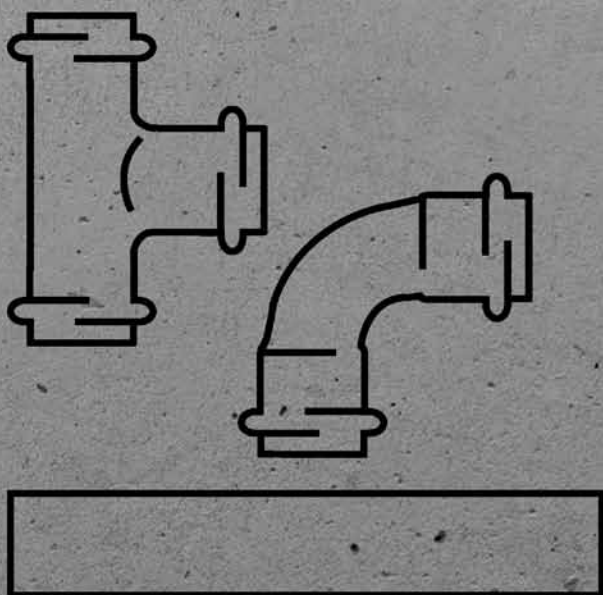


**Prestabo LF**

Csővezeték-technika



**viega**

**Présidomrendszer (labs-frei, szilikon-mentes) 1.0308 (E235) anyagszámú, DIN EN 10305-3 szerinti ötvözetlen acélból készült présidomokkal és csövekkel, kívül galvanikusan horganyzott, horganyréteg-vastagság 8–15 µm (kék kromátozott).**

**A Prestabo LF présidomrendszer (labs-frei, szilikon-mentes) mentes a festékeket szennyező anyagoktól (labs), pl. szilikontól, zsírtól, olajtól stb., és ezért különösen alkalmas festőműhelyekben lévő csövezetékek szerelésénél történő használatra.**

**Présidomok**

Minden méret SC-Contur-ral (biztonsági kontúrral) rendelkezik – a szereléskor véletlenül nem összepréselt kötések láthatóvá válnak a rendszer feltöltésekor. Az SC-Contur (biztonsági kontúr) tanúsítvánnyal rendelkezik, és kielégíti a DVGW W 534 munkalap kényszer-tömítetlenséggel rendelkező idomokról szóló 12.14 pontjának követelményeit. Vízrel végzett tömörség-ellenőrzésnél a Vięga a 0,1 MPa–0,65 MPa nyomástartományban, préslevegővel vagy inert gázokkal végzett száraz tömörség-ellenőrzésnél pedig a 22 hPa–0,3 MPa nyomástartományban garantálja a nem összepréselt kötések felismerését.

**Jelölés**

Kék/piros pont a préscsatlakozáson  
Piros szimbólum (a Sanpress Inox (nemesacél) termékekkel való összecserélés elkerüléséhez) »!vívvezeték szereléséhez nem alkalmas«



**Tömítőelemek  
EPDM**

**Méretek**

Standard méretek: d 12; 15; 18; 22; 28; 35; 42; 54  
XL-méretek: 64,0; 76,1; 88,9; 108,0

**Prestabo rendszercső-változatok**

- Rendszercső ötvözetlen acélból, anyagszám 1.0308 (E235), a DIN EN 10305-3 szerint kívül galvanikusan horganyzott.
- Rendszercső ötvözetlen acélból, anyagszám 1.0215 (E220), a DIN EN 10305-3 szerint belül és kívül szendzimir-horganyzott.

**Alkalmazási területek**

- Fűtési rendszerek
- Ipari rendszerek
- Sprinkler rendszerek (szendzimir-horganyzott cső)
- Préslevegő-rendszerek (szendzimir-horganyzott cső)
- Napkollektoros rendszerek
- Klíma rendszerek

Az említett alkalmazási területektől eltérő használatot az anyagokra vonatkozóan egyeztetni kell a Vięga Service Centerrel.

**Üzemi feltételek EPDM-tömítőelemmel**

- Üzemi hőmérséklet max. 110 °C
- Üzemi nyomás max. 1,6 MPa (PN 16)

**Présszerszámok használata**

A Vięga présidom-rendszerek működési biztonsága elsősorban az alkalmazott présgépek és présszerszámok kifogástalan állapotától függ. Ezért a préskötések elkészítéséhez a Vięga présszerszámok használatát és azoknak rendszeres, a kijelölt szervizek általi ellenőrzését javasoljuk.

