

**Viega Smartpress**

Conjunto de apresentação



**viega**

# Índice

1	Descrição do grupo de produtos	3
2	Tubagem admissível	5
3	Certificados	7
4	Medidas Z	10
5	Impressão	35

## Descrição do grupo de produtos

Sistema de acessórios de prensar otimizado em termos de fluxo com acessórios de prensar em bronze e aço inoxidável e tubos multicamada. Tubo multicamada, forma estável, com barreira de oxigênio, cor: branco. Acessórios de prensar com estrutura de suporte de PPSU (polifenilsulfona) para garantia da estanquidade e da resistência mecânica da ligação. Conexão segura e rápida, sem alargamento e calibragem das extremidades dos tubos, graças a tecnologia de prensar sem o-rings em todos os diâmetros dos tubos. Tubos equipados com tampões de tubo para a sua proteção. Adequado a instalações à vista e de encastrar de condutas ascendentes e tubagens por pisos.

### **Tubo multicamada**

cor exterior branca

adequado a instalações de água potável e de aquecimento

### **Marcação**

Fabricante, diâmetro do tubo, lote, ponto verde na extremidade de prensar, Homologações do sistema

### **Acessórios de prensar com SC-Contur**

As ligações inadvertidamente não prensadas tornam-se visivelmente a verter aquando do enchimento da instalação.

A Viega garante a deteção de ligações não prensadas nas seguintes áreas de pressão:

Pressão da água mín.: 0,1 MPa / 100 kPa / 14,5 PSI

pressão da água máx.: 0,65 MPa / 650 kPa / 94,3 PSI

pressão do ar mín. 22 hPa / 22 mbar / 0,3 PSI

pressão do ar máx. 0,3 MPa / 300 kPa / 3 bar / 43,5 PSI

### **Dimensões**

d16–63

### **Ferramentas**

A segurança de funcionamento dos sistemas de acessórios de prensar da Viega depende em primeiro lugar do estado perfeito das ferramentas de prensar usadas. Viega recomenda, para efetuar conexões de prensar da Viega, a utilização de ferramentas de prensar Viega. A manutenção das ferramentas de prensar Viega deve ser efetuada regularmente por parceiros de assistência autorizados.

### **Áreas de aplicação**

Água potável

Instalações de aquecimento

Água pluvial

Equipamentos de ar comprimido

### **Aviso**

O sistema de acessórios de prensar Viega Smartpress é adequado para instalações de água potável conforme DIN 1988-200 e EN 806-2. Na seleção de materiais conforme DIN EN 12502-1 e de acordo com a base de avaliação de materiais metálicos em contacto com água potável da Agência Federal do Ambiente (UBA). Na utilização em outras áreas de aplicação e em caso de dúvidas sobre a seleção certa do tipo de material, consulte a Viega. Pode consultar as informações detalhadas relativas a aplicações, limitações e normas nacionais e diretivas nas informações do produto, impressas ou na página web da Viega.

### **Condições de funcionamento de instalações de água potável**

Temperatura de serviço máx. 70 °C / 158 °F

Pressão de serviço máx. 1,0 MPa / 10 bar / 145 PSI

**Condições de funcionamento de instalações de aquecimento**

Temperatura de serviço máx. 80 °C / 176 °F

Pressão de serviço máx. 1,0 MPa / 10 bar / 145 PSI

**Material acessórios de prensar**

Bronze: CC499K

Aço inoxidável 1.4401

**Cálculo da perda de carga**

Aplicação web para determinação simples e rápida do dimensionamento da tubagem de água potável, de aquecimento e gás com a respetiva tabela de perda de pressão sobre o sistema completo.

**Salvo alterações e incorreções!**

As atuais medidas Z e de instalação, bem como mais informações técnicas podem ser consultadas no site da Viega e verificados antes da compra, durante o planeamento, construção e utilização. Nossos produtos são continuamente otimizados.






Esta descrição do produto contém informações importantes sobre a seleção do produto e do sistema, instalação e comissionamento, bem como sobre o uso pretendido e, se necessário, sobre as medidas de manutenção. Estas informações sobre produtos, suas propriedades e técnicas de aplicação são baseadas nos padrões atualmente aplicáveis na Europa (por exemplo, EN) e / ou na Alemanha (por exemplo, DIN / DVGW). Algumas passagens no texto podem referir-se a regulamentos técnicos na Europa / Alemanha. Elas devem ser aplicadas como recomendações para outros países, a menos que haja requisitos nacionais correspondentes. As leis, padrões, regulamentos, normas e outros regulamentos técnicos relevantes nacionais têm prioridade sobre as diretivas alemãs / europeias desta descrição do produto: As informações apresentadas aqui não são vinculativas para outros países e áreas e devem ser entendidas como suporte.












