

Profipress G

Termékcsoport összefoglaló



Tartalomjegyzék

1	Termékcsoport leírása	3
2	Alkalmazási területek	5
3	Engedélyezett csövek	7
4	Engedélyek	8
5	Befoglaló méretek	10
5.1	Modellszámjegyzék	35
5.2	Cikkszámjegyzék	36
6	Impresszum	38

Termékcsoport leírása

Áramlásoptimalizált, vörösréz (99,9% Cu-DHP), vörösöntvényből vagy szilíciumbronzból készült présidomrendszer vörösréz csövekhez. A présidomok a tömítőelem védelme érdekében hengeres csőbevezető toldattal vannak ellátva. A présidomok d64,0 mérettől nemesacél vágógyűrűvel rendelkeznek a kötés mechanikus terhelhetőségének biztosításához. A préselés a tömítőelem előtt és mögött is megtörténik (kettős préselés). Felszállóvezetékek és szinti leágazások vakolat elé és alá történő szereléséhez alkalmas.

Jelölés

Gyártó, csőátmérő, gyártási azonosító, engedélyezési jelölések (DVGW), sárga pont a présvégen, sárga négyyszög »Gas MOP 5 / GT1« felirattal, narancssárga lehúzómatrica préselésjelzőként d64,0-től

Présidomok SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)

A szereléskor véletlenül préselés nélkül maradt kötések azonnal láthatóvá válnak a tömörség-ellenőrzés során. A Viega a préselés nélkül maradt kötések felismerését sűrített levegővel vagy inert gázokkal a következő nyomástartományokban biztosítja:

min. levegőnyomás: 22 hPa / 2,2kPa / 22 mbar / 0,3 PSI

max. levegőnyomás: 0,3 MPa / 300 kPa / 3 bar / 43,5 PSI

Tömítőelemek

HNBR (hidratált akrilnitril-butadién-kaucsuk), sárga, előszerelt

Méretek

d12–64,0, méretek a nemzeti szabályzatoknak megfelelően

Szerszámok

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

Alkalmazási területek

Földgáz / cseppfolyós gáz

Fűtőolaj / dízelüzemanyag (d 12–54)

Megjegyzés

A rendszer itt ismertetett alkalmazási területektől, ill. közegektől eltérő használatát egyeztetni kell a Viega-val! Az alkalmazásokkal, korlátozásokkal, valamint a nemzeti szabványokkal és irányelvekkel kapcsolatos részletes információk a nyomtatott vagy a Viega weboldalán megtalálható termékinformációkban találhatók.

Megjegyzés - szabványok és engedélyek

Présidomok a DVGW W 534 munkalap szerint bevizsgálva, DVGW vizsgálati jellel ellátva.

Engedély d12–64,0 méretekhez a DVGW reg. sz. DG 4550AU0070 szerint.

A présidomok MSZ EN 1057 és DVGW GW 392 munkalap szerinti vörösréz csövekhez alkalmasak.

DVGW G 260 munkalap szerinti gázok DVGW-TRGI 2018 (DVGW G 600 munkalap) / DVFG-TRF 2012 szerinti gázszerelésekben.

Cseppfolyós gázok gázfázisban háztartási és ipari alkalmazásokhoz a DVGW G 5614 munkalap szerint bevizsgálva.

Csővezetékek DIN 51603 szerinti fűtőolajhoz és csővezetékek MSZ EN 590 szerinti dízelüzemanyagokhoz szívó- és nyomóvezetéknek a Z-38.4-71 számú általános építésfelügyeleti engedély figyelembevételével.

Üzemi feltételek gáz- és cseppfolyógáz-szerelések esetén

Üzemi hőmérséklet -20 °C és $+70\text{ °C}$ (-4 °F és $+158\text{ °F}$) között

Üzemi nyomás max. $0,5\text{ MPa}$ / 5 bar / $72,5\text{ PSI}$

Üzemi nyomás HTB-követelmények esetén 650 °C (1202 °F) / $30\text{ perc max. }0,1\text{ MPa}$ (1 bar ; $14,5\text{ PSI}$)

Üzemi feltételek fűtőolaj- és dízelüzemanyag-rendszer esetén

Üzemi hőmérséklet max. 40 °C / 104 °F

Üzemi nyomás $-0,05 - +0,5\text{ MPa}$ ($-0,5 - +5\text{ bar}$ / $-7,25 - +72,5\text{ PSI}$)

Idomok anyaga

Vörösréz: $99,9\%$ Cu-DHP

Vörösöntvény: CC499K

Szilíciumbronz: CC246E / CW246E

Nyomásesés kalkulátor

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

A változtatások és eltérések jogát fenntartjuk!

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

Ez a termékleírás fontos információkat tartalmaz a termék, ill. rendszer kiválasztásához, a szereléshez és az üzembe helyezéshez, valamint a rendeltetésszerű 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 termékismertetőben lévő németországi/európai irányelvekkel szemben előnyben részesítendőek: az itt ismertetett információk nem kötelező jellegűek más országok és régiók számára és csak támpontként szolgálnak.

Alkalmazási területek

Rendszernév: Profipress G

Alkalmazási területek	Tulajdonságok	Értékek
Fűtőolaj a DIN 51603-1 jelű szabvány szerint a gyúlékony folyadékokra vonatkozó német műszaki előírások (TRbF) szerint d12-54	max. üzemi nyomás	0,5 MPa / 5 bar / 72,5 psi
	max. üzemi hőmérséklet	40 °C / 104 °F
Dízelolaj az MSZ EN 590 jelű szabvány szerint a gyúlékony folyadékokra vonatkozó német műszaki előírások (TRbF) szerint d12-54	max. üzemi nyomás	0,5 MPa / 5 bar / 72,5 psi
	max. üzemi hőmérséklet	40 °C / 104 °F
Sűrített levegő olajkoncentráció <= 25 mg/m ³ d12-108,0	max. üzemi nyomás	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. üzemi hőmérséklet	60 °C / 140 °F
Sűrített levegő olajkoncentráció >= 25 mg/m ³ d12-108,0	max. üzemi nyomás	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. üzemi hőmérséklet	60 °C / 140 °F
Cseppfolyós gázok: propán, bután, metán a G260 jelű előírások szerint fokozott termikus terhelhetőségi (HTB) követelmények esetén	max. üzemi nyomás	0,5 MPa / 5 bar / 72,5 psi
	max. üzemi hőmérséklet	60 °C / 140 °F
	max. üzemi nyomás	0,5 MPa / 5 bar / 72,5 psi
	max. üzemi hőmérséklet	60 °C / 140 °F
Argon d12-54	max. üzemi nyomás	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. üzemi hőmérséklet	60 °C / 140 °F
Argon d64,0-108,0	max. üzemi nyomás	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. üzemi hőmérséklet	60 °C / 140 °F
Karbogén szén-dioxid + száraz oxigén d12-54	max. üzemi nyomás	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. üzemi hőmérséklet	60 °C / 140 °F
Karbogén d64,0-108,0	max. üzemi nyomás	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. üzemi hőmérséklet	60 °C / 140 °F
Nitrogén a d12-54 elgőzöltető után	max. üzemi nyomás	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. üzemi hőmérséklet	60 °C / 140 °F
Nitrogén d64,0-108,0	max. üzemi nyomás	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. üzemi hőmérséklet	60 °C / 140 °F
Hidrogén d12-108,0	max. üzemi nyomás	0,5 MPa / 5 bar / 72,5 psi
	max. üzemi hőmérséklet	60 °C / 140 °F
Szén-dioxid száraz d12-54	max. üzemi nyomás	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. üzemi hőmérséklet	60 °C / 140 °F
Szén-dioxid d64,0-108,0	max. üzemi nyomás	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. üzemi hőmérséklet	60 °C / 140 °F