**Műszaki adatok**

A présidomokat és az alkatrészeket folyamatosan optimalizáljuk. Szükség esetén az aktuális Z- és beépítési méretek a Vięga honlapjáról letölthetők: [www.viega.hu](http://www.viega.hu)

**Tárolás és szállítás**

Annak érdekében, hogy a Prestabo acélcsövek minőségét biztosítani tudjuk, a szállításnál és tárolásnál az alábbi pontokat kell figyelembe venni:

- A csomagoló és védőfóliát (csak a PP-bevonatos csöveknél) csak közvetlenül a felhasználás előtt szabad eltávolítani.
- A csövek végeit leszállításkor védőkupakoknak kell lezárniuk.
- A csöveket ne tárolja közvetlenül az aljzatbetonon.
- Ne ragasszon védőfóliát vagy műanyagot a csövek felületére.
- A ki- és berakodásnál ne húzza az acélcsöveket a rakfelület élein keresztül.

**Védelem külső korrózió ellen**

A Prestabo csöveket és idomokat kívül horganyzás védi. Nedvességgel (kondenzvízzel, építési fázis közbeni csapadékkal, vakoló vagy fröccsenő vízzel stb.) vagy korrózív 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 intézkedéseket javasoljuk:

- Zárt cellás hőszigetelő tömlők használata minden illesztési és vágási él megfelelő ragasztással történő letömítésével.
- A lefektetett csövek nedvesség elleni védelme a padlófelépítésben alkalmazott elválasztó fóliákkal.
- A csövezetékek lefektetése a nedvesség által veszélyeztetett területeken kívül.
- A padlózat gyakori vízzel és/vagy tisztító-/fertőtlenítőszerrel történő tisztítása esetén (pl. öregek otthonában, kórházakban) kerülendőek a padlóból kivezetett fűtőtest-csatlakozások; a fali csatlakozások megkönnyítik a takarítási munkákat és kizárják a további korróziós kockázatokat.
- 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.

További részletes információk és alkalmazási példák az alkalmazástechnikai kézikönyvben és az interneten találhatóak.

## TARTALOMJEGYZÉK

Csövek	4
Ívek	4
T-idomok	6
Átmeneti idomok/-könyökök	7
Karmantyúk	8
Szűkítők	8
Csavarzatok	9
Zárókupak	9
Karimák	10
<b>Tartozékok</b>	
Tömitőelemek	11

**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.


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

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

**CSŐVEK**



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

d	s	L [m]	CSE	Cikksz.	MU	HUF/m
15	1,2	6	600	<b>559 441</b>	68	<b>694</b>
18	1,2	6	240	<b>559 458</b>	68	<b>809</b>
22	1,5	6	420	<b>559 465</b>	68	<b>1.073</b>
28	1,5	6	240	<b>559 472</b>	68	<b>1.504</b>
35	1,5	6	180	<b>559 496</b>	68	<b>1.934</b>
42	1,5	6	120	<b>559 489</b>	68	<b>2.494</b>
54	1,5	6	60	<b>559 502</b>	68	<b>3.226</b>



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

d	s	L [m]	CSE	Cikksz.	MU	HUF/m
64,0	2	6	60	<b>598 327</b>	68	<b>6.908</b>
76,1	2	6	30	<b>598 334</b>	68	<b>8.263</b>
88,9	2	6	30	<b>598 341</b>	68	<b>9.361</b>
108,0	2	6	30	<b>598 358</b>	68	<b>10.949</b>



**Prestabo cső különleges felhasználásra**  
- a következőkhöz: sprinkler berendezés, sűrített levegős rendszer  
- kívül és belül szendzimir-horganyzott, ötvözetlen acél  
**Figyelem**  
Nem alkalmazható fűtésre és hűtésre!  
**modellszám 1106**

VdS	d	s	L [m]	CSE	Cikksz.	MU	HUF/m
	15	1,5	6	600	<b>656 188</b>	68	<b>665</b>
	18	1,5	6	240	<b>656 195</b>	68	<b>773</b>
✓	22	1,5	6	420	<b>656 201</b>	68	<b>970</b>
✓	28	1,5	6	240	<b>656 218</b>	68	<b>1.359</b>
✓	35	1,5	6	180	<b>656 225</b>	68	<b>1.753</b>
✓	42	1,5	6	120	<b>656 232</b>	68	<b>2.242</b>
✓	54	1,5	6	60	<b>656 249</b>	68	<b>2.920</b>

