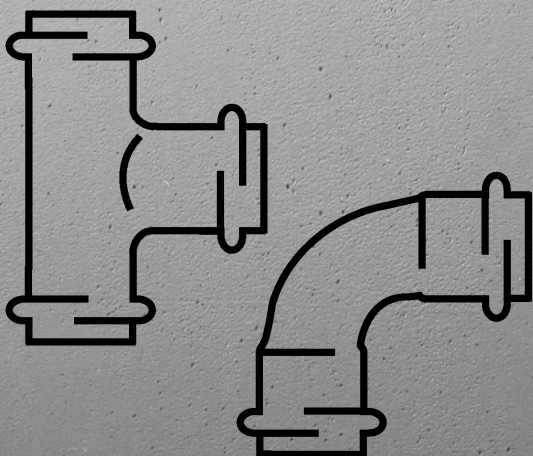


# CSŐVEZETÉK-TECHNIKA

**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 szintű 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, »lvóvívezeték-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 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 biztonság 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  
Sprinklerberendezések (sendzimir horganyzott cső)  
Sűrített levegős rendszerek (sendzimir horganyzott cső)  
Síkkollektoros szolárrendszerek  
Szolárrendszerek vákuumcsöves 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 a szállítás és tárolás során figyelembe kell venni a következő pontokat: A csomagoló- és védőfóliát (csak a PP-bevonatos csöveknél) csak közvetlenül az alkalmazás előtt szabad eltávolítani. A csöveket végeit szállításkor 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 masszakkal, 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 fektetése a nedvesség által veszélyeztetett területeken kívül.  
A padlózat gyakori vízzel és/vagy tisztító-/fertőtlenítőszerrel történő tisztítása esetén (pl. öregek otthonában, gondozóintézetekben, kórházakban) kerülendőek a padlóból kivezetett fűtőtest-csatlakozások; a fali csatlakozások megkönnyítik 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 házagszám, külső korrózióvédelmet kell felvinni, ami biztonságosan megakadályozza a lehetséges korróziós hatásokat.

## Nyomáskereső kalkulátor

Webes alkalmazás csövezeték-átmérők egyszerű és gyors meghatározásához ivóvíz-, fűtő- és gázvezetékhez 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 található, és vásárlás előtt, ill. a tervezésnél, kivitelezésnél és használatkor ellenőrizendő. Termékeinket folyamatosan optimalizáljuk.

Ez a termékleírás fontos információkat tartalmaz a termék, ill. rendszer kiválasztásához, a szereléshez és az üzembe helyezéshez, valamint a 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 ajánlasként 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.

## TARTALOMJEGYZÉK

Csövek	98
Ívek	100
T-idomok	102
Átmeneti idomok/könyökök	104
Karmantyúk	107
Szűkítők	107
Csavarzatok	108
Fedőlap, záródugó	109
Karimák	110
Strangelosztó, keresztvező idomok	111
<b>Tartozékok</b>	
Szerszámok	112
Tömítőelemek	112

### Kötelezettség nélküli kalkulációs segédlet:

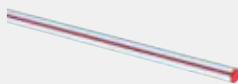
**A Viega kizárólag szak nagykereskedelmi cégeknek értékesít.** Minden szak nagykereskedelmi cégnek saját eladási feltételei és kedvezmény-rendszere van, amire nekünk nincs ráhatásunk. Ez a kalkulációs segédlet ezért csupán a nagykereskedelmi cég lehetséges becsült eladási árait tartalmazza, amire nekünk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



### 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.

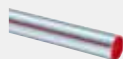
## CSÖVEK



**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	1.643
15	1,2	6	✓		600	559 441	68	1.593
18	1,2	6	✓		240	559 458	68	1.852
22	1,5	6	✓		420	559 465	68	2.455
28	1,5	6	✓		240	559 472	68	3.437
35	1,5	6	✓		180	559 496	68	4.414
42	1,5	6	✓		120	559 489	68	5.688
54	1,5	6	✓		60	559 502	68	7.357
12	1,2	6		✓	60	806 408	68	1.643
15	1,2	6		✓	120	806 415	68	1.593
18	1,2	6		✓	60	806 422	68	1.852
22	1,5	6		✓	60	806 439	68	2.455
28	1,5	6		✓	60	806 446	68	3.437
35	1,5	6		✓	30	806 859	68	4.414
42	1,5	6		✓	30	806 866	68	5.688
54	1,5	6		✓	30	806 873	68	7.357

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	15.743
76,1	2	6	✓		30	598 334	68	18.826
88,9	2	6	✓		30	598 341	68	21.333
108,0	2	6	✓		30	598 358	68	24.948
64,0	2	6		✓	6	806 897	68	15.743
76,1	2	6		✓	6	806 903	68	18.826
88,9	2	6		✓	6	806 910	68	21.333
108,0	2	6		✓	6	806 880	68	24.948

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	3.228
22	1,5	6	✓		420	577 131	68	4.200
28	1,5	6	✓		240	577 148	68	5.528
42	1,5	6	✓		120	577 568	68	8.889
54	1,5	6	✓		60	577 575	68	11.411
15	1,2	6		✓	120	806 927	68	2.917
18	1,2	6		✓	60	806 934	68	3.228
22	1,5	6		✓	60	806 941	68	4.200
28	1,5	6		✓	60	806 958	68	5.528
42	1,5	6		✓	30	806 972	68	8.889
54	1,5	6		✓	30	806 989	68	11.411

