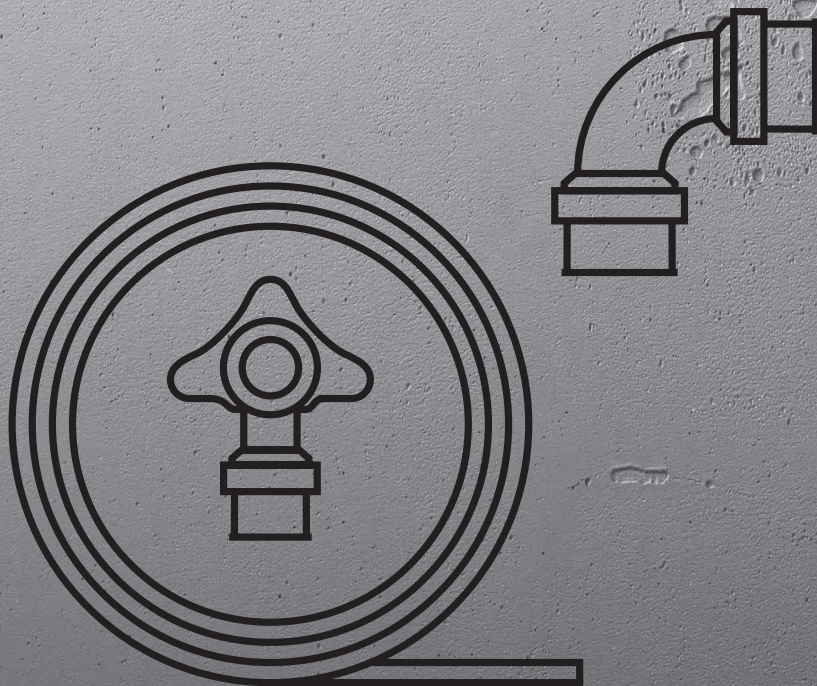


Viega Smartpress

Potrubní systémy



viega

Lisovací spojovací systém pro optimalizované proudění s lisovacími spojkami z červeného bronzu a ušlechtilé oceli a vícevrstvními 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 mezích:

Min. tlak vody: 0,1 MPa / 1 bar / 14,5 PSI
Max. tlak vody: 0,65 MPa / 6,5 bar / 94,3 PSI
Min. tlak vzduchu: 22 hPa / 22 mbar / 0,3 PSI
Max. tlak vzduchu: 0,3 MPa / 3 bar / 43,5 PSI

Rozměry

d16–63

Náradí

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

Oblasti použití

Pitná voda
Otopné soustavy

Poznámka

Lisovací spojky 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 DIN 50930-6. 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!

Nejnovejší 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.

OBSAH

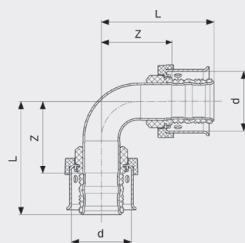
Oblouky	4
T-kusy	5
Přechodové kusy/oblouky	6
Spojky	8
Šroubení	9
Nástěnky	10
Připojovací krabice	13
Rozdělovače	13
Sanitární systémy / otopné soustavy, PPSU	14
Napojení otopných těles	15



4 015211 305611

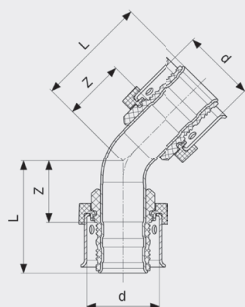
GTIN kód (Global Trade Item Number, dříve EAN kód)

Číslo GTIN se skládá z konstantního čísla výrobce 4015211 a příslušného šestimístního čísla artiklu, v tomto příkladu 305 611. Záměnou posledních šesti míst za číslo artiklu vznikne kód GTIN.

