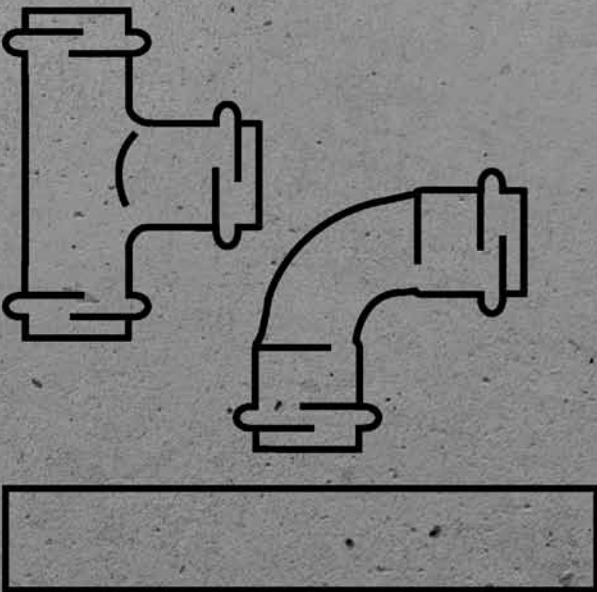


Prestabo

Csővezeték-technika

F1



viega

Présidomrendszer 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).

Présidomok

Minden méret SC-Contur-ral (biztonsági kontúrral) rendelkezik – a szereléskor véletlenül nem összehúzó 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 Viega 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 összehúzó kötések felismerését.

Jelölés

Piros szimbólum (a Sanpress Inox (nemesacél) termékekkel való összekeverés elkerüléséhez) »Ivóvízvezeték szerelésekhez 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 1.0308 (E235), a DIN EN 10305-3 szerint kívülről galvanikusan horganyzott, polipropilénből (PP) készült műanyag bevonattal, fehér (RAL 9001) színben.
- 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 síkcsőves kollektorokkal
- Napkollektoros rendszerek vákuumsőves kollektorokkal (csak FKM-tömítőelemmel)
- Klíma rendszerek

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

Üzemi feltételek EPDM-tömítőelemmel

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

Megjegyzés – alkalmazás korlátozása fűtési rendszereknél
A VDI 2035 és a DIN EN 12828 előírásait figyelembe kell venni!

Présszerszámok használata

A Viega présidom-rendszerek működési biztonsága elsősorban az alkalmazott présszámok és présszerszámok kifogástalan állapotától függ. Ezért a préskötések elkészítéséhez a Viega 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 Viega honlapjáról letölthetők: www.viega.hu

Tárolás és szállítás

Annak érdekében, hogy a Prestabo acélcsövek minőségét biztosítani tudjuk, a szállításhoz és tároláshoz 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 elein keresztül.

Védelem külső korrozio ellen

A Prestabo csöveket és idomokat kívül 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 korrozio ellen. A következő óvintézkedéseket 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) kerülendők a padlóból kivezetett fűtőtest-csatlakozások; a fali csatlakozások megkönnyítik a takarítási munkákat és kizárják a további korrozios kockázatokat.
- Padlóból kivezetett fűtőtest-csatlakozások esetén gondoskodni kell a szakszerű korroziovédelemről és a fugák szakszerű lezárásáról. Ellenkező esetben fennáll annak a veszélye, hogy felmosóvíz hatol be, átmedvesíti a hőszigetelést és emiatt korrozios 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 korroziovédelmet kell felvinni, ami biztonságosan megakadályozza a lehetséges korrozios hatásokat.

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

TARTALOMJEGYZÉK

Csövek	104
Ívek	105
T-idomok	107
Átmeneti idomok/-könyökök	109
Karmantyúk	111
Szűkítők	112
Csavarzatok	112
Zárókupak, záródugó	114
Karimák	114
Strang-elosztó, keresztvező idomok	116
Tartozékok	
Szerszámok	117
Tömítőelemek	117

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 projektervezőt 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.

CSÖVEK



Prestabo cső
- ötvözetlen, kívül horganyzott acél
modellszám 1103

d	s	L [m]	CSE	Cikksz.	MU	HUF/m
12	1,2	6	600	650 339	68	716
15	1,2	6	600	559 441	68	694
18	1,2	6	240	559 458	68	809
22	1,5	6	420	559 465	68	1.073
28	1,5	6	240	559 472	68	1.504
35	1,5	6	180	559 496	68	1.934
42	1,5	6	120	559 489	68	2.494
54	1,5	6	60	559 502	68	3.226