NB = nagy bund  
KB = kis bund


**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>1.637</b>
	18	1,5	6	✓		240	<b>656 195</b>	68	<b>1.898</b>
✓	22	1,5	6	✓		420	<b>656 201</b>	68	<b>2.384</b>
✓	28	1,5	6	✓		240	<b>656 218</b>	68	<b>3.332</b>
✓	35	1,5	6	✓		180	<b>656 225</b>	68	<b>4.296</b>
✓	42	1,5	6	✓		120	<b>656 232</b>	68	<b>5.493</b>
✓	54	1,5	6	✓		60	<b>656 249</b>	68	<b>7.149</b>
	15	1,5	6		✓	120	<b>806 996</b>	68	<b>1.637</b>
	18	1,5	6		✓	60	<b>807 009</b>	68	<b>1.898</b>
✓	22	1,5	6		✓	60	<b>807 016</b>	68	<b>2.384</b>
✓	28	1,5	6		✓	60	<b>807 023</b>	68	<b>3.332</b>
✓	35	1,5	6		✓	30	<b>807 030</b>	68	<b>4.296</b>
✓	42	1,5	6		✓	30	<b>807 047</b>	68	<b>5.493</b>
✓	54	1,5	6		✓	30	<b>807 054</b>	68	<b>7.149</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>15.261</b>
✓	76,1	2	6	✓		30	<b>656 256</b>	68	<b>18.255</b>
✓	88,9	2	6	✓		30	<b>656 263</b>	68	<b>20.773</b>
✓	108,0	2	6	✓		30	<b>656 270</b>	68	<b>24.180</b>
✓	64,0	2	6		✓	6	<b>807 078</b>	68	<b>15.261</b>
✓	76,1	2	6		✓	6	<b>807 085</b>	68	<b>18.255</b>
✓	88,9	2	6		✓	6	<b>807 092</b>	68	<b>20.773</b>
✓	108,0	2	6		✓	6	<b>807 061</b>	68	<b>24.180</b>

VdS = VdS-engedély

NB = nagy bund

KB = kis bund


**Prestabo felhegeszthető idom**

- ötvözetlen, nem horganyzott acél
- bedugóvég, hegeszthető vég

**modellszám 1105**

d	DN	CSE	cikkszám	MU	HUF
12	10	5	<b>641 856</b>	69	<b>4.426</b>
15	10	5	<b>641 863</b>	69	<b>4.680</b>
18	15	5	<b>641 870</b>	69	<b>5.139</b>
22	20	5	<b>641 887</b>	69	<b>5.448</b>
28	25	5	<b>641 894</b>	69	<b>5.982</b>

**ÍVEK**


**Prestabo 90°-os ív**  
**SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)**  
 - ötvözetlen, horganyzott acél  
 - préscsatlakozás  
**Kialakítás/felszereltség**  
 EPDM tömitőelemek  
**modellszám 1116**

VdS	d	CSE	cikkszám	MU	HUF
	12	10	<b>605 162</b>	69	<b>1.307</b>
	15	10	<b>558 123</b>	69	<b>1.350</b>
	18	10	<b>558 130</b>	69	<b>1.541</b>
✓	22	10	<b>558 147</b>	69	<b>1.844</b>
✓	28	5	<b>558 154</b>	69	<b>2.425</b>
✓	35	5	<b>558 161</b>	69	<b>4.800</b>
✓	42	1	<b>558 178</b>	69	<b>7.600</b>
✓	54	1	<b>558 185</b>	69	<b>10.176</b>

VdS = VdS-engedély



**Prestabo XL 90°-os ív**  
**SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)**  
 - ötvözetlen, horganyzott acél  
 - préscsatlakozás  
**Kialakítás/felszereltség**  
 EPDM tömitőelemek, vágógyűrűk,  
 elválasztó gyűrűk  
**modellszám 1116XL**

VdS	d	CSE	cikkszám	MU	HUF
✓	64,0	1	<b>597 573</b>	46	<b>25.272</b>
✓	76,1	1	<b>597 566</b>	46	<b>32.912</b>
✓	88,9	1	<b>597 580</b>	46	<b>39.420</b>
✓	108,0	1	<b>597 597</b>	46	<b>54.315</b>

VdS = VdS-engedély



**Prestabo 90°-os ív**  
**SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)**  
 - ötvözetlen, horganyzott acél  
 - bedugóvég, préscsatlakozás  
**Kialakítás/felszereltség**  
 EPDM tömitőelem  
**modellszám 1116.1**

VdS	d	CSE	cikkszám	MU	HUF
	12	10	<b>605 179</b>	69	<b>1.307</b>
	15	10	<b>558 192</b>	69	<b>1.350</b>
	18	10	<b>558 208</b>	69	<b>1.541</b>
✓	22	10	<b>558 215</b>	69	<b>1.844</b>
✓	28	5	<b>558 222</b>	69	<b>2.425</b>
✓	35	5	<b>558 239</b>	69	<b>4.800</b>
✓	42	1	<b>558 246</b>	69	<b>7.600</b>
✓	54	1	<b>558 253</b>	69	<b>10.176</b>

VdS = VdS-engedély



**Prestabo XL 90°-os ív**  
**SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)**  
 - ötvözetlen, horganyzott acél  
 - bedugóvég, préscsatlakozás  
**Kialakítás/felszereltség**  
 EPDM tömitőelem, vágógyűrű,  
 elválasztó gyűrű  
**modellszám 1116.1XL**

