

**Pexfit Pro**

Termékcsoport összefoglaló



**viega**

# Tartalomjegyzék

1	Termékcsoport leírása	3
2	Engedélyezett csövek	5
3	Engedélyek	7
4	Befoglaló méretek	10
4.1	Modellszámjegyzék	38
4.2	Cikkszámjegyzék	39
5	Impresszum	41

## Termékcsoport leírása

Présidomrendszer vörösöntvény présidomokkal és ötrétegű csövekkel. Ötrétegű cső, alaktartó, oxigénálló, szín: fehér. A présidomok nemesacél préréhüvellyel rendelkeznek a kötés tömítettségének és mechanikus terhelhetőségének biztosításához. A csővégek védelem céljából dugókkal vannak lezárva. Felszállóvezetékek és szinti leágazások vakolat elé és alá történő szereléséhez alkalmas.

### Jelölés

Gyártó, csőátmérő, gyártási azonosító, zöld pont a présvégen, szürke csődugó, rendszerengedélyek

### Présidomok SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)

A szereléskor véletlenül préselés nélkül maradt kötések láthatóvá válnak a rendszer feltöltésekor.

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

### Méretek

d16–63

### Szerszámok

A Viega présidomrendszerek működési biztonsága elsősorban az alkalmazott prészerszámok kifogástalan állapotától függ. A Viega a Viega présidomok préseléséhez Viega prészerszámok használatát javasolja. A Viega prészerszámokat meghatalmazott szervizcégnek rendszeresen karban kell tartania.

### Alkalmazási területek

Ivóvíz

Fűtési rendszerek

Csapadékvíz

Sűrített levegős rendszerek

### Megjegyzés

A Pexfit Pro présidomrendszer a DIN 1988-200 és az EN 806-2 szabványok szerinti ivóvízrendszerek kialakítására alkalmas, figyelembe véve az MSZ EN 12502-1 szerinti anyagválasztást valamint a Szövetségi Környezetvédelmi Ügynökség (UBA) ivóvízzel érintkező fémanyagok értékelési alapját. Ha más alkalmazási területeken használják, és ha kétségei vannak a megfelelő anyagválasztással kapcsolatban, forduljon a Viega-hoz. Hajógyártásban nem engedélyezett. Az alkalmazásokkal, korlátozásokkal, valamint a nemzeti szabványokkal és irányelvekkel kapcsolatos részletes információk a kinyomtatott vagy a Viega weboldalán megtalálható termékinformációkban találhatók.

### Üzemi feltételek ivóvízes rendszerek esetén

Üzemi hőmérséklet max. 70 °C / 158 °F

Üzemi nyomás max. 1,0 MPa / 10 bar / 145 PSI

### Üzemi feltételek fűtési rendszerek esetén

Üzemi hőmérséklet max. 80 °C / 176 °F

Üzemi nyomás max. 1,0 MPa / 10 bar / 145 PSI

### Üzemi feltételek gázszerelések esetén

Üzemi hőmérséklet -20 °C és +70 °C (-4 °F és +158 °F) között

Üzemi nyomás max. 0,5 MPa / 5 bar / 72,5 PSI

A folyásiránytól függetlenül vegyes szerelések megengedettek.

**Idomok anyaga**

Vörösöntvény: CC499K

**Nyomásesés kalkulátor**

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

**A változtatások és eltérések jogát fenntartjuk!**

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












Ez a termékleírás fontos információkat tartalmaz a termék, ill. rendszer kiválasztásához, a szereléshez és az üzembe helyezéshez, valamint a rendeltetészerű használathoz, és amennyiben szükséges, a karbantartáshoz. Ezek, a termékekkel, azok tulajdonságaival és alkalmazástechnikáival kapcsolatos információk a jelenleg hatályos európai (pl. EN) és/vagy németországi (pl. DIN/DVGW) szabványokon alapulnak. A szöveg némely része az európai/németországi műszaki előírásokra utalhat. Egyéb országok számára, amennyiben ott megfelelő nemzeti követelmények nem érhetőek 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 részesítendőek: az itt ismertetett információk nem kötelező jellegűek más országok és régiók számára és csak támpontként szolgálnak.














## Engedélyezett csövek





Cső anyaga	Modellszám	Cikkszám	Külső-Ø	Falvastagság
PE-Xc/Al/PE-Xc	4705,0	607 210	16,0	2,0
PE-Xc/Al/PE-Xc	4705,0	607 234	20,0	2,3
PE-Xc/Al/PE-Xc	4705,0	607 241	25,0	2,8
PE-Xc/Al/PE-Xc	4705,0	699 208	32,0	3,2
PE-Xc/Al/PE-Xc	4705,1	679 606	16,0	2,0
PE-Xc/Al/PE-Xc	4703,0	607 258		2,0
PE-Xc/Al/PE-Xc	4703,0	607 272	20,0	2,3
PE-Xc/Al/PE-Xc	4703,0	607 289	25,0	2,8
PE-Xc/Al/PE-Xc	4703,0	586 935	32,0	3,2
PE-Xc/Al/PE-Xc	4703,0	586 942	40,0	3,5
PE-Xc/Al/PE-Xc	4703,0	588 052	50,0	4,0
PE-Xc/Al/PE-Xc	4703,0	588 069	63,0	4,5
PE-Xc/Al/PE-Xc	4704,0	607 302	16,0	25,0
PE-Xc/Al/PE-Xc	4704,0	607 326	20,0	28,0
PE-Xc/Al/PE-Xc	4704,0	761 455	25,0	34,0
PE-Xc/Al/PE-Xc	4704,1	691 455	16,0	2,0
PE-Xc/Al/PE-Xc	4704,1	691 462		2,0
PE-Xc/Al/PE-Xc	4704,1	691 479	20,0	2,3
PE-Xc/Al/PE-Xc	4704,1	691 486		2,3
PE-Xc/Al/PE-Xc	4705,5	734 060	16,0	2,0
PE-Xc/Al/PE-Xc	4705,5	751 401		2,0
PE-Xc/Al/PE-Xc	4705,5	734 077	20,0	2,3
PE-Xc/Al/PE-Xc	4705,5	751 418		2,3
PE-Xc/Al/PE-Xc	4705,6	607 388	25,0	2,8
PE-Xc/Al/PE-Xc	4705,6	784 805		2,8
PE-Xc/Al/PE-Xc	4705,6	761 202	32,0	3,2
PE-Xc/Al/PE-Xc	4705,6	784 812		3,2
PE-RT/Al/PE-RT	4708,0	662 585	16,0	2,0
PE-RT/Al/PE-RT	4708,0	662 592	20,0	2,3
PE-RT/Al/PE-RT	4708,1	662 608	16,0	2,0
PE-RT/Al/PE-RT	4708,1	662 615	20,0	2,3
PE-RT/Al/PE-RT	4708,5	662 622	16,0	2,0
PE-RT/Al/PE-RT	4708,5	662 639	20,0	2,3
PE-Xc	2004,0	776 022	21,0	
PE-Xc	2004,0	105 761	25,0	

Cső anyaga	Modellszám	Cikkszám	Külső-Ø	Falvastagság
PE-Xc	2004,0	110 604	28,0	
PE-Xc	2004,0	103 460	34,0	
PE-Xc	2004,0	110 499	42,0	

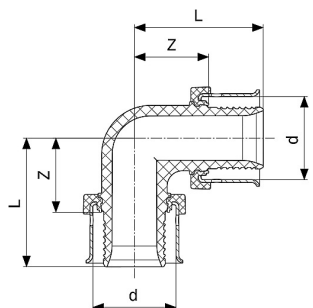
## Engedélyek

	<p><b>AENOR Certificate</b> Viega Smartpress</p>
	<p><b>BULGARKONTROLA Certificate of Conformity</b> Viega Smartpress</p>
	<p><b>EMI Certificate of Constancy of Performance</b> Smartpress/Pexfit Pro pipes</p>
	<p><b>EMI Nemzeti Műszaki Ertekeles</b> Profipress, Easytop, Sanpress Inox, Pexfit Pro Fosta, Smartpress, Rotguss-Gewindeverbinder</p>
	<p><b>IKRAM Product Certificate of Conformity</b> Smartpress/Pexfit Pro, PPSU fittings</p>
	<p><b>IKRAM Product Certificate of Conformity</b> Pexfit Pro, copper alloy fittings</p>
	<p><b>IKRAM Product Certificate of Conformity</b> Smartpress/Pexfit Pro, PE-Xc/Al/PE-Xc</p>
	<p><b>KIWA Product certificate</b> PE-RT pipes</p>
	<p><b>KIWA Product certificate</b> Pexfit Pro PE-Xc/Al/PE-Xc piping system</p>
	<p><b>KIWA Product certificate</b> Pexfit Pro PE-RT piping system</p>
	<p><b>KIWA Product certificate</b> Metal fittings for plastic piping system Pexfit Pro/Smartpress</p>