OBLOUKY


Viega Smartpress-oblouk 90°
- ušlechtilá ocel
model 6716

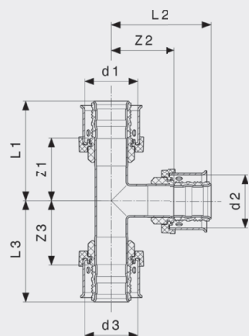
artikl	d	Z	L
729 844	16	26	39
729 851	20	25	39
729 868	25	27	46
729 875	32	35	59
731 922	40	70	94
731 939	50	83	112
731 946	63	93	128



Viega Smartpress-oblouk 45°
- ušlechtilá ocel
model 6726

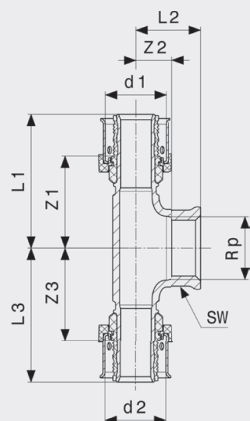
artikl	d	Z	L
730 154	25	18	37
730 161	32	23	48
733 995	40	50	74
734 008	50	58	87
734 015	63	65	100

T-KUSY



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
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



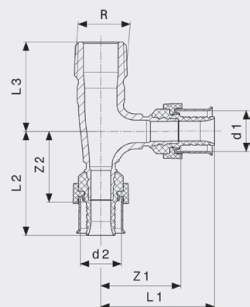
**Viega Smartpress-T-kus
model 6717**

artikl	d1	Rp	d2	Z1	Z2	Z3	L1	L2	L3	VK
729 882 ¹	16	½	16	33	7	33	47	22	47	
729 899 ¹	20	½	20	31	7	31	45	22	45	
729 905 ¹	25	¾	25	33	9	33	52	25	52	
729 912 ¹	32	¾	32	36	12	36	61	28	61	
733 308 ²	40	1	40	53	23	53	76	43	76	36
733 315 ²	50	1	50	61	27	61	90	46	90	36
733 322 ²	63	1	63	66	30	66	101	50	101	66

VK = velikost klíče

¹⁾ červený bronz

²⁾ ušlechtilá ocel

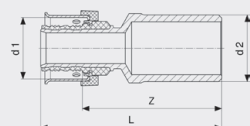


**Viega Smartpress-T-kus
- červený bronz
model 6726.4**

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

VK = velikost klíče

PŘECHODOVÉ KUSY/OBLOUKY

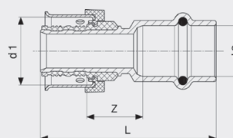


**Viega Smartpress-zásuvný kus
- červený bronz
model 6713**

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

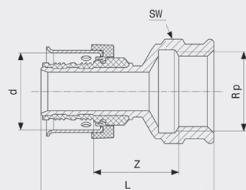


Viega Smartpress-přechodový kus
- červený bronz
model 6713P

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

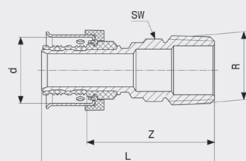
SKS = pro lisovací spojky kovových lisovacích systémů



Viega Smartpress-přechodový kus
- červený bronz
model 6712

artikl	d	Rp	Z	L	VK
729 608	16	1/2	21	49	26
729 615	16	3/4	23	52	31
729 622	20	1/2	17	46	26
729 639	20	3/4	19	49	31
729 646	25	3/4	18	53	31
729 653	32	1	20	64	38
733 391	40	1 1/4	42	87	47
733 407	50	1 1/2	43	94	53
733 414	63	2	42	103	66

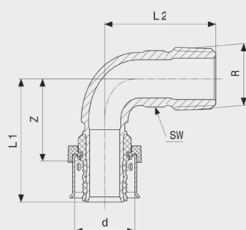
VK = velikost klíče



Viega Smartpress-přechodový kus
- červený bronz
model 6711

artikl	d	R	Z	L	VK
729 523	16	3/8	39	53	14
729 530	16	1/2	43	57	18
729 547	16	3/4	46	60	22
729 554	20	1/2	40	54	18
729 561	20	3/4	42	56	22
729 578	25	3/4	42	61	22
729 585	25	1	50	68	27
729 592	32	1	49	74	27
733 278	40	1 1/4	74	97	43
733 285	50	1 1/2	75	104	50
733 292	63	2	82	117	62