VdS	d	CSE	cikkszám	MU	HUF
✓	64,0	1	<b>597 641</b>	46	<b>29.869</b>
✓	76,1	1	<b>597 658</b>	46	<b>33.590</b>
✓	88,9	1	<b>597 665</b>	46	<b>40.228</b>
✓	108,0	1	<b>597 672</b>	46	<b>55.417</b>

VdS = VdS-engedély



**Prestabo 45°-os ív**  
**SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)**  
 - ötvözetlen, horganyzott acél  
 - préscsatlakozás  
**Kialakítás/felszereltség**  
 EPDM tömitőelemek  
**modellszám 1126**

VdS	d	CSE	cikkszám	MU	HUF
	12	10	<b>604 448</b>	69	<b>1.327</b>
	15	10	<b>558 260</b>	69	<b>1.419</b>
	18	10	<b>558 277</b>	69	<b>1.598</b>
✓	22	10	<b>558 284</b>	69	<b>1.844</b>
✓	28	5	<b>558 291</b>	69	<b>2.425</b>
✓	35	5	<b>558 307</b>	69	<b>4.800</b>
✓	42	1	<b>558 314</b>	69	<b>7.600</b>
✓	54	1	<b>558 321</b>	69	<b>10.176</b>

VdS = VdS-engedély



**Prestabo XL 45°-os ív**  
**SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)**  
 - ötvözetlen, horganyzott acél  
 - préscsatlakozás  
**Kialakítás/felszereltség**  
 EPDM tömitőelemek, vágógyűrűk,  
 elválasztó gyűrűk  
**modellszám 1126XL**

VdS	d	CSE	cikkszám	MU	HUF
✓	64,0	1	<b>597 603</b>	46	<b>27.567</b>
✓	76,1	1	<b>597 610</b>	46	<b>32.704</b>
✓	88,9	1	<b>597 627</b>	46	<b>39.235</b>
✓	108,0	1	<b>597 634</b>	46	<b>54.074</b>

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	<b>605 155</b>	69	<b>1.350</b>
	15	10	<b>558 338</b>	69	<b>1.368</b>
	18	10	<b>558 345</b>	69	<b>1.611</b>
✓	22	10	<b>558 352</b>	69	<b>1.866</b>
✓	28	5	<b>558 369</b>	69	<b>2.425</b>
✓	35	5	<b>558 376</b>	69	<b>4.800</b>
✓	42	1	<b>558 383</b>	69	<b>7.591</b>
✓	54	1	<b>558 390</b>	69	<b>10.078</b>

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	<b>597 689</b>	46	<b>28.704</b>
✓	76,1	1	<b>597 696</b>	46	<b>33.490</b>
✓	88,9	1	<b>597 702</b>	46	<b>40.045</b>
✓	108,0	1	<b>597 719</b>	46	<b>55.876</b>

VdS = VdS-engedély


**Prestabo kerülőív**

- ötvözetlen, horganyzott acél
- bedugóvégek

**modellszám 1109.3**

VdS	d	CSE	cikkszám	MU	HUF
	12	10	<b>605 186*</b>	69	<b>1.611</b>
	15	10	<b>601 232</b>	69	<b>1.844</b>
	18	10	<b>601 249</b>	69	<b>2.014</b>
✓	22	10	<b>601 256</b>	69	<b>2.323</b>

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	<b>605 193</b>	69	<b>2.425</b>
	12	15	12	10	<b>605 216</b>	69	<b>2.683</b>
	15	12	15	5	<b>605 209</b>	69	<b>2.615</b>
	15	15	15	10	<b>558 611</b>	69	<b>2.476</b>
	15	18	15	5	<b>642 549</b>	69	<b>3.740</b>
	15	22	15	10	<b>558 857</b>	69	<b>2.992</b>
	18	12	18	10	<b>648 596</b>	69	<b>2.739</b>
	18	15	18	10	<b>558 680</b>	69	<b>2.683</b>
	18	18	15	10	<b>704 681</b>	69	<b>2.744</b>
	18	18	18	10	<b>558 628</b>	69	<b>2.683</b>
	18	22	18	10	<b>558 864</b>	69	<b>3.024</b>
	22	12	22	10	<b>648 602</b>	69	<b>2.992</b>
	22	15	15	5	<b>642 617</b>	69	<b>5.761</b>
	22	15	22	10	<b>558 697</b>	69	<b>2.838</b>
	22	18	18	5	<b>642 648</b>	69	<b>6.711</b>
	22	18	22	10	<b>558 703</b>	69	<b>2.893</b>
	22	22	15	5	<b>642 655</b>	69	<b>5.527</b>
✓	22	22	22	10	<b>558 635</b>	69	<b>2.872</b>
✓	22	28	22	10	<b>558 871</b>	69	<b>4.198</b>
	28	15	28	5	<b>558 710</b>	69	<b>4.040</b>
	28	18	28	5	<b>558 727</b>	69	<b>4.099</b>
✓	28	22	22	5	<b>642 693</b>	69	<b>7.002</b>
✓	28	22	28	5	<b>558 734</b>	69	<b>4.151</b>
✓	28	28	28	5	<b>558 642</b>	69	<b>3.830</b>
	35	15	35	5	<b>558 741</b>	69	<b>5.817</b>
	35	18	35	5	<b>558 758</b>	69	<b>5.893</b>
✓	35	22	35	5	<b>558 765</b>	69	<b>5.992</b>
✓	35	28	35	5	<b>558 772</b>	69	<b>6.095</b>
✓	35	35	35	5	<b>558 659</b>	69	<b>5.952</b>
	42	15	42	1	<b>642 556</b>	69	<b>7.959</b>
	42	18	42	1	<b>704 698</b>	69	<b>8.203</b>
✓	42	22	42	1	<b>558 789</b>	69	<b>8.213</b>
✓	42	28	42	1	<b>558 796</b>	69	<b>8.313</b>
✓	42	35	42	1	<b>558 802</b>	69	<b>8.114</b>
✓	42	42	42	1	<b>558 666</b>	69	<b>8.787</b>
	54	15	54	1	<b>642 570</b>	69	<b>9.611</b>
	54	18	54	1	<b>723 682</b>	69	<b>10.686</b>
✓	54	22	54	1	<b>558 819</b>	69	<b>10.147</b>
✓	54	28	54	1	<b>558 826</b>	69	<b>9.857</b>
✓	54	35	54	1	<b>558 833</b>	69	<b>10.134</b>
✓	54	42	54	1	<b>558 840</b>	69	<b>10.603</b>
✓	54	54	54	1	<b>558 673</b>	69	<b>10.603</b>

