

Viega Smartpress

Informace o výrobku



viega

obsah

1	Popis skupiny produktů	3
2	Přípustná potrubí	5
3	Certifikáty	7
4	Rozměry Z	10
5	Imprint	41

Popis skupiny produktů

Lisovací spojovací systém pro optimalizované proudění s lisovacími spojkami z červeného bronzu a ušlechtilé oceli a vícevrstvámi kompozitními trubkami. Vícevrstvá trubka, rozměrově stabilní, kyslíková bariéra, barva: bílá. Lisovací spojky s podpěrným tělesem z polyphenylsulfonu k zajištění těsnosti a mechanické zatížitelnosti spoje. Bezpečné a rychlé spojení bez rozšířených a kalibrovaných konců trubek technologií lisování bez O-kroužků ve všech rozměrech trubek. Trubky jsou pro ochranu vybavené zátkami. Určeno pro instalace etážových a stoupacích potrubí na omítku a pod omítku.

Vícevrstvá trubka

vnější barva bílá

vhodné pro instalace pitné vody a otopné soustavy

Označení

Výrobce, rozměr trubky, šarže, zelený bod na lisovacím konci, schválení systému

Lisovací spojky s SC-Contur

Nedopatřením neslisované spoje budou při napuštění systému viditelně netěsné.

Společnost Viega garantuje rozpoznání neslisovaných spojů v následujících tlakových rozmezech:

min. tlak vody: 0.1 MPa / 100 kPa / 1 bar / 14.5 PSI

max. tlak vody: 0.65 MPa / 650 kPa / 6.5 bar / 94.3 PSI

min. tlak vzduchu: 22 hPa / 2.2 kPa / 22 mbar / 0.3 PSI

max. tlak vzduchu: 0.3 MPa / 300 kPa / 3 bar / 43.5 PSI

Rozměry

d16–63

Nářadí

Funkční bezpečnost lisovacích spojovacích systémů Viega závisí v první řadě na bezvadném stavu použitého lisovacího nářadí. Pro výrobu lisovaných spojů Viega doporučuje použít lisovací nářadí Viega. Lisovací nářadí Viega musí být pravidelně kontrolováno autorizovaným servisním centrem.

Oblasti použití

Pitná voda

Otopné soustavy

Dešťová voda

Systémy stlačeného vzduchu

Poznámka

Lisovací spojky Viega Smartpress jsou vhodné pro tvorbu instalací pitné vody podle DIN 1988-200 a EN 806-2 s ohledem na výběr materiálu podle DIN EN12502-1 a podle podkladů Spolkového úřadu pro životní prostředí (UBA) pro hodnocení kovových materiálů ve styku s pitnou vodou. Při použití v jiných oblastech použití nebo v případě pochybností, kontaktujte společnost Viega. Podrobné informace k aplikacím, omezením a národním normám a směrnícím naleznete v informacích o výrobku, v tištěné podobě nebo na webových stránkách firmy Viega.

Provozní podmínky instalací pitné vody

Provozní teplota max. 70 °C / 158 °F

Provozní tlak max. 1,0 MPa / 10 bar / 145 PSI

Provozní podmínky otopných soustav

Provozní teplota max. 80 °C / 176 °F

Provozní tlak max. 1,0 MPa / 10 bar / 145 PSI

Materiál lisovacích spojek

Červený bronz: CC499K

Ušlechtilá ocel 1.4401

Softwarová řešení TechCON

K jednoduchému a rychlému řešení konkrétních cílů projektů použijte další bezplatné webové aplikace, které naleznete na webových stránkách Viega.

Softwarová řešení pro řízení servisu a detailní plánování techniky firmy Viega související s potrubními, předstěnovými, splachovacími a odvodňovacími systémy.

Kalkulátor tlakových ztrát

Webová aplikace k jednoduchému a rychlému určení rozměrů potrubí pro rozvody pitné vody, vytápění a plynovody s tabulkou pro tlakové ztráty v celém systému.

Změny a chyby vyhrazeny!

Nejnovější Z- a instalační rozměry, jakož i další technické informace lze nalézt na webových stránkách Viega a je nutné je zkontrolovat před plánováním, stavebními pracemi a použitím. Naše výrobky jsou neustále optimalizovány.






Tento popis produktu obsahuje důležité informace o výběru produktu a systému, montáži, uvedení do provozu a zamýšleném použití a případné údržbě. Tyto informace o produktech, jejich vlastnostech a aplikačních technikách vychází z aktuálně platných norem v Evropě (např. EN) anebo v Německu (např. DIN/DVGW). Některé části textu mohou odkazovat na technické předpisy v Evropě/Německu. Toto by mělo být považováno jako doporučení pro jiné země, ve kterých nejsou k dispozici příslušné národní požadavky. Příslušné národní zákony, normy, předpisy, směrnice a další technická ustanovení mají přednost před německými / evropskými směrnici uvedenými v tomto popisu produktu: Informace zde uvedené nejsou pro ostatní země a regiony závazné a je třeba je chápat jako doporučení.












Přípustná potrubí









materiál potrubí	model	artikl	vnější Ø	tloušťka stěny	vybavení
PE-Xc/Al/PE-Xc	4703	607 258	16	2,0	
		607 272	20	2,3	
		607 289	25	2,8	
		586 935	32	3,2	
		586 942	40	3,5	
		588 052	50	4,0	
		588 069	63	4,5	
	4705	607 210	16	2,0	
		607 234	20	2,3	
		607 241	25	2,8	
699 208		32	3,2		
PE	4704	607 302	16	2,0	černá ochranná trubka
		607 326	20	2,3	černá ochranná trubka
		761 455	25	2,8	černá ochranná trubka
PE-Xc/Al/PE-Xc	4704.1	691 455	16	2,0	modrá ochranná trubka
		691 462	16	2,0	červená ochranná trubka
		691 479	20	2,3	modrá ochranná trubka
		691 486	20	2,3	červená ochranná trubka
	4705.5	734 060	16	2,0	modrá kruhová izolace 6 mm ($\lambda=0.040$ W/(mK))
		734 077	16	2,0	červená kruhová izolace 6 mm ($\lambda=0.040$ W/(mK))
		751 401	20	2,3	modrá kruhová izolace 6 mm ($\lambda=0.040$ W/(mK))
		751 418	20	2,3	červená kruhová izolace 6 mm ($\lambda=0.040$ W/(mK))
	4705.1	679 606	16	2,0	
	PE-RT/Al/PE-RT	4705.01	751 425	16	2,0
751 432			16	2,0	
4708		662 585	16	2,0	
		662 592	20	2,3	

materiál potrubí	model	artikl	vnější Ø	tloušťka stěny	vybavení
PE-RT/Al/PE-RT	4708.1	662 608	16	2,0	černá ochranná trubka z PE
	4708.5	662 622	16	2,0	modrá kruhová izolace 6 mm ($\lambda=0.040$ W/(mK))
PE-Xc/Al/PE-Xc	4705.6	607 388	25	2,8	modrá kruhová izolace 9 mm ($\lambda=0.040$ W/(mK))
		784 805	25	2,8	červená kruhová izolace 9 mm ($\lambda=0.040$ W/(mK))
		761 202	32	3,2	modrá kruhová izolace 9 mm ($\lambda=0.040$ W/(mK))
		784 812	32	3,2	červená kruhová izolace 9 mm ($\lambda=0.040$ W/(mK))
	4705.4	830 755	16	2,0	šedá kruhová izolace 13 mm ($\lambda = 0,040$ W/(mK))
		830 762	20	2,3	šedá kruhová izolace 13 mm ($\lambda = 0,040$ W/(mK))
		830 779	25	2,8	šedá kruhová izolace 13 mm ($\lambda = 0,040$ W/(mK))

