

Prevista Dry

Conjunto de apresentação



viega

Índice

1	Descrição do grupo de produtos	3
2	Certificados	4
3	Medidas Z	6
4	Impressão	9

Descrição do grupo de produtos

Sistema de instalação de estruturas de encastrar para a construção em gesso cartonado (parede ligeira). Possibilidade de uma montagem adequada para mobilidade reduzida. Estruturas de encastrar prontas a montar para construções de estrutura de encastrar com altura parcial e total, assim como construções isoladas. Fixação em construção autoportante de metal e madeira, diretamente sobre a parede com 2 pontos de fixação ou com calhas de montagem. Pés de apoio adequados a perfis em C de 50 mm e 75 mm. Dispositivos insonorizados para a receção de todos os joelhos com pater da Viega. As estruturas são integráveis no sistema de calhas Prevista Dry Plus.

Elementos de encastrar para:

Sanita, bidé, lavatório, urinol, suportes de torneira

Profundidade de montagem progressivamente regulável de 120–200 mm

O revestimento ocorre com:

Placas de revestimento de gesso cartonado impregnadas no núcleo, reforçadas a fibra de vidro com uma espessura de 18 mm.

Placas de revestimento de gesso cartonado para áreas altamente húmidas, placas de revestimento convencionais.

Aviso

A utilização do sistema em outras áreas de aplicação e fluidos diferentes dos descritos, deve ser acordada com a Viega! Carga: sanita e bidé 400 kg, lavatório e urinol 150 kg, puxadores e pegas 100 kg! Cumpre os requisitos gerais relativamente a proteção contra incêndio e acústica. Pode obter informações detalhadas relativas a proteção contra incêndio e proteção acústica na página da internet Viega ou junto do seu parceiro de contacto Viega.

Configurador placas de acionamento

Aplicação web para determinação simples e rápida e visualização da placa de acionamento adequada para a conceção da casa de banho.

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.

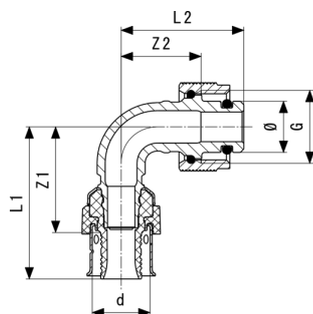
Esta descrição do produto contém informações importantes sobre a seleção do produto e do sistema, instalação e comissionamento, bem como sobre o uso pretendido e, se necessário, sobre as medidas de manutenção. Estas informações sobre produtos, suas propriedades e técnicas de aplicação são baseadas nos 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.

Certificados

	<p>SAI Watermark Certificate of Conformity Prevista</p>
	<p>SAI Certificate of Conformity 372:2020</p>
<p>BELGAQUA</p>	<p>BELGAQUA Certificate Prevista WC concealed cistern</p>
	<p>LGA certificate WELL classification Viega 3F "Prevista"</p>
	<p>LGA certificate WELL classification Viega 3H "Prevista"</p>
<p>VDMA</p>	<p>WELL Water Efficiency Label Home Prevista cistern</p>
<p>VDMA</p>	<p>WELL Water Efficiency Label Public Prevista concealed cistern</p>
	<p>CSTB Certificate NF Inlet valve and flushing mecanism</p>
<p>KIWA</p>	<p>KIWA UK REGULATION 4 Approval Concealed WC cistern</p>
<p>KIWA</p>	<p>KIWA UK REGULATION 4 Approval Concealed WC cisterns</p>
<p>KIWA</p>	<p>KIWA UK REGULATION 4 Approval Inlet valve</p>
	<p>WRAS Certificate WC Dual Flush</p>

	<p>WRAS Certificate Concealed WC cistern</p>
	<p>WRAS Certificate Concealed WC cistern</p>
	<p>WRAS Certificate Compact type float operated valve</p>
	<p>IKRAM Product Certificate of Conformity Prevista Dry WC, flushing cisterns</p>
	<p>KIWA Product certificate Flushing Cisterns Model Viega Prevista 3H, Prevista 3 L</p>
	<p>KIWA Product Certificate Float operated valve</p>
	<p>ITB Certificate Prevista</p>
<p>EITS</p>	<p>EITS Technical Approval Prevista Dry</p>
<p>EITS</p>	<p>EITS Certificate Prevista Dry</p>
<p>SASO</p>	<p>SASO Certificate for Energy Efficiency Label Prevista Dry WC element</p>

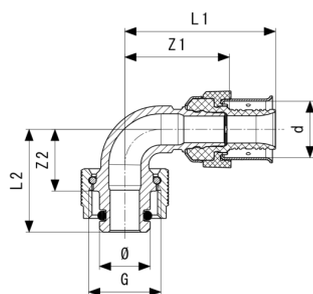
Medidas Z



Curva de transição 90° Viega Smartpress
- bronze
modelo 6716.8

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

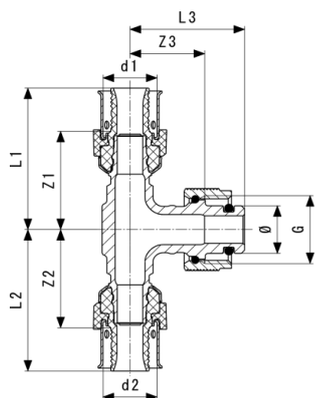
Ø = diâmetro em mm



Joelho de transição 90° Viega Smartpress
- bronze
modelo 6716.81

artigo	Ø	L2	L1	Z2	Z1
815 639	15	30	44	18	30

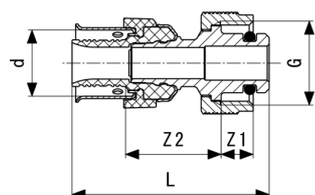
Ø = diâmetro em mm



Tê com porca móvel Viega Smartpress
- bronze
modelo 6718.8

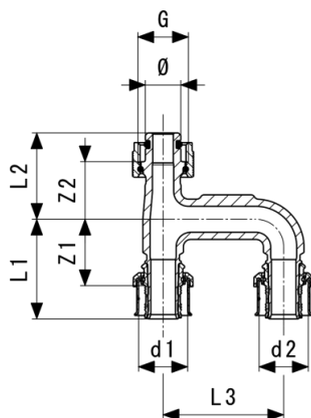
artigo	Ø	Z1	Z2	Z3	L2	L1	L3
777 012	15	27	27	24	41	41	36
777 005	15	30	30	23	44	44	35

Ø = diâmetro em mm



Peça de transição Viega Smartpress
- bronze
modelo 6711.8

artigo	Z1	Z2	L
776 985	8	24	49



Peça de ampliação Viega Smartpress
 - bronze
modelo 6725.78

artigo	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

Ø = diâmetro em mm

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.