Rendszernév: Profipress G







Alkalmazási területek	Tulajdonságok	Értékek
Szén-monoxid nemesacél alkatrészek nem megengedettek d12-54	max. üzemi nyomás	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. üzemi hőmérséklet	60 °C / 140 °F
Szén-monoxid d64,0-108,0	max. üzemi nyomás	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. üzemi hőmérséklet	60 °C / 140 °F
Elővákuum P (abszolút) = 1 hPa	max. üzemi hőmérséklet	70 °C / 158 °F
Védőgáz (száraz / hegesztési védőgáz) argon + szén-dioxid (például Corgon) d12-54	max. üzemi nyomás	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. üzemi hőmérséklet	60 °C / 140 °F
Védőgáz (száraz / hegesztési védőgáz) d64,0-108,0	max. üzemi nyomás	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. üzemi hőmérséklet	60 °C / 140 °F
Hélium d12-54	max. üzemi nyomás	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. üzemi hőmérséklet	60 °C / 140 °F
Hélium d64,0-108,0	max. üzemi nyomás	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. üzemi hőmérséklet	60 °C / 140 °F
Kripton d12-54	max. üzemi nyomás	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. üzemi hőmérséklet	60 °C / 140 °F
Kripton d64,0-108,0	max. üzemi nyomás	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. üzemi hőmérséklet	60 °C / 140 °F
Neon d12-54	max. üzemi nyomás	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. üzemi hőmérséklet	60 °C / 140 °F
Neon d64,0-108,0	max. üzemi nyomás	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. üzemi hőmérséklet	60 °C / 140 °F
Xenon d12-54	max. üzemi nyomás	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. üzemi hőmérséklet	60 °C / 140 °F
Xenon d64,0-108,0	max. üzemi nyomás	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. üzemi hőmérséklet	60 °C / 140 °F
Szintetikus levegő d12-54	max. üzemi nyomás	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. üzemi hőmérséklet	60 °C / 140 °F
Szintetikus levegő d64,0-108,0	max. üzemi nyomás	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. üzemi hőmérséklet	60 °C / 140 °F
Biogáz – a biogáz megtisztítása után a G260 és a G262 jelű előírások szerint fokozott termikus terhelhetőségi (HTB) követelmények esetén	max. üzemi nyomás	0,5 MPa / 5 bar / 72,5 psi
	max. üzemi hőmérséklet	70 °C / 158 °F

Engedélyezett csövek

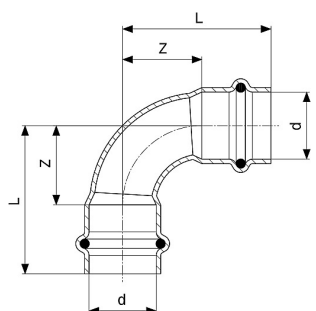
Szabvány	DN	Külső-Ø	Falvastagság
Vörösréz DIN EN 1057	10,0	12,0	0,8 1,0
	12,0	15,0	1,0
	15,0	18,0	
	20,0	22,0	
	25,0	28,0	1,0 1,5
	32,0	35,0	1,2 1,5
	40,0	42,0	
	50,0	54,0	1,5 2,0
	60,0	64,0	2,0

Engedélyek

AMTEC	<p>AMTEC Certificate Profipress, Sanpress, Sanpress Inox, Prestabo, Megapress, Profipress G, Sanpress Inox G, Megapress G</p>
BSI	<p>BSI Kitemark Certificate Profipress, Profipress G</p>
	<p>CERTIGAZ Certificate Profipress G copper</p>
	<p>CERTIGAZ Certificate Profipress G copper alloy</p>
	<p>DVGW type examination certificate Profipress G (d 12 - 64)</p>
	<p>gas.be - ARGB-KBVG Certificate Profipress G (d 12-54)</p>
	<p>Gastec Certificate Profipress G (Hydrogen gas)</p>
	<p>Gastec Certificate Profipress G</p>
	<p>IMQ Certificate Profipress G</p>
	<p>IMQ Certificate Profipress G XL</p>
	<p>INIG National Technical Assessment Profipress G</p>

	<p>IZV Certificate Profipress G, Profipress G XL</p>
	<p>LLC UKRCertification Certificate of conformity Profipress G</p>
	<p>ÖVGW certificate Profipress G (d 12 - 64)</p>
	<p>SAI StandardsMark Licence Propress, Sanpress and Sanpress Inox</p>
	<p>SVGW certificate Profipress G (d 12 - 64)</p>
<p>SZU</p>	<p>SZU Certificate Profipress G</p>
	<p>VIK-HR Inspection Certificate 3.2 Profipress G, Profipress G XL</p>

Befoglaló méretek



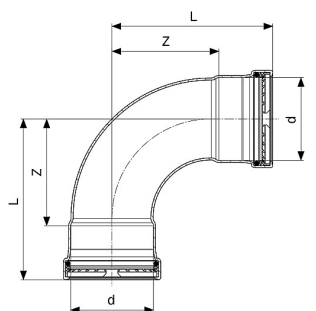
Profipress G 90°-os ív SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)

- vörösréz
 - préscsatlakozás
- Kialakítás/felszereltség**
HNBR tömítőelemek
modellszám 2616

cikkszám	d	Z [mm]	L [mm]	Z* [mm]	L* [mm]
346 850	12	14	32		
345 464	15	16	38	18	40
345 471	18	18	40	22	44
345 488	22	26	49	19	42
345 495	28	31	55	34	58
345 501	35	33	59	42	68
345 518	42	33	69	50	86
345 525	54	55	95	65	105

Z* = korábbi verzió befoglaló méretei

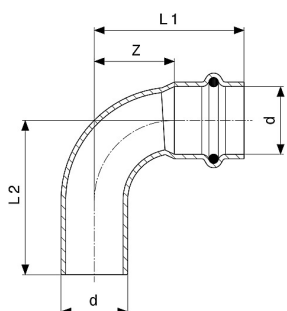
L* = korábbi verzió hossza



Profipress G XL 90°-os ív SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)

- vörösréz
 - préscsatlakozás
- Kialakítás/felszereltség**
HNBR tömítőelemek, vágógyűrűk, elválasztó gyűrűk
modellszám 2616XL

cikkszám	d	Z [mm]	L [mm]
577 919	64,0	84	127



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

- vörösréz
- bedugóvég, préscsatlakozás

Kialakítás/felszereltség

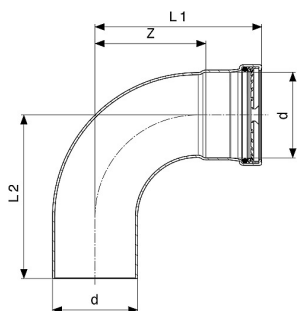
HNBR tömítőelem

modellszám 2616.1

cikkszám	d	Z [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	Z* [mm]	L1* [mm]	L2* [mm]
346 881	12	14	32	34			
345 532	15	16	38	41	18	40	41
345 549	18	18	40	42	22	44	44
345 556	22	26	49	51	19	42	47
345 563	28	31	55	60	34	58	60
345 570	35	33	59	63	42	68	70
345 587	42	33	69	71	50	86	88
345 594	54	55	95	96	65	105	107

Z* = korábbi verzió befoglaló méretei

L1*, L2* = korábbi verzió hossza



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

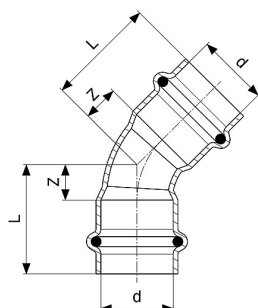
- vörösréz
- bedugóvég, préscsatlakozás

Kialakítás/felszereltség

HNBR tömítőelem, vágógyűrű, elválasztó gyűrű

modellszám 2616.1XL

cikkszám	d	Z [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]
577 926	64,0	84	127	126