# Tubagem admissível

Material da tubagem	modelo	artigo	Ø-exterior	Espessura da parede	equipamentos
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	tubo de proteção preto
		607 326	20	2,3	tubo de proteção preto
		761 455	25	2,8	tubo de proteção preto
PE-Xc/Al/PE-Xc	4704.1	691 455	16	2,0	tubo de proteção azul
		691 462	16	2,0	manga vermelha
		691 479	20	2,3	tubo de proteção azul
		691 486	20	2,3	manga vermelha
	4705.5	734 060	16	2,0	isolamento 6 mm azul ( $\lambda=0,040$ W/(mK))
		734 077	16	2,0	isolamento 6 mm vermelho ( $\lambda=0,040$ W/(mK))
		751 401	20	2,3	isolamento 6 mm azul ( $\lambda=0,040$ W/(mK))
		751 418	20	2,3	isolamento 6 mm vermelho ( $\lambda=0,040$ 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	









Material da tubagem	modelo	artigo	Ø-exterior	Espessura da parede	equipamentos
PE-RT/Al/PE-RT	4708.1	662 608	16	2,0	tubo de proteção em PE preto
	4708.5	662 622	16	2,0	isolamento 6 mm azul ( $\lambda=0,040$ W/(mK))
PE-Xc/Al/PE-Xc	4705.6	607 388	25	2,8	isolamento 9 mm azul ( $\lambda=0,040$ W/(mK))
		784 805	25	2,8	isolamento 9 mm vermelho ( $\lambda=0,040$ W/(mK))
		761 202	32	3,2	isolamento 9 mm azul ( $\lambda=0,040$ W/(mK))
		784 812	32	3,2	isolamento 9 mm vermelho ( $\lambda=0,040$ W/(mK))
	4705.4	830 755	16	2,0	isolamento integrado 13 mm cinzento ( $\lambda=0,040$ W/(mK))
		830 762	20	2,3	isolamento integrado 13 mm cinzento ( $\lambda=0,040$ W/(mK))
		830 779	25	2,8	isolamento integrado 13 mm cinzento ( $\lambda=0,040$ W/(mK))

## Certificados

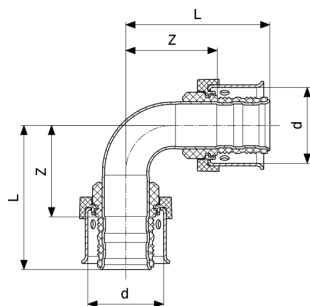
Dubai	<b>Dubai Central laboratory Department Attestation of Conformity</b> Viega Smartpress, metal fittings for plastic piping system
	<b>BCCA Certificate</b> Viega Smartpress
BULGARKONTROLA	<b>BULGARKONTROLA Certificate of Conformity</b> Viega Smartpress
VUPS	<b>VUPS Certificate</b> Viega Smartpress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

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



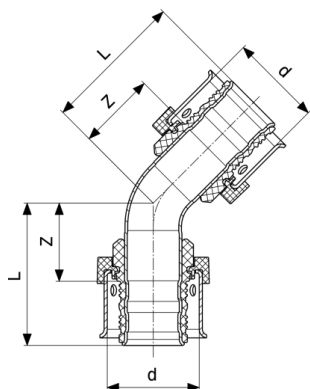
	<p><b>KIWA Product certificate</b> Viega Smartpress PE-RT/Al/PE-RT piping system</p>
	<p><b>KOMO Product certificate</b> PE-RT/Al pipes</p>
	<p><b>KOMO Product certificate</b> PPSU Fittings</p>
	<p><b>KOMO Product certificate</b> PE-Xc/Al pipes</p>
	<p><b>KIWA Product certificate</b> PE-RT/Al pipes</p>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

# Medidas Z



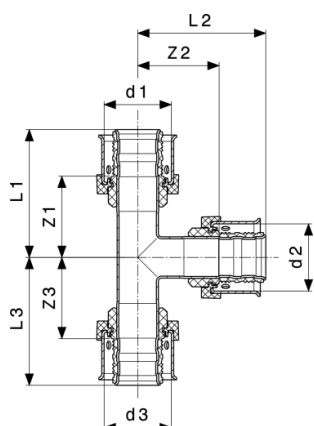
**Curva 90° Viega Smartpress**  
- aço inoxidável  
**modelo 6716**

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



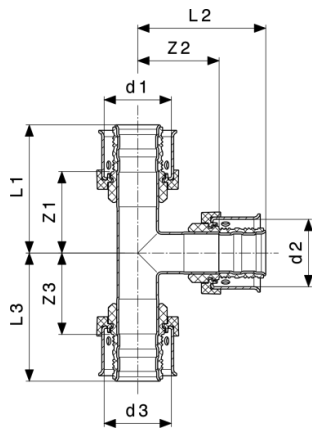
**Curva 45° Viega Smartpress**  
- aço inoxidável  
**modelo 6726**