VdS = VdS-engedély




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

- ötvözetlen, horganyzott acél
- préscsatlakozás

**Kialakítás/felszereltség**

EPDM tömítőelemek, vágógyűrűk, elválasztó gyűrűk

**modellszám 1118XL**

VdS	d1	d2	d3	CSE	cikkszám	MU	HUF
✓	64,0	28	64,0	1	597 849	46	57.924
✓	64,0	35	64,0	1	597 856	46	61.838
✓	64,0	42	64,0	1	597 863	46	66.253
✓	64,0	54	64,0	1	597 870	46	70.459
✓	64,0	64,0	64,0	1	597 801	46	55.111
✓	76,1	22	76,1	1	817 824	46	54.683
✓	76,1	28	76,1	1	597 887	46	62.949
✓	76,1	35	76,1	1	597 894	46	64.781
✓	76,1	42	76,1	1	597 900	46	66.731
✓	76,1	54	76,1	1	597 917	46	69.764
✓	76,1	64,0	76,1	1	597 924	46	77.664
✓	76,1	76,1	76,1	1	597 818	46	62.594
✓	88,9	28	88,9	1	597 931	46	75.915
✓	88,9	35	88,9	1	597 948	46	74.482
✓	88,9	42	88,9	1	597 955	46	77.642
✓	88,9	54	88,9	1	597 962	46	78.860
✓	88,9	64,0	88,9	1	597 979	46	86.491
✓	88,9	76,1	88,9	1	597 986	46	80.673
✓	88,9	88,9	88,9	1	597 825	46	72.549
✓	108,0	28	108,0	1	597 993	46	83.851
✓	108,0	35	108,0	1	598 006	46	87.492
✓	108,0	42	108,0	1	598 013	46	88.560
✓	108,0	54	108,0	1	598 020	46	89.775
✓	108,0	64,0	108,0	1	598 037	46	101.273
✓	108,0	76,1	108,0	1	598 044	46	90.991
✓	108,0	88,9	108,0	1	598 051	46	93.417
✓	108,0	108,0	108,0	1	597 832	46	83.324

VdS = VdS-engedély


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

- ötvözetlen, horganyzott acél
- préscsatlakozás, Rp-menet

**Kialakítás/felszereltség**

EPDM tömítőelemek, sokszögletű elem

**modellszám 1117.2**

VdS	d1	Rp	d2	CSE	cikkszám	MU	HUF
	12	½	12	5	605 230	69	5.839
	15	½	15	5	558 888	69	3.621
	18	½	18	5	558 895	69	3.801
✓	22	½	22	5	558 901	69	3.960
✓	22	¾	22	5	641 962	69	4.340
✓	28	½	28	5	558 918	69	4.612
✓	28	¾	28	5	558 925	69	5.045
✓	28	1	28	5	688 134	69	8.483
✓	35	½	35	5	558 932	69	6.466
✓	35	¾	35	5	558 949	69	7.069
✓	42	½	42	1	558 956	69	9.686
✓	42	¾	42	1	558 963	69	10.914
✓	54	½	54	1	558 970	69	11.203
✓	54	¾	54	1	558 987	69	11.931
✓	54	1	54	1	704 704	69	10.750

VdS = VdS-engedély


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

- ötvözetlen, horganyzott acél
- préscsatlakozás, Rp-menet

**Kialakítás/felszereltség**

EPDM tömítőelemek, 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	44.641
✓	76,1	¾	76,1	1	598 075	46	55.812
✓	88,9	¾	88,9	1	598 082	46	60.421
✓	108,0	¾	108,0	1	598 099	46	72.734

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	¾	5	605 247	69	2.769
	12	½	5	648 626	69	2.769
	15	¾	5	558 994	69	2.782
	15	½	5	559 007	69	2.782
	15	¾	5	641 979	69	3.364
	18	½	5	559 014	69	2.914
	18	¾	5	559 021	69	3.024
✓	22	½	5	641 986	69	3.817
✓	22	¾	10	559 038	69	3.216
✓	22	1	10	704 797	69	2.972
✓	28	½	5	721 428	69	4.677
✓	28	¾	5	641 993	69	4.744
✓	28	1	10	559 045	69	4.242
✓	28	1¼	5	642 006	69	4.927
✓	35	1	5	704 803	69	5.289
✓	35	1¼	5	559 052	69	5.448
✓	35	1½	5	642 013	69	5.513
✓	42	1¼	1	704 810	69	6.176
✓	42	1½	1	559 069	69	6.466
✓	54	2	1	588 663	69	10.269