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

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



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

d	s	L [m]	CSE	Cikksz.	MU	HUF/m
15	1,2	6	600	577 117	68	1.171
18	1,2	6	240	577 124	68	1.296
22	1,5	6	420	577 131	68	1.687
28	1,5	6	240	577 148	68	2.222
35	1,5	6	180	577 551	68	2.783
42	1,5	6	120	577 568	68	3.576
54	1,5	6	60	577 575	68	4.591



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	656 188	68	665
	18	1,5	6	240	656 195	68	773
✓	22	1,5	6	420	656 201	68	970
✓	28	1,5	6	240	656 218	68	1.359
✓	35	1,5	6	180	656 225	68	1.753
✓	42	1,5	6	120	656 232	68	2.242
✓	54	1,5	6	60	656 249	68	2.920

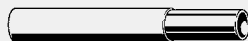
VdS = VdS-engedély



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	656 287	68	6.236
✓	76,1	2	6	30	656 256	68	7.460
✓	88,9	2	6	30	656 263	68	8.489
✓	108,0	2	6	30	656 270	68	9.883

VdS = VdS-engedély



Prestabo felhegeszthető elem
- ötvözetlen, nem horganyzott acél
- bedugóvég, hegeszthető vég
modellszám 1105

d	NA	CSE	Cikksz.	MU	HUF
12	10	5	641 856	69	2.490
15	10	5	641 863	69	2.633
18	15	5	641 870	69	2.892
22	20	5	641 887	69	3.067
28	25	5	641 894	69	3.368

ÍVEK



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

VdS	d	CSE	Cikksz.	MU	HUF
	12	10	605 162	69	733
	15	10	558 123	69	757
	18	10	558 130	69	864
✓	22	10	558 147	69	1.034
✓	28	5	558 154	69	1.363
✓	35	5	558 161	69	2.703
✓	42	1	558 178	69	4.282
✓	54	1	558 185	69	5.734

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	Cikksz.	MU	HUF
✓	64,0	1	597 573	46	14.230
✓	76,1	1	597 566	46	18.536
✓	88,9	1	597 580	46	22.202
✓	108,0	1	597 597	46	30.593

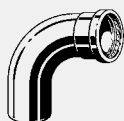
VdS = VdS-engedély



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

VdS	d	CSE	Cikksz.	MU	HUF
	12	10	605 179	69	733
	15	10	558 192	69	757
	18	10	558 208	69	864
✓	22	10	558 215	69	1.034
✓	28	5	558 222	69	1.363
✓	35	5	558 239	69	2.703
✓	42	1	558 246	69	4.282
✓	54	1	558 253	69	5.734

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	Cikksz.	MU	HUF
✓	64,0	1	597 641	46	16.821
✓	76,1	1	597 658	46	18.917
✓	88,9	1	597 665	46	22.656
✓	108,0	1	597 672	46	31.214

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	Cikksz.	MU	HUF
	12	10	604 448	69	744
	15	10	558 260	69	795
	18	10	558 277	69	897
✓	22	10	558 284	69	1.034
✓	28	5	558 291	69	1.363
✓	35	5	558 307	69	2.703
✓	42	1	558 314	69	4.282
✓	54	1	558 321	69	5.734

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	Cikksz.	MU	HUF
✓	64,0	1	597 603	46	15.524
✓	76,1	1	597 610	46	18.419
✓	88,9	1	597 627	46	22.097
✓	108,0	1	597 634	46	30.456

VdS = VdS-engedély


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

- ötvözetlen, horganyzott acél
- bedugóvég, préscsatlakozás

Kialakítás/felszereltség

EPDM tömitőelem
modellszám 1126.1

VdS	d	CSE	Cikksz.	MU	HUF
	12	10	605 155	69	757
	15	10	558 338	69	766
	18	10	558 345	69	903
✓	22	10	558 352	69	1.048
✓	28	5	558 369	69	1.363
✓	35	5	558 376	69	2.703
✓	42	1	558 383	69	4.275
✓	54	1	558 390	69	5.677

VdS = VdS-engedély


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

- ötvözetlen, horganyzott acél
- bedugóvég, préscsatlakozás

Kialakítás/felszereltség

EPDM tömitőelem, vágógyűrű,
 elválasztó gyűrű
modellszám 1126.1XL

VdS	d	CSE	Cikksz.	MU	HUF
✓	64,0	1	597 689	46	16.165
✓	76,1	1	597 696	46	18.861
✓	88,9	1	597 702	46	22.553
✓	108,0	1	597 719	46	31.473

VdS = VdS-engedély


Prestabo kerülőív

- ötvözetlen, horganyzott acél
- bedugóvég

modellszám 1109.3

VdS	d	CSE	Cikksz.	MU	HUF
	12	10	605 186	69	903
	15	10	601 232	69	1.034
	18	10	601 249	69	1.130
✓	22	10	601 256	69	1.305

