.174

VdS = VdS-engedély


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

- ötvözetlen, horganyzott acél
- préscsatlakozás, R-menet
- lapos tömítésű

**Kialakítás/felszereltség**

- EPDM lapos tömítés, EPDM tömítőelem, sokszögletű elem

**modellszám 1165**

VdS	d	R	CSE	cikkszám	MU	HUF
	15	½	5	559 243	69	3.670
	18	¾	5	752 637	69	4.507
✓	22	¾	5	559 250	69	5.470
✓	22	1	5	642 341	69	7.180
✓	28	1	5	559 267	69	8.521
✓	35	1¼	5	559 274	69	11.715
✓	42	1½	1	559 281	69	17.712
✓	54	2	1	559 298	69	40.249

VdS = VdS-engedély


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

- ötvözetlen, horganyzott acél
- préscsatlakozás, Rp-menet
- lapos tömítésű

**Kialakítás/felszereltség**

- EPDM lapos tömítés, EPDM
- tömítőelem, sokszögletű elem

**modellszám 1162**

VdS	d	Rp	CSE	cikkszám	MU	HUF
	15	½	5	641 849	69	3.931
	18	½	5	643 454	69	5.217
✓	22	¾	5	643 461	69	5.864
✓	22	1	5	643 478	69	6.765
✓	28	1	5	643 485	69	9.062
✓	35	1¼	1	643 492	69	12.571
✓	42	1½	1	643 508	69	18.925
✓	54	2	1	643 515	69	42.856

VdS = VdS-engedély





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

- ötvözetlen, horganyzott acél
- préscsatlakozás, G-menet
- lapos tömítésű

**Kialakítás/felszereltség**

EPDM lapos tömítés, EPDM tömítőelem, sokszögletű elem  
**modellszám 1163**

VdS	d	G	CSE	cikkszám	MU	HUF
	15	½	5	752 613	69	3.659
	15	¾	5	559 182	69	2.683
	15	1	5	601 058	69	3.477
	18	¾	5	704 827	69	2.605
	18	1	5	601 065	69	2.898
✓	22	¾	5	693 091	69	3.212
✓	22	1	5	559 199	69	3.489
✓	22	1¼	5	601 072	69	4.364
✓	22	1½	5	601 089	69	4.602
✓	28	1¼	5	559 205	69	4.617
✓	28	1	5	752 620	69	4.412
✓	28	1½	5	601 102	69	4.721
✓	35	1½	5	559 212	69	6.940
✓	35	2	5	601 119	69	9.243
✓	42	1¾	1	559 229	69	9.821
✓	42	2	1	601 126	69	14.035
✓	54	2¾	1	559 236	69	14.104
✓	54	2½	1	601 133	69	17.471

VdS = VdS-engedély

G = G (hengeres csavarmenet)

**ZÁRÓKUPAK, ZÁRÓDUGÓ**



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

- ötvözetlen, horganyzott acél
- préscsatlakozás

**Kialakítás/felszereltség**

EPDM tömítőelem  
**modellszám 1156**

VdS	d	CSE	cikkszám	MU	HUF
	12	5	643 577	69	2.499
	15	5	643 584	69	2.275
	18	5	643 591	69	2.402
✓	22	5	643 607	69	2.556
✓	28	5	643 614	69	3.788
✓	35	5	643 621	69	4.293
✓	42	1	643 638	69	8.437
✓	54	1	643 645	69	9.463

VdS = VdS-engedély



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

- ötvözetlen, horganyzott acél
- préscsatlakozás, Rp-menet

**Kialakítás/felszereltség**

EPDM tömítőelem, vágógyűrű,  
elválasztó gyűrű, sokszögletű elem  
**modellszám 1156XL**

VdS	d	Rp	CSE	cikkszám	MU	HUF
✓	64,0	¾	1	598 242	46	43.407
✓	76,1	¾	1	598 259	46	44.916
✓	88,9	¾	1	598 266	46	47.640
✓	108,0	¾	1	598 273	46	55.469

VdS = VdS-engedély



**Prestabo záródugó**

- ötvözetlen, horganyzott acél
- bedugóvég

**modellszám 1157.1**

VdS	d	CSE	cikkszám	MU	HUF
	12	10	605 308	69	1.632
	15	10	559 373	69	1.736
	18	10	559 380	69	1.837
✓	22	5	559 397	69	1.969
✓	28	5	559 403	69	2.877
✓	35	5	559 410	69	3.278
✓	42	1	559 427	69	5.139
✓	54	1	559 434	69	5.864