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	12.929
✓	64,0	2½	1	629 960	46	13.345
✓	76,1	2½	1	629 977	46	14.150
✓	88,9	3	1	629 984	46	18.408
✓	108,0	4	1	629 991	46	24.238

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	¾	5	648 633	69	2.769
	12	½	5	605 254	69	2.769
	15	¾	5	642 136	69	2.782
	15	½	5	559 557	69	2.782
	15	¾	5	642 143	69	3.364
	18	½	5	559 090	69	2.838
	18	¾	5	559 106	69	3.024
✓	22	½	5	642 150	69	3.817
✓	22	¾	5	559 113	69	3.216
✓	22	1	5	642 167	69	3.801
✓	28	½	5	704 759	69	4.125
✓	28	¾	5	642 181	69	4.687
✓	28	1	5	559 120	69	4.402
✓	35	¾	5	642 198	69	5.599
✓	35	1	5	704 766	69	5.289
✓	35	1¼	5	642 204	69	6.173
✓	42	1¼	1	704 773	69	6.507
✓	42	1½	1	642 211	69	8.249
✓	54	2	1	642 228	69	12.992

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	16.157
✓	64,0	2½	1	630 010	46	16.684
✓	76,1	2½	1	630 034	46	17.689
✓	88,9	3	1	630 041	46	23.009
✓	108,0	4	1	630 027	46	30.298

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	2.769
	12	1/2	5	605 278*	69	2.769
	15	1/2	5	642 044	69	2.782
	18	1/2	5	642 051	69	2.928
✓	22	3/4	5	642 082	69	3.318
✓	28	1	5	642 099	69	4.744

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	2.838
	18	1/2	5	559 144	69	3.170
	18	3/4	5	559 151	69	3.216
✓	22	1/2	5	559 168	69	3.288
✓	22	3/4	5	559 175	69	3.437
✓	28	1	5	704 780	69	3.126

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

**modellszám 4213**

VdS	DN	D	d	CSE	cikkszám	MU	HUF
	10	3/8	15	5	740 207	55	8.330
	15	1/2	15	5	718 787	55	8.531
	15	1/2	18	5	767 600	55	9.179
	20	3/4	15	5	734 121	55	9.173
✓	20	3/4	22	5	718 794	55	9.466
	25	1	15	5	734 138	55	9.996
✓	25	1	28	5	718 800	55	11.279
✓	32	1 1/4	35	1	718 817	55	13.866
✓	40	1 1/2	42	1	718 824	55	17.490
✓	50	2	54	1	718 831	55	30.613

VdS = VdS-engedély


**Megapress S XL átmeneti idom**
**SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)**
**Prestabo-ra való átmenet**

- 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) prészszerelmét kell használni!

Megapress S XL préscsatlakozásokhoz a Pressgun Press Booster szükséges!

Nem alkalmas AGFW FW 524 szerinti távfűtési rendszerek primeroldali csatlakozásához!

**modellszám 4213XL**

VdS	DN	D	d	CSE	cikkszám	MU	HUF
✓	65	2 1/2	76,1	1	793 739	56	67.478
✓	80	3	88,9	1	793 746	56	63.526
✓	100	4	108,0	1	794 057	56	74.719

VdS = VdS-engedély



**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 tömitőelem, sokszögletű  
elem

**modellszám 2215.6**

DN	d	CSE	cikkszám	MU	HUF
25	28	1	588 564	87	27.067
32	35	1	588 328	87	40.440



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

- ötvözetlen, horganyzott acél
- préscsatlakozás, R-menet

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

**modellszám 1114**

VdS	d	R	CSE	cikkszám	MU	HUF
	12	3/8	5	605 346*	69	3.096
	12	1/2	5	648 640*	69	3.216
	15	3/8	5	558 406	69	3.261
	15	1/2	5	558 413	69	3.406
	18	1/2	5	558 420	69	3.697
✓	22	1/2	5	704 643	69	4.773
✓	22	3/4	5	558 437	69	4.815
✓	28	1	5	558 444	69	6.129
✓	35	1 1/4	5	558 451	69	9.174
✓	42	1 1/2	1	558 468	69	16.149
✓	54	2	1	558 475	69	20.624

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 tömitőelem

**modellszám 1114.1**

VdS	d	R	CSE	cikkszám	MU	HUF
	12	3/8	5	605 360*	69	3.841
	12	1/2	5	649 951*	69	4.167
	15	3/8	5	559 519	69	3.719
	15	1/2	5	559 526	69	3.830
	18	1/2	5	559 533	69	4.368
✓	22	3/4	5	559 540	69	5.290
✓	28	1	5	704 667	69	5.768

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 tömitőelem, sokszögletű  
elem

**modellszám 1114.5**

VdS	d	Rp	CSE	cikkszám	MU	HUF
	12	3/8	5	605 353*	69	3.096
	12	1/2	5	651 398*	69	3.216
	15	1/2	5	601 300	69	3.394
	18	1/2	5	601 317	69	4.701
✓	22	1/2	5	704 650	69	4.773
✓	22	3/4	5	601 324	69	4.674
✓	28	1	5	601 331	69	5.913

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 tömitőelem

**modellszám 1114.2**

VdS	d	Rp	CSE	cikkszám	MU	HUF
	12	1/2	5	651 404*	69	4.340
	15	1/2	5	656 478	69	4.687
✓	22	1/2	5	601 263	69	4.934
✓	22	3/4	5	601 270	69	5.167
✓	28	1/2	5	601 287	69	6.351
✓	28	3/4	5	601 294	69	6.828
✓	28	1	5	642 310	69	7.369