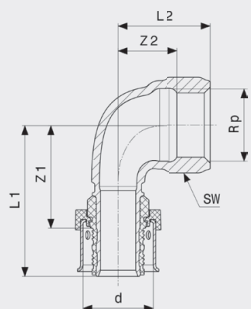
VK = velikost klíče



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

artikl	d	R	Z	L1	L2	VK
729 707	16	1/2	33	47	36	18
729 714	20	1/2	28	42	38	18
729 721	20	3/4	31	45	42	23
729 738	25	3/4	31	50	44	23
729 745	32	1	38	63	52	29

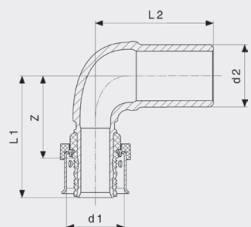
VK = velikost klíče



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

artikl	d	Rp	Z1	Z2	L1	L2	VK
730 345	16	3/8	32	12	46	23	22
730 352	16	1/2	34	11	48	26	26
730 369	20	1/2	30	12	44	27	26
730 376	20	3/4	33	12	47	28	32
730 383	25	3/4	34	11	53	27	32

VK = velikost klíče

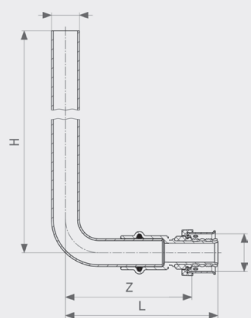


Viega Smartpress-zástrčné koleno 90°
- červený bronz
model 6793

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



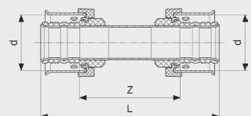
Viega Smartpress-připojovací oblouk
- měď
model 6776

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

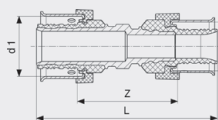
SKS = pro lisovací spojky kovových lisovacích systémů

SPOJKY



Viega Smartpress-spojka
- ušlechtilá ocel
model 6715

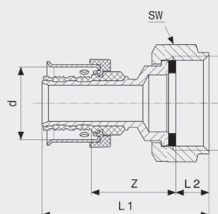
artikl	d	Z	L
729 752	16	40	67
729 769	20	38	65
729 783	25	39	77
729 813	32	43	92
733 339	40	73	120
733 353	50	75	133
733 377	63	80	150



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

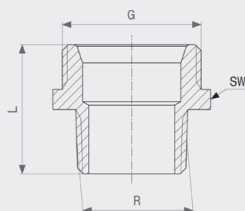
ŠROUBENÍ



Viega Smartpress-připojovací šroubení
- červený bronz
model 6763

artikl	d	G	Z	L1	L2	VK
730 208	16	1/2	27	43	5	23
730 215	16	3/4	28	51	9	30
730 222	20	1/2	23	42	5	23
730 239	20	3/4	24	47	9	30
730 246	25	1/2	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

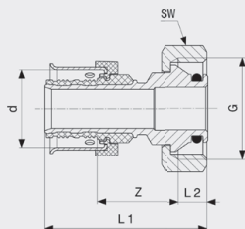


Přechodová vsuvka
- červený bronz
model 3246

artikl	R	G	chr	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

chr = pochromováno

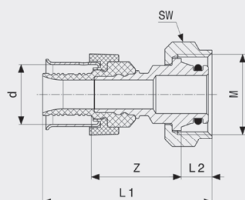
VK = velikost klíče



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

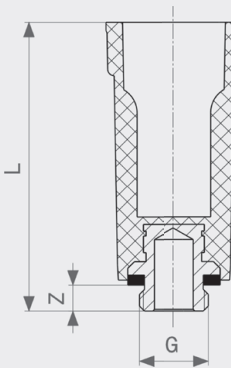
VK = velikost klíče



Viega Smartpress-připojovací šroubení
- červený bronz
model 6783

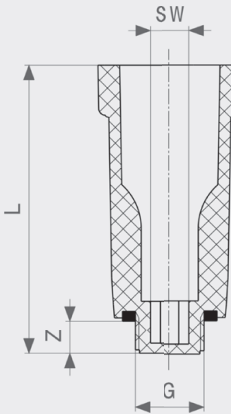
artikl	d	M	Z	L1	L2	VK
730 307	16	22	25	48	9	26
730 314	16	24	26	49	10	27