VdS = VdS-engedély



**Prestabo XL cső különleges felhasználásra**  
- a következőkhöz: sprinkler berendezés, sűrített levegős rendszer  
- kívül és belül szendzimir-horganyzott, ötvözetlen acél  
**Figyelem**  
Nem alkalmazható fűtésre és hűtésre!  
**modellszám 1106XL**

VdS	d	s	L [m]	CSE	Cikksz.	MU	HUF/m
✓	64,0	2	6	30	<b>656 287</b>	68	<b>6.236</b>
✓	76,1	2	6	30	<b>656 256</b>	68	<b>7.460</b>
✓	88,9	2	6	30	<b>656 263</b>	68	<b>8.489</b>
✓	108,0	2	6	30	<b>656 270</b>	68	<b>9.883</b>

VdS = VdS-engedély

**ÍVEK**



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

VdS	d	CSE	Cikksz.	MU	HUF
	15	10	<b>716 066</b>	69	<b>766</b>
	18	10	<b>716 080</b>	69	<b>874</b>
✓	22	10	<b>716 127</b>	69	<b>1.047</b>
✓	28	5	<b>716 165</b>	69	<b>1.379</b>
✓	35	5	<b>716 189</b>	69	<b>2.736</b>
✓	42	1	<b>716 202</b>	69	<b>4.332</b>
✓	54	1	<b>716 226</b>	69	<b>5.807</b>

VdS = VdS-engedély



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

VdS	d	CSE	Cikksz.	MU	HUF
✓	64,0	1	<b>716 240</b>	46	<b>14.231</b>
✓	76,1	1	<b>716 318</b>	46	<b>18.535</b>
✓	88,9	1	<b>716 325</b>	46	<b>22.199</b>
✓	108,0	1	<b>716 332</b>	46	<b>30.586</b>

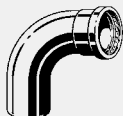
VdS = VdS-engedély



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

VdS	d	CSE	Cikksz.	MU	HUF
	15	10	<b>715 779</b>	69	<b>766</b>
	18	10	<b>715 786</b>	69	<b>874</b>
✓	22	10	<b>715 793</b>	69	<b>1.047</b>
✓	28	5	<b>715 809</b>	69	<b>1.379</b>
✓	35	5	<b>715 816</b>	69	<b>2.736</b>
✓	42	1	<b>715 823</b>	69	<b>4.332</b>
✓	54	1	<b>715 830</b>	69	<b>5.807</b>

VdS = VdS-engedély



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

VdS	d	CSE	Cikksz.	MU	HUF
✓	64,0	1	<b>715 847</b>	46	<b>16.818</b>
✓	76,1	1	<b>715 854</b>	46	<b>18.914</b>
✓	88,9	1	<b>715 861</b>	46	<b>22.652</b>
✓	108,0	1	<b>715 878</b>	46	<b>31.210</b>

VdS = VdS-engedély



**Prestabo LF 45°-os ív**  
**SC-Centur-ral (biztonsági kontúr),**  
**szilikonmentes**  
 - ötvözetlen, horganyzott acél  
 - préscsatlakozás  
**Kialakítás/felszereltség**  
 EPDM tömítőelemek  
**modellszám 1126.LF**

VdS	d	CSE	Cikksz.	MU	HUF
	15	10	<b>716 141</b>	69	<b>802</b>
	18	10	<b>716 158</b>	69	<b>909</b>
✓	22	10	<b>716 172</b>	69	<b>1.047</b>
✓	28	5	<b>716 196</b>	69	<b>1.379</b>
✓	35	5	<b>716 219</b>	69	<b>2.736</b>
✓	42	1	<b>716 233</b>	69	<b>4.332</b>
✓	54	1	<b>716 257</b>	69	<b>5.807</b>

VdS = VdS-engedély



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

VdS	d	CSE	Cikksz.	MU	HUF
✓	64,0	1	<b>716 264</b>	46	<b>15.524</b>
✓	76,1	1	<b>716 271</b>	46	<b>18.424</b>
✓	88,9	1	<b>716 288</b>	46	<b>22.095</b>
✓	108,0	1	<b>716 295</b>	46	<b>30.459</b>