VdS = VdS-engedély



**Prestabo XL zárodugó**  
 - ötvözetlen, horganyzott acél  
 - bedugóvég  
**modellszám 1157.1XL**

VdS	d	CSE	cikkszám	MU	HUF
✓	64,0	1	598 280	46	24.572
✓	76,1	1	598 297	46	27.255
✓	88,9	1	598 303	46	30.770
✓	108,0	1	598 310	46	52.166

VdS = VdS-engedély



**Védősapka**  
 - a következőkhöz: csővég  
 - az alábbiakhoz nem használható:  
 tömörség- és nyomáspróba  
 - műanyag  
**modellszám 2259.1**

d	CSE	cikkszám	MU	HUF
15	10	611 149	76	315
18	10	612 054	76	381
22	10	612 061	76	538
28	10	612 078	76	606
35	10	612 085	76	691
42	10	612 092	76	872
54	10	612 108	76	979



**Védősapka**  
 - a következőkhöz: csővég  
 - az alábbiakhoz nem használható:  
 tömörség- és nyomáspróba  
 - műanyag  
**modellszám 2259.1XL**

d	CSE	cikkszám	MU	HUF
64,0	10	612 115	76	1.107
76,1	10	612 122	76	1.200
88,9	10	612 139	76	1.312
108,0	10	612 146	76	1.737

## KARIMÁK



**Prestabo karimás átmeneti idom SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)**  
 - ötvözetlen, horganyzott acél  
 - karimás átmeneti idom, préscsatlakozás  
**Kialakítás/felszereltség**  
 PN 6-os fix karima, EPDM tömitőelem  
**modellszám 1159.1**

DN	d	n	k [mm]	CSE	cikkszám	MU	HUF
32	35	4	90	1	642 389	69	31.871
40	42	4	100	1	642 396	69	39.222
50	54	4	110	1	642 402	69	50.262

n = furatszám  
 k = furat kör-Ø



**Prestabo XL karimás átmeneti idom SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)**  
 - ötvözetlen, horganyzott acél  
 - karimás átmeneti idom, préscsatlakozás  
**Kialakítás/felszereltség**  
 PN 6-os fix karima, EPDM tömitőelem, vágógyűrű, elválasztó gyűrű  
**modellszám 1159.1XL**

DN	d	n	k [mm]	CSE	cikkszám	MU	HUF
50	64,0	4	110	1	630 058	46	56.124
65	64,0	4	130	1	629 939	46	58.438
65	76,1	4	130	1	629 946	46	70.226
80	88,9	4	150	1	629 915	46	83.503
100	108,0	4	170	1	629 922	46	98.904

n = furatszám  
 k = furat kör-Ø



**Prestabo karimás átmeneti idom SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)**  
 - ötvözetlen, horganyzott acél  
 - karimás átmeneti idom, préscsatlakozás  
**Kialakítás/felszereltség**  
 PN 10/16-os fix karima, EPDM tömitőelem  
**modellszám 1159**

VdS	DN	d	n	k [mm]	CSE	cikkszám	MU	HUF
✓	32	35	4	100	1	643 546	69	31.871
✓	40	42	4	110	1	643 553	69	39.222
✓	50	54	4	125	1	643 560	69	50.262

VdS = VdS-engedély  
 n = furatszám  
 k = furat kör-Ø



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

- ötvözetlen, horganyzott acél
- karimás átmeneti idom, préscsatlakozás

**Kialakítás/felszereltség**

PN 10/16-os fix karima, EPDM tömítőelem, vágógyűrű, elválasztó gyűrű

**modellszám 1159XL**

VdS	DN	d	n	k [mm]	CSE	cikkszám	MU	HUF
✓	65	64,0	8	145	1	598 204	46	63.382
✓	65	76,1	8	145	1	598 211	46	67.732
✓	80	88,9	8	160	1	598 228	46	80.282
✓	100	108,0	8	180	1	598 235	46	95.333

VdS = VdS-engedély

n = furatszám

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	CSE	cikkszám	MU	HUF
20/25	16	12	65	1	494 056	87	8.252
32/50	16	16	70	1	494 063	87	12.648
32/65	6	12	50	1	651 251	87	4.804



**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 <sup>1</sup>	87	20.084
80/100	6	16	60	1	651 268 <sup>2</sup>	87	10.646

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

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



**Tömítés**

- AFM 34/2

**modellszám 2259.9**

DN	PN	CSE	cikkszám	MU	HUF
10	16	1	611 286	87	2.432
15	16	1	611 293	87	2.989
20	16	10	611 309	87	3.505
25	16	10	409 128	87	3.709
32	6	5	650 131	87	1.601
32	16	10	409 135	87	3.751
40	6	5	650 148	87	1.941
40	16	10	409 142	87	3.751
50	6	5	650 551	87	2.432
50	16	10	409 258	87	3.775