VK = velikost klíče



Odtlačovací zátka
- plast
model 1516.113

artikl	G	Z	L
116 644	3/8	8	85
100 766	1/2	9	87
107 666	3/4	10	87

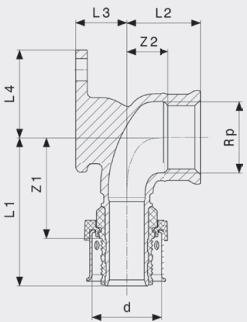


Odtlačovací zátka
- plast
model 1516

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

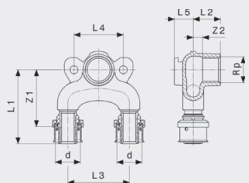
VK = velikost klíče

NÁSTĚNKY



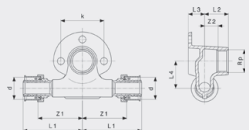
Viega Smartpress-nástěnka
- červený bronz
model 6725.5

artikl	d	Rp	Z1	Z2	L1	L2	L3	L4
729 479	16	1/2	33	7	47	22	13	27
729 486	20	1/2	30	7	44	22	15	27
729 493	20	3/4	34	9	48	25	18	31



Viega Smartpress-dvojitá nástěnka
- červený bronz
model 6725.7

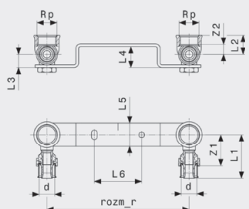
artikl	d	Rp	Z1	Z2	L1	L2	L3	L4	L5
730 413	16	½	51	7	65	22	50	40	13
730 420	20	½	46	7	60	22	50	40	15
730 437	25	½	48	7	66	22	50	40	15



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

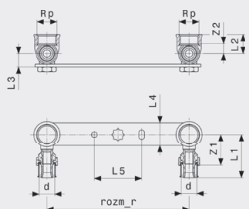
artikl	d	Rp	Z1	Z2	L1	L2	L3	L4	o
729 509	16	½	46	7	60	22	13	25	40
729 516	20	½	41	7	55	22	15	25	40

o = Ø otvoru



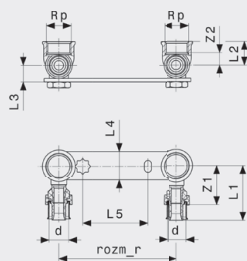
Viega Smartpress-montážní jednotka
- pozinkovaná ocel
model 6724

artikl	d	Rp	rozeč	Z1	Z2	L1	L2	L3	L4	L5	L6
730 130	16	¾	120	33	5	47	16	14	18	25	40
730 147	16	½	150	33	5	47	20	14	22	25	50



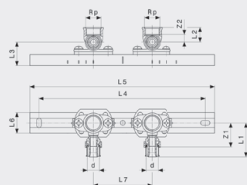
Viega Smartpress-montážní jednotka
- pozinkovaná ocel
model 6724.1

artikl	d	Rp	rozeč	Z1	Z2	L1	L2	L3	L4	L5
730 390	16	½	80/100/150	33	8	47	20	14	25	50



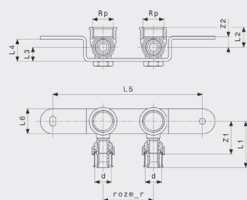
Viega Smartpress-montážní jednotka
- pozinkovaná ocel
model 6724.2

artikl	d	Rp	rozteč	Z1	Z2	L1	L2	L3	L4	L5
730 406	16	½	80/100	33	5	47	20	14	25	55



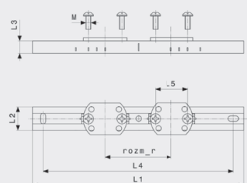
Viega Smartpress-montážní jednotka
- pozinkovaná ocel
model 6741

artikl	d	Rp	Z1	Z2	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7
730 628	16	½	33	7	47	22	32	228	253	28	80