VdS = VdS-engedély



**Prestabo LF 45°-os ív**  
**SC-Centur-ral (biztonsági kontúr),**  
**szilikonmentes**  
 - ötvözetlen, horganyzott acél  
 - bedugóvég, préscsatlakozás  
**Kialakítás/felszereltség**  
 EPDM tömítőelem  
**modellszám 1126.1LF**

VdS	d	CSE	Cikksz.	MU	HUF
	15	10	<b>716 004</b>	69	<b>774</b>
	18	10	<b>716 011</b>	69	<b>913</b>
✓	22	10	<b>716 028</b>	69	<b>1.060</b>
✓	28	5	<b>716 035</b>	69	<b>1.375</b>
✓	35	5	<b>716 042</b>	69	<b>2.736</b>
✓	42	1	<b>716 059</b>	69	<b>4.328</b>
✓	54	1	<b>716 073</b>	69	<b>5.745</b>

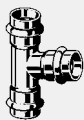
VdS = VdS-engedély



**Prestabo XL LF 45°-os ív**  
**SC-Centur-ral (biztonsági kontúr),**  
**szilikonmentes**  
 - ötvözetlen, horganyzott acél  
 - bedugóvég, préscsatlakozás  
**Kialakítás/felszereltség**  
 EPDM tömítőelem, vágógyűrű,  
 elválasztó gyűrű  
**modellszám 1126.1XLLF**

VdS	d	CSE	Cikksz.	MU	HUF
✓	64,0	1	<b>716 097</b>	46	<b>16.169</b>
✓	76,1	1	<b>716 103</b>	46	<b>18.864</b>
✓	88,9	1	<b>716 110</b>	46	<b>22.554</b>
✓	108,0	1	<b>716 134</b>	46	<b>31.477</b>

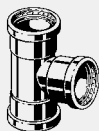
VdS = VdS-engedély

**T-IDOMOK**


**Prestabo LF T-idom**  
**SC-Contur-ral (biztonsági kontúr), szilikonmentes**  
 - ötvözetlen, horganyzott acél  
 - préscsatlakozás  
**Kialakítás/felszereltség**  
 EPDM tömítőelemek  
**modellszám 1118LF**

VdS	d1	d2	d3	CSE	Cikksz.	MU	HUF
	15	15	15	10	<b>716 479</b>	69	<b>1.412</b>
	18	15	18	10	<b>716 585</b>	69	<b>1.525</b>
	18	18	18	10	<b>716 486</b>	69	<b>1.525</b>
	22	15	22	10	<b>716 592</b>	69	<b>1.615</b>
	22	18	22	10	<b>716 608</b>	69	<b>1.644</b>
✓	22	22	22	10	<b>716 493</b>	69	<b>1.635</b>
	28	15	28	5	<b>716 615</b>	69	<b>2.299</b>
	28	18	28	5	<b>716 622</b>	69	<b>2.335</b>
✓	28	22	28	5	<b>716 639</b>	69	<b>2.366</b>
✓	28	28	28	5	<b>716 509</b>	69	<b>2.181</b>
	35	18	35	5	<b>716 646</b>	69	<b>3.356</b>
✓	35	22	35	5	<b>716 653</b>	69	<b>3.418</b>
✓	35	28	35	5	<b>716 660</b>	69	<b>3.475</b>
✓	35	35	35	5	<b>716 516</b>	69	<b>3.391</b>
	42	18	42	1	<b>716 677</b>	69	<b>4.619</b>
✓	42	22	42	1	<b>716 684</b>	69	<b>4.686</b>
✓	42	28	42	1	<b>716 691</b>	69	<b>4.743</b>
✓	42	35	42	1	<b>716 707</b>	69	<b>4.628</b>
✓	42	42	42	1	<b>716 523</b>	69	<b>5.006</b>
✓	54	22	54	1	<b>716 714</b>	69	<b>5.786</b>
✓	54	28	54	1	<b>716 721</b>	69	<b>5.622</b>
✓	54	35	54	1	<b>716 738</b>	69	<b>5.780</b>
✓	54	42	54	1	<b>716 745</b>	69	<b>6.045</b>
✓	54	54	54	1	<b>716 530</b>	69	<b>6.045</b>

