

Profipress G

Termékcsoport összefoglaló



tartalomjegyzék

1	Termékcsoport leírása	3
2	Alkalmazási területek	5
3	Engedélyezett csövek	8
4	Engedélyek	9
5	Befoglaló méretek	11
6	Impresszum	35

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 lehúzható matrica préselésjelzőként d64,0-tól

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 kinyomtatott vagy a Viega weboldalán megtalálható termékinformációkban található.

Megjegyzés - szabványok és engedélyek

Présidomok a DVGW W 534 munkalap szerint vizsgálva, 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 vizsgálva.

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

Üzemi feltételek gáz- és cseppfolyógáz-szerelések 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

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

Üzemi feltételek fűtőolaj- és dízelüzemanyag-rendszer esetén

Üzemi hőmérséklet max. 40 ° C / 104 ° F

Üzemi nyomás -0,05 - +0,5 MPa (-0,5 - +5 bar / -7,25 - +72,5 PSI)

Idomok anyaga

Vörösréz: 99,9% Cu-DHP

Vörösöntvény: CC499K

Szilíciumbronz: CC246E / CuSi4Zn9MnP

Nyomásesés kalkulátor

Webes alkalmazás csővezeték-átmérők egyszerű és gyors meghatározásához ivóvíz-, fűtő- és gázvezetékekhez 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 ellenőrizendő. 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 részesítendő: az itt ismertetett információk nem kötelező jellegűek más országok és régiók számára és csak támpontként szolgálnak.

Alkalmazási területek

rendszernev: Profipress G

Alkalmazási területek	tulajdonságok	értékek
fűtőolaj a DIN 51603-1 jelű szabvány szerint dízelolaj az MSZ EN 590 jelű szabvány szerint	max. üzemi nyomás	0,5 MPa / 5 bar / 72,5 psi
	a gyúlékony folyadékokra vonatkozó német műszaki előírások (TRbF) szerint	max. üzemi hőmérséklet
sűrített levegő olajkoncentráció <= 25 mg/m ³	max. üzemi nyomás	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
		max. üzemi hőmérséklet
sűrített levegő olajkoncentráció >= 25 mg/m ³	max. üzemi nyomás	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
		max. üzemi hőmérséklet
földgáz a G260 jelű előírások szerint	max. üzemi nyomás	0,5 MPa / 5 bar / 72,5 psi
		max. üzemi hőmérséklet
földgáz a G260 jelű előírások szerint fokozott termikus terhelhetőségi (HTB) követelmények esetén	max. üzemi nyomás	0,1 MPa / 1 bar / 14,5 psi
		max. üzemi hőmérséklet
cseppfolyós gázok: propán, bután, metán a G260 jelű előírások szerint	max. üzemi nyomás	0,5 MPa / 5 bar / 72,5 psi
		max. üzemi hőmérséklet
cseppfolyós gázok: propán, bután, metán a G260 jelű előírások szerint fokozott termikus terhelhetőségi (HTB) követelmények esetén	max. üzemi nyomás	0,1 MPa / 1 bar / 14,5 psi
		max. üzemi hőmérséklet
argon d12-54	max. üzemi nyomás	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
		max. üzemi hőmérséklet
argon d64,0	max. üzemi nyomás	1 MPa / 10 bar / 145 psi
		max. üzemi hőmérséklet
karbogén szén-dioxid + száraz oxigén d12-54	max. üzemi nyomás	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
		max. üzemi hőmérséklet
karbogén d64,0	max. üzemi nyomás	1 MPa / 10 bar / 145 psi
		max. üzemi hőmérséklet
nitrogén a d12-54 elgőzöltető után	max. üzemi nyomás	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
		max. üzemi hőmérséklet
nitrogén d64,0	max. üzemi nyomás	1 MPa / 10 bar / 145 psi
		max. üzemi hőmérséklet

rendszernev: Profipress G

Alkalmazási területek	tulajdonságok	értékek
hidrogén	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	max. üzemi nyomás	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. üzemi hőmérséklet	60 °C / 140 °F
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	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	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	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	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	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







rendszernev: Profipress G






Alkalmazási területek	tulajdonságok	értékek
xenon d64,0	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	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	max. üzemi nyomás	0,5 MPa / 5 bar / 72,5 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	0,1 MPa / 1 bar / 14,5 psi
	max. üzemi hőmérséklet	60 °C / 140 °F