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

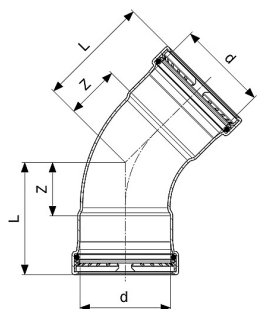
- vörösréz
- préscsatlakozás

Kialakítás/felszereltség
HNBR tömítőelemek
modellszám 2626

cikkszám	d	Z [mm]	L [mm]	Z* [mm]	L* [mm]
346 898	12	6	24		
345 600	15	7	29	8	30
345 617	18	7	29	9	31
345 624	22	11	34	9	32
345 631	28	12	36	14	38
345 648	35	15	41	17	43
345 655	42	17	53	21	57
345 662	54	22	62	27	67

Z* = korábbi verzió befoglaló méretei

L* = korábbi verzió hossza

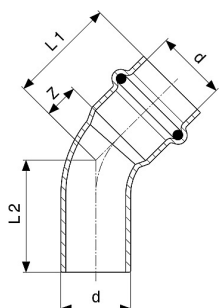


**Profipress G XL 45°-os ív
SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)**

- vörösréz
- préscsatlakozás

Kialakítás/felszereltség
HNBR tömítőelemek, vágógyűrűk, elválasztó gyűrűk
modellszám 2626XL

cikkszám	d	Z [mm]	L [mm]
577 957	64,0	39	82



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

- vörösréz
- bedugóvég, préscsatlakozás

Kialakítás/felszereltség

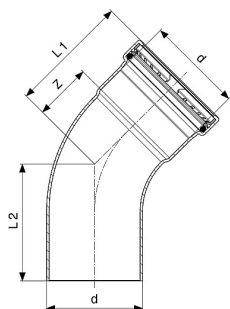
HNBR tömítőelem

modellszám 2626.1

cikkszám	d	Z [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	Z* [mm]	L1* [mm]	L2* [mm]
346 904	12	6	24	26			
345 679	15	7	29	29	8	30	31
345 686	18	7	29	31	9	31	32
345 693	22	11	34	36	9	32	34
345 709	28	12	36	40	14	38	40
345 716	35	15	41	43	17	43	45
345 723	42	17	53	52	21	57	59
345 730	54	22	62	64	27	67	71

Z* = korábbi verzió befoglaló méretei

L1*, L2* = korábbi verzió hossza



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

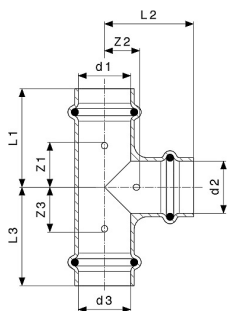
- vörösréz
- bedugóvég, préscsatlakozás

Kialakítás/felszereltség

HNBR tömítőelem, vágógyűrű, elválasztó gyűrű

modellszám 2626.1XL

cikkszám	d	Z [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]
577 964	64,0	39	82	82

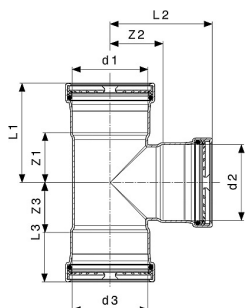


**Profipress G T-idom
SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)**

- vörösréz
- préscsatlakozás

Kialakítás/felszereltség
HNBR tömítőelemek
modellszám 2618

cikkszám	d1	d2	d3	Z1 [mm]	Z2 [mm]	Z3 [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	L3 [mm]
346 959	12	12	12	17	9	17	36	27	36
346 966	12	15	12	20	10	20	38	32	38
346 973	15	12	12	17	12	21	39	30	39
346 980	15	12	15	16	12	16	39	30	39
346 997	15	15	12	23	11	18	41	33	41
345 938	15	15	15	19	11	19	41	33	41
346 003	18	15	18	18	13	18	41	35	41
345 945	18	18	18	20	13	20	42	35	42
347 000	22	12	22	16	15	16	39	33	39
346 010	22	15	15	25	15	17	47	37	41
346 027	22	15	22	18	15	18	41	37	41
346 034	22	18	22	19	15	19	42	37	42
346 041	22	22	15	29	15	21	51	38	45
345 952	22	22	22	19	15	19	42	38	42
346 058	28	15	28	17	19	17	41	41	41
633 851	28	18	28	18	19	18	42	41	42
346 065	28	22	28	20	19	20	45	42	45
345 969	28	28	28	24	19	24	48	43	48
346 072	35	22	35	19	22	19	46	45	46
346 089	35	28	35	22	22	22	49	46	49
345 976	35	35	35	26	22	26	52	48	52
664 589	42	22	42	17	29	17	53	52	53
346 096	42	28	42	19	29	19	55	53	55
346 102	42	35	42	22	29	22	58	55	58
345 983	42	42	42	29	29	29	65	65	65
664 572	54	28	54	22	35	22	63	59	63
346 119	54	42	54	29	35	29	69	71	69
345 990	54	54	54	35	35	35	75	75	75



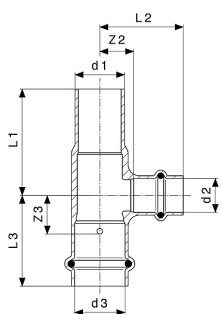
**Profipress G XL T-idom
SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)**

- vörösréz
- préscsatlakozás

Kialakítás/felszereltség

HNBR tömítőelemek, vágógyűrűk, elválasztó gyűrűk
modellszám 2618XL

cikkszám	d1	d2	d3	Z1 [mm]	Z2 [mm]	Z3 [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	L3 [mm]
577 940	64,0	54	64,0	41	42	41	84	82	84
577 933	64,0	64,0	64,0	46	47	46	89	90	89



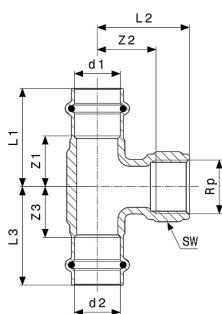
**Profipress G T-idom
SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)**

- vörösréz
- préscsatlakozás, bedugóvég

Kialakítás/felszereltség

HNBR tömítőelemek
modellszám 2618.1

cikkszám	d1	d2	d3	Z3 [mm]	Z2 [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	L3 [mm]
477 363	22	15	22	17	15	48	37	41



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

- vörösöntvény
- préscsatlakozás, Rp-menet

Kialakítás/felszereltség

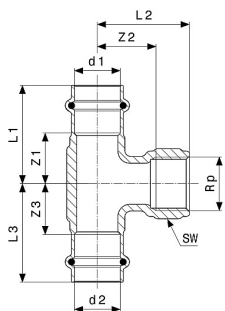
HNBR tömítőelemek, sokszögletű elem
modellszám 2617.2

cikkszám	d1	Rp	d2	Z1 [mm]	Z2 [mm]	Z3 [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	L3 [mm]	SW [mm]
352 707	15	½	15	19	11	19	41	21	41	
352 714	18	½	18	18	9	18	40	24	40	26
352 721	22	½	22	19	13	19	42	28	42	26
352 738	22	¾	22	25	29	25	49	45	49	32

SW = kulcsnyílás

Z1*, Z2*, Z3* = korábbi verzió befoglaló méretei

L1*, L2*, L3* = korábbi verzió hossza



Profipress G T-idom
SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)
 - vörösöntvény
 - préscsatlakozás, Rp-menet
Kialakítás/felszereltség
 HNBR tömítőelemek, sokszögletű elem
modellszám 2617.2