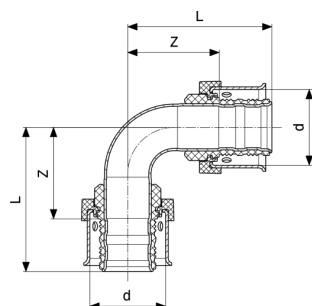
Certifikáty

Dubai	Dubai Central laboratory Department Attestation of Conformity Viega Smartpress, metal fittings for plastic piping system
	BCCA Certificate Viega Smartpress
BULGARKONTROLA	BULGARKONTROLA Certificate of Conformity Viega Smartpress
VUPS	VUPS Certifikat Vyrobnku Viega Smartpress
	AENOR Certificate Viega Smartpress
	Eurofins Certificate Viega Smartpress
	CSTB QB Certificate Viega Smartpress
Eurofins	Eurofins Certificate of sanitary conformity (ACS) Viega Smartpress
	WRAS Certificate Viega Smartpress
EMI	EMI certificate Profipress, Sanpress, Easytop, Sanpress Inox, Pexfit Pro Fosta, Smartpress, gunmetal threaded fittings
EMI	EMI Certificate of Constancy of Performance Smartpress/Pexfit Pro

	<p>ICIM Hygiene certificate Profipress, Profipress XL, Sanpress Inox, Sanpress Inox XL, Sanpress, Sanpress XL, Sanfix Fosta, Raxofix, Smartpress, gunmetal threaded fittings, soldered fittings</p>
	<p>IKRAM Product Certificate of Conformity Smartpress, copper alloy/PPSU fittings</p>
	<p>IKRAM Product Certificate of Conformity Smartpress, stainless steel/PPSU fittings</p>
	<p>IKRAM Product Certificate of Conformity Smartpress/Pexfit Pro, PE-Xc/Al/PE-Xc</p>
	<p>Gastec Certificate Smartpress G</p>
	<p>KOMO Product certificate Flexible corrugated protection pipes of PE</p>
	<p>KOMO Product certificate Metal fittings for plastics piping system Pexfit Pro/Smartpress</p>
	<p>KOMO Product certificate Viega Smartpress PE-Xc/Al/PE-Xc piping system</p>
	<p>KOMO Product certificate Viega Smartpress PE-RT/Al/PE-RT piping system</p>
	<p>KIWA Product certificate Metal fittings for plastic piping system Pexfit Pro/Smartpress</p>
	<p>KIWA Product certificate Viega Smartpress PE-Xc/Al/PE-Xc piping system</p>

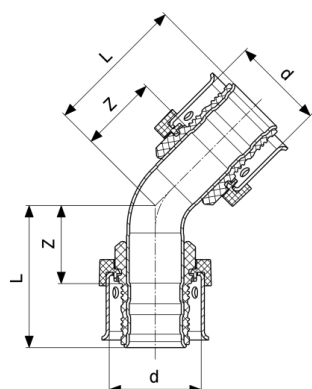
	<p>KIWA Product certificate Viega Smartpress PE-RT/Al/PE-RT piping system</p>
	<p>KOMO Product certificate PE-RT/Al pipes</p>
	<p>KOMO Product certificate PPSU Fittings</p>
	<p>KOMO Product certificate PE-Xc/Al pipes</p>
	<p>KIWA Product certificate PE-RT/Al pipes</p>
	<p>KIWA Product certificate PPSU Fittings</p>
	<p>KIWA Product certificate PE-Xc/Al pipes</p>
<p>SINTEF</p>	<p>SINTEF Certificate Viega Smartpress</p>
<p>EITS</p>	<p>EITS Technical Approval Viega Smartpress</p>
<p>EITS</p>	<p>EITS Certificate Viega Smartpress</p>
	<p>RISE Certificate viega Smartpress</p>
<p>STL</p>	<p>Singapore Test Lab Test Certificate Smartpress</p>
<p>UKRCERTIFICATION</p>	<p>LLC UKRCertification Certificate of conformity Pexfit Pro, Smartpress</p>

Rozměry Z



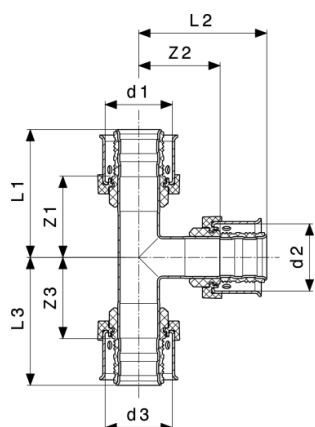
Viega Smartpress-oblouk 90°
- ušlechtilá ocel
model 6716

artikl	d	Z	L
729 844	16	26	39
729 851	20	25	39
729 868	25	27	46
729 875	32	35	59
731 922	40	70	94
731 939	50	83	112
731 946	63	93	128



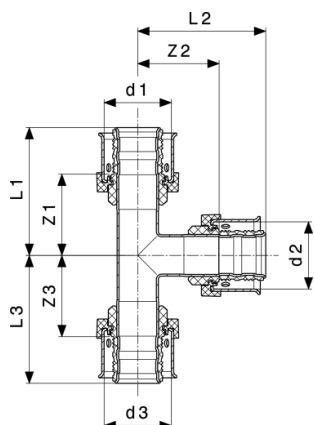
Viega Smartpress-oblouk 45°
- ušlechtilá ocel
model 6726

artikl	d	Z	L
730 154	25	18	37
730 161	32	23	48
733 995	40	50	74
734 008	50	58	87
734 015	63	65	100