	<p><b>KIWA Product certificate</b> Pexfit Pro PE-RT/Al/PE-RT piping system</p>
	<p><b>KIWA Product certificate</b> PE-Xc/Al pipes</p>
	<p><b>KIWA Product certificate</b> Viega Smartpress PE-RT/Al/PE-RT piping system</p>
	<p><b>KIWA Product certificate</b> PPSU Fittings</p>
	<p><b>KIWA Product certificate</b> Viega Smartpress PE-Xc/Al/PE-Xc piping system</p>
	<p><b>KIWA Product certificate</b> PE-RT/Al pipes</p>
	<p><b>KOMO Product certificate</b> Pexfit Pro PE-RT/Al/PE-RT piping system</p>
	<p><b>KOMO Product certificate</b> Metal fittings for plastics piping system Pexfit Pro/Smartpress</p>
	<p><b>KOMO Product certificate</b> Pexfit Pro PE-Xc/Al/PE-Xc piping system</p>
	<p><b>KOMO Product certificate</b> PE-Xc/Al pipes</p>
	<p><b>KOMO Product certificate</b> PPSU Fittings</p>
	<p><b>KOMO Product certificate</b> Viega Smartpress PE-RT/Al/PE-RT piping system</p>
	<p><b>KOMO Product certificate</b> PE-RT/Al pipes</p>

	<p><b>KOMO Product certificate</b> Viega Smartpress PE-Xc/Al/PE-Xc piping system</p>
	<p><b>LLC UKRCertification Certificate of conformity</b> Pexfit Pro, Smartpress</p>
	<p><b>RISE Certificate</b> viega Smartpress</p>
<p>STL</p>	<p><b>Singaopre Test Lab Test Certificate</b> Smartpress</p>
<p>SLS</p>	<p><b>SLS Test Certificate</b> Pexfit Pro</p>
<p>VUPS</p>	<p><b>VUPS Certificate</b> Viega Smartpress</p>
	<p><b>WRAS Certificate</b> Viega Smartpress</p>

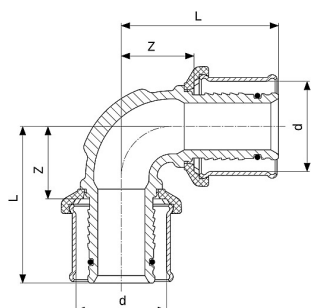
## Befoglaló méretek



### Viega Smartpress/Pexfit Pro 90°-os ív SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)

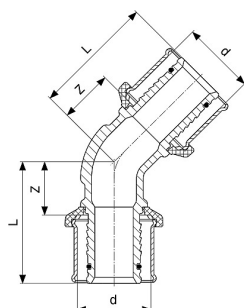
- a következőkhöz: Viega Smartpress/Pexfit Pro
  - PPSU
  - préscsatlakozás
- modellszám 4716**

cikkszám	d	Z [mm]	L [mm]
608 613	16	16	30
608 637	20	18	31
608 644	25	21	38



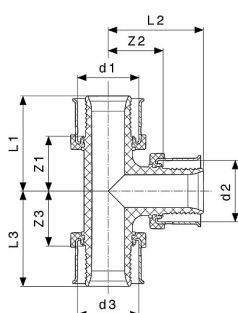
### 90°-os könyök - vörööntvény modellszám 2716

cikkszám	d	Z [mm]	L [mm]
588 076	32	24	52
588 083	40	35	65
588 090	50	41	76
588 106	63	47	89



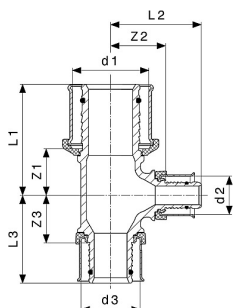
**45°-os könyök**  
**SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)**  
 - vörööntvény  
**modellszám 2726**

cikkszám	d	Z [mm]	L [mm]
<b>588 465</b>	32	20	48
<b>588 472</b>	40	29	58
<b>588 489</b>	50	31	66
<b>588 496</b>	63	34	75



**Viega Smartpress/Pexfit Pro T-idom**  
**SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)**  
 - a következőkhöz: Viega Smartpress/Pexfit Pro  
 - PPSU  
 - prészatlakozás  
**modellszám 4718**

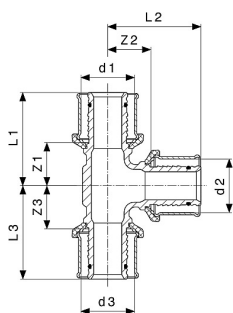
cikkszám	d1	d2	d3	Z1 [mm]	Z2 [mm]	Z3 [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	L3 [mm]
<b>608 781</b>	16	16	16	16	16	16	30	30	30
<b>608 842</b>	16	20	16	18	16	18	31	30	31
<b>608 880</b>	20	16	16	16	18	16	29	31	29
<b>608 897</b>	20	16	20	16	18	16	29	31	29
<b>608 903</b>	20	20	16	18	18	18	32	32	32
<b>608 804</b>	20	20	20	18	18	18	32	32	32
<b>608 910</b>	25	16	16	17	21	17	34	34	30
<b>608 927</b>	25	16	20	17	21	17	34	34	30
<b>608 934</b>	25	16	25	17	21	17	34	34	34
<b>608 965</b>	25	20	20	18	21	18	36	34	32
<b>608 972</b>	25	20	25	18	21	18	36	34	36
<b>608 941</b>	25	25	16	21	21	21	38	38	34
<b>608 958</b>	25	25	20	21	21	21	38	38	34
<b>608 811</b>	25	25	25	21	21	21	38	38	38



**Pexfit Pro T-idom**  
**SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)**

- vörösöntvény  
 - préscsatlakozás  
**Kialakítás/felszereltség**  
 leágazások  $\leq 25$  mm-re  
**modellszám 4718.7**

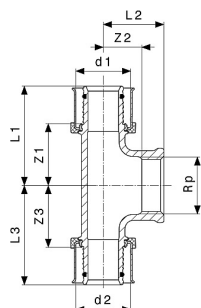
cikkszám	d1	d2	d3	Z1 [mm]	Z2 [mm]	Z3 [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	L3 [mm]
608 989	32	16	25	20	24	20	48	39	38
608 996	32	16	32	20	24	20	48	40	48
636 319	32	20	20	20	23	22	48	40	39
609 009	32	20	32	20	23	20	48	40	48
609 016	32	25	25	24	25	24	52	42	42
609 023	32	25	32	24	25	24	52	42	52
609 030	40	20	40	26	27	26	55	44	55
609 047	40	25	32	26	28	25	55	45	53
609 054	40	25	40	26	30	26	55	47	55
609 061	50	25	50	30	34	30	65	51	65
613 891	63	25	63	33	42	33	74	59	74



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

- vörösöntvény  
 - préscsatlakozás  
**modellszám 2718**

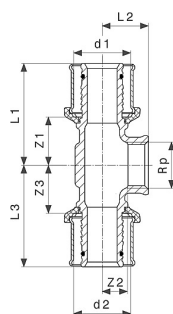
cikkszám	d1	d2	d3	Z1 [mm]	Z2 [mm]	Z3 [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	L3 [mm]
588 014	32	32	32	24	24	24	52	52	52
588 359	40	32	32	28	28	28	58	56	56
588 366	40	32	40	28	28	28	58	56	58
588 021	40	40	40	62	62	62	32	32	32
588 373	50	32	50	30	32	30	65	60	65
588 038	50	50	50	40	40	40	75	75	75
588 045	63	63	63	45	45	45	87	87	87



**Pexfit Pro T-idom  
SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)**

- vörösöntvény
  - préscsatlakozás, Rp-menet
- modellszám 4717**

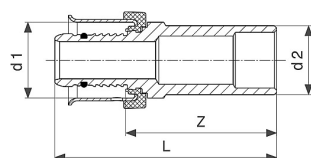
cikkszám	d1	Rp	d2	Z1 [mm]	Z2 [mm]	Z3 [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	L3 [mm]
<b>608 026</b>	16	½	16	24	7	24	39	22	39
<b>608 040</b>	20	½	20	23	9	23	40	24	40
<b>608 057</b>	25	¾	25	29	12	29	46	28	46



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

- vörösöntvény
  - préscsatlakozás, Rp-menet
- modellszám 2717**

cikkszám	d1	Rp	d2	Z1 [mm]	Z2 [mm]	Z3 [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	L3 [mm]
<b>588 298</b>	32	¾	32	26	8	26	54	24	54