VdS = VdS-engedély

\* = Szállítás már csak a raktárkészletből

## KARMANTYÚK


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

- ötvözetlen, horganyzott acél
- préscsatlakozás

**Kialakítás/felszereltség**

EPDM tömítőelemek

**modellszám 1115**

VdS	d	CSE	cikkszám	MU	HUF
	12	10	604 424	69	1.047
	15	10	557 980	69	1.086
	18	10	557 997	69	1.119
✓	22	10	558 000	69	1.175
✓	28	5	558 017	69	1.400
✓	35	5	558 024	69	2.399
✓	42	5	558 031	69	3.242
✓	54	1	558 048	69	3.898

VdS = VdS-engedély


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

- ötvözetlen, horganyzott acél
- préscsatlakozás

**Kialakítás/felszereltség**

EPDM tömítőelemek, vágógyűrűk,

elválasztó gyűrűk

**modellszám 1115XL**

VdS	d	CSE	cikkszám	MU	HUF
✓	64,0	1	597 726	46	20.686
✓	76,1	1	597 733	46	22.116
✓	88,9	1	597 740	46	25.465
✓	108,0	1	597 757	46	32.890

VdS = VdS-engedély


**Prestabo áttoló karmantyú**
**SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)**

- ötvözetlen, horganyzott acél
- préscsatlakozás

**Kialakítás/felszereltség**

EPDM tömítőelemek

**modellszám 1115.5**

VdS	d	CSE	cikkszám	MU	HUF
	12	5	604 431	69	1.075
	15	5	558 055	69	1.152
	18	5	558 062	69	1.218
✓	22	5	558 079	69	1.343
✓	28	5	558 086	69	1.800
✓	35	5	558 093	69	3.565
✓	42	1	558 109	69	3.987
✓	54	1	558 116	69	5.290

VdS = VdS-engedély


**Prestabo XL áttoló karmantyú**
**SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)**

- ötvözetlen, horganyzott acél
- préscsatlakozás

**Kialakítás/felszereltség**

EPDM tömítőelemek, vágógyűrűk,

elválasztó gyűrűk

**modellszám 1115.5XL**

VdS	d	CSE	cikkszám	MU	HUF
✓	64,0	1	597 764	46	33.307
✓	76,1	1	597 771	46	36.153
✓	88,9	1	597 788	46	40.679
✓	108,0	1	597 795	46	48.823

VdS = VdS-engedély

## SZŰKÍTŐK


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

- ötvözetlen, horganyzott acél
- bedugóvég, préscsatlakozás

**Kialakítás/felszereltség**

EPDM tömítőelem

**modellszám 1115.1**

VdS	d1	d2	CSE	cikkszám	MU	HUF
	15	12	10	605 315	69	864
	18	12	10	605 322	69	903
	18	15	10	558 499	69	954
	22	12	10	605 339	69	1.075
	22	15	10	558 505	69	1.032
	22	18	10	558 512	69	1.032
	28	15	5	558 529	69	1.376
	28	18	10	558 536	69	1.409
✓	28	22	10	558 543	69	1.428
	35	15	5	642 730	69	2.203
✓	35	22	5	558 550	69	1.611
✓	35	28	5	558 567	69	1.628
✓	42	22	5	642 761	69	3.152
✓	42	28	5	642 778	69	3.216
✓	42	35	5	558 574	69	3.394
	54	18	1	704 728	69	6.529
✓	54	22	1	558 581	69	6.765
✓	54	28	1	558 598	69	7.069
✓	54	35	1	642 792	69	7.002
✓	54	42	1	558 604	69	7.315

VdS = VdS-engedély



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

- ötvözetlen, horganyzott acél
- bedugóvég, préscsatlakozás

**Kialakítás/felszereltség**

- EPDM tömítőelem, vágógyűrű,
- elválasztó gyűrű

**modellszám 1115.1XL**

VdS	d1	d2	CSE	cikkszám	MU	HUF
✓	64,0	54	1	<b>598 105</b>	46	<b>20.686</b>
✓	76,1	35	1	<b>704 742</b>	46	<b>19.605</b>
✓	76,1	42	1	<b>704 735</b>	46	<b>19.605</b>
✓	76,1	54	1	<b>598 129</b>	46	<b>19.572</b>
✓	76,1	64,0	1	<b>598 112</b>	46	<b>21.834</b>
✓	88,9	54	1	<b>598 136</b>	46	<b>23.744</b>
✓	88,9	64,0	1	<b>598 143</b>	46	<b>26.983</b>
✓	88,9	76,1	1	<b>598 150</b>	46	<b>25.673</b>
✓	108,0	54	1	<b>598 167</b>	46	<b>25.648</b>
✓	108,0	64,0	1	<b>598 174</b>	46	<b>29.747</b>
✓	108,0	76,1	1	<b>598 181</b>	46	<b>27.301</b>
✓	108,0	88,9	1	<b>598 198</b>	46	<b>28.340</b>

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	<b>642 358</b>	69	<b>7.022</b>
	15	5	<b>559 304</b>	69	<b>7.097</b>
	18	5	<b>559 311</b>	69	<b>8.141</b>
✓	22	5	<b>559 328</b>	69	<b>10.237</b>
✓	28	5	<b>559 335</b>	69	<b>16.586</b>
✓	35	5	<b>559 342</b>	69	<b>23.123</b>
✓	42	1	<b>559 359</b>	69	<b>34.059</b>
✓	54	1	<b>559 366</b>	69	<b>54.326</b>