VdS = VdS-engedély



**Prestabo XL LF T-idom**  
**SC-Contur-ral (biztonsági kontúr), szilikonmentes**  
 - ötvözetlen, horganyzott acél  
 - préscsatlakozás  
**Kialakítás/felszereltség**  
 EPDM tömítőelemek, vágógyűrűk, elválasztó gyűrűk  
**modellszám 1118XLLF**

VdS	d1	d2	d3	CSE	Cikksz.	MU	HUF
✓	64,0	28	64,0	1	<b>715 359</b>	46	<b>32.624</b>
✓	64,0	35	64,0	1	<b>715 366</b>	46	<b>34.830</b>
✓	64,0	42	64,0	1	<b>715 373</b>	46	<b>37.315</b>
✓	64,0	54	64,0	1	<b>715 380</b>	46	<b>39.684</b>
✓	64,0	64,0	64,0	1	<b>716 547</b>	46	<b>31.041</b>
✓	76,1	28	76,1	1	<b>715 397</b>	46	<b>35.456</b>
✓	76,1	35	76,1	1	<b>715 403</b>	46	<b>36.492</b>
✓	76,1	42	76,1	1	<b>715 410</b>	46	<b>37.586</b>
✓	76,1	54	76,1	1	<b>715 427</b>	46	<b>39.293</b>
✓	76,1	64,0	76,1	1	<b>715 434</b>	46	<b>43.747</b>
✓	76,1	76,1	76,1	1	<b>716 554</b>	46	<b>35.255</b>
✓	88,9	28	88,9	1	<b>715 441</b>	46	<b>42.761</b>
✓	88,9	35	88,9	1	<b>715 885</b>	46	<b>41.952</b>
✓	88,9	42	88,9	1	<b>715 892</b>	46	<b>43.730</b>
✓	88,9	54	88,9	1	<b>715 908</b>	46	<b>44.420</b>
✓	88,9	64,0	88,9	1	<b>715 915</b>	46	<b>48.717</b>
✓	88,9	76,1	88,9	1	<b>715 922</b>	46	<b>45.442</b>
✓	88,9	88,9	88,9	1	<b>716 561</b>	46	<b>40.866</b>
✓	108,0	28	108,0	1	<b>715 939</b>	46	<b>47.229</b>
✓	108,0	35	108,0	1	<b>715 946</b>	46	<b>49.283</b>
✓	108,0	42	108,0	1	<b>715 953</b>	46	<b>49.884</b>
✓	108,0	54	108,0	1	<b>715 960</b>	46	<b>50.565</b>
✓	108,0	64,0	108,0	1	<b>715 977</b>	46	<b>57.045</b>
✓	108,0	76,1	108,0	1	<b>715 984</b>	46	<b>51.253</b>
✓	108,0	88,9	108,0	1	<b>715 991</b>	46	<b>52.618</b>
✓	108,0	108,0	108,0	1	<b>716 578</b>	46	<b>46.931</b>

VdS = VdS-engedély



**Prestabo LF T-idom SC-Contur-ral (biztonsági kontúr), szilikonmentes**  
 - ötvözetlen, horganyzott acél  
 - préscsatlakozás, Rp-menet  
**Kialakítás/felszereltség**  
 EPDM tömítőelemek, sokszögletű elem  
**modellszám 1117.2LF**

VdS	d1	Rp	d2	CSE	Cikksz.	MU	HUF
	15	1/2	15	5	716 349	69	2.057
	18	1/2	18	5	716 356	69	2.163
✓	22	1/2	22	5	716 363	69	2.257
✓	28	1/2	28	5	716 394	69	2.627
✓	28	1	28	5	716 370	69	4.839
✓	35	1/2	35	5	716 400	69	3.686
✓	42	1/2	42	1	716 417	69	5.520
✓	54	1/2	54	1	716 424	69	6.393

VdS = VdS-engedély



**Prestabo XL LF T-idom SC-Contur-ral (biztonsági kontúr), szilikonmentes**  
 - ötvözetlen, horganyzott acél  
 - préscsatlakozás, Rp-menet  
**Kialakítás/felszereltség**  
 EPDM tömítőelemek, vágógyűrűk, elválasztó gyűrűk, sokszögletű elem  
**modellszám 1117.2XLLF**