**Pexfit Pro bedugóidom  
SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)**

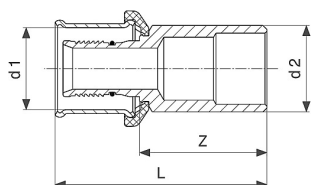
- vörösöntvény
- préscsatlakozás, bedugóvég

**Kialakítás/felszereltség**

EPDM tömítőelem

**modellszám 4713**

cikkszám	d1	d2	Z [mm]	L [mm]
<b>655 389</b>	16	15	33	48
<b>608 125</b>	20	22	34	51
<b>608 132</b>	25	22	34	51

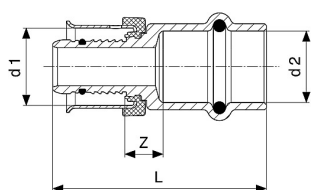


**Bedugóidom  
SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)**

- vörösöntvény
- prészatlakozás, bedugóvég

**modellszám 2713**

cikkszám	d1	d2	Z [mm]	L [mm]
<b>588 434</b>	32	28	36	64



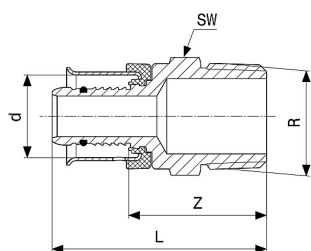
**Pexfit Pro átmeneti idom  
SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)**

- a következőkhöz: Pexfit Pro Fosta cső, Pexfit Pro Plus cső, minden fém Viega rendszer
- vörösöntvény
- prészatlakozás

**Kialakítás/felszereltség**

EPDM tömítőelem  
**modellszám 4713P**

cikkszám	d1	d2	Z [mm]	L [mm]
<b>608 200</b>	16	15	8	46
<b>608 224</b>	20	15	8	46



**Pexfit Pro átmeneti idom  
SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)**

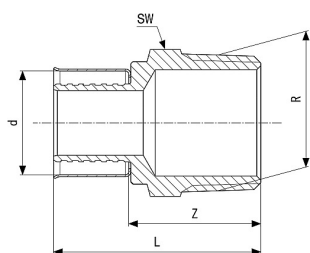
- vörösöntvény
- prészatlakozás, R-menet

**Kialakítás/felszereltség**

sokszögletű elem  
**modellszám 4711**

cikkszám	d	R	L [mm]	Z [mm]	SW [mm]
<b>607 852</b>	16	½	43	28	22
<b>607 869</b>	16	¾	45	30	27
<b>607 883</b>	20	½	44	28	24
<b>607 890</b>	20	¾	46	29	27
<b>607 906</b>	25	¾	47	29	27
<b>607 913</b>	25	1	52	34	34

SW = kulcsnyílás



**Átmeneti idom  
SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)**

- vörösöntvény
- préscsatlakozás, R-menet

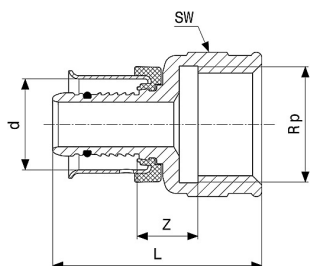
**Kialakítás/felszereltség**

sokszögletű elem

**modellszám 2711**

cikkszám	d	R	Z [mm]	L [mm]	SW [mm]
<b>588 137</b>	32	1	40	68	34
<b>588 144</b>	32	1¼	43	71	43
<b>830 816</b>	40	1½			
<b>588 151</b>	40	1¼	41	71	43
<b>588 168</b>	50	1¼	43	79	47
<b>588 175</b>	63	2	49	91	68

SW = kulcsnyílás



**Pexfit Pro átmeneti idom  
SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)**

- vörösöntvény
- préscsatlakozás, Rp-menet

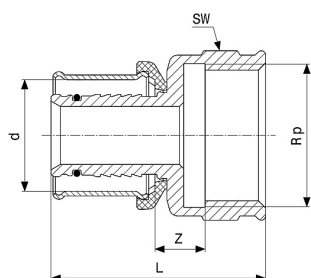
**Kialakítás/felszereltség**

sokszögletű elem

**modellszám 4712**

cikkszám	d	Rp	Z [mm]	L [mm]	SW [mm]
<b>607 937</b>	16	½	8	38	25
<b>607 944</b>	16	¾	9	40	25
<b>607 975</b>	20	½	8	39	25
<b>607 982</b>	20	¾	9	41	25
<b>607 999</b>	25	¾	12	42	25

SW = kulcsnyílás



**Átmeneti idom**  
**SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)**

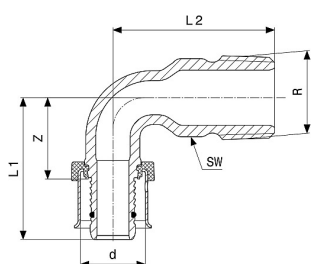
- vörösöntvény
- prészatlakozás, Rp-menet

**Kialakítás/felszereltség**

sokszögletű elem  
**modellszám 2712**

cikkszám	d	Rp	Z [mm]	L [mm]	SW [mm]
588 229	32	1	7	54	38
830 793	32	1¼			
830 809	40	1½			
588 236	40	1¼	8	59	47

SW = kulcsnyílás



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

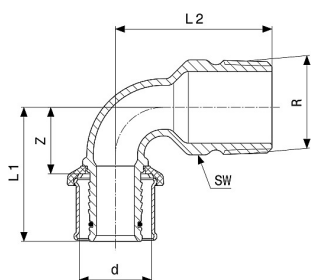
- vörösöntvény
- prészatlakozás, R-menet

**Kialakítás/felszereltség**

sokszögletű elem  
**modellszám 4714**

cikkszám	d	R	Z [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	SW [mm]
607 722	16	½	21	34	41	19
607 739	20	½	22	35	42	19
607 753	20	¾	24	37	53	24
607 760	25	¾	25	42	53	24

SW = kulcsnyílás



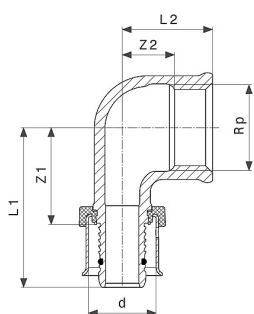
**90°-os átmenőív  
SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)**

- vörösöntvény
- prészatlakozás, R-menet

**Kialakítás/felszereltség**  
sokszögletű elem  
**modellszám 2714**

cikkszám	d	R	Z [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	SW [mm]
589 424	32	1	24	52	58	32
588 113	40	1¼	35	65	72	32
588 120	50	1¼	41	76	75	41

SW = kulcsnyílás

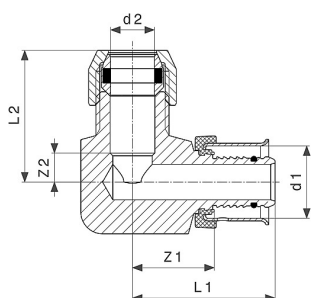


**Pexfit Pro 90°-os átmenőív  
SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)**

- vörösöntvény
- prészatlakozás, Rp-menet

**modellszám 4714.1**

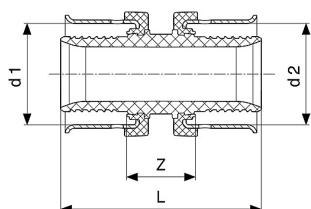
cikkszám	d	Rp	Z1 [mm]	Z2 [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]
607 791	16	½	24	7	37	22
607 814	20	½	24	9	37	24
607 821	20	¾	29	10	42	26
607 838	25	¾	29	12	46	28



**Pexfit Pro 90°-os csatlakozókönyök  
SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)**

- a következőkhöz: szaniterszerelvény 10 mm-es csatlakozóval
  - az alábbiakhoz használható: Viega Smartpress/Pexfit Pro ötrétegű cső cikkszám 607 258, 607 302, 607 210
  - vörösöntvény
  - préscsatlakozás, csavarzat
- modellszám 4714.7**

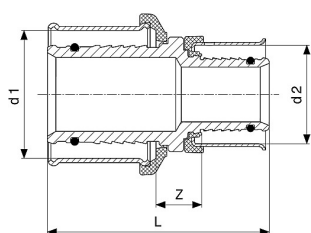
cikkszám	d1	d2	Z1 [mm]	Z2 [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]
636 203	16	10	19	7	32	30



**Viega Smartpress/Pexfit Pro toldó  
SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)**

- a következőkhöz: Viega Smartpress/Pexfit Pro
  - PPSU
  - préscsatlakozás
- modellszám 4715**

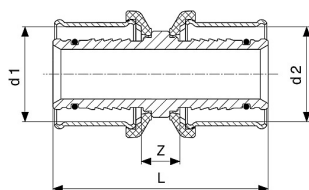
cikkszám	d1	d2	Z [mm]	L [mm]
608 668	16	16	14	41
608 729	20	16	14	41
608 682	20	20	14	41
608 743	25	16	14	45
608 736	25	20	14	45
608 699	25	25	14	49