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	<b>559 243</b>	69	<b>3.549</b>
	18	¾	5	<b>752 637</b>	69	<b>4.358</b>
✓	22	¾	5	<b>559 250</b>	69	<b>5.290</b>
✓	22	1	5	<b>642 341</b>	69	<b>6.943</b>
✓	28	1	5	<b>559 267</b>	69	<b>8.240</b>
✓	35	1¼	5	<b>559 274</b>	69	<b>11.329</b>
✓	42	1½	1	<b>559 281</b>	69	<b>17.129</b>
✓	54	2	1	<b>559 298</b>	69	<b>38.925</b>

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	<b>641 849</b>	69	<b>3.801</b>
	18	½	5	<b>643 454</b>	69	<b>5.045</b>
✓	22	¾	5	<b>643 461</b>	69	<b>5.671</b>
✓	22	1	5	<b>643 478</b>	69	<b>6.542</b>
✓	28	1	5	<b>643 485</b>	69	<b>8.764</b>
✓	35	1¼	1	<b>643 492</b>	69	<b>12.157</b>
✓	42	1½	1	<b>643 508</b>	69	<b>18.302</b>
✓	54	2	1	<b>643 515</b>	69	<b>41.446</b>

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	1/2	5	<b>752 613</b>	69	<b>3.538</b>
	15	3/4	5	<b>559 182</b>	69	<b>2.594</b>
	15	1	5	<b>601 058</b>	69	<b>3.362</b>
	18	3/4	5	<b>704 827</b>	69	<b>2.519</b>
	18	1	5	<b>601 065</b>	69	<b>2.802</b>
✓	22	3/4	5	<b>693 091</b>	69	<b>3.106</b>
✓	22	1	5	<b>559 199</b>	69	<b>3.374</b>
✓	22	1 1/4	5	<b>601 072</b>	69	<b>4.220</b>
✓	22	1 1/2	5	<b>601 089</b>	69	<b>4.450</b>
✓	28	1 1/4	5	<b>559 205</b>	69	<b>4.465</b>
✓	28	1	5	<b>752 620</b>	69	<b>4.266</b>
✓	28	1 1/2	5	<b>601 102</b>	69	<b>4.565</b>
✓	35	1 1/2	5	<b>559 212</b>	69	<b>6.711</b>
✓	35	2	5	<b>601 119</b>	69	<b>8.939</b>
✓	42	1 3/4	1	<b>559 229</b>	69	<b>9.498</b>
✓	42	2	1	<b>601 126</b>	69	<b>13.573</b>
✓	54	2 3/4	1	<b>559 236</b>	69	<b>13.640</b>
✓	54	2 1/2	1	<b>601 133</b>	69	<b>16.896</b>

VdS = VdS-engedély

G = G (hengeres csavarmenet)

**FEDŐLAP, 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	<b>643 577</b>	69	<b>2.416</b>
	15	5	<b>643 584</b>	69	<b>2.200</b>
	18	5	<b>643 591</b>	69	<b>2.323</b>
✓	22	5	<b>643 607</b>	69	<b>2.471</b>
✓	28	5	<b>643 614</b>	69	<b>3.663</b>
✓	35	5	<b>643 621</b>	69	<b>4.151</b>
✓	42	1	<b>643 638</b>	69	<b>8.159</b>
✓	54	1	<b>643 645</b>	69	<b>9.151</b>

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	3/4	1	<b>598 242</b>	46	<b>41.979</b>
✓	76,1	3/4	1	<b>598 259</b>	46	<b>43.439</b>
✓	88,9	3/4	1	<b>598 266</b>	46	<b>46.073</b>
✓	108,0	3/4	1	<b>598 273</b>	46	<b>53.645</b>

VdS = VdS-engedély


**Prestabo záródugó**

- ötvözetlen, horganyzott acél
- bedugóvég

**modellszám 1157.1**

VdS	d	CSE	cikkszám	MU	HUF
	12	10	<b>605 308</b>	69	<b>1.578</b>
	15	10	<b>559 373</b>	69	<b>1.678</b>
	18	10	<b>559 380</b>	69	<b>1.776</b>
✓	22	5	<b>559 397</b>	69	<b>1.904</b>
✓	28	5	<b>559 403</b>	69	<b>2.782</b>
✓	35	5	<b>559 410</b>	69	<b>3.170</b>
✓	42	1	<b>559 427</b>	69	<b>4.970</b>
✓	54	1	<b>559 434</b>	69	<b>5.671</b>

VdS = VdS-engedély


**Prestabo XL záródugó**

- ötvözetlen, horganyzott acél
- bedugóvég

**modellszám 1157.1XL**

VdS	d	CSE	cikkszám	MU	HUF
✓	64,0	1	<b>598 280</b>	46	<b>23.764</b>
✓	76,1	1	<b>598 297</b>	46	<b>26.358</b>
✓	88,9	1	<b>598 303</b>	46	<b>29.758</b>
✓	108,0	1	<b>598 310</b>	46	<b>50.450</b>

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	<b>611 149</b>	76	<b>304</b>
18	10	<b>612 054</b>	76	<b>368</b>
22	10	<b>612 061</b>	76	<b>520</b>
28	10	<b>612 078</b>	76	<b>586</b>
35	10	<b>612 085</b>	76	<b>668</b>
42	10	<b>612 092</b>	76	<b>843</b>
54	10	<b>612 108</b>	76	<b>946</b>


**Védősapka**

- a következőkhöz: csővég
- az alábbiakhoz nem használható: tömörség- és nyomáspróba
- műanyag