Engedélyezett csövek

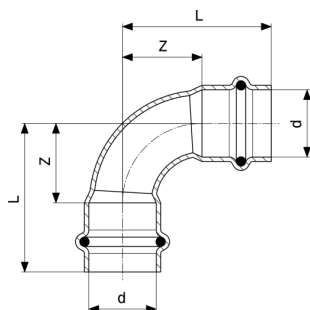
szabvány	DN	külső-Ø	falvastagság
vörösréz DIN EN 1057	10	12	0,8 1,0
	12	15	1,0
	15	18	
	20	22	
	25	28	1,0 1,5
	32	35	1,2 1,5
	40	42	
	50	54	1,5 2,0
	60	64,0	2,0

Engedélyek

	<p>ÖVGW certificate Profipress G (d 12 - 64)</p>
	<p>ÖVGW certificate Sanpress G (d 15 - 28)</p>
	<p>SAI StandardsMark Licence Propress, Sanpress and Sanpress Inox</p>
<p>IGT</p>	<p>IGT Certificate Profipress G</p>
<p>ARGB</p>	<p>gas.be - ARGB-KBVG Certificate Profipress G (d 12-54)</p>
	<p>SVGW certificate Profipress G (d 12 - 64)</p>
<p>SZU</p>	<p>SZU Certificate Profipress G</p>
<p>AMTEC</p>	<p>AMTEC Certificate Profipress, Sanpress, Sanpress Inox, Prestabo, Megapress, Profipress G, Sanpress Inox G, Megapress G</p>
	<p>DVGW type examination certificate Profipress G (d 12 - 64)</p>
<p>BSI</p>	<p>BSI Kitemark Certificate (BS EN 1254-7) Profipress, Profipress G</p>
	<p>IMQ Certificate Profipress G</p>

	<p>IMQ Certificate Profipress G XL</p>
	<p>Gastec Certificate Profipress G</p>
	<p>Gastec Certificate Profipress G (Hydrogen gas)</p>
	<p>INIG National Technical Assessment Profipress G</p>
	<p>INIG National Certificate of Constancy of Performance Profipress G</p>
<p>IZV</p>	<p>IZV Certificate Profipress G, Profipress G XL</p>
<p>UKRCERTIFICATION</p>	<p>LLC UKRCertification Certificate of conformity Profipress G</p>

Befoglaló méretek

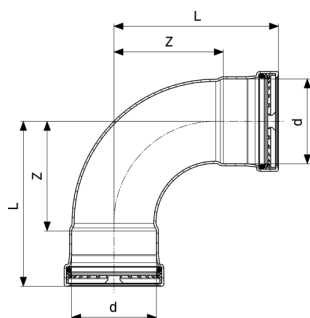


Profipress G 90°-os ív
- vörösréz
modellszám 2616

cikkszám	d	Z	L	Z*	L*
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

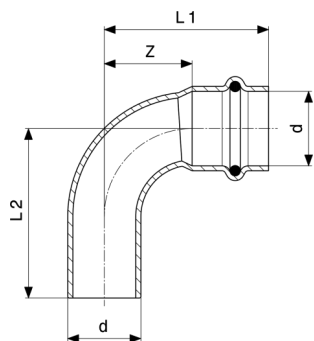
Z* = korábbi verzió befoglaló méretei

L* = korábbi verzió hossza



Profipress G XL 90°-os ív
- vörösréz
modellszám 2616XL

cikkszám	d	Z	L
577 919	64,0	84	127

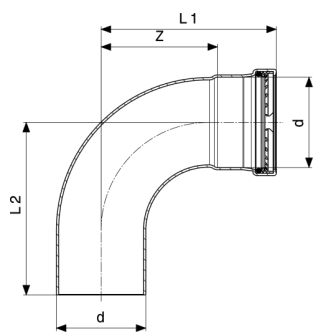


Profipress G 90°-os ív
- vörösréz
modellszám 2616.1

cikkszám	d	Z	L1	L2	Z*	L1*	L2*
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

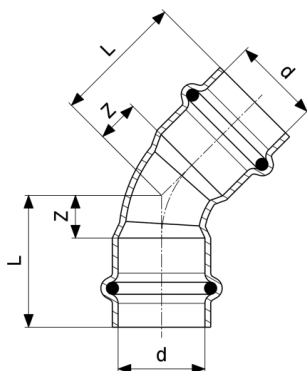
Z* = korábbi verzió befoglaló méretei

L* = korábbi verzió hossza



Profipress G XL 90°-os ív
- vörösréz
modellszám 2616.1XL

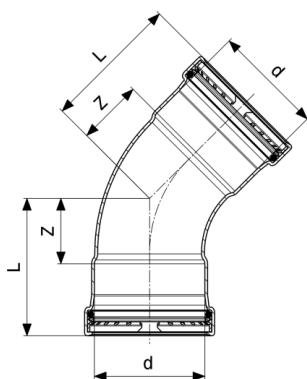
cikkszám	d	Z	L1	L2
577 926	64,0	84	127	126