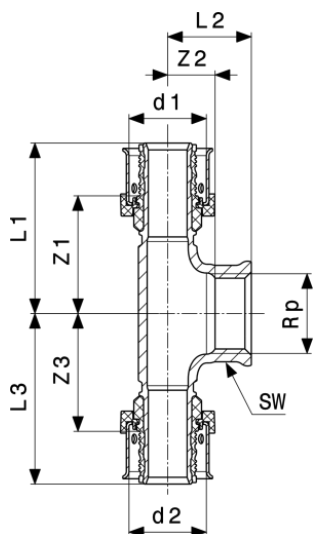
Viega Smartpress-T-kus
- ušlechtilá ocel
model 6718

artikl	d1	d2	d3	Z1	Z2	Z3	L1	L2	L3
729 929	16	16	16	27	27	27	40	40	40
729 936	16	20	16	28	24	26	42	38	42
729 967	20	16	16	31	31	26	44	44	40
729 950	20	16	20	24	28	24	38	42	38
729 974	20	20	16	24	24	27	38	38	42
729 943	20	20	20	24	24	24	38	38	38
730 048	25	16	16	25	31	30	43	45	44
730 000	25	16	20	25	31	29	43	45	43
729 998	25	16	25	25	31	25	43	45	43
730 017	25	20	20	25	29	29	43	43	43
730 024	25	20	25	25	29	25	43	43	43
730 055	25	25	16	25	25	30	43	43	44
730 031	25	25	20	25	25	29	43	43	43
729 981	25	25	25	25	25	25	43	43	43
730 079	32	16	25	31	33	27	55	46	45
730 086	32	16	32	26	35	26	50	48	50
730 093	32	20	25	31	31	27	55	45	45
730 109	32	20	32	26	33	26	50	47	50
730 116	32	25	25	31	26	27	55	45	45
730 123	32	25	32	26	28	26	50	47	50
730 062	32	32	32	28	28	28	53	53	53
732 769	40	25	32	52	35	38	76	53	63
732 776	40	25	40	52	35	52	76	53	76
732 783	40	32	32	53	34	41	76	58	65
732 790	40	32	40	53	34	53	76	58	76
732 752	40	40	40	52	53	52	76	76	75



Viega Smartpress-T-kus
- ušlechtilá ocel
model 6718

artikl	d1	d2	d3	Z1	Z2	Z3	L1	L2	L3
731 953	50	25	50	61	38	61	90	59	90
732 806	50	32	50	61	37	61	90	62	90
732 813	50	40	50	61	55	61	90	80	90
731 984	50	50	50	61	61	61	90	90	90
732 837	63	25	63	66	42	66	101	60	101
732 844	63	32	63	66	41	66	101	65	101
732 851	63	40	63	66	60	66	101	83	101
732 868	63	50	63	66	64	66	101	93	101
732 820	63	63	63	66	66	66	101	101	101



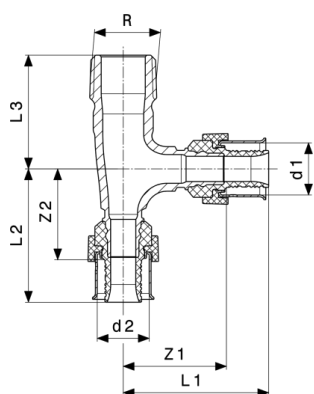
Viega Smartpress-T-kus
- ušlechtilá ocel
model 6717

artikl	d1	Rp	d2	Z1	Z2	Z3	L1	L2	L3	VK
729 882¹	16	½	16	33	7	33	47	22	47	
729 899¹	20	½	20	31	7	31	45	22	45	
729 905¹	25	¾	25	33	9	33	52	25	52	
729 912¹	32	¾	32	36	12	36	61	28	61	
733 308²	40	1	40	53	23	53	76	43	76	36
733 315²	50	1	50	61	27	61	90	46	90	36
733 322²	63	1	63	66	30	66	101	50	101	36

VK = velikost klíče

1) červený bronz

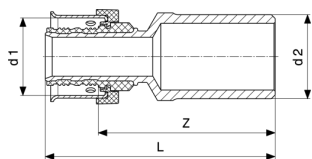
2) ušlechtilá ocel



Viega Smartpress-T-kus
- červený bronz
model 6726.4

artikl	R	d1	d2	Z1	Z2	L1	L2	L3	VK
730 444	½	16	16	33	29	47	43	36	18

VK = velikost klíče

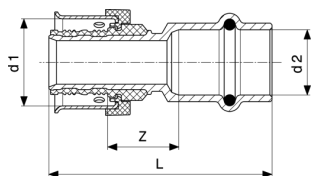


Viega Smartpress-zásuvný kus
- červený bronz
model 6713

artikl	VS	SKS	Z	L
729 660	16	15	47	60
729 677	20	22	47	60
729 684	25	22	46	65
729 691	32	28	49	74
733 421	40	35	72	95
733 438	50	42	86	115

VS = pro Viega Smartpress

SKS = pro lisovací spojky kovových lisovacích systémů

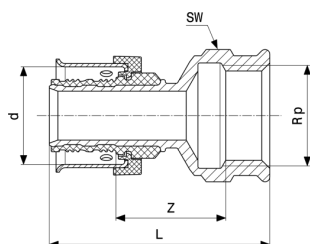


Viega Smartpress-přechodový kus
- červený bronz
model 6713P

artikl	VS	SKS	Z	L
753 894	16	12	21	52
730 451	16	15	21	56
730 468	20	15	17	53
756 086	20	22	21	59
730 475	25	22	20	61

VS = pro Viega Smartpress

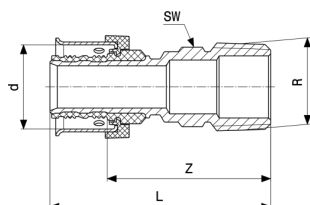
SKS = pro lisovací spojky kovových lisovacích systémů



Viega Smartpress-přechodový kus
- červený bronz
model 6712

artikl	d	Rp	Z	L	VK
729 608	16	½	21	49	26
729 615	16	¾	23	52	31
729 622	20	½	17	46	26
729 639	20	¾	19	49	31
729 646	25	¾	18	53	31
729 653	32	1	20	64	38
733 391	40	1¼	42	87	47
733 407	50	1½	43	94	53
733 414	63	2	42	103	66

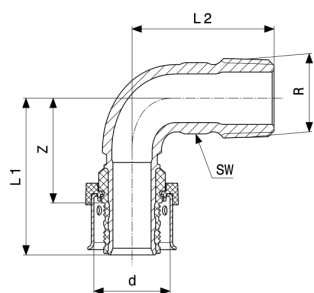
VK = velikost klíče



Viega Smartpress-přechodový kus
- červený bronz
model 6711

artikl	d	R	Z	L	VK
729 523	16	⅝	39	53	14
729 530	16	½	43	57	18
729 547	16	¾	46	60	22
729 554	20	½	40	54	18
729 561	20	¾	42	56	22
729 578	25	¾	42	61	22
729 585	25	1	50	68	27
729 592	32	1	49	74	27
733 278	40	1¼	74	97	43
733 285	50	1½	75	104	50
733 292	63	2	82	117	62

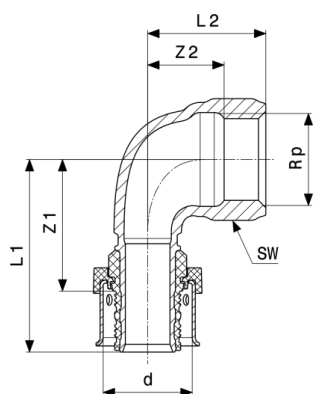
VK = velikost klíče



Viega Smartpress-přechodový oblouk 90°
- červený bronz
model 6714

artikl	d	R	Z	L1	L2	VK
729 707	16	½	33	47	36	18
729 714	20	½	28	42	38	18
729 721	20	¾	31	45	42	23
729 738	25	¾	31	50	44	23
729 745	32	1	38	63	52	29