VdS = VdS-engedély

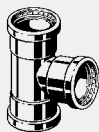
T-IDOMOK



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

VdS	d1	d2	d3	CSE	Cikksz.	MU	HUF
	12	12	12	10	605 193	69	1.363
	12	15	12	10	605 216	69	1.507
	15	12	15	5	605 209	69	1.470
	15	15	15	10	558 611	69	1.393
	15	18	15	5	642 549	69	2.104
	15	22	15	10	558 857	69	1.682
	18	12	18	10	648 596	69	1.539
	18	15	18	10	558 680	69	1.507
	18	18	15	10	704 681	69	1.543
	18	18	18	10	558 628	69	1.507
	18	22	18	10	558 864	69	1.701
	22	12	22	10	648 602	69	1.682
	22	15	15	5	642 617	69	3.244
	22	15	22	10	558 697	69	1.594
	22	18	18	5	642 648	69	3.779
	22	18	22	10	558 703	69	1.626
	22	22	15	5	642 655	69	3.112
✓	22	22	22	10	558 635	69	1.615
✓	22	28	22	10	558 871	69	2.362
	28	15	28	5	558 710	69	2.274
	28	18	28	5	558 727	69	2.306
✓	28	22	22	5	642 693	69	3.943
✓	28	22	28	5	558 734	69	2.337
✓	28	28	28	5	558 642	69	2.155
	35	15	35	5	558 741	69	3.275
	35	18	35	5	558 758	69	3.318
✓	35	22	35	5	558 765	69	3.375
✓	35	28	35	5	558 772	69	3.432
✓	35	35	35	5	558 659	69	3.351
	42	15	42	1	642 556	69	4.483
	42	18	42	1	704 698	69	4.620
✓	42	22	42	1	558 789	69	4.628
✓	42	28	42	1	558 796	69	4.683
✓	42	35	42	1	558 802	69	4.570
✓	42	42	42	1	558 666	69	4.950
	54	15	54	1	642 570	69	5.415
	54	18	54	1	723 682	69	6.020
✓	54	22	54	1	558 819	69	5.717
✓	54	28	54	1	558 826	69	5.553
✓	54	35	54	1	558 833	69	5.710
✓	54	42	54	1	558 840	69	5.974
✓	54	54	54	1	558 673	69	5.974

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	Cikksz.	MU	HUF
✓	64,0	28	64,0	1	597 849	46	32.625
✓	64,0	35	64,0	1	597 856	46	34.830
✓	64,0	42	64,0	1	597 863	46	37.317
✓	64,0	54	64,0	1	597 870	46	39.686
✓	64,0	64,0	64,0	1	597 801	46	31.041
✓	76,1	28	76,1	1	597 887	46	35.456
✓	76,1	35	76,1	1	597 894	46	36.489
✓	76,1	42	76,1	1	597 900	46	37.586
✓	76,1	54	76,1	1	597 917	46	39.295
✓	76,1	64,0	76,1	1	597 924	46	43.745
✓	76,1	76,1	76,1	1	597 818	46	35.256
✓	88,9	28	88,9	1	597 931	46	42.760
✓	88,9	35	88,9	1	597 948	46	41.953
✓	88,9	42	88,9	1	597 955	46	43.733
✓	88,9	54	88,9	1	597 962	46	44.420
✓	88,9	64,0	88,9	1	597 979	46	48.717
✓	88,9	76,1	88,9	1	597 986	46	45.440
✓	88,9	88,9	88,9	1	597 825	46	40.865
✓	108,0	28	108,0	1	597 993	46	47.231
✓	108,0	35	108,0	1	598 006	46	49.282
✓	108,0	42	108,0	1	598 013	46	49.884
✓	108,0	54	108,0	1	598 020	46	50.566
✓	108,0	64,0	108,0	1	598 037	46	57.046
✓	108,0	76,1	108,0	1	598 044	46	51.253
✓	108,0	88,9	108,0	1	598 051	46	52.618
✓	108,0	108,0	108,0	1	597 832	46	46.933

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	Cikksz.	MU	HUF
	12	½	12	5	605 230	69	3.287
	15	½	15	5	558 888	69	2.036
	18	½	18	5	558 895	69	2.137
✓	22	½	22	5	558 901	69	2.229
✓	22	¾	22	5	641 962	69	2.443
✓	28	½	28	5	558 918	69	2.597
✓	28	¾	28	5	558 925	69	2.841
✓	28	1	28	5	688 134	69	4.780
✓	35	½	35	5	558 932	69	3.641
✓	35	¾	35	5	558 949	69	3.981
✓	42	½	42	1	558 956	69	5.457
✓	42	¾	42	1	558 963	69	6.150
✓	54	½	54	1	558 970	69	6.314
✓	54	¾	54	1	558 987	69	6.722
✓	54	1	54	1	704 704	69	6.056