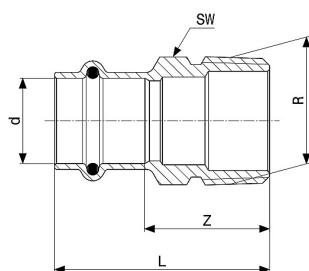
cikkszám	d1	Rp	d2	Z1 [mm]	Z2 [mm]	Z3 [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	L3 [mm]	SW [mm]
352 745	28	½	28	21	17	21	45	32	45	26
352 752	28	¾	28	29	34	29	53	50	53	32
352 769	35	½	35	19	20	19	45	35	45	26
361 327	35	1	35	35	36	35	60	55	60	39
352 776	42	½	42	19	35	19	55	50	55	28
361 334	42	1	42	29	40	29	65	59	65	39
352 783	54	½	54	26	40	26	66	55	66	28
361 341	54	1	54	30	47	30	70	66	70	39

cikkszám	d1	Rp	d2	Z1* [mm]	Z2* [mm]	Z3* [mm]	L1* [mm]	L2* [mm]	L3* [mm]
352 707	15	½	15	22	9	22	45	21	45
352 714	18	½	18	23	25	23	45	40	45
352 721	22	½	22	25	28	25	49	43	49
352 738	22	¾	22						
352 745	28	½	28						
352 752	28	¾	28						
352 769	35	½	35	23	34	23	49	49	49
361 327	35	1	35						
352 776	42	½	42						
361 334	42	1	42						
352 783	54	½	54						
361 341	54	1	54						

SW = kulcsnyílás

Z1*, Z2*, Z3* = korábbi verzió befoglaló méretei

L1*, L2*, L3* = korábbi verzió hossza



**Profipress G átmeneti idom
SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)**

- vörösöntvény
- préscsatlakozás, R-menet

Kialakítás/felszereltség

HNBR tömítőelem, sokszögletű elem
modellszám 2611

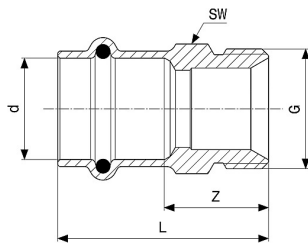
cikkszám	d	R	Z [mm]	L [mm]	SW [mm]	Z* [mm]	L* [mm]	SW* [mm]
347 017	12	$\frac{3}{8}$	18	35	17	17	34	17
347 024	12	$\frac{1}{2}$	20	37	17	20	38	22
346 126	15	$\frac{1}{2}$	24	46	19	20	44	22
346 133	15	$\frac{3}{4}$	28	50	22	28	48	27
346 140	18	$\frac{1}{2}$	23	45	22	21	43	22
346 157	18	$\frac{3}{4}$	27	49	22	25	47	27
346 164	22	$\frac{1}{2}$	25	49	27	22	45	27
346 171	22	$\frac{3}{4}$	26	49	27	27	50	27
346 188	22	1	33	56	30			
346 270	28	$\frac{3}{4}$	29	52	33			
346 287	28	1	32	55	34			
346 294	28	$1\frac{1}{4}$	35	58	34	38	62	42
346 300	35	1	28	53	39			
346 317	35	$1\frac{1}{4}$	34	60	43	34	59	43
346 324	35	$1\frac{1}{2}$	37	62	50	35	60	50
346 331	42	$1\frac{1}{4}$	29	65	47			
346 348	42	$1\frac{1}{2}$	30	66	50	31	67	50
346 355	54	$1\frac{1}{2}$	38	78	68			
346 362	54	2	39	79	66			

SW = kulcsnyílás

Z* = korábbi verzió befoglaló méretei

L* = korábbi verzió hossza

SW* = korábbi verzió (kulcsnyílás)



**Profipress G átmeneti idom
SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)**

- a következőkhöz: nyomásszabályozó szelep cseppfolyós gázt tartalmazó tartályhoz
- vörösöntvény
- préscsatlakozás, G-menet

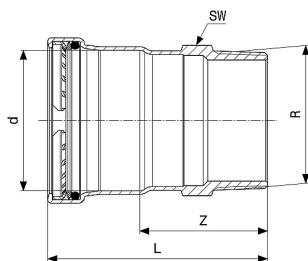
Kialakítás/felszereltség

csatlakozó hollandi anyához, HNBR tömítőelem, sokszögletű elem
modellszám 2611.5

cikkszám	d	G	Z [mm]	L [mm]	SW [mm]
397 036	15	½	22	44	22
382 803	15	¾	21	43	25
397 043	18	½	21	43	22
382 810	18	¾	21	43	25
397 050	22	½	21	45	27
382 827	22	¾	23	46	27

G = G (hengeres csavarmenet)

SW = kulcsnyílás



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

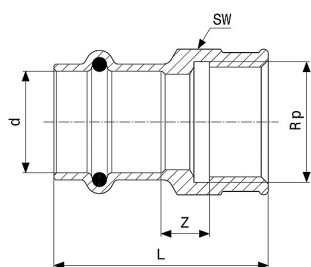
- vörösréz
- préscsatlakozás, R-menet

Kialakítás/felszereltség

HNBR tömítőelem, vágógyűrű, elválasztó gyűrű, sokszögletű elem
modellszám 2611XL

cikkszám	d	R	Z [mm]	L [mm]	SW [mm]
577 902	64,0	2½	70	113	77

SW = kulcsnyílás



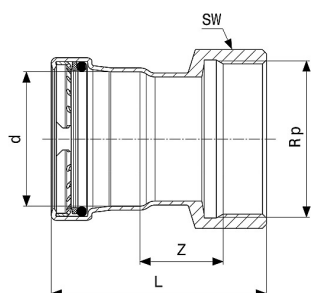
**Profipress G átmeneti idom
SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)**

- vörösöntvény
- préscsatlakozás, Rp-menet

Kialakítás/felszereltség
HNBR tömítőelem, sokszögletű elem
modellszám 2612

cikkszám	d	Rp	Z [mm]	L [mm]	SW [mm]
347 031	12	$\frac{3}{8}$	3	32	21
347 048	12	$\frac{1}{2}$	7	39	26
346 379	15	$\frac{1}{2}$	7	44	26
346 386	15	$\frac{3}{4}$	10	45	31
346 393	18	$\frac{1}{2}$	7	43	26
346 409	18	$\frac{3}{4}$	10	45	31
346 416	22	$\frac{1}{2}$	6	44	26
346 423	22	$\frac{3}{4}$	11	47	31
435 158	22	1	9	52	38
346 430	28	1	9	52	38
346 447	35	1 $\frac{1}{4}$	14	54	47
346 454	42	1 $\frac{1}{2}$	10	69	53
571 986	54	1 $\frac{1}{2}$	11	72	68
346 461	54	2	19	80	70

SW = kulcsnyílás



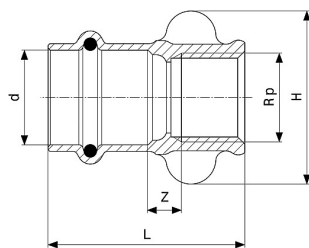
**Profipress G XL átmeneti idom
SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)**

- vörösréz
- préscsatlakozás, Rp-menet

Kialakítás/felszereltség
HNBR tömítőelem, vágógyűrű, elválasztó gyűrű, sokszögletű elem
modellszám 2612XL

cikkszám	d	Rp	Z [mm]	L [mm]	SW [mm]
577 896	64,0	2 $\frac{1}{2}$	40	104	82

SW = kulcsnyílás



**Profipress G átmeneti idom
SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)**

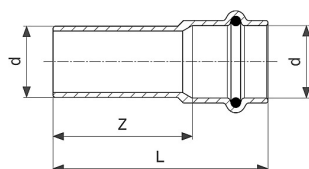
- vörösöntvény
- préscsatlakozás, Rp-menet

Kialakítás/felszereltség

elfordulás elleni biztosítás, HNBR tömítőelem

modellszám 2612.3

cikkszám	d	Rp	Z [mm]	L [mm]	M [mm]
346 478	15	½	8	45	41



**Profipress G átmeneti idom
SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)**

- a következőkhöz: nyomásszabályozó szelep cseppfolyós gázt tartalmazó tartályhoz, vágógyűrűs csatlakozó