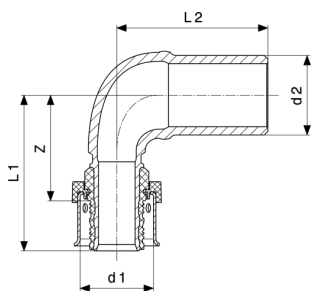
VK = velikost klíče



Viega Smartpress-přechodový oblouk 90°
- červený bronz
model 6714.1

artikl	d	Rp	Z1	Z2	L1	L2	VK
730 352	16	½	34	11	48	26	26
730 345	16	¾	32	12	46	23	22
730 369	20	½	30	12	44	27	26
730 376	20	¾	33	12	47	28	32
730 383	25	¾	34	11	53	27	32

VK = velikost klíče

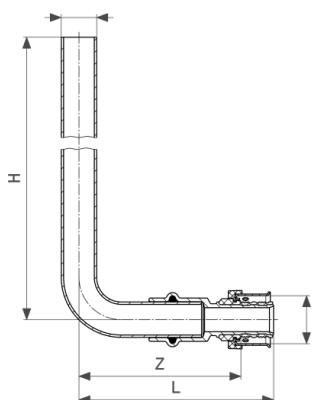


Viega Smartpress-zástrčné koleno 90°
- červený bronz
model 6793

artikl	VS	SKS	Z	L1	L2
730 321	16	15	28	41	38
730 338	20	22	29	43	42

VS = pro Viega Smartpress

SKS = pro lisovací spojky kovových lisovacích systémů

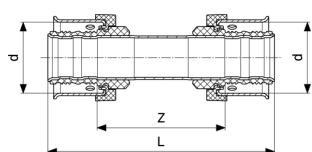


Viega Smartpress-připojovací oblouk
- měď
model 6776

artikl	VS	SKS	v	Z	L
753 863	16	12	200	76	89
750 169	16	15	200	76	89
756 079	16	15	350	76	89

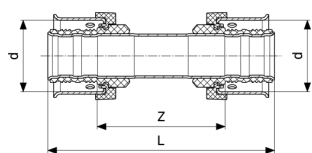
VS = pro Viega Smartpress

SKS = pro lisovací spojky kovových lisovacích systémů



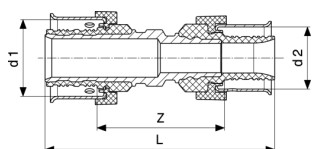
Viega Smartpress-spojka
- ušlechtilá ocel
model 6715

artikl	d	Z	L
729 752	16	40	67
729 769	20	38	65
729 783	25	39	77



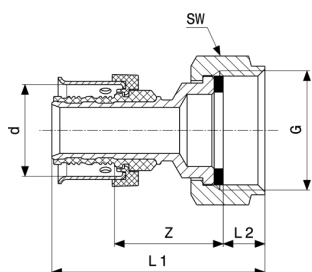
Viega Smartpress-spojka
- ušlechtilá ocel
model 6715

artikl	d	Z	L
729 813	32	43	92
733 339	40	73	120
733 353	50	75	133
733 377	63	80	150



Viega Smartpress-redukční spojka
- červený bronz
model 6715.2

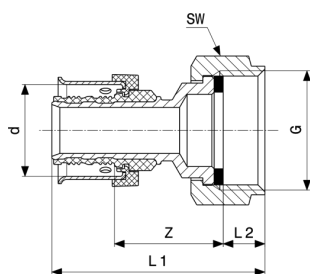
artikl	d1	d2	Z	L
729 776	20	16	35	62
729 790	25	16	35	67
729 806	25	20	32	64
729 820	32	20	35	73
729 837	32	25	34	77
733 346	40	32	54	102
733 360	50	40	73	126
733 384	63	50	77	141



Viega Smartpress-připojovací šroubení
- červený bronz
model 6763

artikl	d	G	Z	L1	L2	VK
730 208	16	½	27	43	5	23
730 215	16	¾	28	51	9	30

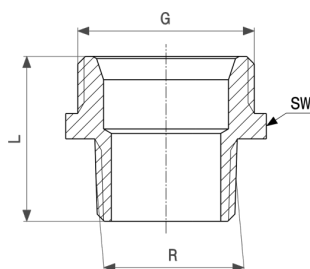
VK = velikost klíče



Viega Smartpress-připojovací šroubení
- červený bronz
model 6763

artikl	d	G	Z	L1	L2	VK
730 222	20	1/2	23	42	5	23
730 239	20	3/4	24	47	9	30
730 246	25	3/4	26	53	9	30
730 253	32	1 1/4	28	65	12	50
733 445	40	1 1/4	46	81	12	50
733 452	40	1 1/2	49	82	9	52
733 469	50	1 3/4	50	89	10	59
733 476	50	2 3/8	54	94	11	75
733 483	63	2 3/8	54	98	11	75

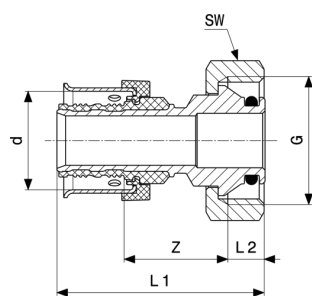
VK = velikost klíče



Přechodová vsuvka
- červený nebo křemíkový bronz
model 3246

artikl	R	G	L	VK
449 339	1/2	1/2	30	22
441 524	1/2	3/4	21	27
449 346	3/4	3/4	33	28

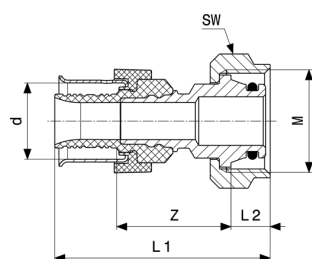
VK = velikost klíče



Viega Smartpress-připojovací šroubení
- červený bronz
model 6735

artikl	d	G	Z	L1	L2	VK
730 598	16	3/4	25	46	8	30
730 604	20	3/4	22	43	8	30
730 611	25	3/4	21	47	8	30

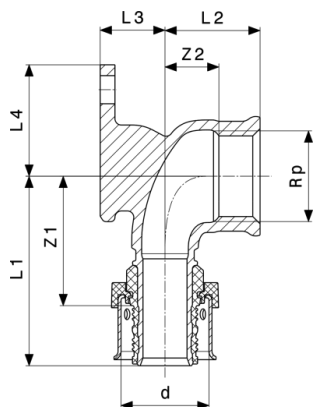
VK = velikost klíče



Viega Smartpress-připojovací šroubení
- červený bronz
model 6783

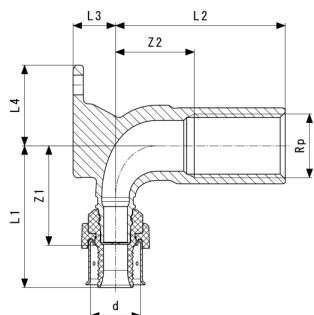
artikl	d	M	Z	L1	L2	VK
730 307	16	22	25	48	9	26
730 314	16	24	26	49	10	27