**Tömítés**

- AFM 34/2

**modellszám 2259.9XL**

DN	PN	CSE	cikkszám	MU	HUF
65	6	5	650 575	88	2.832
65	16	10	356 293	88	3.723
80	6	5	650 582	88	3.577
80	16	10	356 309	88	3.840
100	6	5	650 599	88	4.370
100	16	10	356 316	88	6.355

**STRANGELOSZTÓ, KERESZTEZŐ IDOMOK**



**Prestabo keresztelő idom**

**SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)**

- ötvözetlen, horganyzott acél
- préscsatlakozás

**Kialakítás/felszereltség**

EPDM tömítőelemek

**modellszám 1148**

d1	d2	CSE	cikkszám	MU	HUF
18	15	2	601 157	69	7.950
22	15	2	601 164	69	8.184
28	15	2	601 171	69	9.025

**TARTOZÉKOK  
SZERSZÁMOK**


**Prestabo hántoló**  
- az alábbiakhoz használható:  
Prestabo cső modell 1104  
**modellszám 1158**

d-hez	CSE	cikkszám	MU	HUF
15/22	1	586 553*	74	45.146
18/28	1	586 560*	74	45.146
35/42	1	586 577*	74	45.146
54	1	588 526*	74	54.340

\* = Szállítás már csak a raktárkészletből



**Penge**  
- az alábbiakhoz használható:  
Prestabo hántoló modell 1158  
- acél  
**modellszám 1158.1**

d-hez	DK	CSE	cikkszám	MU	HUF
15-28	2	1	630 201*	74	11.810
35-54	2	1	630 218*	74	11.810

DK = darabszám a készletben

\* = Szállítás már csak a raktárkészletből



**Jelölőceruza**  
- a következőkhöz: Viega  
présidomrendszerek  
**modellszám 2490.1**

CSE	cikkszám	MU	HUF
1	606 121	74	1.012



**Jelölőszablon**  
- a következőkhöz: fémcsővek beto-  
lási mélységének bejelölése  
**modellszám 2494**

d-hez	CSE	cikkszám	MU	HUF
12-54	1	625 085	74	5.487

**TARTOZÉKOK  
TÖMÍTŐELEMEK**


**Tömítőelem  
EPDM**  
- a következőkhöz: ivóvízszelelés, fűtésszerelés  
- 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	300
	15	15,1	2,6	10	183 400	87	216
	18	18,2	2,6	10	281 595	87	276
✓	22	22,2	3,1	10	183 523	87	276
✓	28	28,3	3,1	10	184 452	87	300
✓	35	35,4	3,25	10	181 208	87	413
✓	42	42,4	4,13	10	184 940	87	716
✓	54	54,4	4,13	10	191 153	87	962

VdS = VdS-engedély



**Tömítőelem  
EPDM**  
- a következőkhöz: Sanpress Inox XL, Profipress XL, Prestabo XL, Temponox XL, ivóvízszelelés,  
fűtésszerelés  
- 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	1.134
✓	76,1	77,85	5	1	583 705	98	1.580
✓	88,9	90,7	5	1	583 712	98	2.640
✓	108,0	110,4	5	1	583 699	98	4.202

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 2286**

VdS	d-hez	belső Ø	s	CSE	cikkszám	MU	HUF
	12	12,1	2,35	5	<b>459 376</b>	87	<b>1.218</b>
	15	15,1	2,6	5	<b>459 390</b>	87	<b>1.270</b>
	18	18,2	2,6	5	<b>459 406</b>	87	<b>1.384</b>
✓	22	22,2	3,1	5	<b>459 413</b>	87	<b>1.837</b>
✓	28	28,3	3,1	5	<b>459 420</b>	87	<b>2.155</b>
✓	35	35,4	3,25	5	<b>459 437</b>	87	<b>2.570</b>
✓	42	42,4	4,13	5	<b>459 444</b>	87	<b>4.301</b>
✓	54	54,4	4,13	1	<b>459 451</b>	87	<b>5.555</b>

VdS = VdS-engedély



### Tömítőelem

#### FKM

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

- 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	<b>614 461</b>	98	<b>3.377</b>
✓	76,1	77,85	5	1	<b>614 485</b>	98	<b>3.902</b>
✓	88,9	90,7	5	1	<b>614 478</b>	98	<b>3.619</b>
✓	108,0	110,4	5	1	<b>614 492</b>	98	<b>5.352</b>

VdS = VdS-engedély