Viega Smartpress-montážní jednotka
- pozinkovaná ocel
model 6723.1

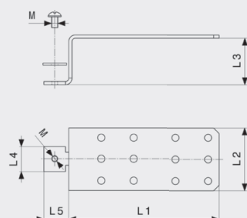
artikl	d	Rp	rozteč	Z1	Z2	L1	L2	L3	L4	L5	L6
730 499	16	½	35/45/50	33	5	47	20	10	22	150	25



Držák
- pozinkovaná ocel
model 2141.3

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

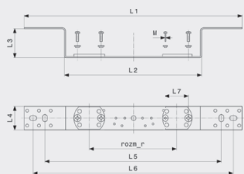
M = druh závitu



Držák
- pozinkovaná ocel
model 2141.4

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

M = druh závitu

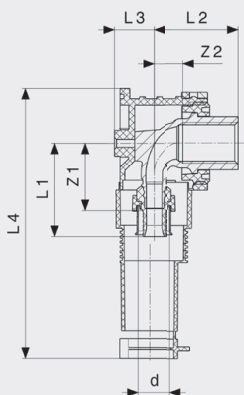


Držák
- pozinkovaná ocel
model 2021.7

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

M = druh závitu

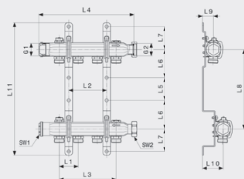
PŘIPOJOVACÍ KRABICE



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

artikl	d	Rp	Z1	Z2	L1	L2	L3	L4
730 581	16	1/2	34	15	48	43	20	138

ROZDĚLOVAČE

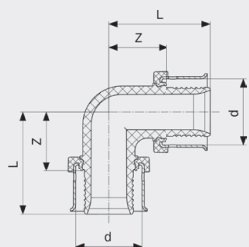


Rozdělovač
- ušlechtilá ocel
model 1078

artikl	n	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10	L11	SW1	SW2	G1	G2
586 225	2	50			142	60	75	60	210	28	53	350	25	37	3/4	1
586 232	3	50	50	100	192	60	75	60	210	28	53	350	25	37	3/4	1
586 249	4	50	100	150	242	60	75	60	210	28	53	350	25	37	3/4	1
587 550	5	50	150	200	292	60	75	60	210	28	53	350	27	37	3/4	1
587 567	6	50	200	250	342	60	75	60	210	28	53	350	25	37	3/4	1
587 574	7	50	250	300	392	60	75	60	210	28	53	350	25	37	3/4	1
587 581	8	50	300	350	442	60	75	60	210	28	55		25	37	3/4	1
587 598	9	50	350	400	492	60	75	60	210	28	55		25	37	3/4	1
587 604	10	50	400	450	542	60	75	60	210	28	53	350	25	37	3/4	1
587 611	11	50	450	500	592	60	75	60	210	28	53	350	25	37	3/4	1
587 628	12	50	500	550	642	60	75	60	210	28	53	350	25	37	3/4	1

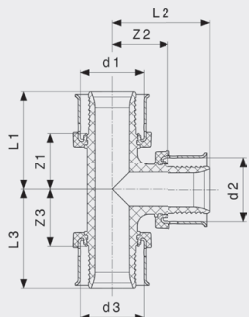
SW = velikost klíče

SANITÁRNÍ SYSTÉMY / OTOPNÉ SOUSTAVY, PPSU



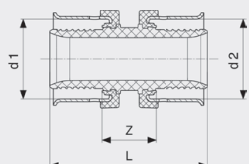
Oblouk 90°
- PPSU
model 4716

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



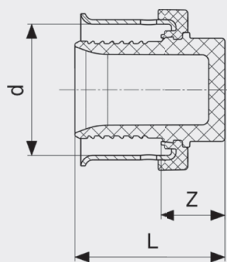
T-kus
- PPSU
model 4718

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
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