VdS	d1	Rp	d2	CSE	Cikksz.	MU	HUF
✓	64,0	3/4	64,0	1	716 431	46	25.144
✓	76,1	3/4	76,1	1	716 448	46	31.431
✓	88,9	3/4	88,9	1	716 455	46	34.030
✓	108,0	3/4	108,0	1	716 462	46	40.964

VdS = VdS-engedély

**ÁTMENETI IDOMOK/-KÖNYÖKÖK**



**Prestabo LF átmeneti idom SC-Contur-ral (biztonsági kontúr), szilikonmentes**  
 - ötvözetlen, horganyzott acél  
 - préscsatlakozás, R-menet  
**Kialakítás/felszereltség**  
 EPDM tömítőelem, sokszögletű elem  
**modellszám 1111LF**

VdS	d	R	CSE	Cikksz.	MU	HUF
	15	1/2	5	714 932	69	1.583
	18	1/2	5	714 949	69	1.657
	18	3/4	5	714 963	69	1.729
✓	22	1/2	5	714 987	69	2.177
✓	22	3/4	10	714 994	69	1.832
✓	22	1	10	714 970	69	1.672
✓	28	3/4	5	715 014	69	2.700
✓	28	1	10	715 007	69	2.415
✓	35	1	5	715 021	69	2.977
✓	35	1 1/4	5	715 038	69	3.105
✓	42	1 1/2	1	715 045	69	3.686
✓	54	2	1	715 052	69	5.853

VdS = VdS-engedély



**Prestabo XL LF átmeneti idom SC-Contur-ral (biztonsági kontúr), szilikonmentes**  
 - ötvözetlen, horganyzott acél  
 - préscsatlakozás, R-menet  
**Kialakítás/felszereltség**  
 EPDM tömítőelem, vágógyűrű, elválasztó gyűrű, sokszögletű elem  
**modellszám 1111XLLF**

VdS	d	R	CSE	Cikksz.	MU	HUF
✓	64,0	2 1/2	1	715 069	46	7.513
✓	76,1	2 1/2	1	715 076	46	7.965
✓	88,9	3	1	715 083	46	10.363
✓	108,0	4	1	715 090	46	13.648

VdS = VdS-engedély



**Prestabo LF átmeneti idom SC-Contur-ral (biztonsági kontúr), szilikonmentes**  
 - ötvözetlen, horganyzott acél  
 - préscsatlakozás, Rp-menet  
**Kialakítás/felszereltség**  
 EPDM tömítőelem, sokszögletű elem  
**modellszám 1112LF**

VdS	d	Rp	CSE	Cikksz.	MU	HUF
	15	1/2	5	715 106	69	1.583
	18	1/2	5	715 113	69	1.615
	18	3/4	5	715 120	69	1.723
✓	22	1/2	5	715 137	69	2.177
✓	22	3/4	5	715 144	69	1.832
✓	28	3/4	5	715 168	69	2.674
✓	28	1	5	715 151	69	2.506
✓	35	1 1/4	5	715 175	69	3.519
✓	42	1 1/4	1	715 182	69	3.663
✓	54	2	1	715 199	69	7.407

VdS = VdS-engedély

## KARMANTYÚK



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

VdS	d	CSE	Cikksz.	MU	HUF
	15	10	715 663	69	615
	18	10	715 670	69	631
✓	22	10	715 687	69	667
✓	28	5	715 694	69	790
✓	35	5	715 700	69	1.363
✓	42	5	715 717	69	1.842
✓	54	1	715 724	69	2.217

VdS = VdS-engedély



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

VdS	d	CSE	Cikksz.	MU	HUF
✓	64,0	1	715 731	46	11.643
✓	76,1	1	715 748	46	12.453
✓	88,9	1	715 755	46	14.337
✓	108,0	1	715 762	46	18.520

VdS = VdS-engedély



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

VdS	d	CSE	Cikksz.	MU	HUF
	15	5	715 557	69	655
	18	5	715 564	69	695
✓	22	5	715 571	69	759
✓	28	5	715 588	69	1.020
✓	35	5	715 595	69	2.028
✓	42	1	715 601	69	2.269
✓	54	1	715 618	69	3.013