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



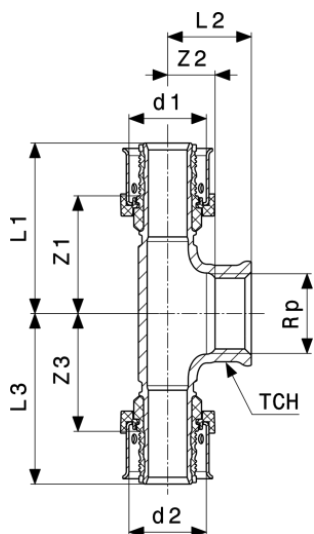
**Peça em T Viega Smartpress**  
- aço inoxidável  
**modelo 6718**

artigo	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



**Peça em T Viega Smartpress**  
 - aço inoxidável  
**modelo 6718**

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



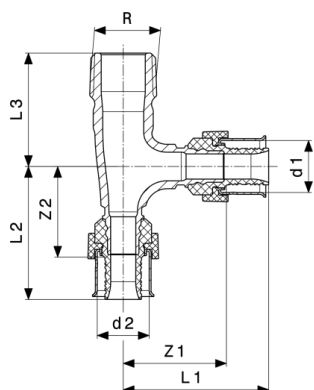
**Peça em T Viega Smartpress**  
- aço inoxidável  
**modelo 6717**

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

TCH = tamanho de chave

1) bronze

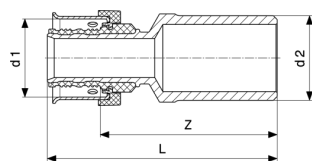
2) aço inoxidável



**Peça em T Viega Smartpress**  
- bronze  
**modelo 6726.4**

artigo	R	d1	d2	Z1	Z2	L1	L2	L3	TCH
<b>730 444</b>	½	16	16	33	29	47	43	36	18

TCH = tamanho de chave

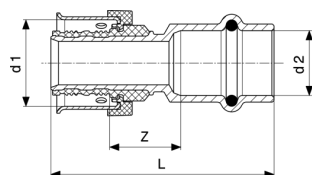


**Peça de encaixe Viega Smartpress**  
- bronze  
**modelo 6713**

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

VS = para Viega Smartpress

ASM = para acessórios de pensar dos sistemas de pensar metálicos

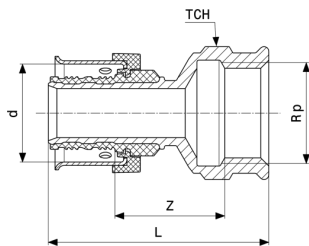


**Peça de transição Viega Smartpress**  
- bronze  
**modelo 6713P**

artigo	VS	ASM	Z	L
<b>753 894</b>	16	12	21	52
<b>730 451</b>	16	15	21	56
<b>730 468</b>	20	15	17	53
<b>756 086</b>	20	22	21	59
<b>730 475</b>	25	22	20	61

VS = para Viega Smartpress

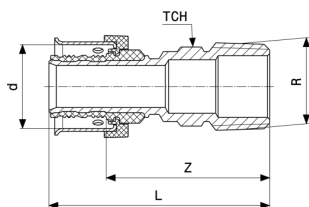
ASM = para acessórios de pensar dos sistemas de pensar metálicos



**Peça de transição Viega Smartpress**  
- bronze  
**modelo 6712**

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

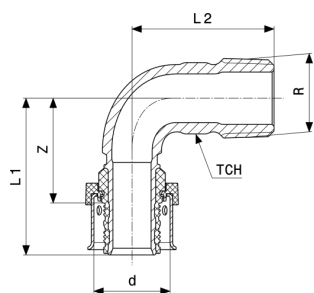
TCH = tamanho de chave



**Peça de transição Viega Smartpress**  
- bronze  
**modelo 6711**

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

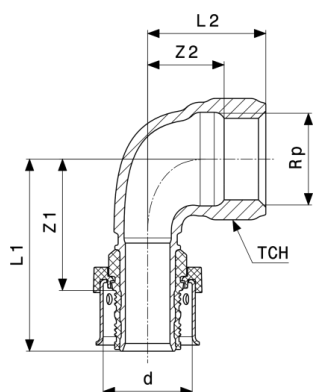
TCH = tamanho de chave



**Curva de transição 90° Viega Smartpress**  
- bronze  
**modelo 6714**

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

TCH = tamanho de chave

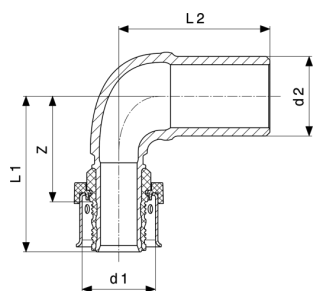


**Curva de transição 90° Viega Smartpress**  
- bronze  
**modelo 6714.1**

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

TCH = tamanho de chave



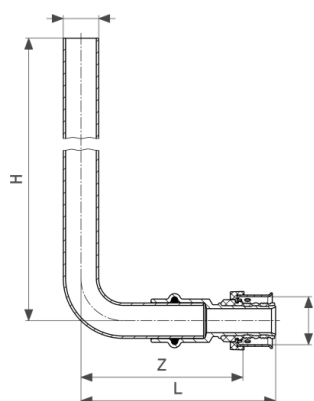


**Curva de encaixe 90° Viega Smartpress**  
- bronze  
**modelo 6793**

artigo	VS	ASM	Z	L1	L2
<b>730 321</b>	16	15	28	41	38
<b>730 338</b>	20	22	29	43	42