**Pexfit Pro toldó  
SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)**

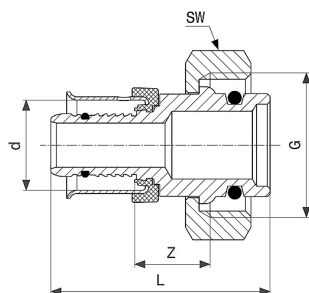
- vörösöntvény
  - préscsatlakozás
- modellszám 4715.7**

cikkszám	d1	d2	Z [mm]	L [mm]
608 750	32	20	12	56
608 767	32	25	12	57



**Toldó**  
- vörösöntvény  
**modellszám 2715**

cikkszám	d1	d2	Z [mm]	L [mm]
<b>588 182</b>	32	32	11	67
<b>588 267</b>	40	32	11	69
<b>588 199</b>	40	40	11	71
<b>830 847</b>	50	32	11	82
<b>588 274</b>	50	40	11	77
<b>588 205</b>	50	50	11	82
<b>588 281</b>	63	50	11	89
<b>588 212</b>	63	63	11	95



**Pexfit Pro csatlakozócsavarzat**  
**SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)**

- a következőkhöz: Pexfit Pro Fosta cső, Pexfit Pro Plus cső, Viega bedugós csatlakozó
- vörösöntvény
- prés csatlakozás, G-menet

**Kialakítás/felszereltség**

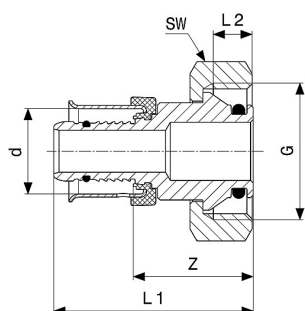
sokszögletű elem

**modellszám 4722P**

cikkszám	d	G	Z [mm]	L [mm]	SW [mm]
<b>608 316</b>	16	¾	13	39	30
<b>608 330</b>	20	¾	12	40	30

G = G (hengeres csavarmenet)

SW = kulcsnyílás



**Pexfit Pro csatlakozócsavarzat  
SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)**

- a következőkhöz: Pexfit Pro Fosta cső, Pexfit Pro Plus cső, eurokónusz
- vörösöntvény
- préscsatlakozás, G-menet

**Kialakítás/felszereltség**

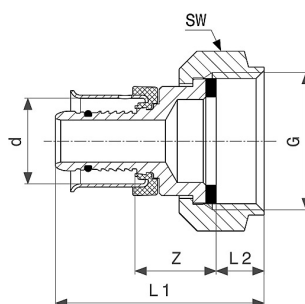
sokszögletű elem

**modellszám 4735**

cikkszám	d	G	Z [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	SW [mm]
608 354	16	3/4	23	39	8	30
608 361	20	3/4	23	40	8	30
699 550	25	3/4	30	48	10	30

G = G (hengeres csavarmenet)

SW = kulcsnyílás



**Pexfit Pro csatlakozócsavarzat  
SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)**

- vörösöntvény
- préscsatlakozás, G-menet
- lapos tömítésű

**Kialakítás/felszereltség**

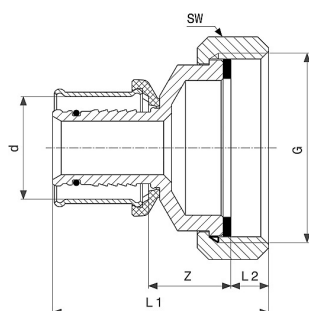
sokszögletű elem

**modellszám 4763**

cikkszám	d	G	Z [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	SW [mm]
636 258	16	3/8	20	42	7	22
608 378	16	1/2	17	37	5	23
608 385	16	3/4	16	40	9	30
608 415	20	1/2	20	43	7	24
608 422	20	3/4	21	47	9	30
608 439	25	3/4	22	48	8	30

G = G (hengeres csavarmenet)

SW = kulcsnyílás



**Csatlakozócsavarzat  
SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)**

- vörööntvény
- prés csatlakozás, G-menet
- lapos tömítésű

**Kialakítás/felszereltség**

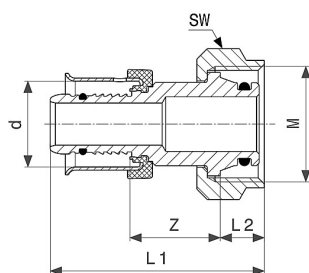
sokszögletű elem

**modellszám 2763**

cikkszám	d	G	Z [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	SW [mm]
<b>588 403</b>	32	1¼	14	55	12	50
<b>588 410</b>	40	1¼	26	66	10	46
<b>588 427</b>	50	1¾	17	62	10	59

G = G (hengeres csavarmenet)

SW = kulcsnyílás



**Pexfit Pro csatlakozócsavarzat  
SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)**

- vörööntvény
- prés csatlakozás, metrikus menet
- lapos tömítésű

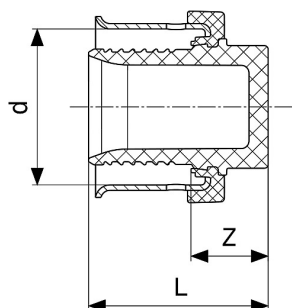
**Kialakítás/felszereltség**

sokszögletű elem

**modellszám 4783**

cikkszám	d	M	Z [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	SW [mm]
<b>608 446</b>	16	22	18	42	9	26
<b>608 453</b>	16	24	20	45	10	27

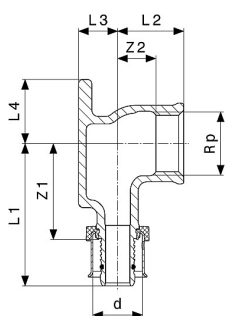
SW = kulcsnyílás



**Viega Smartpress/Pexfit Pro zárókupak  
SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)**

- a következőkhöz: Viega Smartpress/Pexfit Pro
  - PPSU
  - prészatlakozás
- modellszám 4756**

cikkszám	d	Z [mm]	L [mm]
608 569	16	9	23
608 583	20	9	23
608 590	25	10	27

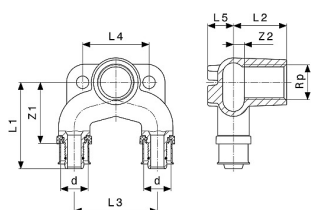


**Pexfit Pro falikorong  
SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)**

- vörösöntvény
- Rp-menet

**modellszám 4725.5**

cikkszám	d	Rp	Z1 [mm]	Z2 [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	L3 [mm]	L4 [mm]
608 248	16	½	32	7	47	22	13	21
608 262	20	½	32	9	48	24	15	21
608 279	20	¾	32	10	48	26	18	21

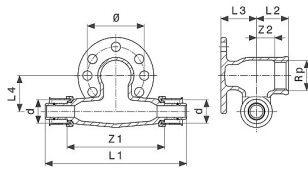


**Pexfit Pro kettős falikorong  
SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)**

- vörösöntvény
- Rp-menet

**modellszám 4725.7**

cikkszám	d	Rp	Z1 [mm]	Z2 [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	L3 [mm]	L4 [mm]	L5 [mm]
608 286	16	½	37	0	50	32	50	40	16
692 711	20	½	35	0	52	32	50	40	16

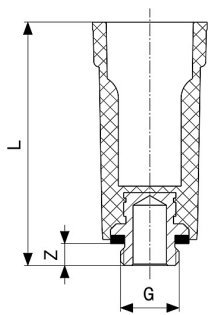


**Pexfit Pro falikorong T-ido**  
**SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)**

- vörösöntvény
- Rp-menet

**modellszám 4724.3**

cikkszám	d	Rp	Z1 [mm]	Z2 [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	L3 [mm]	L4 [mm]	Ø [mm]
<b>636 234</b>	16	½	68	8	98	23	25	25	40
<b>636 241</b>	20	½	67	8	100	23	25	25	40



**Nyomáspróbadugó**

- a következőkhöz: tömörség-ellenőrzés
- műanyag
- G-menet
- forróvízálló

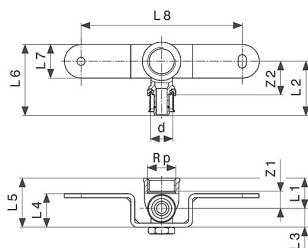
**Kialakítás/felszereltség**

tömítés, fém menetbetét

**modellszám 1516.113**

cikkszám	G	Z [mm]	L [mm]
<b>116 644</b>	⅜	7	85
<b>100 766</b>	½	11	92
<b>107 666</b>	¾	9	87