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	Cikksz.	MU	HUF
✓	64,0	¾	64,0	1	598 068	46	25.142
✓	76,1	¾	76,1	1	598 075	46	31.435
✓	88,9	¾	88,9	1	598 082	46	34.031
✓	108,0	¾	108,0	1	598 099	46	40.969

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	Cikksz.	MU	HUF
	12	3/8	5	605 247	69	1.557
	12	1/2	5	648 626	69	1.557
	15	3/8	5	558 994	69	1.564
	15	1/2	5	559 007	69	1.564
	15	3/4	5	641 979	69	1.892
	18	1/2	5	559 014	69	1.639
	18	3/4	5	559 021	69	1.701
✓	22	1/2	5	641 986	69	2.149
✓	22	3/4	10	559 038	69	1.809
✓	22	1	10	704 797	69	1.671
✓	28	1/2	5	721 428	69	2.631
✓	28	3/4	5	641 993	69	2.671
✓	28	1	10	559 045	69	2.388
✓	28	1 1/4	5	642 006	69	2.773
✓	35	1	5	704 803	69	2.977
✓	35	1 1/4	5	559 052	69	3.067
✓	35	1 1/2	5	642 013	69	3.105
✓	42	1 1/4	1	704 810	69	3.479
✓	42	1 1/2	1	559 069	69	3.641
✓	54	2	1	588 663	69	5.787

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	Cikksz.	MU	HUF
✓	64,0	2	1	629 953	46	7.280
✓	64,0	2 1/2	1	629 960	46	7.513
✓	76,1	2 1/2	1	629 977	46	7.967
✓	88,9	3	1	629 984	46	10.365
✓	108,0	4	1	629 991	46	13.650

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	Cikksz.	MU	HUF
	12	3/8	5	648 633	69	1.557
	12	1/2	5	605 254	69	1.557
	15	3/8	5	642 136	69	1.564
	15	1/2	5	559 557	69	1.564
	15	3/4	5	642 143	69	1.892
	18	1/2	5	559 090	69	1.594
	18	3/4	5	559 106	69	1.701
✓	22	1/2	5	642 150	69	2.149
✓	22	3/4	5	559 113	69	1.809
✓	22	1	5	642 167	69	2.137
✓	28	1/2	5	704 759	69	2.321
✓	28	3/4	5	642 181	69	2.638
✓	28	1	5	559 120	69	2.476
✓	35	3/4	5	642 198	69	3.154
✓	35	1	5	704 766	69	2.977
✓	35	1 1/4	5	642 204	69	3.476
✓	42	1 1/4	1	704 773	69	3.665
✓	42	1 1/2	1	642 211	69	4.646
✓	54	2	1	642 228	69	7.320

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	Cikksz.	MU	HUF
✓	64,0	2	1	630 003	46	9.098
✓	64,0	2 1/2	1	630 010	46	9.394
✓	76,1	2 1/2	1	630 034	46	9.960
✓	88,9	3	1	630 041	46	12.956
✓	108,0	4	1	630 027	46	17.062

VdS = VdS-engedély

F1



Prestabo bedugó idom
 - ötvözetlen, horganyzott acél
 - bedugóvég, R-menet
Kialakítás/felszereltség
 sokszögletű elem
modellszám 1111.1

VdS	d	R	CSE	Cikksz.	MU	HUF
	12	3/8	5	605 261	69	1.557
	12	1/2	5	605 278	69	1.557
	15	1/2	5	642 044	69	1.564
	18	1/2	5	642 051	69	1.645
✓	22	3/4	5	642 082	69	1.866
✓	28	1	5	642 099	69	2.671

VdS = VdS-engedély



Prestabo bedugó idom
 - ötvözetlen, horganyzott acél
 - bedugóvég, Rp-menet
Kialakítás/felszereltség
 sokszögletű elem
modellszám 1112.1

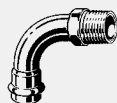
VdS	d	Rp	CSE	Cikksz.	MU	HUF
	15	1/2	5	559 137	69	1.594
	18	1/2	5	559 144	69	1.784
	18	3/4	5	559 151	69	1.809
✓	22	1/2	5	559 168	69	1.848
✓	22	3/4	5	559 175	69	1.934
✓	28	1	5	704 780	69	1.758