VK = velikost klíče



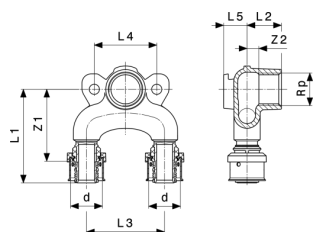
Viega Smartpress-nástěnka
- červený bronz
model 6725.5

artikl	d	Rp	Z1	Z2	L1	L2	L3	L4
729 479	16	½	33	7	47	22	13	27
729 486	20	½	30	7	44	22	15	27
729 493	20	¾	34	9	48	25	18	31



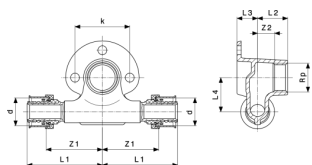
Viega Smartpress-nástěnka
- červený bronz
model 6725

artikl	Z1	Z2	L1	L2	L3	L4
783 921	33	26	47	56	14	27



Viega Smartpress-dvojitá nástěnka
- červený bronz
model 6725.7

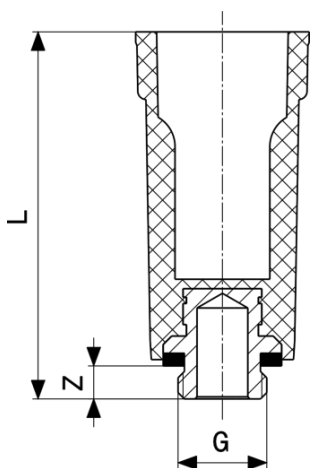
artikl	d	Rp	Z1	Z2	L1	L2	L3	L4	L5
730 413	16	½	51	7	65	22	50	40	13
730 420	20	½	46	7	60	22	50	40	15
730 437	25	½	48	7	66	22	50	40	15



Viega Smartpress-nástěnný T-kus
- červený bronz
model 6724.3

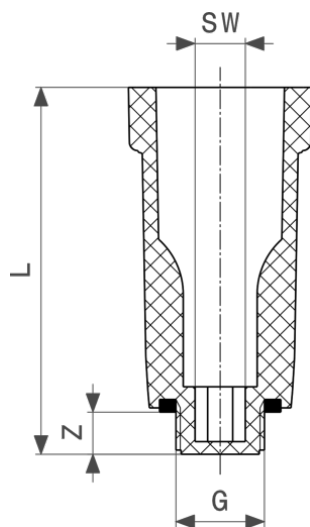
artikel	d	Rp	Z1	Z2	L1	L2	L3	L4	k
729 509	16	½	46	7	60	22	13	25	40
729 516	20	½	41	7	55	22	15	25	40

k = Ø roztečné kružnice šroubů



Odtlačovací zátka
- plast
model 1516.113

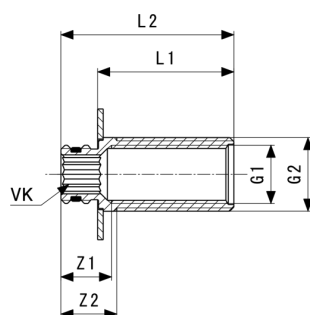
artikel	G	Z	L
116 644	⅜	7	85
100 766	½	11	92
107 666	¾	9	87



Odtlačovací zátka
- plast
model 1516

artikl	G	Z	L	VK
107 796	3/8	10	87	8
100 124	1/2	10	87	10
102 746	3/4	13	90	14

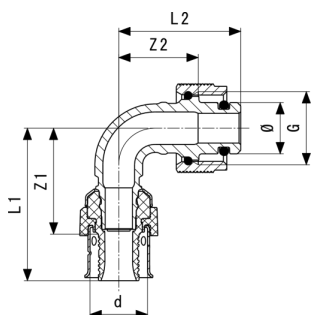
VK = velikost klíče



Stěnová průchodka
model 2032.1

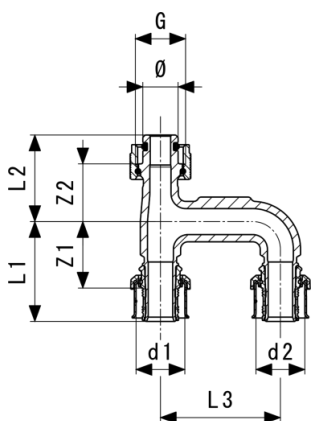
artikl	G1	G2	L	Z1	Z2	L1	L2	VK
764 067	1/2	3/4	35	18	20	37	50	12
764 074	1/2	3/4	47	17	20	49	62	12

VK = velikost klíče



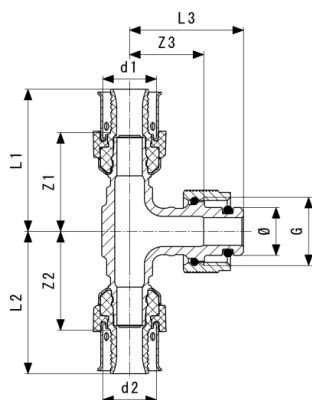
Viega Smartpress-přechodový oblouk 90°
- červený bronz
model 6716.8

artikl	Ø	L2	L1	Z2	Z1
776 992	15	35	44	23	30



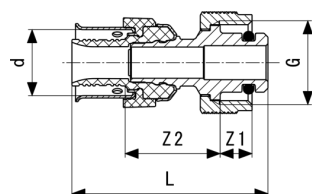
Viega Smartpress-rozšiřovací kus
- červený bronz
model 6725.78

artikl	d1	d2	G	Z1	Z2	L1	L2	L3	Ø
796 754	16	16	½	32	23	45	35	50	15
796 761	20	20	½	28	24	42	36	50	15
796 778	25	25	½	31	25	49	37	50	15



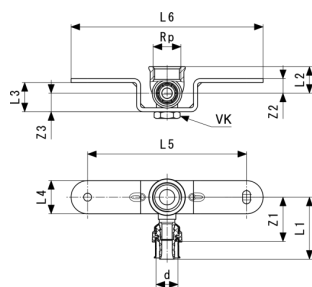
Viega Smartpress-tvarovka T-kus
- červený bronz
model 6718.8

artikl	Ø	Z1	Z2	Z3	L2	L1	L3
777 012	15	27	27	24	41	41	36
777 005	15	30	30	23	44	44	35