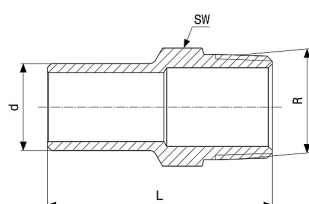
- vörösöntvény
- bedugóvég, préscsatlakozás

Kialakítás/felszereltség

HNBR tömítőelem

modellszám 2613

cikkszám	d	Z [mm]	L [mm]
443 153	12	24	41
378 790	15	29	51
378 806	18	30	52
378 813	22	43	67
378 820	28	44	68



Sanpress bedugóidom

- szilíciumbronz
- bedugóvég, R-menet

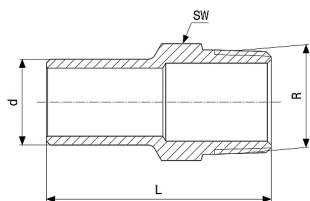
Kialakítás/felszereltség

sokszögletű elem

modellszám 2211.1

cikkszám	d	R	L [mm]	SW [mm]
291 310	12	½	47	22
115 418	15	½	49	22
285 081	18	½	50	22
285 104	18	¾	56	27
119 676	22	½	53	22
116 767	22	¾	58	27

SW = kulcsnyílás


Sanpress bedugóidom

- szilíciumbronz
- bedugóvég, R-menet

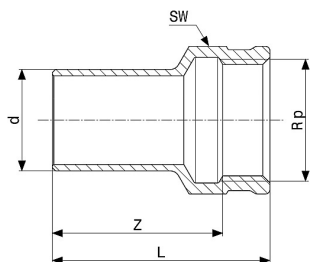
Kialakítás/felszereltség

sokszögletű elem

modellszám 2211.1

cikkszám	d	R	L [mm]	SW [mm]
122 034	28	1	62	34
125 288	35	1¼	66	43
132 231	42	1½	78	50

SW = kulcsnyílás


Sanpress bedugóidom

- szilíciumbronz
- bedugóvég, Rp-menet

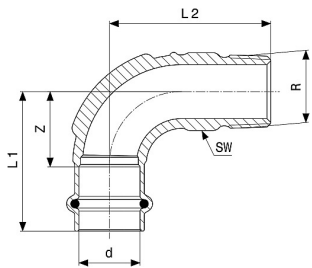
Kialakítás/felszereltség

sokszögletű elem

modellszám 2212.1

cikkszám	d	Rp	Z [mm]	L [mm]	SW [mm]
291 341	12	½	31	40	25
117 733	15	½	34	44	25
287 085	18	½	34	43	25
287 108	18	¾	35	45	31
120 917	22	½	36	45	25
117 481	22	¾	37	47	31
130 954	28	¾	37	47	31
122 942	28	1	39	51	38
134 730	35	1	42	54	38
130 589	35	1¼	46	59	47
135 430	42	1½	57	70	53
199 104	54	2	63	80	70

SW = kulcsnyílás



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

- vörösöntvény
- préscsatlakozás, R-menet

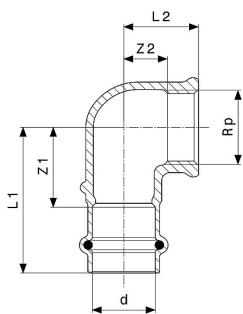
Kialakítás/felszereltség
HNBR tömítőelem, sokszögletű elem
modellszám 2614

cikkszám	d	R	Z [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	SW [mm]	Z* [mm]	L1* [mm]	L2* [mm]
346 911	12	$\frac{3}{8}$	19	37	40	15			
346 928	12	$\frac{1}{2}$	19	37	44	17			
345 747	15	$\frac{1}{2}$	17	39	35	20	23	45	47
345 754	18	$\frac{1}{2}$	24	46	50	21			
345 761	18	$\frac{3}{4}$	24	46	55	27			
345 778	22	$\frac{3}{4}$	28	51	59	27			
345 785	28	1	35	58	72	36			
345 792	35	1 $\frac{1}{4}$	48	74	88	44			
345 808	42	1 $\frac{1}{2}$	56	92	98	52			
345 815	54	2	70	110	120	61			

SW = kulcsnyílás

Z* = korábbi verzió befoglaló méretei

L1*, L2* = korábbi verzió hossza



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

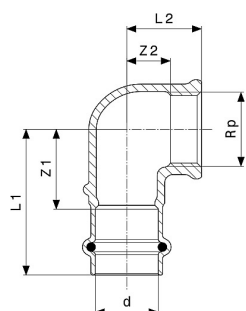
- vörösöntvény
- préscsatlakozás, Rp-menet

Kialakítás/felszereltség
HNBR tömítőelem
modellszám 2614.2

cikkszám	d	Rp	Z1 [mm]	Z2 [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	Z1* [mm]	Z2* [mm]	L1* [mm]	L2* [mm]
346 935	12	$\frac{3}{8}$	21	9	38	17				
346 942	12	$\frac{1}{2}$	23	10	40	20				
345 822	15	$\frac{1}{2}$	22	12	44	22	25	12	44	22
345 839	15	$\frac{3}{4}$	28	14	50	25				
345 846	18	$\frac{1}{2}$	24	12	46	22				
345 853	18	$\frac{3}{4}$	28	13	50	24				
345 860	22	$\frac{1}{2}$	29	16	52	26				

Z1*, Z2* = korábbi verzió befoglaló méretei

L1*, L2* = korábbi verzió hossza



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

- vörösöntvény
- prészatlakozás, Rp-menet

Kialakítás/felszereltség

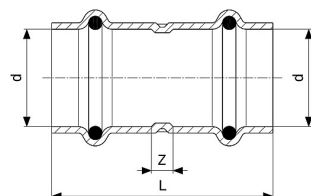
HNBR tömítőelem

modellszám 2614.2

cikkszám	d	Rp	Z1 [mm]	Z2 [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	Z1* [mm]	Z2* [mm]	L1* [mm]	L2* [mm]
345 877	22	¾	29	16	52	27				
345 884	22	1	36	17	59	29				
345 891	28	1	36	20	59	33				
345 907	35	1¼	41	24	66	39				
345 914	42	1½	41	28	77	43				
345 921	54	2	57	37	97	55				

Z1*, Z2* = korábbi verzió befoglaló méretei

L1*, L2* = korábbi verzió hossza



**Profipress G karmantyú
SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)**

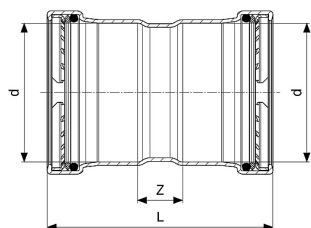
- vörösréz
- prészatlakozás

Kialakítás/felszereltség

HNBR tömítőelemek

modellszám 2615

cikkszám	d	Z [mm]	L [mm]
347 055	12	3	39
346 485	15	3	47
346 492	18	5	49
346 508	22	5	51
346 515	28	4	52
346 522	35	4	56
346 539	42	4	76
346 546	54	4	84



**Profipress G XL karmantyú
SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)**

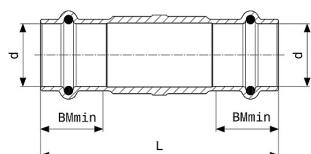
- vörösréz
- prészatlakozás

Kialakítás/felszereltség

HNBR tömítőelemek, vágógyűrűk, elválasztó gyűrűk

modellszám 2615XL

cikkszám	d	Z [mm]	L [mm]
577 858	64,0	24	110



**Profipress G átólókarmantyú
SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)**

- vörösöntvény
- prészatlakozás

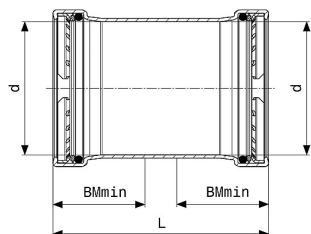
Kialakítás/felszereltség

HNBR tömítőelemek

modellszám 2615.5

cikkszám	d	L [mm]	BMmin [mm]
394 165	15	80	22
394 172	18	80	22
394 189	22	85	24
394 196	28	95	24
394 202	35	105	26
394 219	42	120	36
394 226	54	135	40