G = G (hengeres csavarmenet)



**Pexfit Pro szerelőegység**  
**SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)**

- présatlakozás, Rp-menet

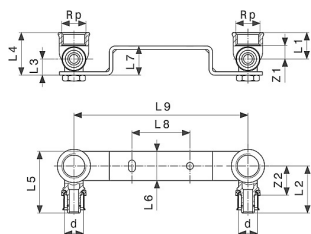
**Kialakítás/felszereltség**

vörösöntvény rövid könyök, horganyzott acél tartó (hajlított)

**modellszám 4723**

cikkszám	d	Rp	Z1 [mm]	Z2 [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	L3 [mm]	L4 [mm]	L5 [mm]	L6 [mm]
<b>688 639</b>	16	½	8	25	23	38	14	25	37	51

cikkszám	d	Rp	L7 [mm]	L8 [mm]
<b>688 639</b>	16	½	25	120



**Pexfit Pro szerelőegység  
SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)**

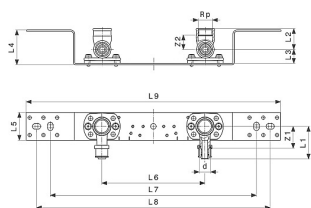
- vörösöntvény
- préscsatlakozás, Rp-menet

**Kialakítás/felszereltség**  
vörösöntvény rövid könyök, horganyzott acél tartó (hajlított)  
**modellszám 4724**

cikkszám	d	Rp	rögzített méret	Z1 [mm]	Z2 [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	L3 [mm]	L4 [mm]	L5 [mm]
688 622	16	½	150	8	25	23	38	14	37	51

cikkszám	d	Rp	rögzített méret	L6 [mm]	L7 [mm]	L8 [mm]	L9 [mm]
688 622	16	½	150	25	25	50	150

rögzített méret = Depth gauge



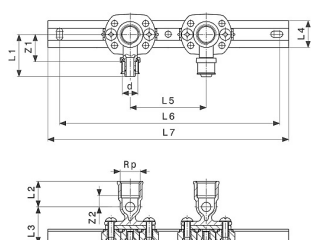
**Pexfit Pro szerelőegység  
SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)**

- a következőkhöz: falazati szerelés, előfalas szerelés
- horganyzott acél
- préscsatlakozás, Rp-menet
- zajszigetelő

**modellszám 4721.71**

cikkszám	d	Rp	Z1 [mm]	Z2 [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	L3 [mm]	L4 [mm]	L5 [mm]	L6 [mm]
656 850	16	½	31	7	47	22	17	50	40	150

cikkszám	d	Rp	L7 [mm]	L8 [mm]	L9 [mm]
656 850	16	½	300	340	370

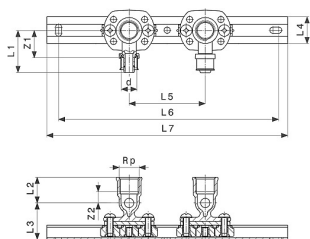


**Pexfit Pro szerelőegység  
SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)**

- a következőkhöz: falikorong-rögzítés
- az alábbiakhoz használható: Viega Smartpress/Pexfit Pro ötrétegű cső cikkszám 607 258, 607 302, 607 210, tartó cikkszám 586 706
- horganyzott acél
- préscsatlakozás, Rp-menet

**Kialakítás/felszereltség**  
változó csatlakozóméretek  
**modellszám 4741**

cikkszám	d	Rp	Z1 [mm]	Z2 [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	L3 [mm]	L4 [mm]	L5 [mm]	L6 [mm]
636 470	16	½	31	7	47	22	32	28	80	231

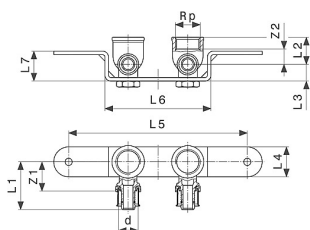


### Pexfit Pro szerelőegység SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)

- a következőkhöz: falikorong-rögzítés
- az alábbiakhoz használható: Viega Smartpress/Pexfit Pro ötrétegű cső cikkszám 607 258, 607 302, 607 210, tartó cikkszám 586 706
- horganyzott acél
- préscsatlakozás, Rp-menet

**Kialakítás/felszereltség**  
változó csatlakozóméretek  
**modellszám 4741**

cikkszám	d	Rp	L7 [mm]
636 470	16	½	253



### Pexfit Pro szerelőegység SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)

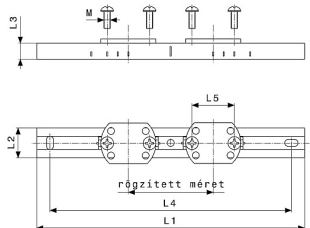
- a következőkhöz: fűtőtestbekötés
- préscsatlakozás, Rp-menet

**modellszám 4723.1**

cikkszám	d	Rp	rögzített méret	Z1 [mm]	Z2 [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	L3 [mm]	L4 [mm]	L5 [mm]
682 651	16	½	35/45/50	25	8	38	23	14	25	150

cikkszám	d	Rp	rögzített méret	L6 [mm]	L7 [mm]
682 651	16	½	35/45/50	89	25

rögzített méret = Depth gauge



### Tartó

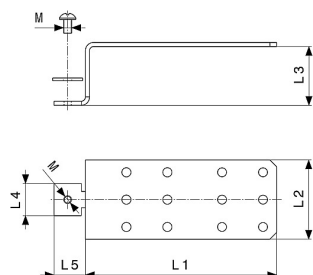
- a következőkhöz: falikorong-rögzítés
- horganyzott acél
- zajszigetelő, változó rögzített méretek

**Kialakítás/felszereltség**  
gumilemezkeszlet  
**modellszám 2141.3**

cikkszám	rögzített méret	L1 [mm]	L2 [mm]	L3 [mm]	L4 [mm]	L5 [mm]	M
581 701	80 – 150	253	28	15	228	40	6

rögzített méret = Depth gauge

M = menettípus

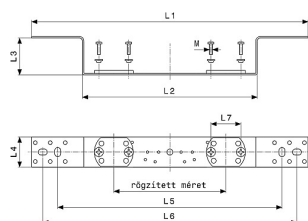

**Tartó**

- a következőkhöz: rögzítés oldalt
- az alábbiakhoz használható: tartó modell 2141.3
- horganyzott acél

**modellszám 2141.4**

cikkszám	L1 [mm]	L2 [mm]	L3 [mm]	L4 [mm]	L5 [mm]	M
<b>586 706</b>	140	58	43	24	23	6

M = menettípus


**Tartó**

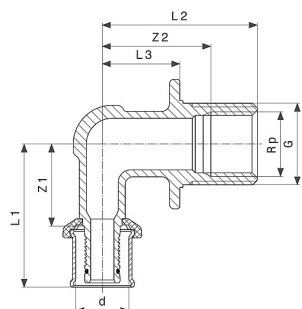
- a következőkhöz: falazati szerelés, előfalas szerelés, különböző fix méretek
- horganyzott acél
- zajszigetelő

**modellszám 2021.7**

cikkszám	rögzített méret	L1 [mm]	L2 [mm]	L3 [mm]	L4 [mm]	L5 [mm]	L6 [mm]	L7 [mm]	M
<b>651 350</b>	70/100/150	370	234	48	40	300	340	40	4

rögzített méret = Depth gauge

M = menettípus


**Pexfit Pro falátvezető**
**SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)**

- vörösöntvény
- Rp-menet
- könyökkivitel

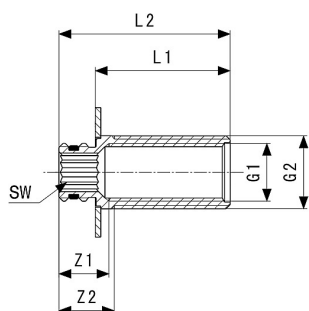
**Kialakítás/felszereltség**

szerelőkészlet

**modellszám 4732.11**

cikkszám	d	Rp	G	L	Z1 [mm]	Z2 [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	L3 [mm]
<b>608 293</b>	16	½	¾	18	29	28	44	43	25

G = G (hengeres csavarmenet)



### Falátvezető

- felhasználva a következővel süllyesztőmaró modell 94980
- a következőkkel kapcsolatban: elfordulás elleni biztosítás modell 2132
- vörösöntvény, horganyzott acél
- G-menet
- rövidíthető

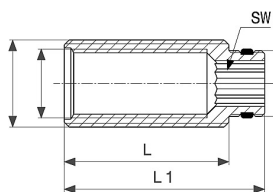
**modellszám 2032.1**

cikkszám	G1	G2	L	Z1 [mm]	Z2 [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	SW [mm]
<b>764 067</b>	½	¾	35	18	20	37	50	12
<b>764 074</b>	½	¾	47	17	20	49	62	12