VdS = VdS-engedély



Sanpress átmeneti idom
SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)
 - a következőkhöz: acélcső Viega
 préskötés-rendszerekre
 - vörösvöntvény vagy szilíciumbronz
 - rögzítő csavarzat, préscsatlakozás
Kialakítás/felszereltség
 tömítés, elválasztó gyűrű,
 rögzítőgyűrű, hollandi csavarzat,
 EPDM tömítőelem, sokszögletű
 elem
modellszám 2215.6

NA	d	CSE	Cikksz.	MU	HUF
25	28	1	588 564	87	13.662
32	35	1	588 328	87	20.417



Prestabo 90°-os átmenőv
SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)
 - ötvözetlen, horganyzott acél
 - préscsatlakozás, R-menet
Kialakítás/felszereltség
 EPDM tömítőelem, sokszögletű
 elem
modellszám 1114

VdS	d	R	CSE	Cikksz.	MU	HUF
	12	3/8	5	605 346	69	1.741
	12	1/2	5	648 640	69	1.809
	15	3/8	5	558 406	69	1.834
	15	1/2	5	558 413	69	1.915
	18	1/2	5	558 420	69	2.080
✓	22	1/2	5	704 643	69	2.687
✓	22	3/4	5	558 437	69	2.710
✓	28	1	5	558 444	69	3.451
✓	35	1 1/4	5	558 451	69	5.168
✓	42	1 1/2	1	558 468	69	9.102
✓	54	2	1	558 475	69	11.624

VdS = VdS-engedély



Prestabo 90°-os átmenőv könyök
SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)
 - ötvözetlen, horganyzott acél
 - préscsatlakozás, R-menet
Kialakítás/felszereltség
 EPDM tömítőelem
modellszám 1114.1

VdS	d	R	CSE	Cikksz.	MU	HUF
	12	3/8	5	605 360	69	2.160
	12	1/2	5	649 951	69	2.344
	15	3/8	5	559 519	69	2.092
	15	1/2	5	559 526	69	2.155
	18	1/2	5	559 533	69	2.458
✓	22	3/4	5	559 540	69	2.978
✓	28	1	5	704 667	69	3.249

VdS = VdS-engedély



Prestabo 90°-os átmenőv
SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)
 - ötvözetlen, horganyzott acél
 - préscsatlakozás, Rp-menet
Kialakítás/felszereltség
 EPDM tömítőelem, sokszögletű
 elem
modellszám 1114.5

VdS	d	Rp	CSE	Cikksz.	MU	HUF
	12	3/8	5	605 353	69	1.741
	12	1/2	5	651 398	69	1.809
	15	1/2	5	601 300	69	1.910
	18	1/2	5	601 317	69	2.646
✓	22	1/2	5	704 650	69	2.687
✓	22	3/4	5	601 324	69	2.628
✓	28	1	5	601 331	69	3.330

VdS = VdS-engedély


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

- ötvözetlen, horganyzott acél
- préscsatlakozás, Rp-menet

Kialakítás/felszereltség

EPDM tömítőelem
modellszám 1114.2

VdS	d	Rp	CSE	Cikksz.	MU	HUF
	12	1/2	5	651 404	69	2.443
	15	1/2	5	656 478	69	2.638
✓	22	1/2	5	601 263	69	2.778
✓	22	3/4	5	601 270	69	2.909
✓	28	1/2	5	601 287	69	3.576
✓	28	3/4	5	601 294	69	3.847
✓	28	1	5	642 310	69	4.150

VdS = VdS-engedély

KARMANTYÚK

Prestabo karmantyú
SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)

- ötvözetlen, horganyzott acél
- préscsatlakozás

Kialakítás/felszereltség

EPDM tömítőelemek
modellszám 1115

VdS	d	CSE	Cikksz.	MU	HUF
	12	10	604 424	69	587
	15	10	557 980	69	608
	18	10	557 997	69	625
✓	22	10	558 000	69	658
✓	28	5	558 017	69	784
✓	35	5	558 024	69	1.348
✓	42	5	558 031	69	1.822
✓	54	1	558 048	69	2.192

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	Cikksz.	MU	HUF
✓	64,0	1	597 726	46	11.648
✓	76,1	1	597 733	46	12.453
✓	88,9	1	597 740	46	14.341
✓	108,0	1	597 757	46	18.524

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	Cikksz.	MU	HUF
	12	5	604 431	69	601
	15	5	558 055	69	646
	18	5	558 062	69	683
✓	22	5	558 079	69	752
✓	28	5	558 086	69	1.010
✓	35	5	558 093	69	2.004
✓	42	1	558 109	69	2.243
✓	54	1	558 116	69	2.978

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	Cikksz.	MU	HUF
✓	64,0	1	597 764	46	18.757
✓	76,1	1	597 771	46	20.362
✓	88,9	1	597 788	46	22.911
✓	108,0	1	597 795	46	27.499