BMmin = minimális betolási mélység



**Profipress G XL átólókarmantyú
SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)**

- vörösréz
- prészatlakozás

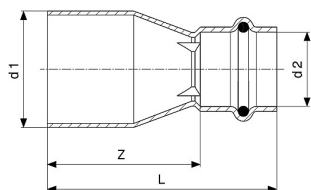
Kialakítás/felszereltség

HNBR tömítőelemek, vágógyűrűk, elválasztó gyűrűk

modellszám 2615.5XL

cikkszám	d	L [mm]	BMmin [mm]
577 889	64,0	110	43

BMmin = minimális betolási mélység



**Profipress G szűkítőidom
SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)**

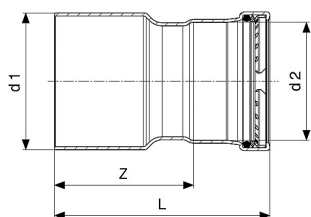
- vörösréz
- bedugóvég, préscsatlakozás

Kialakítás/felszereltség

HNBR tömítőelem

modellszám 2615.1

cikkszám	d1	d2	Z [mm]	L [mm]
347 062	15	12	32	50
346 553	18	15	32	54
346 560	22	15	36	58
346 577	22	18	33	55
346 584	28	15	43	65
346 591	28	18	39	61
346 607	28	22	30	53
346 614	35	22	46	69
346 621	35	28	39	63
346 638	42	22	70	93
346 645	42	28	63	87
346 652	42	35	56	82
346 669	54	35	71	97
346 676	54	42	63	99



**Profipress G XL szűkítőidom
SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)**

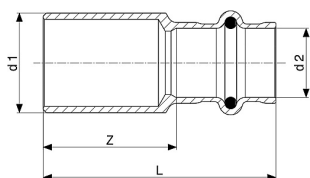
- vörösréz
- bedugóvég, préscsatlakozás

Kialakítás/felszereltség

HNBR tömítőelem, vágógyűrű, elválasztó gyűrű

modellszám 2615.1XL

cikkszám	d1	d2	Z [mm]	L [mm]
577 865	64,0	42	67	103
577 872	64,0	54	70	110


Profipress G szűkítőidom

- vörösöntvény
- bedugóvég, préscsatlakozás

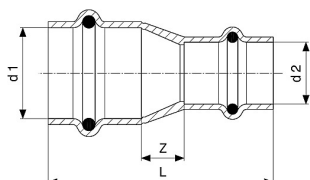
Kialakítás/felszereltség

HNBR tömítőelem

modellszám 2615.1NC

cikkszám	d1	d2	Z [mm]	L [mm]
366 919	15	14	29	52
366 926	15	16	30	53
366 933	18	16	30	53

- 1) A d14-es préskötést 15-ös présprofával kell elkészíteni.
- 2) A d16-os préskötést 18-as présprofával kell elkészíteni.


**Profipress G szűkítőkarmantyú
SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)**

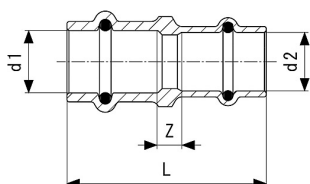
- vörösréz
- préscsatlakozás

Kialakítás/felszereltség

HNBR tömítőelemek

modellszám 2615.2

cikkszám	d1	d2	Z [mm]	L [mm]
660 239	15	12	8	48
677 701	16	15	8	49


Profipress G szűkítőkarmantyú

- vörösöntvény
- préscsatlakozás

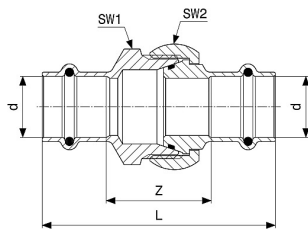
Kialakítás/felszereltség

HNBR tömítőelemek

modellszám 2615.2NC

cikkszám	d1	d2	Z [mm]	L [mm]
366 940	15	14	7	52
366 957	16	15	7	52
366 964	18	16	8	53

- 1) A d14-es préskötést 15-ös présprofával kell elkészíteni.
- 2) A d16-os préskötést 18-as présprofával kell elkészíteni.



**Profipress G csavarzat
SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)**

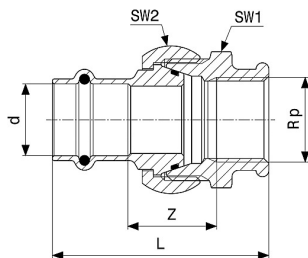
- vörösöntvény
- prészatlakozás
- kúpos tömítésű

Kialakítás/felszereltség

HNBR tömítőelemek, sokszögletű elem
modellszám 2650

cikkszám	d	Z [mm]	L [mm]	SW1 [mm]	SW2 [mm]
379 254	15	33	77	31	34
379 261	18	40	84	40	41
379 278	22	39	86	40	41
379 285	28	47	94	45	48
379 292	35	45	96	55	58
379 308	42	45	117	68	72
379 315	54	56	136	76	84

SW1, SW2 = kulcsnyílás



**Profipress G átmenőcsavarzat
SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)**

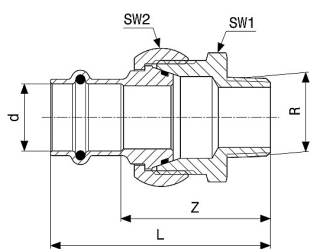
- vörösöntvény
- prészatlakozás, Rp-menet
- kúpos tömítésű

Kialakítás/felszereltség

HNBR tömítőelem, sokszögletű elem
modellszám 2652

cikkszám	d	Rp	Z [mm]	L [mm]	SW1 [mm]	SW2 [mm]
379 322	15	½	27	64	31	34
379 339	18	½	29	66	40	41
379 346	22	¾	28	68	40	41
379 353	28	1	59	83	45	48
379 360	35	1¼	33	80	55	68
379 377	42	1½	38	95	68	72
379 384	54	2	47	113	76	84

SW1, SW2 = kulcsnyílás



**Profipress G átmenőcsavarzat
SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)**

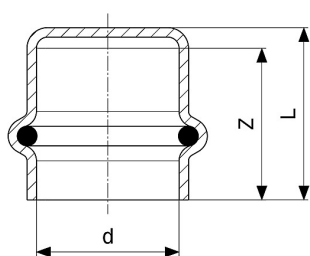
- vörösöntvény
- prészatlakozás, R-menet
- kúpos tömítésű

Kialakítás/felszereltség

HNBR tömítőelem, sokszögletű elem
modellszám 2654

cikkszám	d	R	Z [mm]	L [mm]	SW1 [mm]	SW2 [mm]
632 458	12	½	43	61	31	34
379 391	15	½	44	66	31	34
390 662	15	¾	47	69	31	34
379 407	18	½	49	71	40	41
390 679	18	¾	50	72	40	41
379 414	22	¾	50	74	40	41
390 686	22	1	55	79	40	41
477 981	28	¾	60	83	45	48
379 421	28	1	59	83	45	48
379 438	35	1¼	63	89	55	58
379 445	42	1½	66	102	68	72
379 452	54	2	76	116	76	84

SW1, SW2 = kulcsnyílás



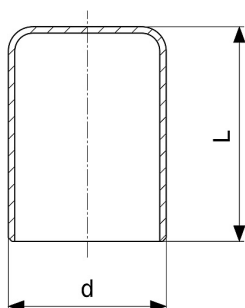
**Profipress G zárókupak
SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)**