Profipress G 45°-os ív
- vörösréz
modellszám 2626

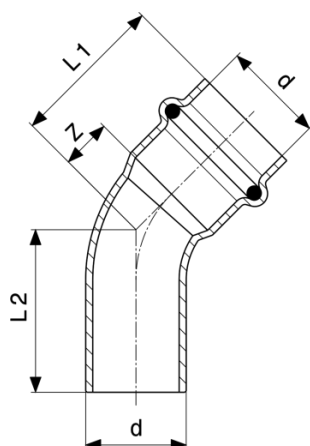
cikkszám	d	Z	L	Z*	L*
346 898	12	6	24		
345 600	15	7	29	8	30
345 617	18	7	29	9	31
345 624	22	11	34	9	32
345 631	28	12	36	14	38
345 648	35	15	41	17	43
345 655	42	17	53	21	57
345 662	54	22	62	27	67

Z* = korábbi verzió befoglaló méretei
L* = korábbi verzió hossza



Profipress G XL 45°-os ív
- vörösréz
modellszám 2626XL

cikkszám	d	Z	L
577 957	64,0	39	82

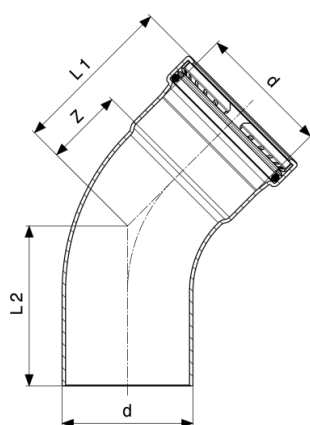


Profipress G 45°-os ív
- vörösréz
modellszám 2626.1

cikkszám	d	Z	L1	L2	Z*	L1*	L2*
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

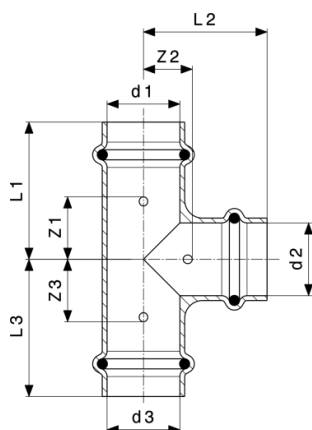
Z* = korábbi verzió befoglaló méretei

L* = korábbi verzió hossza



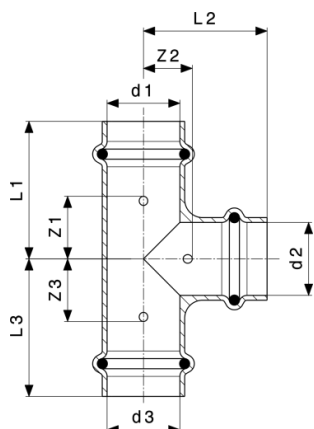
Profipress G XL 45°-os ív
- vörösréz
modellszám 2626.1XL

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



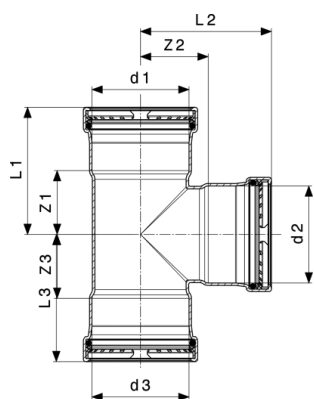
Profipress G T-idom
- vörösréz
modellszám 2618

cikkszám	d1	d2	d3	Z1	Z2	Z3	L1	L2	L3
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



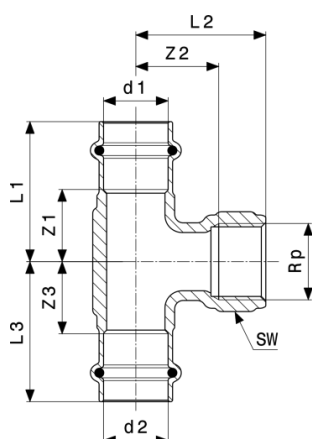
Profipress G T-idom
- vörösréz
modellszám 2618

cikkszám	d1	d2	d3	Z1	Z2	Z3	L1	L2	L3
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
- vörösréz
modellszám 2618XL

cikkszám	d1	d2	d3	Z1	Z2	Z3	L1	L2	L3
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
- vörösöntvény
modellszám 2617.2