Viega Smartpress-přechodový kus
- červený bronz
model 6711.8

artikl	Z1	Z2	L
776 985	8	24	49

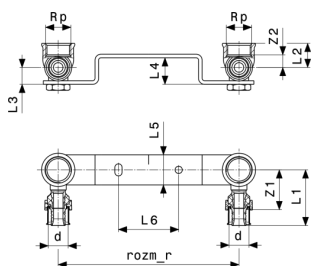


Viega Smartpress-montážní jednotka
- pozinkovaná ocel
model 6723

artikl	d	Rp	Z1	Z2	Z3	L1	L2	L3	L4	L5
750 152	16	½	33	11	14	47	20	22	25	120

artikl	d	Rp	L6	VK
750 152	16	½	145	17

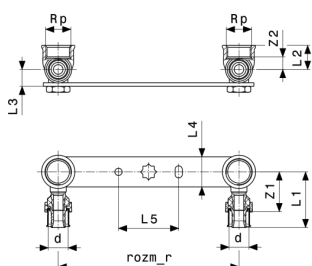
VK = velikost klíče



Viega Smartpress-montážní jednotka
- pozinkovaná ocel
model 6724

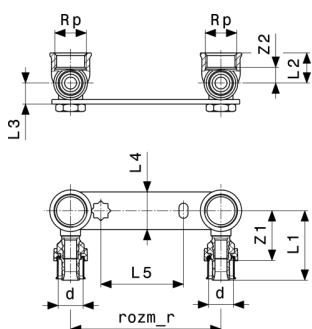
artikl	d	Rp	rozteč	Z1	Z2	L1	L2	L3	L4	L5
730 130	16	3/8	120	33	5	47	16	14	18	25
730 147	16	1/2	150	33	5	47	20	14	22	25

artikl	d	Rp	rozteč	L6
730 130	16	3/8	120	40
730 147	16	1/2	150	50



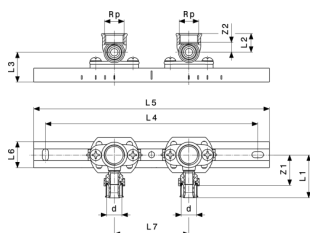
Viega Smartpress-montážní jednotka
- pozinkovaná ocel
model 6724.1

artikl	d	Rp	rozteč	Z1	Z2	L1	L2	L3	L4	L5
730 390	16	1/2	150	33	8	47	20	14	25	50



Viega Smartpress-montážní jednotka
- pozinkovaná ocel
model 6724.2

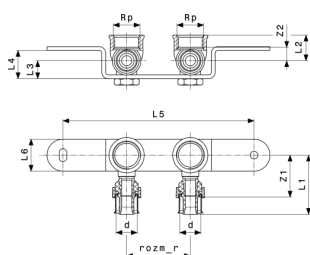
artikl	d	Rp	rozteč	Z1	Z2	L1	L2	L3	L4	L5
730 406	16	1/2	80/100	33	5	47	20	14	25	55



Viega Smartpress-montážní jednotka
- pozinkovaná ocel
model 6741

artikl	d	Rp	Z1	Z2	L1	L2	L3	L4	L5	L6
730 628	16	½	33	7	47	22	32	228	253	28

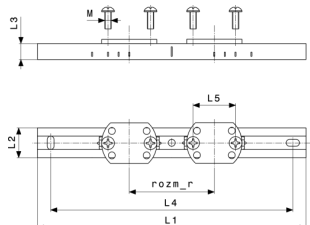
artikl	d	Rp	L7
730 628	16	½	80



Viega Smartpress-montážní jednotka
- pozinkovaná ocel
model 6723.1

artikl	d	Rp	rozteč	Z1	Z2	L1	L2	L3	L4	L5
730 499	16	½	35/45/50	33	5	47	20	10	22	150

artikl	d	Rp	rozteč	L6
730 499	16	½	35/45/50	25



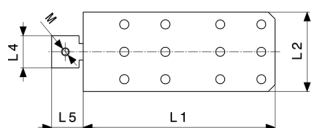
Držák
- pozinkovaná ocel
model 2141.3

artikl	rozteč	L1	L2	L3	L4	L5	M
581 701	80-150	253	28	15	228	40	6

M = druh závitu

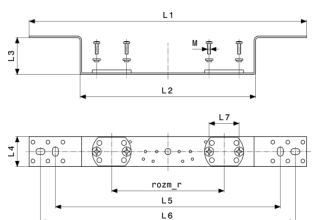


Držák
- pozinkovaná ocel
model 2141.4



artikl	L1	L2	L3	L4	L5	M
586 706	140	58	43	24	23	6

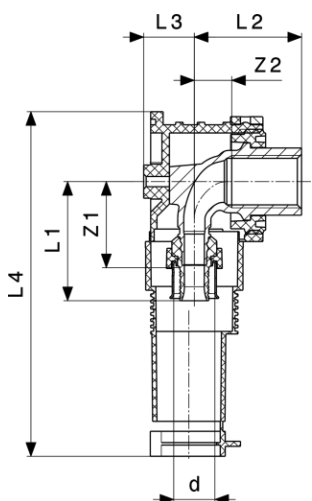
M = druh závitu



Držák
- pozinkovaná ocel
model 2021.7

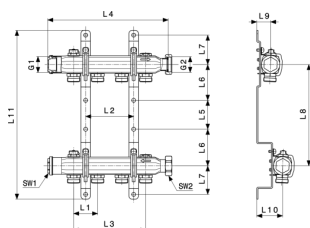
artikl	rozteč	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	M
651 350	70/100/150	370	234	48	40	300	340	40	4

M = druh závitu



Viega Smartpress-připojovací krabice 90°
- červený bronz
model 6720.01

artikl	d	Rp	Z1	Z2	L1	L2	L3	L4
730 581	16	½	34	15	48	43	20	138

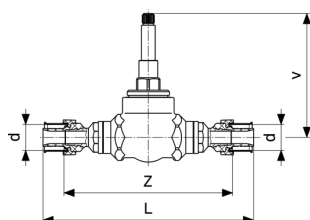


Rozdělovač
- ušlechtilá ocel
model 1078

artikl	n	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9
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

artikl	n	L10	L11	SW1	SW2	G1	G2
586 225	2	53	350	25	37	¾	1
586 232	3	53	350	25	37	¾	1
586 249	4	53	350	25	37	¾	1
587 550	5	53	350	27	37	¾	1
587 567	6	53	350	25	37	¾	1
587 574	7	53	350	25	37	¾	1
587 581	8	55		25	37	¾	1
587 598	9	55		25	37	¾	1
587 604	10	53	350	25	37	¾	1
587 611	11	53	350	25	37	¾	1
587 628	12	53	350	25	37	¾	1

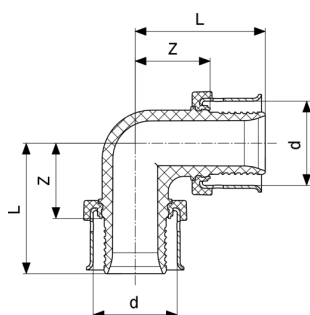
SW = velikost klíče


Viega Smartpress-podomítkový přímý ventil

- mosaz

model 6770

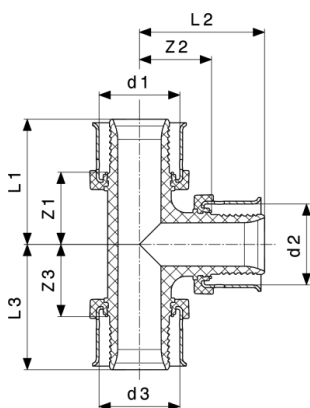
artikl	d	Z	L	v
730 260	16	109	136	79
730 277	20	101	129	79