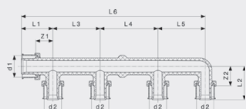
Spojka
- PPSU
model 4715

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



Víčko
- PSU
model 4756

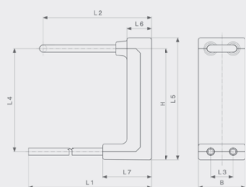
artikl	d	Z	L
608 569	16	9	23
608 583	20	9	23
608 590	25	10	27



Rozdělovač
- PSU
model 4733

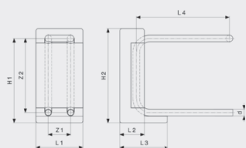
artikl	d1	d2	Z1	Z2	L1	L2	L3	L4	L5	L6
610 135	20	16	16	18	30	32	45	55	45	175
610 111	20	16	16	18	30	32	45	55		130
610 098	20	16	17	18	30	32	45			75

NAPOJENÍ OTOPNÝCH TĚLES



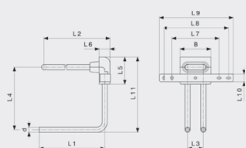
Viega Smartpress-připojovací blok k otopnému tělesu
- vícevrstvá trubka
model 6797.6

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



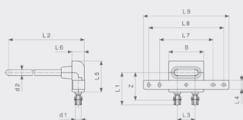
Připojovací blok k otopnému tělesu
model 1097.6

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



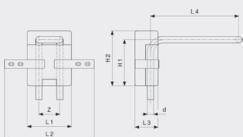
Viega Smartpress-připojovací blok k otopnému tělesu
- vícevrstvá trubka
model 6797.7

artikl	d	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10	L11	š
730 529	16	210	392	50	200	87	35	150	210	240	25	232	98



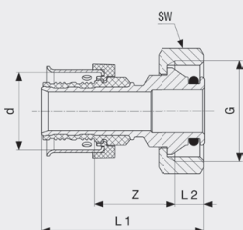
Viega Smartpress-připojovací blok k otopnému tělesu
- ušlechtilá ocel
model 6775.31

artikl	d1	d2	Z	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	š
730 505	16	15	78	91	395	50	25	87	34	150	210	240	98



Připojovací blok k otopnému tělesu
model 1097.9

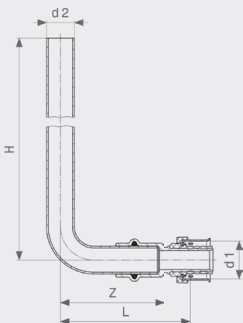
artikl	d	v	Z	L1	L2	L3	L4	v1	v2
586 379	15	150	50	105	214	55	210	109	130



Viega Smartpress-připojovací 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

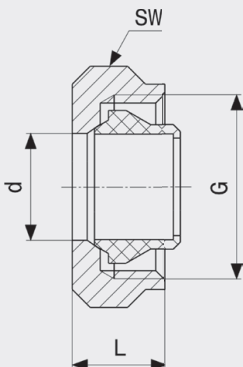


Viega Smartpress-připojovací sada k otopnému tělesu
- ušlechtilá ocel
model 6777

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

VS = pro Viega Smartpress

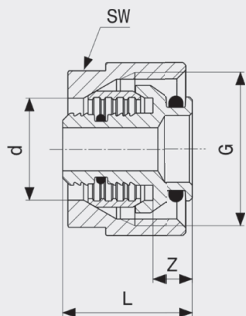
SKS = pro lisovací spojky kovových lisovacích systémů