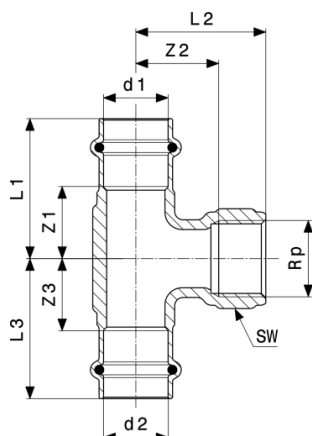
cikkszám	d1	Rp	d2	Z1	Z2	Z3	L1	L2	L3	SW
352 707	15	½	15	19	11	19	41	21	41	
352 714	18	½	18	18	9	18	40	24	40	26
352 721	22	½	22	19	13	19	42	28	42	26
352 738	22	¾	22	25	29	25	49	45	49	32
352 745	28	½	28	21	17	21	45	32	45	26
352 752	28	¾	28	29	34	29	53	50	53	32
352 769	35	½	35	19	20	19	45	35	45	26
361 327	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*	Z2*	Z3*	L1*	L2*	L3*
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						

SW = kulcsnyílás

Z* = korábbi verzió befoglaló méretei

L* = korábbi verzió hossza



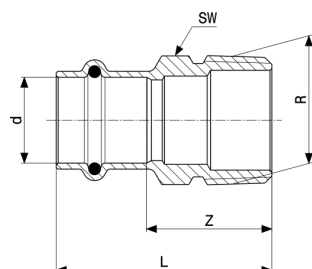
Profipress G T-idom
- vörösöntvény
modellszám 2617.2

cikkszám	d1	Rp	d2	Z1*	Z2*	Z3*	L1*	L2*	L3*
352 783	54	½	54						
361 341	54	1	54						

SW = kulcsnyílás

Z* = korábbi verzió befoglaló méretei

L* = korábbi verzió hossza



Profipress G átmeneti idom
- vörösöntvény
modellszám 2611

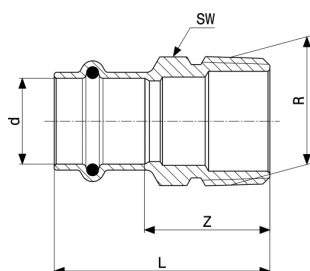
cikkszám	d	R	Z	L	SW	Z*	L*	SW*
347 017	12	⅜	18	35	17	17	34	17
347 024	12	½	20	37	17	20	38	22
346 126	15	½	24	46	19	20	44	22
346 133	15	¾	28	50	22	28	48	27
346 140	18	½	23	45	22	21	43	22
346 157	18	¾	27	49	22	25	47	27
346 164	22	½	25	49	27	22	45	27
346 171	22	¾	26	49	27	27	50	27
346 188	22	1	33	56	30			
346 270	28	¾	29	52	33			

SW = kulcsnyílás

Z* = korábbi verzió befoglaló méretei

L* = korábbi verzió hossza

SW* = korábbi verzió (kulcsnyílás)



Profipress G átmeneti idom
- vörösöntvény
modellszám 2611

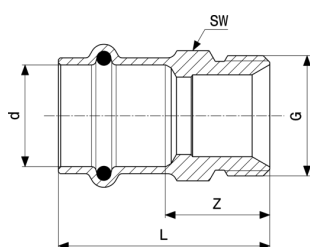
cikkszám	d	R	Z	L	SW	Z*	L*	SW*
346 287	28	1	32	55	34			
346 294	28	1¼	35	58	34	38	62	42
346 300	35	1	28	53	39			
346 317	35	1¼	34	60	43	34	59	43
346 324	35	1½	37	62	50	35	60	50
346 331	42	1¼	29	65	47			
346 348	42	1½	30	66	50	31	67	50
346 355	54	1½	38	78	68			
346 362	54	2	39	79	66			

SW = kulcsnyílás

Z* = korábbi verzió befoglaló méretei

L* = korábbi verzió hossza

SW* = korábbi verzió (kulcsnyílás)