G1 = G1 (hengeres csavarmenet)

G2 = G2 (hengeres csavarmenet)

SW = kulcsnyílás



### Hosszabbító

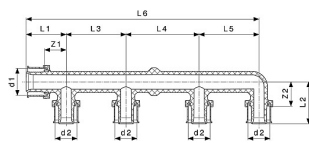
- a következőkhöz: falátvezető
- vörösöntvény

**modellszám 2032.9**

cikkszám	Rp	G	L	L1 [mm]	SW [mm]
<b>322 960</b>	½	¾	25	36	12
<b>276 430</b>	½	¾	50	61	12

G = G (hengeres csavarmenet)

SW = kulcsnyílás

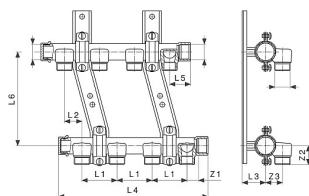


### Viega Smartpress/Pexfit Pro oszto SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)

- a következőkhöz: Viega Smartpress/Pexfit Pro
- PPSU

**modellszám 4733**

cikkszám	d1	d2	Z1 [mm]	Z2 [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	L3 [mm]	L4 [mm]	L5 [mm]	L6 [mm]
<b>610 135</b>	20	16	16	18	30	32	45	55	45	175
<b>610 111</b>	20	16	16	18	30	32	45	55		130
<b>610 098</b>	20	16	17	18	30	32	45			75


**Osztó**

- vörösöntvény
- G-menet

**Kialakítás/felszereltség**

horganyzott acél tartók, szigetelő betétek, leágazások Viega bedugós csatlakozóval ellátott csatlakozócsavarzatokhoz  
**modellszám 2005**

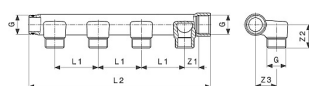
cikkszám	G	nh	nm	Z1 [mm]	Z2 [mm]	Z3 [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	L3 [mm]	L4 [mm]
128 272	¾	2	2	20	32	29	60	30	38	137
122 348	¾	3	3	20	32	29	60	30	38	197
113 674	¾	4	4	20	32	29	60	30	38	257
125 929	¾	6	6	20	32	29	60	30	38	377

cikkszám	G	nh	nm	L5 [mm]	L6 [mm]
128 272	¾	2	2	36	160
122 348	¾	3	3	36	160
113 674	¾	4	4	36	160
125 929	¾	6	6	36	160

G = G (hengeres csavarmenet)

nh = hideg osztóleágazások

nm = meleg osztóleágazások


**Osztó**

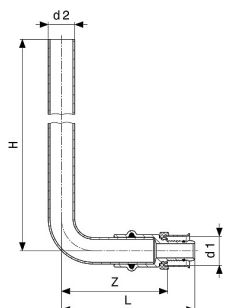
- vörösöntvény
- G-menet

**Kialakítás/felszereltség**

leágazások Viega bedugós csatlakozóval ellátott csatlakozócsavarzatokhoz  
**modellszám 2005.7**

cikkszám	G	n	Z1 [mm]	Z2 [mm]	Z3 [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]
107 161	¾	1	20	32	29		72
104 658	¾	2	20	32	29	60	132
106 027	¾	3	20	32	29	60	192

G = G (hengeres csavarmenet)

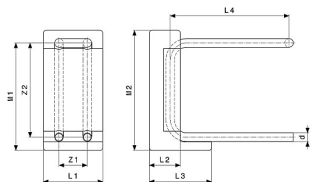


**Pexfit Pro csatlakozóív-készlet  
SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)**

- a következőkhöz: padló-/falcsatlakozás, vágógyűrűs csavarzat, csatlakozó Pexfit Pro Fosta-hoz
- az alábbiakhoz használható: Viega Smartpress/Pexfit Pro ötrétegű cső cikkszám 607 258, 607 302, 607 210, csatlakozócsavarzat cikkszám 112 059

**Kialakítás/felszereltség**  
90°-os ív vörösrézből  
**modellszám 4777**

cikkszám	d1	d2	Mé	H	Z [mm]	L [mm]	M [mm]
645 090	16	15	52	350	63	78	350

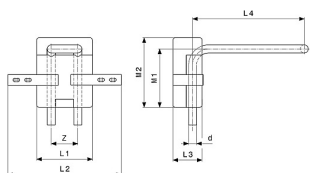


**Fűtőtest-csatlakozóblokk**

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

**Kialakítás/felszereltség**  
hőszigetelő doboz, d15-ös nemesacél cső  
**modellszám 1097.6**

cikkszám	d	Z1 [mm]	Z2 [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	L3 [mm]	L4 [mm]	M1 [mm]	M2 [mm]
364 045	15	50	165	105	55	110	210	188	210
379 698	15	50	235	105	55	110	210	258	280

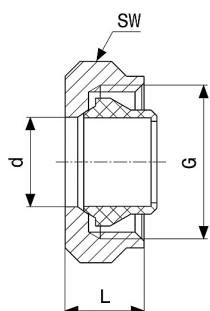


**Fűtőtest-csatlakozóblokk**

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

**Kialakítás/felszereltség**  
hőszigetelő doboz, d15-ös nemesacél cső  
**modellszám 1097.9**

cikkszám	d	H	Z [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	L3 [mm]	L4 [mm]	M1 [mm]	M2 [mm]
586 379	15	150	50	105	214	55	210	109	130


**Csatlakozócsavarzat**

- a következőkhöz: vörösréz cső, acélcső, eurokónusz
- nikkelezett sárgaréz
- eurokónusz

**Kialakítás/felszereltség**

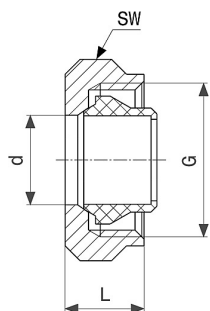
sokszögletű elem

**modellszám 94385.2**

cikkszám	d	G	L [mm]	SW [mm]
<b>636 050</b>	15	¾	14	30

G = G (hengeres csavarmenet)

SW = kulcsnyílás


**Csatlakozócsavarzat**

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

**Kialakítás/felszereltség**

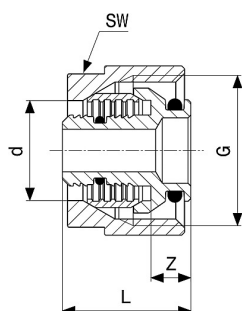
sokszögletű elem

**modellszám 94385.1**

cikkszám	d	G	L [mm]	SW [mm]
<b>105 358</b>	15	¾	14	30

G = G (hengeres csavarmenet)

SW = kulcsnyílás



### Csatlakozócsavarzat

- a következőkhöz: Fonterra felülettemperálás, fűtőköri osztó DN25
- nikkelezett sárgaréz
- eurokónusz, szorítógyűrűs csatlakozó

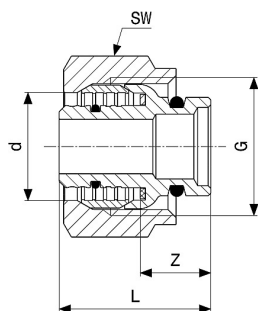
### Kialakítás/felszereltség

sokszögletű elem  
**modellszám 1037**

cikkszám	d	G	Z [mm]	L [mm]	SW [mm]
<b>614 522</b>	16	¾	6	25	27

G = G (hengeres csavarmenet)

SW = kulcsnyílás



### Szorítógyűrűs csavarzat

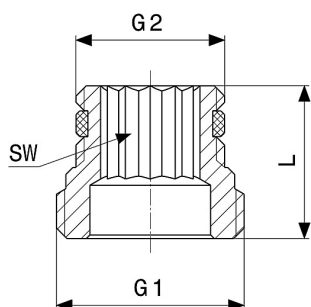
- a következőkhöz: idegen cső
- az alábbiakhoz nem használható: Sanfix Fosta cső
- sárgaréz
- Viega bedugós csatlakozó

### Kialakítás/felszereltség

nikkelezett hollandi, sokszögletű elem  
**modellszám 1019**

cikkszám	d	s	Z [mm]	L [mm]	SW [mm]	G
<b>356 682</b>	16	2	13	29	30	¾

SW = kulcsnyílás


**Adapterkészlet**

- a következőkhöz: szelepes fűtőtesthez való csatlakozóidom R $\frac{1}{2}$ -es szelepes fűtőtestre
- sárgaréz
- öntömítő

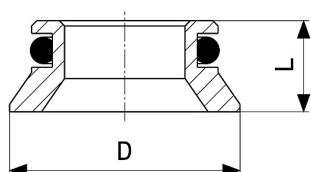
**modellszám 1096.8**

cikkszám	G1	G2	L [mm]	SW [mm]
<b>357 122</b>	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{4}$	22	12