VdS = VdS-engedély



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

VdS	d	CSE	Cikksz.	MU	HUF
✓	64,0	1	715 625	46	18.756
✓	76,1	1	715 632	46	20.357
✓	88,9	1	715 649	46	22.908
✓	108,0	1	715 656	46	27.497

VdS = VdS-engedély

## SZŰKÍTŐK



**Prestabo LF szűkítő idom**  
**SC-Contur-ral (biztonsági kontúr),**  
**szilikonmentes**  
 - ötvözetlen, horganyzott acél  
 - bedugóvég, préscsatlakozás  
**Kialakítás/felszereltség**  
 EPDM tömítőelem  
**modellszám 1115.1LF**

VdS	d1	d2	CSE	Cikksz.	MU	HUF
	18	15	10	715 205	69	541
	22	15	10	715 212	69	584
	22	18	10	715 229	69	584
	28	15	5	715 236	69	777
	28	18	10	715 243	69	799
✓	28	22	10	715 250	69	813
✓	35	22	5	715 267	69	913
✓	35	28	5	715 274	69	928
✓	42	22	5	715 281	69	1.794
✓	42	28	5	715 298	69	1.829
✓	42	35	5	715 304	69	1.931
✓	54	28	1	715 311	69	4.029
✓	54	35	1	715 328	69	3.990
✓	54	42	1	715 335	69	4.165

VdS = VdS-engedély




**Prestabo XL LF szűkítő idom  
SC-Contur-ral (biztonsági kontúr),  
szilikonmentes**

- ötvözetlen, horganyzott acél
- bedugóvég, préscsatlakozás

**Kialakítás/felszereltség**

EPDM tömítőelem, vágógyűrű,  
elválasztó gyűrű

**modellszám 1115.1XLLF**

VdS	d1	d2	CSE	Cikksz.	MU	HUF
✓	64,0	54	1	715 342	46	11.643
✓	76,1	54	1	715 465	46	11.021
✓	76,1	64,0	1	715 472	46	12.296
✓	88,9	54	1	715 489	46	13.371
✓	88,9	64,0	1	715 496	46	15.200
✓	88,9	76,1	1	715 502	46	14.458
✓	108,0	54	1	715 519	46	14.444
✓	108,0	64,0	1	715 526	46	16.752
✓	108,0	76,1	1	715 533	46	15.377
✓	108,0	88,9	1	715 540	46	15.959

VdS = VdS-engedély

**CSAVARZATOK**

**Prestabo LF csavarzat  
SC-Contur-ral (biztonsági kontúr),  
szilikonmentes**

- ötvözetlen, horganyzott acél
- préscsatlakozás
- lapos tömítésű

**Kialakítás/felszereltség**

EPDM lapos tömítés, EPDM  
tömítőelemek, sokszögletű elem

**modellszám 1160LF**

VdS	d	CSE	Cikksz.	MU	HUF
	15	5	716 929	69	4.047
	18	5	716 936	69	4.636
✓	22	5	716 943	69	5.838
✓	28	5	716 950	69	9.459
✓	35	5	716 967	69	13.190
✓	42	1	716 974	69	19.433
✓	54	1	716 981	69	30.997

VdS = VdS-engedély


**Prestabo LF átmenő csavarzat  
SC-Contur-ral (biztonsági kontúr),  
szilikonmentes**

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

**Kialakítás/felszereltség**

EPDM lapos tömítés, EPDM  
tömítőelem, sokszögletű elem

**modellszám 1165LF**

VdS	d	R	CSE	Cikksz.	MU	HUF
	15	1/2	5	717 100	69	2.022
✓	22	3/4	5	717 117	69	3.013
✓	28	1	5	717 124	69	4.698
✓	35	1 1/4	5	717 131	69	6.464
✓	42	1 1/2	1	717 148	69	9.771
✓	54	2	1	717 155	69	22.210

VdS = VdS-engedély


**Prestabo LF csatlakozó-csavarzat  
SC-Contur-ral (biztonsági kontúr),  
szilikonmentes**

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

**Kialakítás/felszereltség**

EPDM lapos tömítés, EPDM  
tömítőelem, sokszögletű elem

**modellszám 1163LF**

VdS	d	G	CSE	Cikksz.	MU	HUF
	15	3/4	5	716 998	69	1.472
	18	3/4	5	717 001	69	1.416
✓	22	3/4	5	717 032	69	1.767
✓	22	1	5	717 018	69	1.916
✓	28	1 1/4	5	717 049	69	2.543
✓	35	1 1/2	5	717 056	69	3.822
✓	42	1 3/4	1	717 063	69	5.415
✓	42	2	1	717 070	69	7.742
✓	54	2 3/4	1	717 094	69	7.779
✓	54	2 1/2	1	717 087	69	9.640