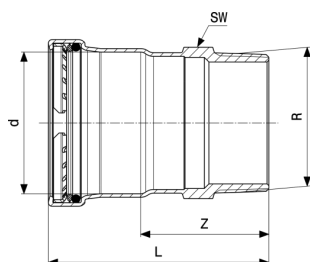


Profipress G átmeneti idom
- vörösöntvény
modellszám 2611.5

cikkszám	d	G	Z	L	SW
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)

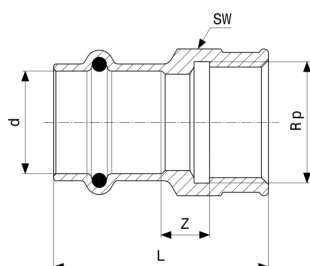
SW = kulcsnyílás



Profipress G XL átmeneti idom
- vörösréz
modellszám 2611XL

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

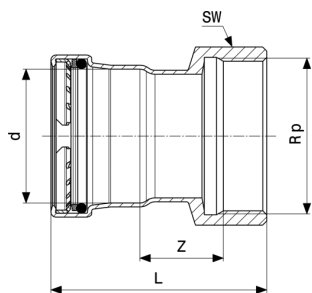
SW = kulcsnyílás



Profipress G átmeneti idom
- vörösöntvény
modellszám 2612

cikkszám	d	Rp	Z	L	SW
347 031	12	¾	3	32	21
347 048	12	½	7	39	26
346 379	15	½	7	44	26
346 386	15	¾	10	45	31
346 393	18	½	7	43	26
346 409	18	¾	10	45	31
346 416	22	½	6	44	26
346 423	22	¾	11	47	31
435 158	22	1	9	52	38
346 430	28	1	9	52	38
346 447	35	1¼	14	54	47
346 454	42	1½	10	69	53
571 986	54	1½	11	72	68
346 461	54	2	19	80	70

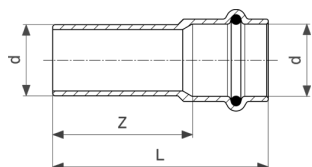
SW = kulcsnyílás



Profipress G XL átmeneti idom
- vörösréz
modellszám 2612XL

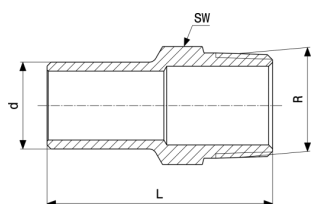
cikkszám	d	Rp	Z	L	SW
577 896	64,0	2½	40	104	82

SW = kulcsnyílás



Profipress G átmeneti idom
- vörösöntvény
modellszám 2613

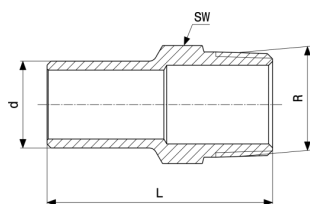
cikkszám	d	Z	L
443 153	12	24	41
378 790	15	29	51
378 806	18	30	52
378 813	22	43	67
378 820	28	44	68



Sanpress bedugóidom
- vörösöntvény vagy szilíciumbronz
modellszám 2211.1

cikkszám	d	R	L	SW
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

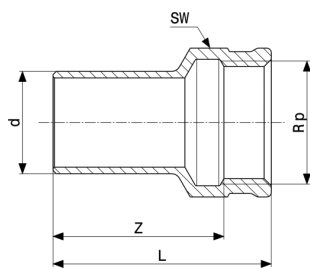
SW = kulcsnyílás


Sanpress bedugóidom

 - vörösöntvény vagy szilíciumbronz
modellszám 2211.1

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

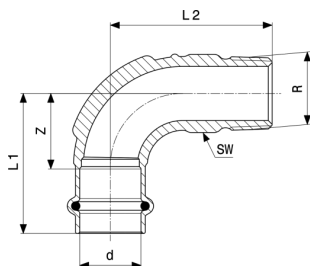
SW = kulcsnyílás


Sanpress bedugóidom

 - vörösöntvény vagy szilíciumbronz
modellszám 2212.1

cikkszám	d	Rp	Z	L	SW
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



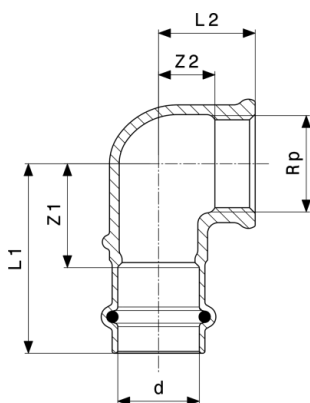
Profipress G 90°-os átmenőív
- vörösöntvény
modellszám 2614