- vörösréz
- prészatlakozás

Kialakítás/felszereltség

HNBR tömítőelem
modellszám 2656

cikkszám	d	Z [mm]	L [mm]
438 722	12	20	23
352 790	15	22	25
352 806	18	24	27
352 813	22	25	28
352 820	28	26	29
352 837	35	29	32
352 844	42	38	42
352 851	54	42	46

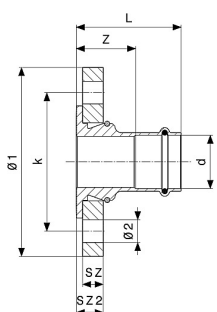


Profipress záródugó

- vörösréz
- bedugóvég

modellszám 2457

cikkszám	d	L [mm]
330 903	15	29
330 897	18	29
314 576	22	30
314 569	28	31
314 545	42	46
314 538	54	55



**Profipress G karimás átmeneti idom
SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)**

- vörösöntvény
- karimás átmeneti idom, préscsatlakozás

Kialakítás/felszereltség

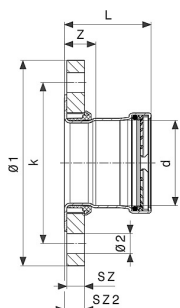
PN 10/16-os laza karima acélból, fekete porszórt bevonattal, HNBR tömítőelem

modellszám 2659.5

cikkszám	DN	d	Z [mm]	L [mm]	SZ [mm]	SZ2 [mm]	Ø1 [mm]	k [mm]	Ø2 [mm]	n
490 669	25	28	42	65	16	21	115	85	14	4
567 019	32	35	45	70	16	21	140	100	18	4
567 026	40	42	47	83	16	21	150	110	18	4
567 033	50	54	50	90	16	21	165	125	18	4

k = furat kör-Ø

n = furatszám



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

- vörösréz
- karimás átmeneti idom, prészatlakozás

Kialakítás/felszereltség

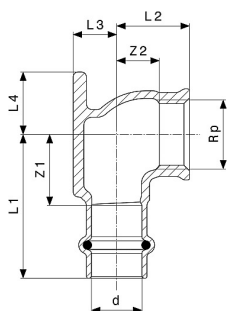
PN 10/16-os laza karima acélból, fekete porszórt bevonattal, HNBR tömítőelem, vágógyűrű, elválasztó gyűrű

modellszám 2659.5XL

cikkszám	DN	d	Z [mm]	L [mm]	SZ [mm]	SZ2 [mm]	Ø1 [mm]	k [mm]	Ø2 [mm]	n
577 971	65	64,0	29	72	16	18	185	145	18	8

k = furat kör-Ø

n = furatszám



**Profipress G falikorong
SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)**

- vörösöntvény
- prészatlakozás, Rp-menet

Kialakítás/felszereltség

HNBR tömítőelem, rögzítőkarima

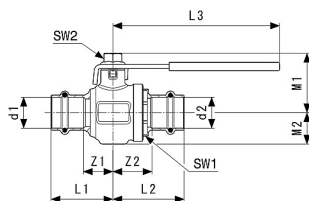
modellszám 2625.5

cikkszám	d	Rp	Z1 [mm]	Z2 [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	L3 [mm]	L4 [mm]	Z1* [mm]	Z2* [mm]
348 076	12	½	23	10	40	20	11	25		
346 683	15	½	22	13	44	22	13	19	24	12
346 690	18	½	22	12	44	22	15	19	24	12
346 706	22	¾	29	12	52	29	21	30		

cikkszám	d	Rp	L1* [mm]	L2* [mm]	L3* [mm]	L4* [mm]
348 076	12	½				
346 683	15	½	46	21	22	13
346 690	18	½	46	21	22	15
346 706	22	¾				

Z1*, Z2* = korábbi verzió befoglaló méretei

L1*, L2*, L3*, L4* = korábbi verzió hossza



**Profipress G golyós gázcsap
SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)**

- prészatlakozás
- elzárható

Kialakítás/felszereltség

vörösöntvény ház, HNBR tömítőelemek

műszaki adatok

TFT (termikusan fokozottan terhelhető) 650°C /30 perc C1

üzemi nyomás max. 0,5 MPa (MOP 5)

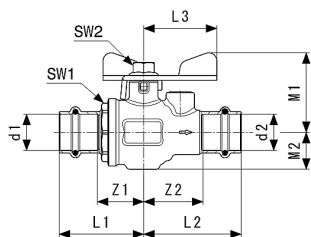
DIN DVGW G vizsgálati jellel

modellszám 2670

cikkszám	d1 [mm]	d2 [mm]	Z1 [mm]	Z2 [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	L3 [mm]	M1 [mm]	M2 [mm]	SW1 [mm]
492 854	15	15	20	26	42	48	121	41	19	27
492 861	18	18	20	26	42	48	121	41	19	27
492 878	22	22	22	29	45	52	121	43	23	34
492 885	28	28	26	36	50	59	121	47	27	41
492 892	35	35	24	39	50	64	155	56	28	46
492 908	42	42	30	34	66	70	155	63	39	60
492 915	54	54	40	44	80	84	155	69	45	74

cikkszám	SW2 [mm]
492 854	13
492 861	13
492 878	13
492 885	13
492 892	13
492 908	13
492 915	13

d1, d2 = külső csőátmérő
SW1, SW2 = kulcsnyílás



**Profipress G golyós gázcsap
SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)**

- préscsatlakozás
- elzárható

Kialakítás/felszereltség

vörösöntvény ház, sárga porszórt bevonattal ellátott acéllemez
működtetőfogantyú, ellenőrző nyílás, HNBR tömítőelemek

műszaki adatok

TFT (termikusan fokozottan terhelhető) 650°C /30 perc C1
üzemi nyomás max. 0,5 MPa (MOP 5)

DIN DVGW G vizsgálati jellel

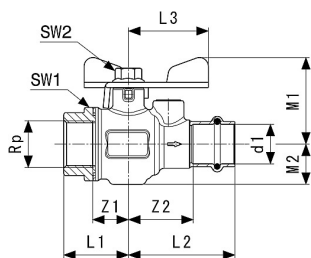
modellszám 2671

cikkszám	d1 [mm]	d2 [mm]	Z1 [mm]	Z2 [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	L3 [mm]	M1 [mm]	M2 [mm]	SW1 [mm]
587 437	18		30	38	52	60	45	47	19	27
587 444	22	22	29	37	52	60	45	49	23	50
587 451	28	28	36	41	59	64	45	53	27	41

cikkszám	SW2 [mm]
587 437	13
587 444	13
587 451	13

d1, d2 = külső csőátmérő

SW1, SW2 = kulcsnyílás



**Profipress G golyós gázcsap
SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)**

- bemenet: Rp-menet, kimenet: Profipress G csatlakozó
- elzárható

Kialakítás/felszereltség

vörösöntvény ház, ellenőrző nyílás, sárga porszórt bevonattal ellátott acéllemez
működtetőfogantyú, HNBR tömítőelem, sokszögletű elem

műszaki adatok

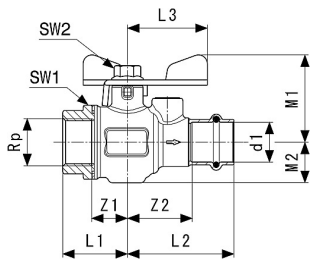
TFT (termikusan fokozottan terhelhető) 650°C /30 perc C1
üzemi nyomás max. 0,5 MPa (MOP 5)

DIN DVGW G vizsgálati jellel

modellszám 2671.3

cikkszám	d	Rp	Z1 [mm]	Z2 [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	L3 [mm]	M1 [mm]	M2 [mm]	SW1 [mm]
587 468	22	¾	20	37	37	60	45	49	23	34
587 475	28	¾	22	41	38	64	45	53	27	34
659 318	22	1	27	37	46	60	45	49	23	40
638 887	28	1	24	41	43	64	45	53	27	41