VdS = VdS-engedély

**ZÁRÓKUPAK**

**Prestabo LF zárókupa  
SC-Contur-ral (biztonsági kontúr),  
szilikonmentes**

- ötvözetlen, horganyzott acél
- préscsatlakozás

**Kialakítás/felszereltség**

EPDM tömítőelem

**modellszám 1156LF**

VdS	d	CSE	Cikksz.	MU	HUF
	15	5	716 301	69	1.253
	18	5	716 752	69	1.322
✓	22	5	716 769	69	1.407
✓	28	5	716 776	69	2.084
✓	35	5	716 783	69	2.366
✓	42	1	716 790	69	4.654
✓	54	1	716 806	69	5.218

VdS = VdS-engedély



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

- ötvözetlen, horganyzott acél
- préscsatlakozás, Rp-menet

**Kialakítás/felszereltség**

EPDM tömítőelem, vágógyűrű,  
elválasztó gyűrű  
**modellszám 1156XLLF**

VdS	d	Rp	CSE	Cikksz.	MU	HUF
✓	64,0	¾	1	<b>716 813</b>	46	<b>23.644</b>
✓	76,1	¾	1	<b>716 820</b>	46	<b>24.464</b>
✓	88,9	¾	1	<b>716 837</b>	46	<b>25.951</b>
✓	108,0	¾	1	<b>716 844</b>	46	<b>30.214</b>

VdS = VdS-engedély

## KARIMÁK



**Prestabo LF karimás átmeneti  
idom**

**SC-Contur-ral (biztonsági kontúr),  
szilikonmentes**

- ötvözetlen, horganyzott acél
- karimás átmeneti idom,  
préscsatlakozás

**Kialakítás/felszereltség**

PN 10/16-os fix karima, EPDM  
tömítőelem  
**modellszám 1159LF**

VdS	NA	d	n	CSE	Cikksz.	MU	HUF
✓	32	35	4	1	<b>716 851</b>	69	<b>17.581</b>
✓	40	42	4	1	<b>716 868</b>	69	<b>21.642</b>
✓	50	54	4	1	<b>716 875</b>	69	<b>27.732</b>

VdS = VdS-engedély

n = furatszám



**Prestabo XL LF karimás átmeneti  
idom**

**SC-Contur-ral (biztonsági kontúr),  
szilikonmentes**

- ötvözetlen, horganyzott acél
- karimás átmeneti idom,  
préscsatlakozás

**Kialakítás/felszereltség**

PN 10/16-os fix karima, EPDM  
tömítőelem, vágógyűrű, elválasztó  
gyűrű  
**modellszám 1159XLLF**

VdS	NA	d	n	CSE	Cikksz.	MU	HUF
✓	65	64,0	8	1	<b>716 882</b>	46	<b>34.527</b>
✓	65	76,1	8	1	<b>716 899</b>	46	<b>36.901</b>
✓	80	88,9	8	1	<b>716 905</b>	46	<b>43.730</b>
✓	100	108,0	8	1	<b>716 912</b>	46	<b>51.932</b>

VdS = VdS-engedély

n = furatszám

**TARTOZÉKOK  
TÖMÍTŐELEMEK**


**Tömítőelem**  
**EPDM**  
**szilikonmentes**  
 - hőálló 110 °C-ig  
**modellszám 2289LF**

d-hez	belső-Ø	s	CSE	Cikksz.	MU	HUF
15	15,1	2,6	10	<b>443 054</b>	89	<b>124</b>
18	18,2	2,6	10	<b>443 061</b>	89	<b>148</b>
22	22,2	3,1	10	<b>443 078</b>	89	<b>157</b>
28	28,3	3,1	10	<b>443 085</b>	89	<b>165</b>
35	35,4	3,25	10	<b>443 092</b>	89	<b>221</b>
42	42,4	4,13	10	<b>443 108</b>	89	<b>348</b>
54	54,4	4,13	10	<b>443 115</b>	89	<b>443</b>