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

SW = kulcsnyílás

Z* = korábbi verzió befoglaló méretei

L* = korábbi verzió hossza

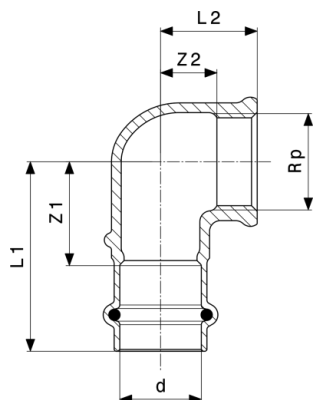


Profipress G 90°-os átmenőkönyök
- vörösöntvény
modellszám 2614.2

cikkszám	d	Rp	Z1	Z2	L1	L2	Z1*	Z2*	L1*	L2*
346 935	12	3/8	21	9	38	17				
346 942	12	1/2	23	10	40	20				
345 822	15	1/2	22	12	44	22	25	12	44	22
345 839	15	3/4	28	14	50	25				

Z* = korábbi verzió befoglaló méretei

L* = korábbi verzió hossza

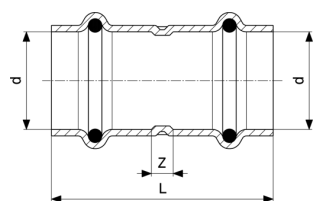


Profipress G 90°-os átmenőkönyök
 - vörösöntvény
 modellszám 2614.2

cikkszám	d	Rp	Z1	Z2	L1	L2	Z1*	Z2*	L1*	L2*
345 846	18	½	24	12	46	22				
345 853	18	¾	28	13	50	24				
345 860	22	½	29	16	52	26				
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				

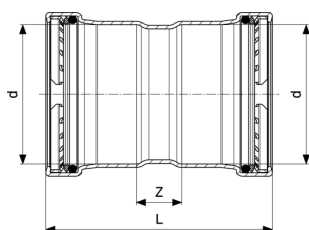
Z* = korábbi verzió befoglaló méretei

L* = korábbi verzió hossza



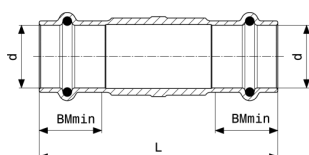
Profipress G karmantyú
 - vörösréz
 modellszám 2615

cikkszám	d	Z	L
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
- vörösréz
modellszám 2615XL

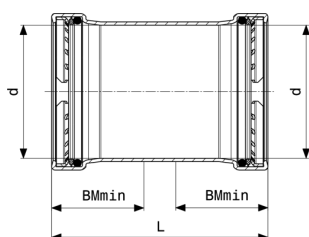
cikkszám	d	Z	L
577 858	64,0	24	110



Profipress G átollókarmantyú
- vörösöntvény
modellszám 2615.5

cikkszám	d	L	BMmin
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

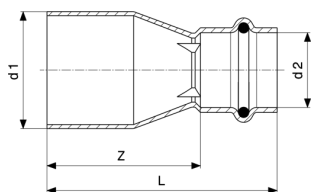
BMmin = minimális betolási mélység



Profipress G XL átollókarmantyú
- vörösréz
modellszám 2615.5XL

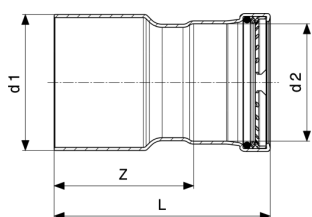
cikkszám	d	L	BMmin
577 889	64,0	110	43

BMmin = minimális betolási mélység



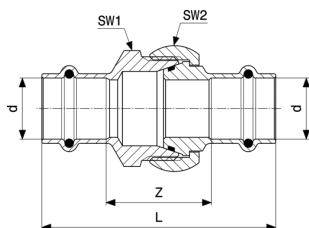
Profipress G szűkítőidom
- vörösréz
modellszám 2615.1

cikkszám	d1	d2	Z	L
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
- vörösréz
modellszám 2615.1XL

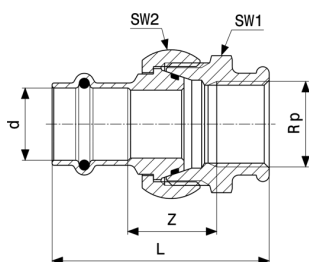
cikkszám	d1	d2	Z	L
577 865	64,0	42	67	103
577 872	64,0	54	70	110