VS = para Viega Smartpress

ASM = para acessórios de prensar dos sistemas de prensar metálicos



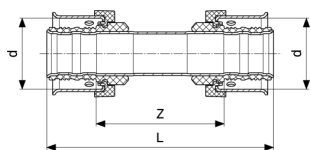
**Curva de ligação Viega Smartpress**  
- cobre  
**modelo 6776**

artigo	VS	ASM	H	Z	L
<b>753 863</b>	16	12	200	76	89
<b>750 169</b>	16	15	200	76	89
<b>756 079</b>	16	15	350	76	89

VS = para Viega Smartpress

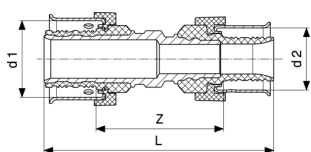
ASM = para acessórios de prensar dos sistemas de prensar metálicos

H = H (altura)



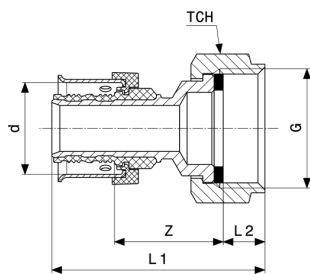
**União Viega Smartpress**  
- aço inoxidável  
**modelo 6715**

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



**União de redução Viega Smartpress**  
- bronze  
**modelo 6715.2**

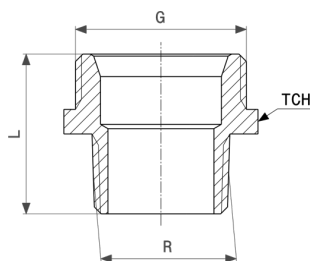
artigo	d1	d2	Z	L
<b>729 776</b>	20	16	35	62
<b>729 790</b>	25	16	35	67
<b>729 806</b>	25	20	32	64
<b>729 820</b>	32	20	35	73
<b>729 837</b>	32	25	34	77
<b>733 346</b>	40	32	54	102
<b>733 360</b>	50	40	73	126
<b>733 384</b>	63	50	77	141



**União rosca de ligação Viega Smartpress**  
- bronze  
**modelo 6763**

artigo	d	G	Z	L1	L2	TCH
<b>730 208</b>	16	½	27	43	5	23
<b>730 215</b>	16	¾	28	51	9	30
<b>730 222</b>	20	½	23	42	5	23
<b>730 239</b>	20	¾	24	47	9	30
<b>730 246</b>	25	¾	26	53	9	30
<b>730 253</b>	32	1¼	28	65	12	50
<b>733 445</b>	40	1¼	46	81	12	50
<b>733 452</b>	40	1½	49	82	9	52
<b>733 469</b>	50	1¾	50	89	10	59
<b>733 476</b>	50	2%	54	94	11	75
<b>733 483</b>	63	2%	54	98	11	75

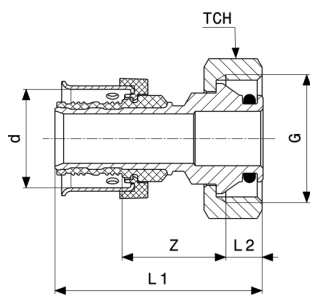
TCH = tamanho de chave



**Emboque de transição**  
- bronze ou bronze silício  
**modelo 3246**

artigo	R	G	L	TCH
<b>449 339</b>	½	½	30	22
<b>441 524</b>	½	¾	21	27
<b>449 346</b>	¾	¾	33	28

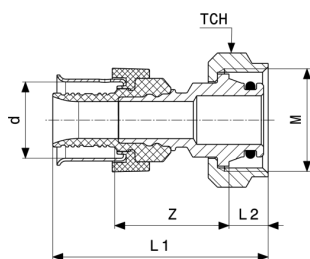
TCH = tamanho de chave



**União rosca de ligação Viega Smartpress**  
- bronze  
**modelo 6735**

artigo	d	G	Z	L1	L2	TCH
<b>730 598</b>	16	¾	25	46	8	30
<b>730 604</b>	20	¾	22	43	8	30
<b>730 611</b>	25	¾	21	47	8	30

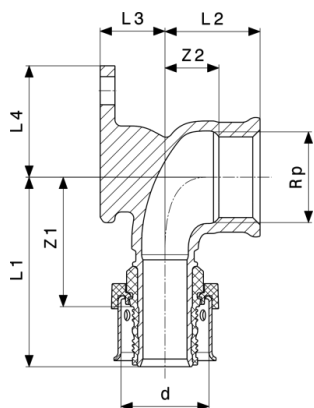
TCH = tamanho de chave



**União rosca de ligação Viega Smartpress**  
- bronze  
**modelo 6783**

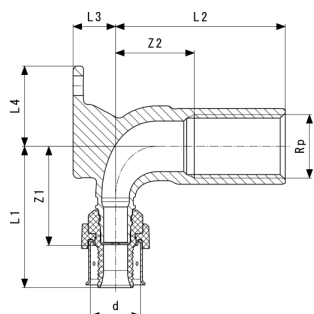
artigo	d	M	Z	L1	L2	TCH
<b>730 307</b>	16	22	25	48	9	26
<b>730 314</b>	16	24	26	49	10	27