VdS = VdS-engedély

SZŰKÍTŐK


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

VdS	d1	d2	CSE	Cikksz.	MU	HUF
	15	12	10	605 315	69	482
	18	12	10	605 322	69	505
	18	15	10	558 499	69	532
	22	12	10	605 339	69	601
	22	15	10	558 505	69	576
	22	18	10	558 512	69	576
	28	15	5	558 529	69	772
	28	18	10	558 536	69	789
✓	28	22	10	558 543	69	801
	35	15	5	642 730	69	859
✓	35	22	5	558 550	69	903
✓	35	28	5	558 567	69	914
✓	42	22	5	642 761	69	1.771
✓	42	28	5	642 778	69	1.809
✓	42	35	5	558 574	69	1.910
	54	18	1	704 728	69	3.677
✓	54	22	1	558 581	69	3.810
✓	54	28	1	558 598	69	3.981
✓	54	35	1	642 792	69	3.943
✓	54	42	1	558 604	69	4.119

VdS = VdS-engedély



Prestabo XL szűkítő idom
SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)
 - ötvözetlen, horganyzott acél
 - bedugóvég, préscsatlakozás
Kialakítás/felszereltség
 EPDM tömitőelem, vágógyűrű,
 elválasztó gyűrű
modellszám 1115.1XL

VdS	d1	d2	CSE	Cikksz.	MU	HUF
✓	64,0	54	1	598 105	46	11.648
✓	76,1	35	1	704 742	46	11.039
✓	76,1	42	1	704 735	46	11.039
✓	76,1	54	1	598 129	46	11.020
✓	76,1	64,0	1	598 112	46	12.294
✓	88,9	54	1	598 136	46	13.369
✓	88,9	64,0	1	598 143	46	15.196
✓	88,9	76,1	1	598 150	46	14.457
✓	108,0	54	1	598 167	46	14.444
✓	108,0	64,0	1	598 174	46	16.752
✓	108,0	76,1	1	598 181	46	15.375
✓	108,0	88,9	1	598 198	46	15.960

VdS = VdS-engedély

CSAVARZATOK


Prestabo csavarzat
SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)
 - ötvözetlen, horganyzott acél
 - préscsatlakozás
 - lapos tömitésű
Kialakítás/felszereltség
 EPDM lapos tömités, EPDM
 tömitőelemek, sokszögletű elem
modellszám 1160

VdS	d	CSE	Cikksz.	MU	HUF
	12	5	642 358	69	3.954
	15	5	559 304	69	3.998
	18	5	559 311	69	4.584
✓	22	5	559 328	69	5.766
✓	28	5	559 335	69	9.346
✓	35	5	559 342	69	13.033
✓	42	1	559 359	69	19.201
✓	54	1	559 366	69	30.627

VdS = VdS-engedély


**Prestabo átmenő csavarzat
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	Cikksz.	MU	HUF
	15	1/2	5	559 243	69	1.998
	18	3/4	5	752 637	69	2.452
✓	22	3/4	5	559 250	69	2.978
✓	22	1	5	642 341	69	3.911
✓	28	1	5	559 267	69	4.640
✓	35	1 1/4	5	559 274	69	6.384
✓	42	1 1/2	1	559 281	69	9.654
✓	54	2	1	559 298	69	21.944

VdS = VdS-engedély


**Prestabo átmenő csavarzat
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	Cikksz.	MU	HUF
	15	1/2	5	641 849	69	2.137
	18	1/2	5	643 454	69	2.841
✓	22	3/4	5	643 461	69	3.193
✓	22	1	5	643 478	69	3.684
✓	28	1	5	643 485	69	4.937
✓	35	1 1/4	1	643 492	69	6.850
✓	42	1 1/2	1	643 508	69	10.316
✓	54	2	1	643 515	69	23.365

VdS = VdS-engedély


**Prestabo csatlakozó-csavarzat
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	Cikksz.	MU	HUF
	15	1/2	5	752 613	69	1.990
	15	3/4	5	559 182	69	1.457
	15	1	5	601 058	69	1.525
	18	3/4	5	704 827	69	1.416
	18	1	5	601 065	69	1.576
✓	22	3/4	5	693 091	69	1.746
✓	22	1	5	559 199	69	1.897
✓	22	1 1/4	5	601 072	69	2.376
✓	22	1 1/2	5	601 089	69	2.501
✓	28	1 1/4	5	559 205	69	2.513
✓	28	1	5	752 620	69	2.401
✓	28	1 1/2	5	601 102	69	2.570
✓	35	1 1/2	5	559 212	69	3.779
✓	35	2	5	601 119	69	5.036
✓	42	1 3/4	1	559 229	69	5.351
✓	42	2	1	601 126	69	7.649
✓	54	2 3/4	1	559 236	69	7.686
✓	54	2 1/2	1	601 133	69	9.523