Profipress G csavarzat
- vörösöntvény
modellszám 2650

cikkszám	d	Z	L	SW1	SW2
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

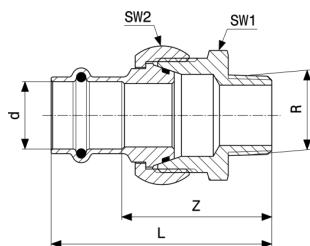
SW = kulcsnyílás



Profipress G átmenőcsavarzat
- vörösöntvény
modellszám 2652

cikkszám	d	Rp	Z	L	SW1	SW2
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

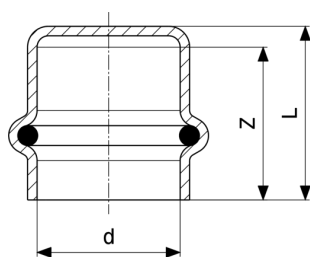
SW = kulcsnyílás



Profipress G átmenőcsavarzat
- vörösöntvény
modellszám 2654

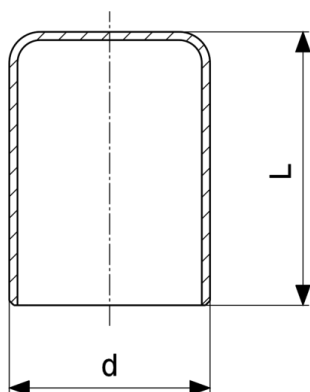
cikkszám	d	R	Z	L	SW1	SW2
632 458	12	½	43	61	31	34
379 391	15	½	44	66	31	34
390 662	15	¾	47	69	31	34
379 407	18	½	49	71	40	41
390 679	18	¾	50	72	40	41
379 414	22	¾	50	74	40	41
390 686	22	1	55	79	40	41
477 981	28	¾	60	83	45	48
379 421	28	1	59	83	45	48
379 438	35	1¼	63	89	55	58
379 445	42	1½	66	102	68	72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

SW = kulcsnyílás



Profipress G zárókupak
- vörösréz
modellszám 2656

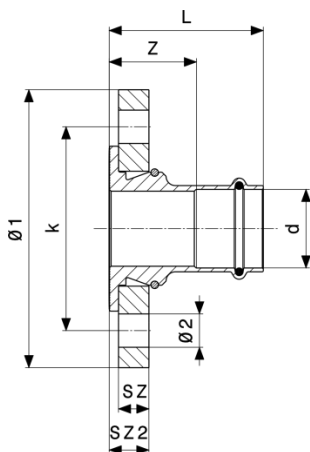
cikkszám	d	Z	L
438 722	12	20	23
352 790	15	22	25
352 806	18	24	27
352 813	22	25	28
352 820	28	26	29
352 837	35	29	32
352 844	42	38	42
352 851	54	42	46



Profipress záródugó
- vörösréz
modellszám 2457

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

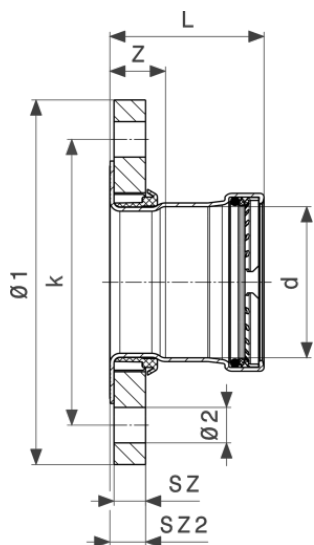
* = Szállítás már csak a raktárkészletből



Profipress G karimás átmeneti idom
- vörösöntvény
modellszám 2659.5

cikkszám	DN	d	Z	L	SZ	SZ2	Ø1	k	Ø2	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