TCH = tamanho de chave



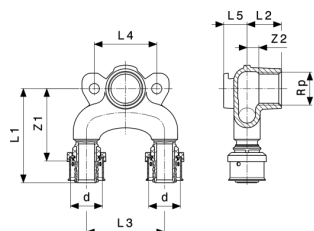
**Joelho com pater Viega Smartpress**  
- bronze  
**modelo 6725.5**

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



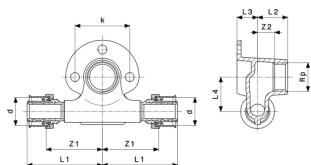
**Joelho com pater Viega Smartpress**  
- bronze  
**modelo 6725**

artigo	Z1	Z2	L1	L2	L3	L4
<b>783 921</b>	33	26	47	56	14	27



**Joelho duplo com pater Viega Smartpress**  
- bronze  
**modelo 6725.7**

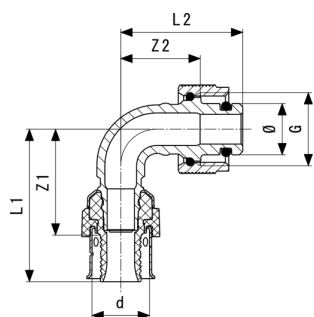
artigo	d	Rp	Z1	Z2	L1	L2	L3	L4	L5
<b>730 413</b>	16	½	51	7	65	22	50	40	13
<b>730 420</b>	20	½	46	7	60	22	50	40	15
<b>730 437</b>	25	½	48	7	66	22	50	40	15



**Peça em T para joelho com pater Viega Smartpress**  
- bronze  
**modelo 6724.3**

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

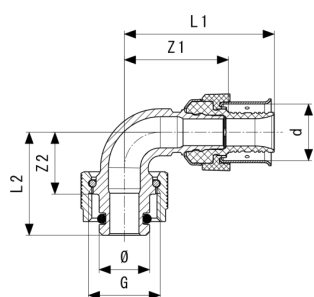
k = Ø do furo



**Curva de transição 90° Viega Smartpress**  
- bronze  
**modelo 6716.8**

artigo	Ø	L2	L1	Z2	Z1
<b>776 992</b>	15	35	44	23	30

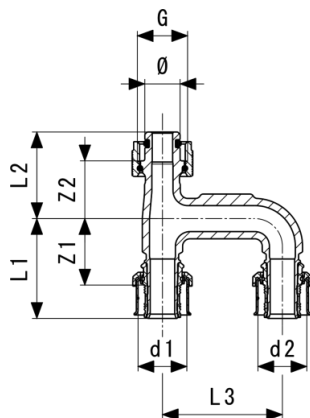
Ø = diâmetro em mm



**Joelho de transição 90° Viega Smartpress**  
- bronze  
**modelo 6716.81**

artigo	Ø	L2	L1	Z2	Z1
<b>815 639</b>	15	30	44	18	30

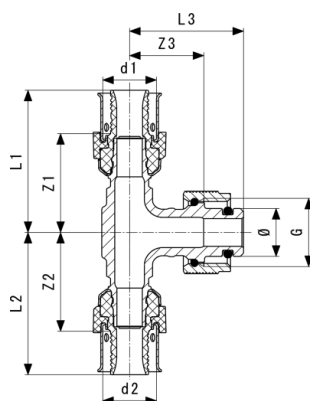
Ø = diâmetro em mm



**Peça de ampliação Viega Smartpress**  
- bronze  
**modelo 6725.78**

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

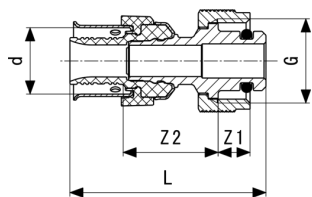
Ø = diâmetro em mm



**Tê com porca móvel Viega Smartpress**  
- bronze  
**modelo 6718.8**

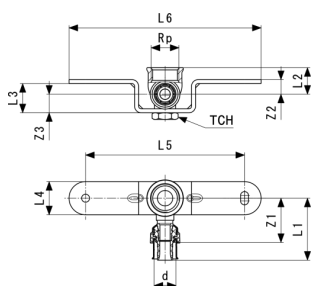
artigo	Ø	Z1	Z2	Z3	L2	L1	L3
<b>777 012</b>	15	27	27	24	41	41	36
<b>777 005</b>	15	30	30	23	44	44	35