SW1, SW2 = kulcsnyílás



**Profipress G golyós gázcsap
SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)**

- bemenet: Rp-menet, kimenet: Profipress G csatlakozó
- elzárható

Kialakítás/felszereltség

vörösöntvény ház, ellenőrző nyílás, sárga porszórt bevonattal ellátott acéllemez működtetőfogantyú, HNBR tömítőelem, sokszögletű elem

műszaki adatok

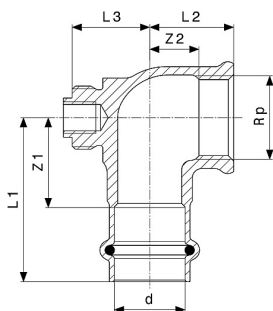
TFT (termikusan fokozottan terhelhető) 650°C /30 perc C1 üzemi nyomás max. 0,5 MPa (MOP 5)

DIN DVGW G vizsgálati jellel

modellszám 2671.3

cikkszám	d	Rp	SW2 [mm]
587 468	22	¾	13
587 475	28	¾	13
659 318	22	1	13
638 887	28	1	13

SW1, SW2 = kulcsnyílás



**Profipress G 90°-os csatlakozókönyök
SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)**

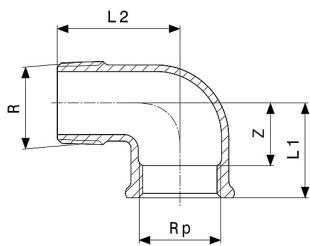
- az alábbiakhoz használható: alaplemez modell 2624, 2624.1
- vörösöntvény
- prés csatlakozás, Rp-menet

Kialakítás/felszereltség

elfordulás elleni biztosítás, rögzítőanyag, HNBR tömítőelem

modellszám 2614.6

cikkszám	d	Rp	L1 [mm]	L2 [mm]	L3 [mm]	Z1 [mm]	Z2 [mm]
475 079	22	¾	52	27	15	29	16
473 730	22	1	53	36	15	29	17
473 747	28	1	53	33	18	29	20



90°-os csatlakozókönyök

- az alábbiakhoz használható: golyós gázmérő-sarokszelep modell G2110
- vörösöntvény
- R-menet, Rp-menet

modellszám 2614.5

cikkszám	R	Rp	Z [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]
444 792	1	1	19	39	50

Modellszámjegyzék

modellszám	Oldalszám	modellszám	Oldalszám
2211.1	20	2626.1XL	13
2212.1	21	2626XL	12
2457	29	2650	27
2611	17	2652	27
2611.5	18	2654	28
2611XL	18	2656	28
2612	19	2659.5	29
2612.3	20	2659.5XL	30
2612XL	19	2670	31
2613	20	2671	32
2614	22	2671.3	32
2614.2	22		
2614.5	34		
2614.6	33		
2615	23		
2615.1	25		
2615.1NC	26		
2615.1XL	25		
2615.2	26		
2615.2NC	26		
2615.5	24		
2615.5XL	24		
2615XL	24		
2616	10		
2616.1	11		
2616.1XL	11		
2616XL	10		
2617.2	15		
2618	14		
2618.1	15		
2618XL	15		
2625.5	30		
2626	12		
2626.1	13		

Cikkszámjegyzék

cikkszám	Oldalszám	cikkszám	Oldalszám	cikkszám	Oldalszám	cikkszám	Oldalszám	cikkszám	Oldalszám
115 418	20	345 532	11	345 877	23	346 294	17	346 638	25
116 767	20	345 549	11	345 884	23	346 300	17	346 645	25
117 481	21	345 556	11	345 891	23	346 317	17	346 652	25
117 733	21	345 563	11	345 907	23	346 324	17	346 669	25
119 676	20	345 570	11	345 914	23	346 331	17	346 676	25
120 917	21	345 587	11	345 921	23	346 348	17	346 683	30
122 034	21	345 594	11	345 938	14	346 355	17	346 690	30
122 942	21	345 600	12	345 945	14	346 362	17	346 706	30
125 288	21	345 617	12	345 952	14	346 379	19	346 850	10
130 589	21	345 624	12	345 969	14	346 386	19	346 881	11
130 954	21	345 631	12	345 976	14	346 393	19	346 898	12
132 231	21	345 648	12	345 983	14	346 409	19	346 904	13
134 730	21	345 655	12	345 990	14	346 416	19	346 911	22
135 430	21	345 662	12	346 003	14	346 423	19	346 928	22
199 104	21	345 679	13	346 010	14	346 430	19	346 935	22
285 081	20	345 686	13	346 027	14	346 447	19	346 942	22
285 104	20	345 693	13	346 034	14	346 454	19	346 959	14
287 085	21	345 709	13	346 041	14	346 461	19	346 966	14
287 108	21	345 716	13	346 058	14	346 478	20	346 973	14
291 310	20	345 723	13	346 065	14	346 485	23	346 980	14
291 341	21	345 730	13	346 072	14	346 492	23	346 997	14
314 538	29	345 747	22	346 089	14	346 508	23	347 000	14
314 545	29	345 754	22	346 096	14	346 515	23	347 017	17
314 569	29	345 761	22	346 102	14	346 522	23	347 024	17
314 576	29	345 778	22	346 119	14	346 539	23	347 031	19
330 897	29	345 785	22	346 126	17	346 546	23	347 048	19
330 903	29	345 792	22	346 133	17	346 553	25	347 055	23
345 464	10	345 808	22	346 140	17	346 560	25	347 062	25
345 471	10	345 815	22	346 157	17	346 577	25	348 076	30
345 488	10	345 822	22	346 164	17	346 584	25	352 707	15
345 495	10	345 839	22	346 171	17	346 591	25	352 714	15
345 501	10	345 846	22	346 188	17	346 607	25	352 721	15
345 518	10	345 853	22	346 270	17	346 614	25	352 738	15
345 525	10	345 860	22	346 287	17	346 621	25	352 745	16

cikkszám	Oldalszám	cikkszám	Oldalszám	cikkszám	Oldalszám
352 752	16	379 377	27	492 861	31
352 769	16	379 384	27	492 878	31
352 776	16	379 391	28	492 885	31
352 783	16	379 407	28	492 892	31
352 790	28	379 414	28	492 908	31
352 806	28	379 421	28	492 915	31
352 813	28	379 438	28	567 019	29
352 820	28	379 445	28	567 026	29
352 837	28	379 452	28	567 033	29
352 844	28	382 803	18	571 986	19
352 851	28	382 810	18	577 858	24
361 327	16	382 827	18	577 865	25
361 334	16	390 662	28	577 872	25
361 341	16	390 679	28	577 889	24
366 919	26	390 686	28	577 896	19
366 926	26	394 165	24	577 902	18
366 933	26	394 172	24	577 919	10
366 940	26	394 189	24	577 926	11
366 957	26	394 196	24	577 933	15
366 964	26	394 202	24	577 940	15
378 790	20	394 219	24	577 957	12
378 806	20	394 226	24	577 964	13
378 813	20	397 036	18	577 971	30
378 820	20	397 043	18	587 437	32
379 254	27	397 050	18	587 444	32
379 261	27	435 158	19	587 451	32
379 278	27	438 722	28	587 468	32
379 285	27	443 153	20	587 475	32
379 292	27	444 792	34	632 458	28
379 308	27	473 730	33	633 851	14
379 315	27	473 747	33	638 887	32
379 322	27	475 079	33	659 318	32
379 339	27	477 363	15	660 239	26
379 346	27	477 981	28	664 572	14
379 353	27	490 669	29	664 589	14
379 360	27	492 854	31	677 701	26

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.