Viega Smartpress / Pexfit Pro-oblouk 90°

- PPSU

model 4716

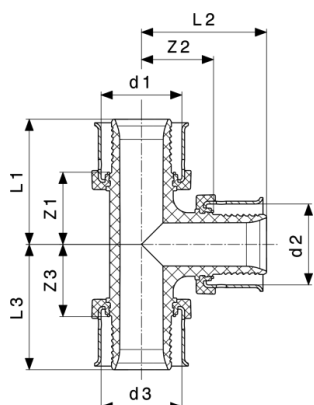
artikl	d	Z	L
608 613	16	16	30
608 637	20	18	31
608 644	25	21	38


Viega Smartpress / Pexfit Pro-T-kus

- PPSU

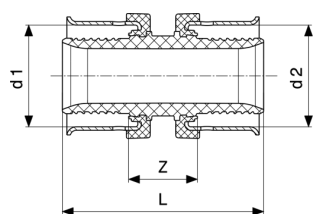
model 4718

artikl	d1	d2	d3	Z1	Z2	Z3	L1	L2	L3
608 781	16	16	16	16	16	16	30	30	30
608 842	16	20	16	18	16	18	31	30	31



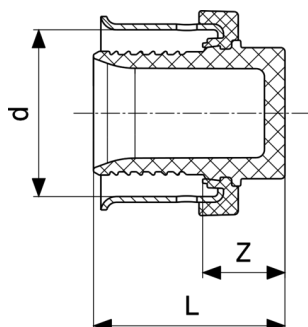
Viega Smartpress / Pexfit Pro-T-kus
- PPSU
model 4718

artikl	d1	d2	d3	Z1	Z2	Z3	L1	L2	L3
608 880	20	16	16	16	18	16	29	31	29
608 897	20	16	20	16	18	16	29	31	29
608 903	20	20	16	18	18	18	32	32	32
608 804	20	20	20	18	18	18	32	32	32
608 910	25	16	16	17	21	17	34	34	30
608 927	25	16	20	17	21	17	34	34	30
608 934	25	16	25	17	21	17	34	34	34
608 965	25	20	20	18	21	18	36	34	32
608 972	25	20	25	18	21	18	36	34	36
608 941	25	25	16	21	21	21	38	38	34
608 958	25	25	20	21	21	21	38	38	34
608 811	25	25	25	21	21	21	38	38	38



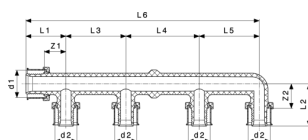
Viega Smartpress / Pexfit Pro-spojka
- PPSU
model 4715

artikl	d1	d2	Z	L
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



Viega Smartpress / Pexfit Pro-viceko
- PPSU
model 4756

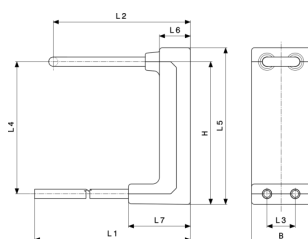
artikl	d	Z	L
608 569	16	9	23
608 583	20	9	23
608 590	25	10	27



Viega Smartpress / Pexfit Pro-rozdělovač
- PPSU
model 4733

artikl	d1	d2	Z1	Z2	L1	L2	L3	L4	L5	L6
610 111*	20	16	16	18	30	32	45	55		130
610 135*	20	16	16	18	30	32	45	55	45	175
610 098	20	16	17	18	30	32	45			75

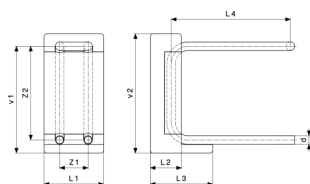
* = dodávka už jen ze stávajících skladových zásob



Viega Smartpress-připojovací blok k otopnému tělesu
- vícevrstvá trubka
model 6797.6

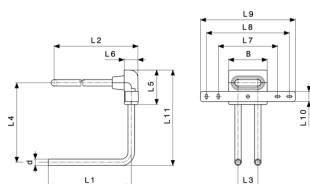
artikl	v	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	š
730 512*	250	423	244	50	233	275	55	110	105

* = dodávka už jen ze stávajících skladových zásob



**Připojovací blok k otopnému tělesu
model 1097.6**

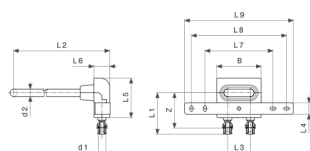
artikl	d	Z1	Z2	L1	L2	L3	L4	v1	v2
364 045	15	50	165	105	55	110	210	188	210
379 698	15	50	235	105	55	110	210	258	280



**Viega Smartpress-připojovací blok k otopnému tělesu
- vícevrstvá trubka
model 6797.7**

artikl	d	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9
730 529	16	210	392	50	200	87	35	150	210	240

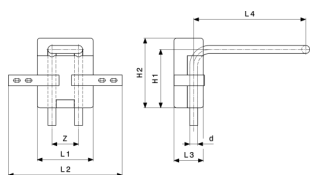
artikl	d	L10	L11	š
730 529	16	25	232	98



**Viega Smartpress-připojovací blok k otopnému tělesu
- ušlechtilá ocel
model 6775.31**

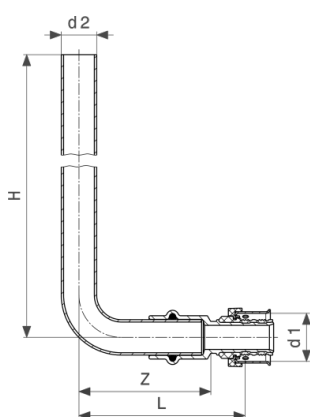
artikl	d1	d2	Z	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7
730 505	16	15	78	91	395	50	25	87	34	150

artikl	d1	d2	L8	L9	š
730 505	16	15	210	240	98



**Připojovací blok k otopnému tělesu
model 1097.9**

artikl	d	v	Z	L1	L2	L3	L4	v1	v2
586 379	15	150	50	105	214	55	210	109	130

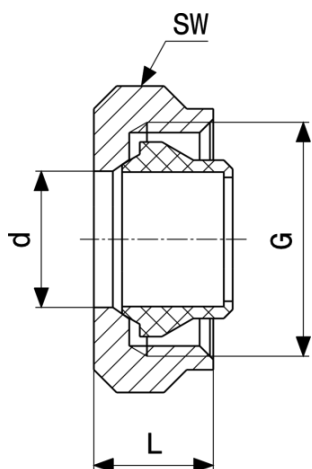


**Viega Smartpress-připojovací sada k otopnému tělesu
- ušlechtilá ocel
model 6777**

artikl	VS	SKS	v	Z	L
730 291	16	15	350	73	86

VS = pro Viega Smartpress

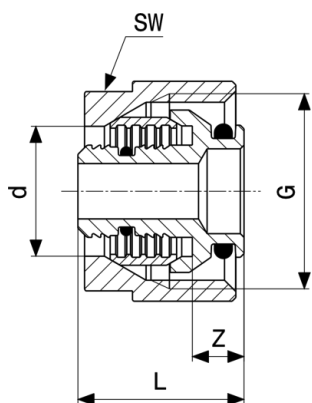
SKS = pro lisovací spojky kovových lisovacích systémů