Ø = diâmetro em mm



**Peça de transição Viega Smartpress**  
- bronze  
**modelo 6711.8**

artigo	Z1	Z2	L
<b>776 985</b>	8	24	49

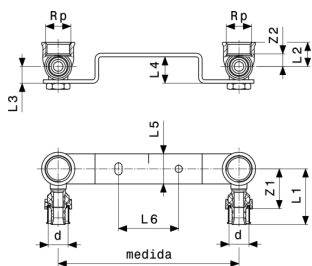


**Unidade de montagem Viega Smartpress**  
- aço galvanizado  
**modelo 6723**

artigo	d	Rp	Z1	Z2	Z3	L1	L2	L3	L4	L5
<b>750 152</b>	16	½	33	11	14	47	20	22	25	120

artigo	d	Rp	L6	TCH
<b>750 152</b>	16	½	145	17

TCH = tamanho de chave

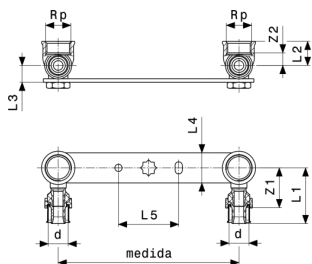


**Unidade de montagem Viega Smartpress**  
- aço galvanizado  
**modelo 6724**

artigo	d	Rp	medida	Z1	Z2	L1	L2	L3	L4	L5
<b>730 130</b>	16	¾	120	33	5	47	16	14	18	25
<b>730 147</b>	16	½	150	33	5	47	20	14	22	25

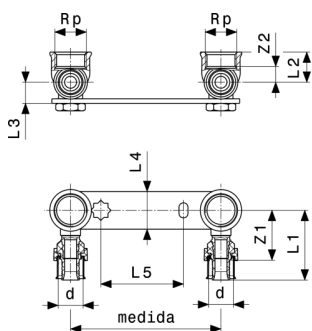
artigo	d	Rp	medida	L6
<b>730 130</b>	16	¾	120	40
<b>730 147</b>	16	½	150	50





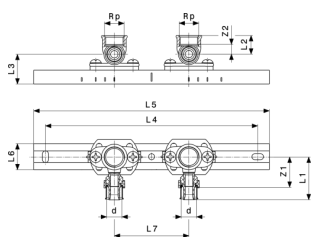
**Unidade de montagem Viega Smartpress**  
- aço galvanizado  
**modelo 6724.1**

artigo	d	Rp	medida	Z1	Z2	L1	L2	L3	L4	L5
<b>730 390</b>	16	½	150	33	8	47	20	14	25	50



**Unidade de montagem Viega Smartpress**  
- aço galvanizado  
**modelo 6724.2**

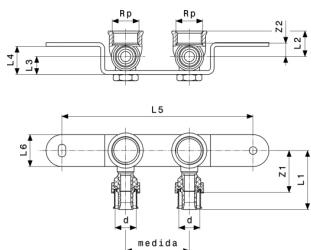
artigo	d	Rp	medida	Z1	Z2	L1	L2	L3	L4	L5
<b>730 406</b>	16	½	80/100	33	5	47	20	14	25	55



**Unidade de montagem Viega Smartpress**  
- aço galvanizado  
**modelo 6741**

artigo	d	Rp	Z1	Z2	L1	L2	L3	L4	L5	L6
<b>730 628</b>	16	½	33	7	47	22	32	228	253	28

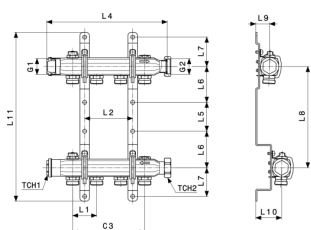
artigo	d	Rp	L7
<b>730 628</b>	16	½	80



**Unidade de montagem Viega Smartpress**  
- aço galvanizado  
**modelo 6723.1**

artigo	d	Rp	medida	Z1	Z2	L1	L2	L3	L4	L5
<b>730 499</b>	16	½	35/45/50	33	5	47	20	10	22	150

artigo	d	Rp	medida	L6
<b>730 499</b>	16	½	35/45/50	25

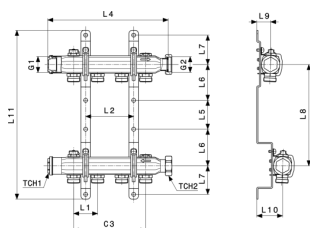


**Coletor**  
- aço inoxidável  
**modelo 1078**

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

artigo	n	L10	L11	TCH1	TCH2	G1	G2
<b>586 225</b>	2	53	350	25	37	¾	1
<b>586 232</b>	3	53	350	25	37	¾	1
<b>586 249</b>	4	53	350	25	37	¾	1

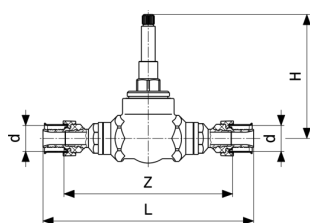
n = saídas do coletor  
TCH = tamanho de chave



**Coletor**  
- aço inoxidável  
**modelo 1078**

artigo	n	L10	L11	TCH1	TCH2	G1	G2
<b>587 550</b>	5	53	350	27	37	3/4	1
<b>587 567</b>	6	53	350	25	37	3/4	1
<b>587 574</b>	7	53	350	25	37	3/4	1
<b>587 581</b>	8	55		25	37	3/4	1
<b>587 598</b>	9	55		25	37	3/4	1
<b>587 604</b>	10	53	350	25	37	3/4	1
<b>587 611</b>	11	53	350	25	37	3/4	1
<b>587 628</b>	12	53	350	25	37	3/4	1