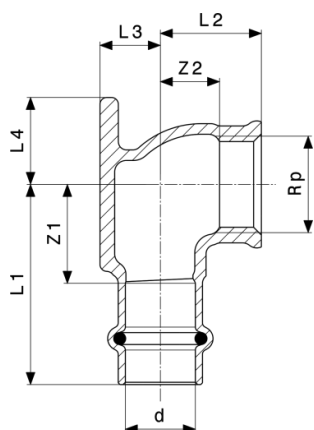
k = furat kör-Ø
n = furatszám



Profipress G XL karimás átmeneti idom
- vörösréz
modellszám 2659.5XL

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

k = furat kör-Ø
n = furatszám

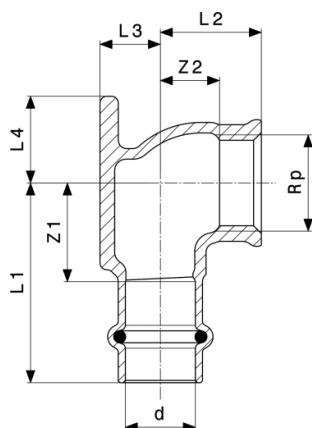


Profipress G falikorong
- vörösöntvény
modellszám 2625.5

cikkszám	d	Rp	Z1	Z2	L1	L2	L3	L4	Z1*	Z2*
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*	L2*	L3*	L4*
348 076	12	½				
346 683	15	½	46	21	22	13

Z* = korábbi verzió befoglaló méretei
L* = korábbi verzió hossza

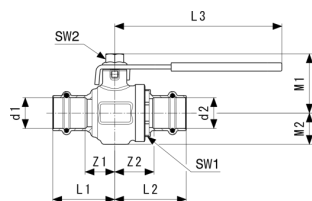


Profipress G falikorong
- vörösöntvény
modellszám 2625.5

cikkszám	d	Rp	L1*	L2*	L3*	L4*
346 690	18	½	46	21	22	15
346 706	22	¾				

Z* = korábbi verzió befoglaló méretei

L* = korábbi verzió hossza



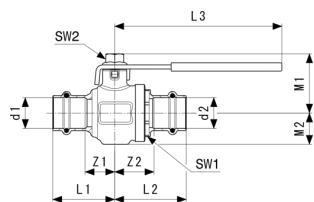
Profipress G golyós gázcsap
modellszám 2670

cikkszám	d1	d2	Z1	Z2	L1	L2	L3	M1	M2	SW1
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
492 854	13
492 861	13
492 878	13
492 885	13
492 892	13

d = külső csőátmérő

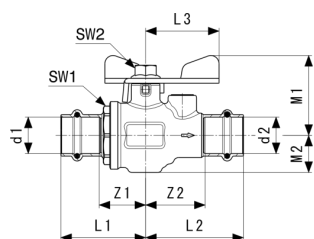
SW = kulcsnyílás



**Profipress G golyós gázcsap
modellszám 2670**

cikkszám	SW2
492 908	13
492 915	13

d = külső csőátmérő
SW = kulcsnyílás



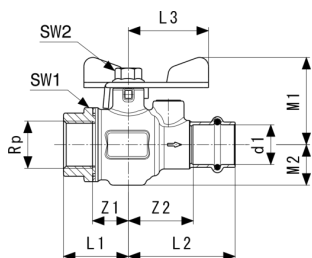
**Profipress G golyós gázcsap
modellszám 2671**

cikkszám	d1	d2	Z1	Z2	L1	L2	L3	M1	M2	SW1	SW2
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
587 437*	13
587 444	13
587 451	13

d = külső csőátmérő
SW = kulcsnyílás

* = Szállítás már csak a raktárkészletből



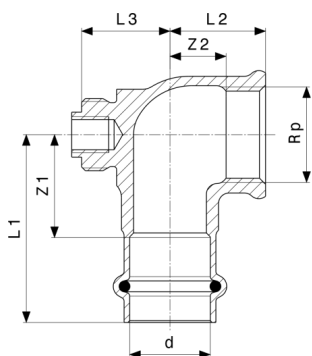
Profipress G golyós gázcsap
modellszám 2671.3

cikkszám	d	Rp	Z1	Z2	L1	L2	L3	M1	M2	SW1
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

cikkszám	SW2
587 468	13
587 475*	13
659 318	13
638 887	13

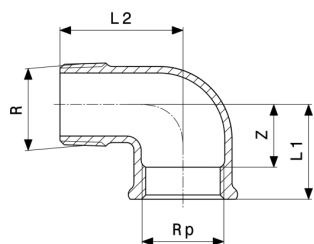
SW = kulcsnyílás

* = Szállítás már csak a raktárkészletből



Profipress G 90°-os csatlakozókönyök
 - vörösöntvény
modellszám 2614.6

cikkszám	d	Rp	L1	L2	L3	Z1	Z2
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
 - vörösöntvény
modellszám 2614.5

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

Impressum

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)

The Submittal Package contains non-binding information that is being provided to you. All contents in the Submittal Package have been compiled with the greatest possible care and attention. Despite this, we are unable to guarantee that the information is up to date, accurate and complete. Placing an order does not automatically render the Submittal Package part of the contract.