G1 = G1 (hengeres csavarmenet)

G2 = G2 (hengeres csavarmenet)

SW = kulcsnyílás

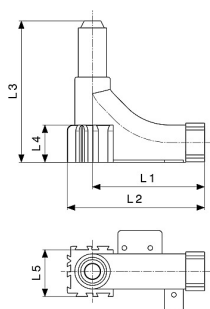

**Adapterkészlet**

- a következőkhöz: szelepes fűtőtesthez való csatlakozóidom R $\frac{3}{4}$ -es szelepes fűtőtestre

**modellszám 1096.9**

cikkszám	D [mm]	L [mm]
<b>308 872</b>	22	9

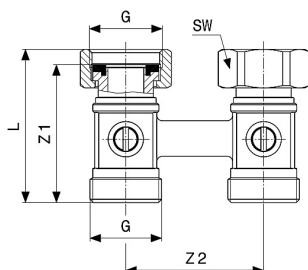
D = külső átmérő


**90°-os csővezető ív**

- a következőkhöz: padlócsatlakozás Viegatherm csővel
- az alábbiakhoz használható: Viega Smartpress/Pexfit Pro ötrétegű cső cikkszám 607 258, 607 210

**modellszám 1072.3**

cikkszám	L1 [mm]	L2 [mm]	L3 [mm]	L4 [mm]	L5 [mm]
<b>309 855</b>	95	117	121	32	37


**Fűtőtest-csatlakozódíom**

- matt, nikkelezett sárgaréz
- G-menet, Viega bedugós csatlakozó
- elzárható, egyenes kivitel

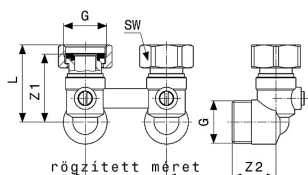
**Kialakítás/felszereltség**

sokszögletű elem

**modellszám 1096.5**

cikkszám	G	rögzített méret	Z1 [mm]	L [mm]	SW [mm]
<b>359 102</b>	¾	50	48	54	30

G = G (hengeres csavarmenet)  
 rögzített méret = Depth gauge  
 SW = kulcsnyílás


**Fűtőtest-csatlakozódíom**

- matt, nikkelezett sárgaréz
- G-menet, Viega bedugós csatlakozó
- elzárható, könyökkivitel

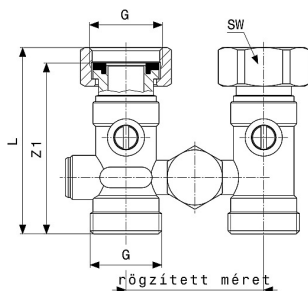
**Kialakítás/felszereltség**

sokszögletű elem

**modellszám 1097.5**

cikkszám	G	rögzített méret	Z1 [mm]	Z2 [mm]	L [mm]	SW [mm]
<b>359 133</b>	¾	50	42	27	47	30

G = G (hengeres csavarmenet)  
 rögzített méret = Depth gauge  
 SW = kulcsnyílás


**Fűtőtest-csatlakozódíom**

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

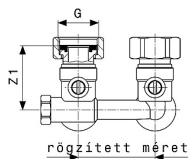
**Kialakítás/felszereltség**

sokszögletű elem

**modellszám 1096.0**

cikkszám	G	rögzített méret	Z1 [mm]	L [mm]	SW [mm]
<b>359 096</b>	¾	50	62	68	30

G = G (hengeres csavarmenet)  
 rögzített méret = Depth gauge  
 SW = kulcsnyílás


**Fűtőtest-csatlakozódíom**

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

**Kialakítás/felszereltség**

sokszögletű elem

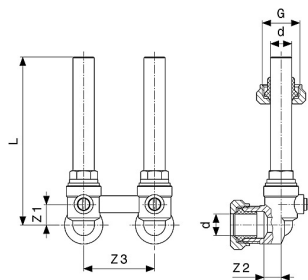
**modellszám 1097.0**

cikkszám	G	rögzített méret	Z1 [mm]	Z2 [mm]	L [mm]	SW [mm]
<b>359 126</b>	3/4	50	43	25	47	30

G = G (hengeres csavarmenet)

rögzített méret = Depth gauge

SW = kulcsnyílás


**Fűtőtest-csatlakozókészlet**

- matt, nikkelezett sárgaréz
- elzárható, könyökkivitel

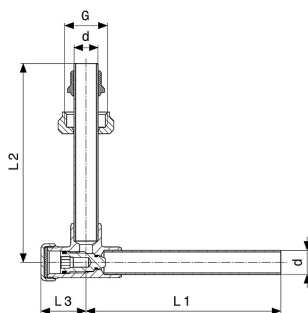
**Kialakítás/felszereltség**

csavarzatok

**modellszám 1097.7**

cikkszám	d	G	Z1 [mm]	Z2 [mm]	Z3 [mm]	L [mm]
<b>364 052</b>	15	3/4	15	11	50	118

G = G (hengeres csavarmenet)


**Fűtőtest-csatlakozókészlet**

- nikkelezett sárgaréz
- elzárható, könyökkivitel

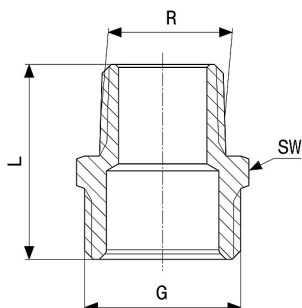
**Kialakítás/felszereltség**

csavarzatok az 1022.6 és 1022.5 modellszámú adapterkészlethez

**modellszám 2272.5**

cikkszám	d	G	L1	L2	L3 [mm]
<b>360 399</b>	15	3/4	121	123	28

G = G (hengeres csavarmenet)


**Adapterkészlet**

- a következőkhöz: szelepes fűtőtest Rp $\frac{1}{2}$ -lel
- matt, nikkelezett sárgaréz
- Viega bedugós csatlakozó

**Kialakítás/felszereltség**

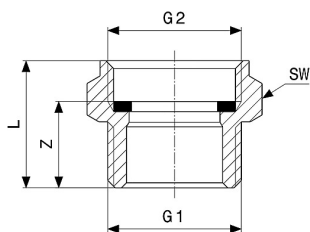
sokszögletű elem

**modellszám 1022.6**

cikkszám	R	G	L [mm]	SW [mm]
<b>153 687</b>	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{4}$	33	27

G = G (hengeres csavarmenet)

SW = kulcsnyílás


**Adapterkészlet**

- a következőkhöz: szelepes fűtőtest G $\frac{3}{4}$ -es külső menettel
- a következőkkel kapcsolatban: adapterkészlet modell 1096.9
- matt, nikkelezett sárgaréz
- Viega bedugós csatlakozó

**Kialakítás/felszereltség**

sokszögletű elem

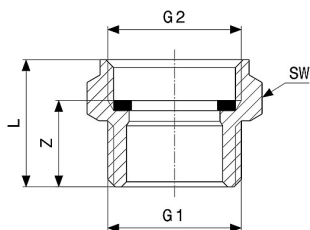
**modellszám 1022.5**

cikkszám	G1	G2	Z [mm]	L [mm]	SW [mm]
<b>137 342</b>	$\frac{3}{4}$	$\frac{3}{4}$	17	25	30

G1 = G1 (hengeres csavarmenet)

G2 = G2 (hengeres csavarmenet)

SW = kulcsnyílás


**Adapterkészlet**

- a következőkhöz: fűtőköri osztó, csavarzat eurokónusszal
- sárgaréz

**Kialakítás/felszereltség**

sokszögletű elem

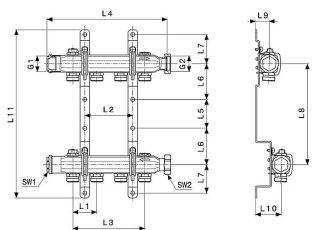
**modellszám 1022.7**

cikkszám	G1	G2	Z [mm]	L [mm]	SW [mm]
<b>279 547</b>	$\frac{3}{4}$	$\frac{3}{4}$	14	22	30

G1 = G1 (hengeres csavarmenet)

G2 = G2 (hengeres csavarmenet)

SW = kulcsnyílás



### Osztó

- a következőkhöz: fűtészerezés
- nemesacél
- eurokónusz, lapos tömítésű G1 hollandi anya

### Kialakítás/felszereltség

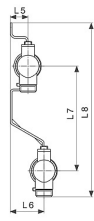
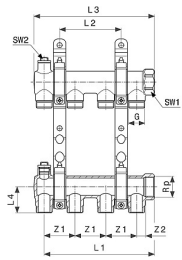
csatlakozó a bal és a jobb oldalon, horganyzott acél tartók, légtelenítő szelep, előkészítés R $\frac{1}{2}$ -dugós mérő csőcsatlakozóhoz