**modellszám 2259.1XL**

d	CSE	cikkszám	MU	HUF
64,0	10	<b>612 115</b>	76	<b>1.070</b>
76,1	10	<b>612 122</b>	76	<b>1.160</b>
88,9	10	<b>612 139</b>	76	<b>1.268</b>
108,0	10	<b>612 146</b>	76	<b>1.679</b>

**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 tömítőelem

**modellszám 1159.1**

DN	d	n	k [mm]	CSE	cikkszám	MU	HUF
32	35	4	90	1	<b>642 389</b>	69	<b>30.823</b>
40	42	4	100	1	<b>642 396</b>	69	<b>37.932</b>
50	54	4	110	1	<b>642 402</b>	69	<b>48.609</b>

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 tömítőelem, vágógyűrű, elválasztó gyűrű

**modellszám 1159.1XL**

DN	d	n	k [mm]	CSE	cikkszám	MU	HUF
50	64,0	4	110	1	<b>630 058</b>	46	<b>54.278</b>
65	64,0	4	130	1	<b>629 939</b>	46	<b>56.516</b>
65	76,1	4	130	1	<b>629 946</b>	46	<b>67.916</b>
80	88,9	4	150	1	<b>629 915</b>	46	<b>80.757</b>
100	108,0	4	170	1	<b>629 922</b>	46	<b>95.651</b>

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 tömítőelem

**modellszám 1159**

VdS	DN	d	n	k [mm]	CSE	cikkszám	MU	HUF
✓	32	35	4	100	1	<b>643 546</b>	69	<b>30.823</b>
✓	40	42	4	110	1	<b>643 553</b>	69	<b>37.932</b>
✓	50	54	4	125	1	<b>643 560</b>	69	<b>48.609</b>

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	61.297
✓	65	76,1	8	145	1	598 211	46	65.504
✓	80	88,9	8	160	1	598 228	46	77.642
✓	100	108,0	8	180	1	598 235	46	92.198

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	7.980
32/50	16	16	70	1	494 063	87	12.232
32/65	6	12	50	1	651 251	87	4.646


**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	19.423
80/100	6	16	60	1	651 268 <sup>2</sup>	87	10.295

<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	2.352
15	16	1	611 293	87	2.890
20	16	10	611 309	87	3.389
25	16	10	409 128	87	3.587
32	6	5	650 131	87	1.548
32	16	10	409 135	87	3.627
40	6	5	650 148	87	1.877
40	16	10	409 142	87	3.627
50	6	5	650 551	87	2.352
50	16	10	409 258	87	3.650


**Tömítés**

- AFM 34/2

**modellszám 2259.9XL**

DN	PN	CSE	cikkszám	MU	HUF
65	6	5	650 575	88	2.738
65	16	10	356 293	88	3.600
80	6	5	650 582	88	3.459
80	16	10	356 309	88	3.713
100	6	5	650 599	88	4.226
100	16	10	356 316	88	6.146

**STRANGELOSZTÓ, KERESZTEZŐ IDOMOK**

**Prestabo keresztező 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	7.688
22	15	2	601 164	69	7.914
28	15	2	601 171	69	8.728

## 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	43.788
18/28	1	586 560*	74	43.788
35/42	1	586 577*	74	43.788
54	1	588 526*	74	52.706

\* = 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	11.454
35-54	2	1	630 218*	74	11.454

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	981



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

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

## TARTOZÉKOK TÖMÍTŐELEMEK



**Tömítőelem  
EPDM**  
- a következőkhöz: ivóvízszelelés, fűtésszerelés  
- EPDM  
- hőálló 110 °C-ig  
**modellszám 2289**

VdS	d-hez	belső Ø	s	CSE	cikkszám	MU	HUF
	12	12,1	2,35	10	288 600	87	290
	15	15,1	2,6	10	183 400	87	208
	18	18,2	2,6	10	281 595	87	266
✓	22	22,2	3,1	10	183 523	87	266
✓	28	28,3	3,1	10	184 452	87	290
✓	35	35,4	3,25	10	181 208	87	399
✓	42	42,4	4,13	10	184 940	87	692
✓	54	54,4	4,13	10	191 153	87	930

VdS = VdS-engedély



**Tömítőelem  
EPDM**  
- a következőkhöz: Sanpress Inox XL, Profipress XL, Prestabo XL, Temponox XL, ivóvízszelelés,  
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	1.099
✓	76,1	77,85	5	1	583 705	98	1.532
✓	88,9	90,7	5	1	583 712	98	2.560
✓	108,0	110,4	5	1	583 699	98	4.075

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>1.177</b>
	15	15,1	2,6	5	<b>459 390</b>	87	<b>1.228</b>
	18	18,2	2,6	5	<b>459 406</b>	87	<b>1.338</b>
✓	22	22,2	3,1	5	<b>459 413</b>	87	<b>1.776</b>
✓	28	28,3	3,1	5	<b>459 420</b>	87	<b>2.084</b>
✓	35	35,4	3,25	5	<b>459 437</b>	87	<b>2.485</b>
✓	42	42,4	4,13	5	<b>459 444</b>	87	<b>4.159</b>
✓	54	54,4	4,13	1	<b>459 451</b>	87	<b>5.372</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>3.275</b>
✓	76,1	77,85	5	1	<b>614 485</b>	98	<b>3.784</b>
✓	88,9	90,7	5	1	<b>614 478</b>	98	<b>3.510</b>
✓	108,0	110,4	5	1	<b>614 492</b>	98	<b>5.191</b>

VdS = VdS-engedély