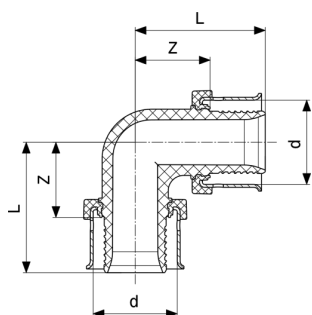
n = saídas do coletor  
TCH = tamanho de chave



**Válvula de fluxo livre de encastrar Viegas Smartpress**  
- latão  
**modelo 6770**

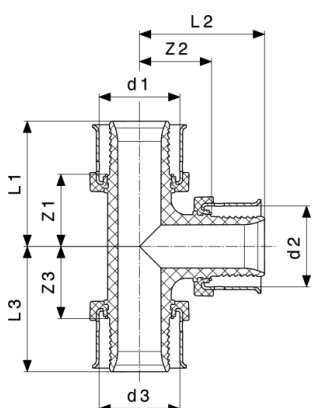
artigo	d	Z	L	H
<b>730 260</b>	16	109	136	79
<b>730 277</b>	20	101	129	79

H = altura



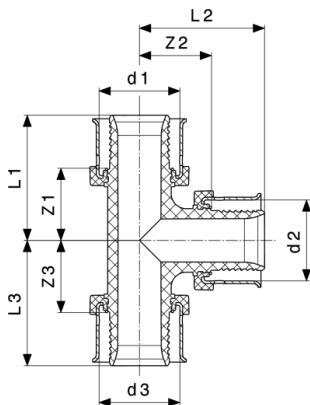
**Curva 90° Viega Smartpress/Pexfit Pro**  
- PPSU  
**modelo 4716**

artigo	d	Z	L
<b>608 613</b>	16	16	30
<b>608 637</b>	20	18	31
<b>608 644</b>	25	21	38



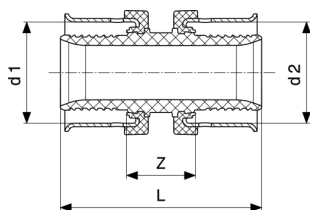
**Peça em T Viega Smartpress/Pexfit Pro**  
- PPSU  
**modelo 4718**

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



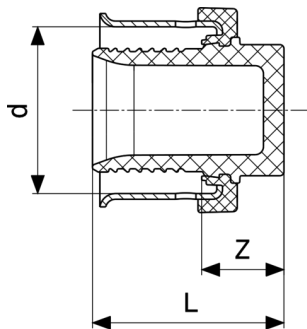
**Peça em T Viega Smartpress/Pexfit Pro**  
- PPSU  
**modelo 4718**

artigo	d1	d2	d3	Z1	Z2	Z3	L1	L2	L3
<b>608 811</b>	25	25	25	21	21	21	38	38	38



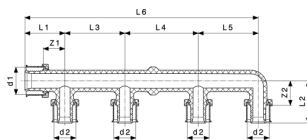
**União Viega Smartpress/Pexfit Pro**  
- PPSU  
**modelo 4715**

artigo	d1	d2	Z	L
<b>608 668</b>	16	16	14	41
<b>608 729</b>	20	16	14	41
<b>608 682</b>	20	20	14	41
<b>608 743</b>	25	16	14	45
<b>608 736</b>	25	20	14	45
<b>608 699</b>	25	25	14	49



**Tampão Viega Smartpress/Pexfit Pro**  
- PPSU  
**modelo 4756**

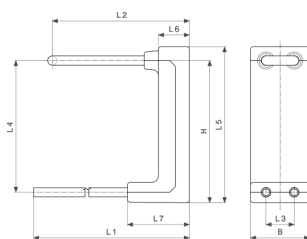
artigo	d	Z	L
608 569	16	9	23
608 583	20	9	23
608 590	25	10	27



**Coletor Viega Smartpress/Pexfit Pro**  
- PPSU  
**modelo 4733**

artigo	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

\* = entrega apenas a partir do stock existente

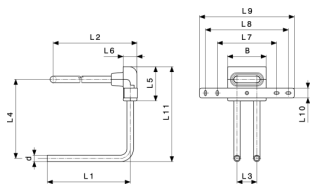


**Bloco de ligação do radiador Viega Smartpress**  
- tubo multicamada  
**modelo 6797.6**

artigo	H	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	B
730 512*	250	423	244	50	233	275	55	110	105

H = H (altura)

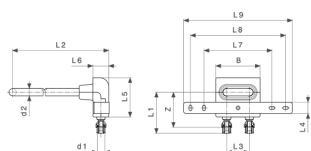
\* = entrega apenas a partir do stock existente



**Bloco de ligação do radiador Viega Smartpress**  
- tubo multicamada  
**modelo 6797.7**

artigo	d	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9
<b>730 529</b>	16	210	392	50	200	87	35	150	210	240