Připojovací šroubení
- poniklovaná mosaz
model 94385.2

artikl	d	G	L	VK
636 050	15	3/4	14	30

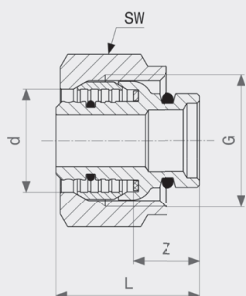
VK = velikost klíče



Připojovací šroubení
- poniklovaná mosaz
model 1037

artikl	d	G	Z	L	VK
614 522	16	3/4	6	25	27

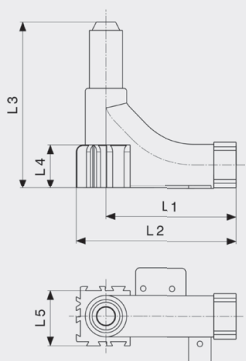
VK = velikost klíče



Šroubení se svěrným kroužkem
- mosaz
model 1019

artikl	d	Z	L	VK	G
356 682	16	13	29	30	3/4

VK = velikost klíče



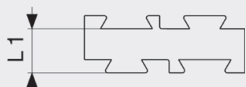
Trubkový vodící oblouk 90°
model 1072.3

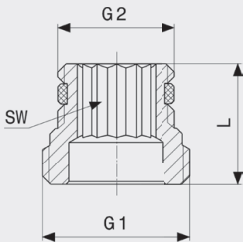
artikl	L1	L2	L3	L4	L5
309 855	95	117	121	32	37



Distanční kus
model 1072.25

artikl	L1	L2
360 382	10	32

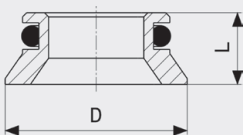




Sada adaptérů
- mosaz
model 1096.8

artikl	G1	G2	L	VK
357 122	½	¾	22	12

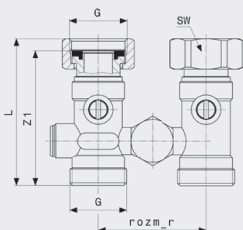
VK = velikost klíče



Sada adaptérů
model 1096.9

artikl	D	L
308 872	22	9

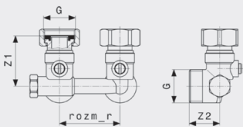
D = vnější průměr



Připojovací kus k otopnému tělesu
- matně poniklovaná mosaz
model 1096.0

artikl	G	rozteč	Z1	L	VK
359 096	¾	50	62	68	30

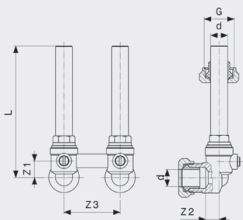
VK = velikost klíče



Připojovací kus k otopnému tělesu
- matně poniklovaná mosaz
model 1097.0

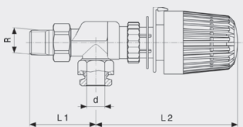
artikl	G	rozteč	Z1	Z2	L	VK
359 126	¾	50	43	25	47	30

VK = velikost klíče



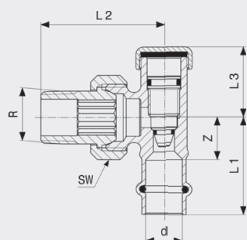
Připojovací sada k otopnému tělesu
- matně poniklovaná mosaz
model 1097.7