VdS = VdS-engedély

ZÁRÓKUPAK, ZÁRÓDUGÓ


Prestabo zárókupak
SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)
 - ötvözetlen, horganyzott acél
 - préscsatlakozás
Kialakítás/felszereltség
 EPDM tömitőelem
modellszám 1156

VdS	d	CSE	Cikksz.	MU	HUF
	12	5	643 577	69	1.357
	15	5	643 584	69	1.236
	18	5	643 591	69	1.305
✓	22	5	643 607	69	1.388
✓	28	5	643 614	69	2.061
✓	35	5	643 621	69	2.337
✓	42	1	643 638	69	4.596
✓	54	1	643 645	69	5.156

VdS = VdS-engedély



Prestabo XL zárókupak
SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)
 - ötvözetlen, horganyzott acél
 - préscsatlakozás, Rp-menet
Kialakítás/felszereltség
 EPDM tömitőelem, vágógyűrű,
 elválasztó gyűrű
modellszám 1156XL

VdS	d	Rp	CSE	Cikksz.	MU	HUF
✓	64,0	¾	1	598 242	46	23.643
✓	76,1	¾	1	598 259	46	24.466
✓	88,9	¾	1	598 266	46	25.949
✓	108,0	¾	1	598 273	46	30.214

VdS = VdS-engedély



Prestabo záródugó
 - ötvözetlen, horganyzott acél
 - bedugóvég
modellszám 1157.1

VdS	d	CSE	Cikksz.	MU	HUF
	12	10	605 308	69	885
	15	10	559 373	69	941
	18	10	559 380	69	997
✓	22	5	559 397	69	1.067
✓	28	5	559 403	69	1.564
✓	35	5	559 410	69	1.784
✓	42	1	559 427	69	2.797
✓	54	1	559 434	69	3.193

VdS = VdS-engedély



Prestabo XL záródugó
 - ötvözetlen, horganyzott acél
 - bedugóvég
modellszám 1157.1XL

VdS	d	CSE	Cikksz.	MU	HUF
✓	64,0	1	598 280	46	13.384
✓	76,1	1	598 297	46	14.843
✓	88,9	1	598 303	46	16.758
✓	108,0	1	598 310	46	28.415

VdS = VdS-engedély

KARIMÁK


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

NA	d	n	CSE	Cikksz.	MU	HUF
32	35	4	1	642 389	69	17.375
40	42	4	1	642 396	69	21.383
50	54	4	1	642 402	69	27.404

n = furatszám



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

NA	d	n	CSE	Cikksz.	MU	HUF
50	64,0	4	1	630 058	46	30.571
65	64,0	4	1	629 939	46	31.832
65	76,1	4	1	629 946	46	38.255
80	88,9	4	1	629 915	46	45.488
100	108,0	4	1	629 922	46	53.878

n = furatszám


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	NA	d	n	CSE	Cikksz.	MU	HUF
✓	32	35	4	1	643 546	69	17.375
✓	40	42	4	1	643 553	69	21.383
✓	50	54	4	1	643 560	69	27.404

VdS = VdS-engedély

n = furatszám


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	NA	d	n	CSE	Cikksz.	MU	HUF
✓	65	64,0	8	1	598 204	46	34.526
✓	65	76,1	8	1	598 211	46	36.895
✓	80	88,9	8	1	598 228	46	43.733
✓	100	108,0	8	1	598 235	46	51.934

VdS = VdS-engedély

n = furatszám


Szerelőkészlet

- a következőkhöz: karimás kötés
- horganyzott acél

Kialakítás/felszereltség

4 csavarral, 8 alátét, 4 anya

modellszám 2259.7

NA	PN	M	L	CSE	Cikksz.	MU	HUF
25	16	12	65	1	494 056	87	4.025
32/50	16	16	70	1	494 063	87	6.172
32/65	6	12	50	1	651 251	87	2.341


Szerelőkészlet

- a következőkhöz: karimás kötés
- horganyzott acél

modellszám 2259.7XL

NA-hoz	PN	M	L	CSE	Cikksz.	MU	HUF
65/100	16	16	70	1	494 087¹	87	9.803
80/100	6	16	60	1	651 268²	87	5.194

¹⁾ 8 csavarral, 16 alátéttel és 8 anyával

²⁾ 4 csavarral, 8 alátéttel és 4 anyával

Tömítés

- AFM 34

modellszám 2259.9

NA	PN	CSE	Cikksz.	MU	HUF
10	16	1	611 286	87	1.184
15	16	1	611 293	87	1.455
20	16	10	611 309	87	1.707
25	16	10	409 128	87	1.806
32	6	5	650 131	87	777
32	16	10	409 135	87	1.827
40	6	5	650 148	87	945
40	16	10	409 142	87	1.827
50	6	5	650 551	87	1.184
50	16	10	409 258	87	1.838