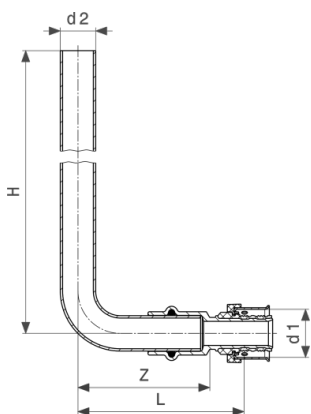
artigo	d	L10	L11	B
<b>730 529</b>	16	25	232	98



**Bloco de ligação do radiador Viega Smartpress**  
- aço inoxidável  
**modelo 6775.31**

artigo	d1	d2	Z	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7
<b>730 505</b>	16	15	78	91	395	50	25	87	34	150

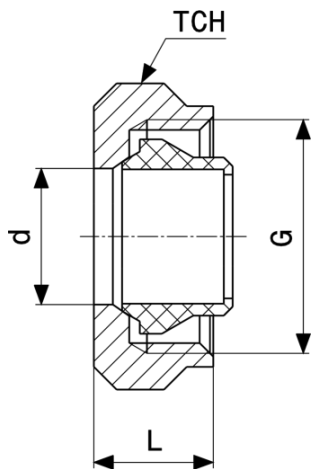
artigo	d1	d2	L8	L9	B
<b>730 505</b>	16	15	210	240	98



**Conjunto de ligação do radiador Viega Smartpress**  
- aço inoxidável  
**modelo 6777**

artigo	VS	ASM	H	Z	L
<b>730 291</b>	16	15	350	73	86

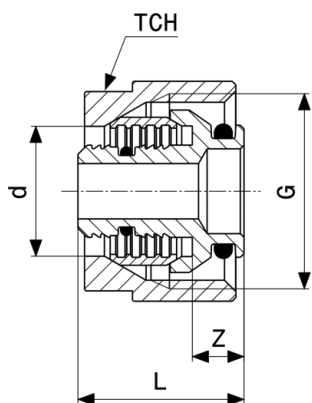
VS = para Viega Smartpress  
ASM = para acessórios de prender dos sistemas de prender metálicos  
H = H (altura)



**União rosca de ligação**  
- latão niquelado  
**modelo 94385.2**

artigo	d	G	L	TCH
<b>636 050</b>	15	3/4	14	30

TCH = tamanho de chave

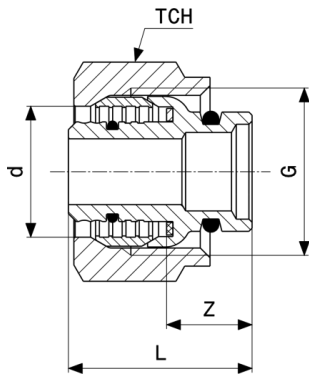


**União rosca de ligação**  
- latão niquelado  
**modelo 1037**

artigo	G	Z	L	TCH
<b>614 522</b>	3/4	6	25	27

TCH = tamanho de chave

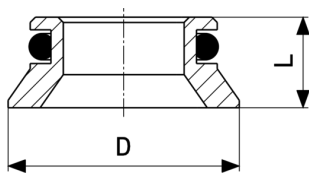




**União roscada de anel de compressão**  
- latão  
**modelo 1019**

artigo	d	e	Z	L	TCH	G
<b>356 682</b>	16	2	13	29	30	3/4

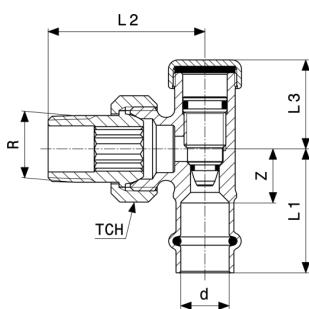
TCH = tamanho de chave



**Conjunto de conexão**  
**modelo 1096.9**

artigo	D	L
<b>308 872</b>	22	9

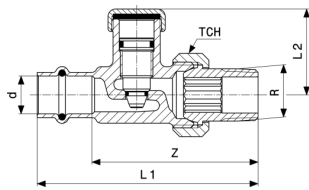
D = diâmetro exterior



**Detentor Sanpress**  
- bronze  
**modelo 2272.1**

artigo	d	R	Z	L1	L2	L3	TCH
<b>326 357</b>	15	1/2	17	39	50	28	29

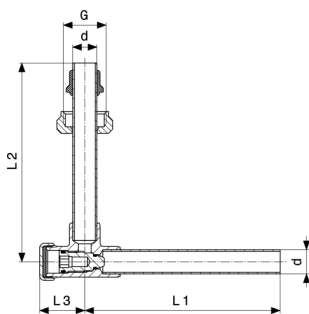
TCH = tamanho de chave



**Detentor Sanpress**  
- bronze  
**modelo 2272.2**

artigo	d	R	Z	L1	L2	TCH
<b>326 364</b>	15	½	67	89	35	29

TCH = tamanho de chave



**Conjunto de ligação do radiador**  
- latão niquelado  
**modelo 2272.5**

artigo	d	G	L1	L2	L3
<b>360 399</b>	15	¾	121	123	28

L = L1 (comprimento)

L = L2 (comprimento)

# Impressão

**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 Leigemann) and Viega Management GmbH (Managing directors: Michael Klenz, Sebastian Leigemann)

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.