artikl	d	G	Z1	Z2	Z3	L
364 052	15	¾	15	11	50	118



Axiální ventil otopného tělesa
- poniklovaná mosaz
model 1075.96

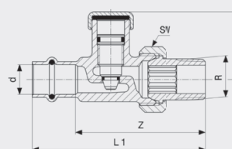
artikl	d	R	L1	L2
360 405	15	½	56	120



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

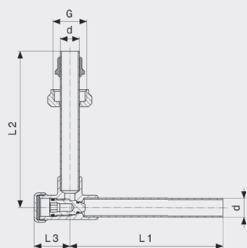
VK = velikost klíče



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

Art. č.	Strana	Art. č.	Strana	Art. č.	Strana	Art. č.	Strana	Art. č.	Strana
100 124	10	729 523	7	730 321	8	756 086	7		
100 766	10	729 530	7	730 338	8				
102 746	10	729 547	7	730 345	8				
107 666	10	729 554	7	730 352	8				
107 796	10	729 561	7	730 369	8				
116 644	10	729 578	7	730 376	8				
308 872	18	729 585	7	730 383	8				
309 855	17	729 592	7	730 390	11				
326 357	19	729 608	7	730 406	12				
326 364	19	729 615	7	730 413	11				
356 682	17	729 622	7	730 420	11				
357 122	18	729 639	7	730 437	11				
359 096	18	729 646	7	730 444	6				
359 126	18	729 653	7	730 451	7				
360 382	17	729 660	6	730 468	7				
360 399	19	729 677	6	730 475	7				
360 405	18	729 684	6	730 499	12				
364 045	15	729 691	6	730 505	16				
364 052	18	729 707	7	730 512	15				
379 698	15	729 714	7	730 529	15				
441 524	9	729 721	7	730 581	13				
449 339	9	729 738	7	730 598	9				
449 346	9	729 745	7	730 598	16				
581 701	12	729 752	8	730 604	9				
586 225	13	729 769	8	730 604	16				
586 232	13	729 776	9	730 611	9				
586 249	13	729 783	8	730 611	16				
586 379	16	729 790	9	730 628	12				
586 706	12	729 806	9	731 922	4				
587 550	13	729 813	8	731 939	4				
587 567	13	729 820	9	731 946	4				
587 574	13	729 837	9	731 953	5				
587 581	13	729 844	4	731 984	5				
587 598	13	729 851	4	732 752	5				
587 604	13	729 868	4	732 769	5				
587 611	13	729 875	4	732 776	5				
587 628	13	729 882	6	732 783	5				
608 569	15	729 899	6	732 790	5				
608 583	15	729 905	6	732 806	5				
608 590	15	729 912	6	732 813	5				
608 613	14	729 929	5	732 820	5				
608 637	14	729 936	5	732 837	5				
608 644	14	729 943	5	732 844	5				
608 668	14	729 950	5	732 851	5				
608 682	14	729 967	5	732 868	5				
608 699	14	729 974	5	733 278	7				
608 729	14	729 981	5	733 285	7				
608 736	14	729 998	5	733 292	7				
608 743	14	730 000	5	733 308	6				
608 781	14	730 017	5	733 315	6				
608 804	14	730 024	5	733 322	6				
608 811	14	730 031	5	733 339	8				
608 842	14	730 048	5	733 346	9				
608 880	14	730 055	5	733 353	8				
608 897	14	730 062	5	733 360	9				
608 903	14	730 079	5	733 377	8				
608 910	14	730 086	5	733 384	9				
608 927	14	730 093	5	733 391	7				
608 934	14	730 109	5	733 407	7				
608 941	14	730 116	5	733 414	7				
608 958	14	730 123	5	733 421	6				
608 965	14	730 130	11	733 438	6				
608 972	14	730 147	11	733 445	9				
610 098	15	730 154	4	733 452	9				
610 111	15	730 161	4	733 469	9				
610 135	15	730 208	9	733 476	9				
614 522	17	730 215	9	733 483	9				
636 050	16	730 222	9	733 995	4				
651 350	13	730 239	9	734 008	4				
729 479	10	730 246	9	734 015	4				
729 486	10	730 253	9	750 169	8				
729 493	10	730 291	16	753 863	8				
729 509	11	730 307	9	753 894	7				
729 516	11	730 314	9	756 079	8				

Model č.	Strana	Model č.	Strana	Model č.	Strana	Model č.	Strana	Model č.	Strana
1019	17								
1037	17								
1072.25	17								
1072.3	17								
1075.96	18								
1078	13								
1096.0	18								
1096.8	18								
1096.9	18								
1097.0	18								
1097.6	15								
1097.7	18								
1097.9	16								
1516	10								
1516.113	10								
2021.7	13								
2141.3	12								
2141.4	12								
2272.1	19								
2272.2	19								
2272.5	19								
3246	9								
4715	14								
4716	14								
4718	14								
4733	15								
4756	15								
6711	7								
6712	7								
6713	6								
6713P	7								
6714	7								
6714.1	8								
6715	8								
6715.2	9								
6716	4								
6717	6								
6718	5								
6720.01	13								
6723.1	12								
6724	11								
6724.1	11								
6724.2	12								
6724.3	11								
6725.5	10								
6725.7	11								
6726	4								
6726.4	6								
6735	9								
6735	16								
6741	12								
6763	9								
6775.31	16								
6776	8								
6777	16								
6783	9								
6793	8								
6797.6	15								
6797.7	15								
94385.2	16								