Tömítés

- AFM 34

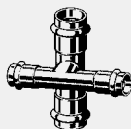
modellszám 2259.9XL

NA	PN	CSE	Cikksz.	MU	HUF
65	6	5	650 575	88	1.362
65	16	10	356 293	88	1.793
80	6	5	650 582	88	1.722
80	16	10	356 309	88	1.849
100	6	5	650 599	88	2.106
100	16	10	356 316	88	3.065

STRANG-ELOSZTÓ, KERESZTEZŐ IDOMOK


**Prestabo strang-elosztó
SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)**
- bedugóvég, préscsatlakozás
Kialakítás/felszereltség
EPDM tömitőelemek
modellszám 1149.7

d1	d2	CSE	Cikksz.	MU	HUF
15	12	1	664 084	69	15.280
15	15	1	664 091	69	16.022
18	12	1	664 107	69	15.796
18	15	1	664 169	69	16.042
22	12	1	664 176	69	15.387
22	15	1	664 138	69	15.615
28	12	1	664 183	69	16.991
28	15	1	664 152	69	17.219



**Prestabo keresztidom
SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)**
- ötvözetlen, horganyzott acél
- préscsatlakozás
Kialakítás/felszereltség
EPDM tömitőelemek
modellszám 1148

d1	d2	CSE	Cikksz.	MU	HUF
18	15	2	601 157	69	4.331
22	15	2	601 164	69	4.459
28	15	2	601 171	69	4.917

**TARTOZÉKOK
SZERSZÁMOK**


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

d-hez	CSE	Cikksz.	MU	HUF
15/22	1	586 553	74	25.809
18/28	1	586 560	74	25.809
35/42	1	586 577	74	25.809
54	1	588 526	74	31.066



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

d-hez	DK	CSE	Cikksz.	MU	HUF
15-28	2	1	630 201	74	6.748
35-54	2	1	630 218	74	6.748

DK = darabszám a készletben



Jelölőceruza
- a következőkhöz: Viega
préskötés-rendszerek
modellszám 2490.1

	CSE	Cikksz.	MU	HUF
	1	606 121	74	574



Jelölősablon
- a következőkhöz: fém csövek
betöltési mélységének bejelölése
modellszám 2494

d-hez	CSE	Cikksz.	MU	HUF
12-54	1	625 085	74	3.134

**TARTOZÉKOK
TÖMÍTŐELEMEK**


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

VdS	d-hez	belső-Ø	s	CSE	Cikksz.	MU	HUF
	12	12,1	2,35	10	288 600	87	142
	15	15,1	2,6	10	183 400	87	100
	18	18,2	2,6	10	281 595	87	130
✓	22	22,2	3,1	10	183 523	87	130
✓	28	28,3	3,1	10	184 452	87	142
✓	35	35,4	3,25	10	181 208	87	197
✓	42	42,4	4,13	10	184 940	87	344
✓	54	54,4	4,13	10	191 153	87	465

VdS = VdS-engedély



**Tömítőelem
EPDM**
- a következőkhöz: Sanpress Inox XL, Profipress XL, Prestabo XL, ivóvíz-szerelés, fűtésszerelés
- hőálló 110 °C-ig
modellszám 2389XL

VdS	d-hez	belső-Ø	s	CSE	Cikksz.	MU	HUF
✓	64,0	66,25	5	1	594 312	98	620
✓	76,1	77,85	5	1	583 705	98	868
✓	88,9	90,7	5	1	583 712	98	1.450
✓	108,0	110,4	5	1	583 699	98	2.313

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

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	Cikksz.	MU	HUF
	12	12,1	2,35	5	459 376	87	590
	15	15,1	2,6	5	459 390	87	616
	18	18,2	2,6	5	459 406	87	670
✓	22	22,2	3,1	5	459 413	87	892
✓	28	28,3	3,1	5	459 420	87	1.047
✓	35	35,4	3,25	5	459 437	87	1.250
✓	42	42,4	4,13	5	459 444	87	2.095
✓	54	54,4	4,13	1	459 451	87	2.707

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

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	Cikksz.	MU	HUF
✓	64,0	66,25	5	1	614 461	98	1.858
✓	76,1	77,85	5	1	614 485	98	2.149
✓	88,9	90,7	5	1	614 478	98	1.992
✓	108,0	110,4	5	1	614 492	98	2.948

VdS = VdS-engedély