**modellszám 1078**

cikkszám	n	L1 [mm]	L2 [mm]	L3 [mm]	L4 [mm]	L5 [mm]	L6 [mm]	L7 [mm]	L8 [mm]	L9 [mm]
586 225	2	50			142	60	75	60	210	28
586 232	3	50	50	100	192	60	75	60	210	28
586 249	4	50	100	150	242	60	75	60	210	28
587 550	5	50	150	200	292	60	75	60	210	28
587 567	6	50	200	250	342	60	75	60	210	28
587 574	7	50	250	300	392	60	75	60	210	28
587 581	8	50	300	350	442	60	75	60	210	28
587 598	9	50	350	400	492	60	75	60	210	28
587 604	10	50	400	450	542	60	75	60	210	28
587 611	11	50	450	500	592	60	75	60	210	28
587 628	12	50	500	550	642	60	75	60	210	28

cikkszám	n	L10 [mm]	L11 [mm]	SW1 [mm]	SW2 [mm]	G1	G2
586 225	2	53	350	25	37	$\frac{3}{4}$	1
586 232	3	53	350	25	37	$\frac{3}{4}$	1
586 249	4	53	350	25	37	$\frac{3}{4}$	1
587 550	5	53	350	27	37	$\frac{3}{4}$	1
587 567	6	53	350	25	37	$\frac{3}{4}$	1
587 574	7	53	350	25	37	$\frac{3}{4}$	1
587 581	8	55		25	37	$\frac{3}{4}$	1
587 598	9	55		25	37	$\frac{3}{4}$	1
587 604	10	53	350	25	37	$\frac{3}{4}$	1
587 611	11	53	350	25	37	$\frac{3}{4}$	1
587 628	12	53	350	25	37	$\frac{3}{4}$	1

SW1, SW2 = kulcsnyílás


**Osztó**

- sárgaréz
- Rp-menet, Viega bedugós csatlakozó

**Kialakítás/felszereltség**

Rp<sup>3</sup>/<sub>8</sub>-os légtelenítő csatlakozók, horganyzott acél zajszigetelő és előszerelt tartók, szigetelő betétek

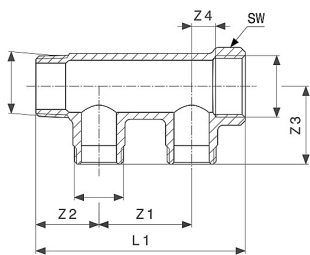
**modellszám 1052**

cikkszám	n	L	Rp	G	Z1 [mm]	Z2 [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	L3 [mm]	L4 [mm]
138 615	3	130	1	¾	50	12	129	50	146	42
113 377	4	180	1	¾	50	12	179	100	196	42
137 540	5	230	1	¾	50	12	230	150	247	42
115 302	6	280	1	¾	50	12	280	200	297	42

cikkszám	n	L	Rp	G	L5 [mm]	L6 [mm]	L7 [mm]	L8 [mm]	SW1 [mm]	SW2 [mm]
138 615	3	130	1	¾	29	55	170	282	38	12
113 377	4	180	1	¾	29	55	170	282	38	12
137 540	5	230	1	¾	29	55	170	282	38	12
115 302	6	280	1	¾	29	55	170	282	38	12

G = G (hengeres csavarmenet)

SW1, SW2 = kulcsnyílás


**Osztó**

- sárgaréz
- DN25-ös belső menet/R-menet, Viega bedugós csatlakozó

**modellszám 1057**

cikkszám	n	L	Z1 [mm]	Z2 [mm]	Z3 [mm]	Z4 [mm]	L1 [mm]	SW [mm]
108 779	2	100	50	34	42	14	114	38
110 444	4	200	50	34	42	14	214	38

SW = kulcsnyílás

## Modellszámjegyzék

modellszám	Oldalszám	modellszám	Oldalszám
1019	31	2718	12
1022.5	35	2726	11
1022.6	35	2763	21
1022.7	35	4711	14
1037	31	4712	15
1052	37	4713	13
1057	37	4713P	14
1072.3	32	4714	16
1078	36	4714.1	17
1096.0	33	4714.7	18
1096.5	33	4715	18
1096.8	32	4715.7	18
1096.9	32	4716	10
1097.0	34	4717	13
1097.5	33	4718	11
1097.6	29	4718.7	12
1097.7	34	4721.71	24
1097.9	29	4722P	19
1516.113	23	4723	23
2005	28	4723.1	25
2005.7	28	4724	24
2021.7	26	4724.3	23
2032.1	27	4725.5	22
2032.9	27	4725.7	22
2141.3	25	4732.11	26
2141.4	26	4733	27
2272.5	34	4735	20
2711	15	4741	24
2712	16	4756	22
2713	14	4763	20
2714	17	4777	29
2715	19	4783	21
2716	10	94385.1	30
2717	13	94385.2	30

## Cikkszámjegyzék

cikkszám	Oldalszám	cikkszám	Oldalszám	cikkszám	Oldalszám	cikkszám	Oldalszám	cikkszám	Oldalszám
100 766	23	581 701	25	588 236	16	607 982	15	608 729	18
104 658	28	586 225	36	588 267	19	607 999	15	608 736	18
105 358	30	586 232	36	588 274	19	608 026	13	608 743	18
106 027	28	586 249	36	588 281	19	608 040	13	608 750	18
107 161	28	586 379	29	588 298	13	608 057	13	608 767	18
107 666	23	586 706	26	588 359	12	608 125	13	608 781	11
108 779	37	587 550	36	588 366	12	608 132	13	608 804	11
110 444	37	587 567	36	588 373	12	608 200	14	608 811	11
113 377	37	587 574	36	588 403	21	608 224	14	608 842	11
113 674	28	587 581	36	588 410	21	608 248	22	608 880	11
115 302	37	587 598	36	588 427	21	608 262	22	608 897	11
116 644	23	587 604	36	588 434	14	608 279	22	608 903	11
122 348	28	587 611	36	588 465	11	608 286	22	608 910	11
125 929	28	587 628	36	588 472	11	608 293	26	608 927	11
128 272	28	588 014	12	588 489	11	608 316	19	608 934	11
137 342	35	588 021	12	588 496	11	608 330	19	608 941	11
137 540	37	588 038	12	589 424	17	608 354	20	608 958	11
138 615	37	588 045	12	607 722	16	608 361	20	608 965	11
153 687	35	588 076	10	607 739	16	608 378	20	608 972	11
276 430	27	588 083	10	607 753	16	608 385	20	608 989	12
279 547	35	588 090	10	607 760	16	608 415	20	608 996	12
308 872	32	588 106	10	607 791	17	608 422	20	609 009	12
309 855	32	588 113	17	607 814	17	608 439	20	609 016	12
322 960	27	588 120	17	607 821	17	608 446	21	609 023	12
356 682	31	588 137	15	607 838	17	608 453	21	609 030	12
357 122	32	588 144	15	607 852	14	608 569	22	609 047	12
359 096	33	588 151	15	607 869	14	608 583	22	609 054	12
359 102	33	588 168	15	607 883	14	608 590	22	609 061	12
359 126	34	588 175	15	607 890	14	608 613	10	610 098	27
359 133	33	588 182	19	607 906	14	608 637	10	610 111	27
360 399	34	588 199	19	607 913	14	608 644	10	610 135	27
364 045	29	588 205	19	607 937	15	608 668	18	613 891	12
364 052	34	588 212	19	607 944	15	608 682	18	614 522	31
379 698	29	588 229	16	607 975	15	608 699	18	636 050	30

cikkszám	Oldalszám
636 203	18
636 234	23
636 241	23
636 258	20
636 319	12
636 470	24
645 090	29
651 350	26
655 389	13
656 850	24
682 651	25
688 622	24
688 639	23
692 711	22
699 550	20
764 067	27
764 074	27
830 793	16
830 809	16
830 816	15
830 847	19

# Impresszum

**Viega GmbH & Co. KG**

Viega Platz 1

57439 Attendorn

Germany

Phone: +49/2722/61-0

Fax: +49/2722/61-1566

The Viega GmbH & Co. KG is represented by the general partners: Viega Management B.V. (Managing directors: Michael Klenz, Sebastian Lelgemann) and Viega Management GmbH (Managing directors: Michael Klenz, Sebastian Lelgemann)

A Submittal Package által olyan információkat bocsátunk rendelkezésére, amelyek nem kötelező érvényűek. A Submittal Package tartalmának összeállítására nagy gondot fordítunk. Mindazonáltal az információk aktualitását, helyességét és teljességét nem tudjuk garantálni. Rendelésnél a Submittal Package nem része a szerződésnek.