Připojovací šroubení
- poniklovaná mosaz
model 94385.2

artikl	d	G	L	VK
636 050	15	¾	14	30

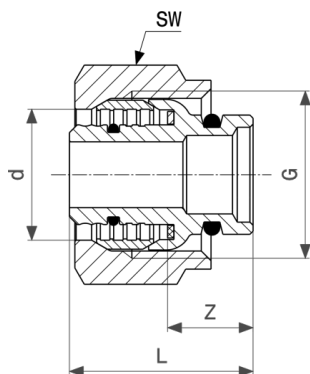
VK = velikost klíče



Připojovací šroubení
- poniklovaná mosaz
model 1037

artikl	d	G	Z	L	VK
614 522	16	¾	6	25	27

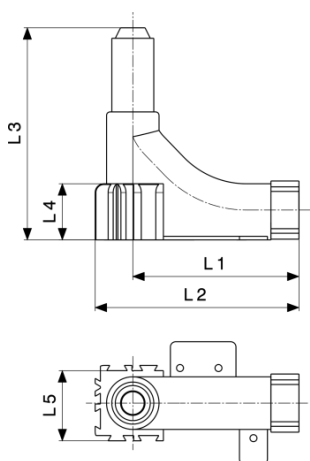
VK = velikost klíče



Šroubení se svěrným kroužkem
- mosaz
model 1019

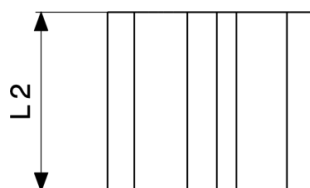
artikel	d	s	Z	L	VK	G
356 682	16	2	13	29	30	¾

VK = velikost klíče

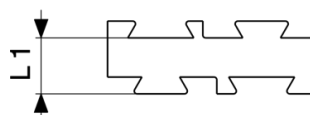


Trubkový vodící oblouk 90°
model 1072.3

artikel	L1	L2	L3	L4	L5
309 855	95	117	121	32	37

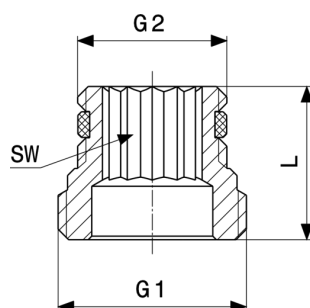


**Distanční kus
model 1072.25**



artikl	L1	L2
360 382*	10	32

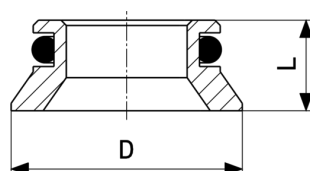
* = dodávka už jen ze stávajících skladových zásob



**Sada adaptérů
- mosaz
model 1096.8**

artikl	G1	G2	L	VK
357 122	½	¾	22	12

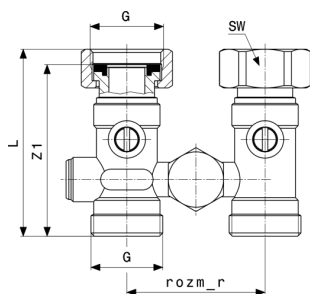
VK = velikost klíče



**Sada adaptérů
model 1096.9**

artikl	D	L
308 872	22	9

D = vnější průměr

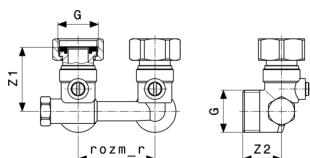

Připojovací kus k otopnému tělesu

- matně poniklovaná mosaz

model 1096.0

artikl	G	rozteč	Z1	L	VK
359 096	3/4	50	62	68	30

VK = velikost klíče

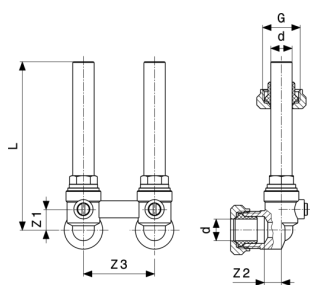

Připojovací kus k otopnému tělesu

- matně poniklovaná mosaz

model 1097.0

artikl	G	rozteč	Z1	Z2	L	VK
359 126	3/4	50	43	25	47	30

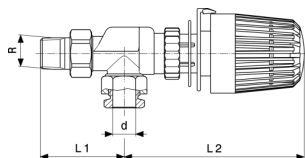
VK = velikost klíče


Připojovací sada k otopnému tělesu

- matně poniklovaná mosaz

model 1097.7

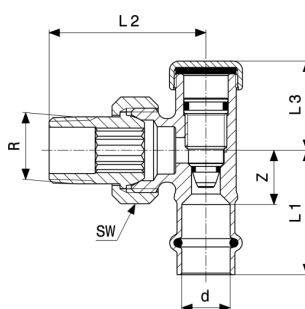
artikl	d	G	Z1	Z2	Z3	L
364 052	15	3/4	15	11	50	118


Axiální ventil otopného tělesa

- poniklovaná mosaz

model 1075.96

artikl	d	R	L1	L2
360 405	15	½	56	120

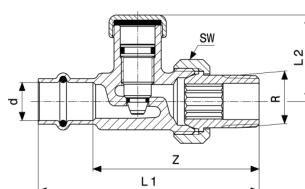

Sanpress-šroubení na zpátečku

- červený bronz

model 2272.1

artikl	d	R	Z	L1	L2	L3	VK
326 357	15	½	17	39	50	28	29

VK = velikost klíče

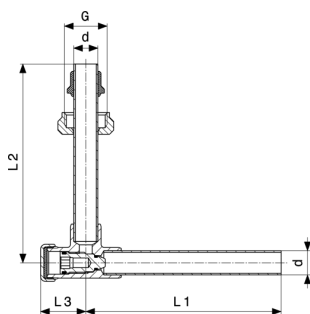

Sanpress-šroubení na zpátečku

- červený bronz

model 2272.2

artikl	d	R	Z	L1	L2	VK
326 364	15	½	67	89	35	29

VK = velikost klíče



Připojovací sada k otopnému tělesu
 - poniklovaná mosaz
model 2272.5

artikl	d	G	L1	L2	L3
360 399	15	¾	121	123	28

Imprint

Viega s.r.o.

Zdíkovská 61/3030

150 00 Praha 5

IČO: 26740419

DIČ: CZ26740419

Provozovna:

Hrušovská 2969/13

702 00 Ostrava

Tel. 00420-595 054 933

Mail: info@viega.cz

Registrace: Městský soud v Praze, oddíl C, č. složky 90803

Odpovědná osoba: Stanislav Šeliga, jednatel

V případě sady Submittal Package se jedná o nezávazné informace, které jsou Vám poskytovány. Veškerý obsah této sady Submittal Package byl sestaven s maximální pečlivostí. Aktuálnost, správnost a úplnost informací však nelze zaručit. Sada Submittal Package není v případě objednávky součástí smlouvy.