

válvulas para banheiras e bases de duche

Conjunto de apresentação



viega

Índice

1	Descrição do grupo de produtos	3
2	Certificados	5
3	Medidas Z	7
4	Impressão	8

Descrição do grupo de produtos

Entradas, válvulas, over-flows em polipropileno (PP) e acessórios para banheiras e bases de duche. Diversas variantes de equipamento mecânicas e eletrónicas.

Multiplex Trio E

Misturadora de controlo eletrónico para o enchimento de uma banheira. Para utilização com válvulas de descarga e over-flow com entrada de água.

Multiplex Trio

Válvula com over-flow para banheiras, com entrada de água através da estrutura do over-flow, orifício de descarga com Ø de 52 mm, para utilização com dispositivo antirretorno, operação com manípulo ou motorizada.

Multiplex Trio F

Válvula com over-flow para banheiras, com entrada de água através da estrutura do sumidouro, orifício de descarga com Ø de 52 mm, para utilização com dispositivo antirretorno, operação com manípulo ou motorizada.

Multiplex

Válvula com over-flow para banheiras, orifício de descarga com Ø de 52 mm, utilização com manípulo.

Citaplex

Válvula com over-flow para banheiras, orifício de descarga com Ø de 52 mm, fecho com tampa da válvula.

Domoplex

Válvula para bases de duche, orifício de descarga com Ø de 52 mm, com sifão extraível.

Tempoplex

Válvula para bases de duche, orifício de descarga com Ø de 90 mm, profundidade de montagem 60 ou 80 mm, com sifão extraível.

Tempoplex Plus

Válvula para bases de duche, orifício de descarga com Ø de 90 mm, profundidade de montagem de 90 mm, com capacidade de descarga especialmente elevada, com sifão extraível.

Duoplex

Válvula para bases de duche, orifício de descarga com Ø de 52 mm, com tubo vertical da tampa, com sifão extraível.

Varioplex

Válvula para bases de duche, orifício de descarga com Ø de 52 mm, com tubo vertical.

Simplex

Válvula com over-flow para banheiras, orifício de descarga com Ø de 52 mm, utilização com manípulo.

Aviso

A utilização dos produtos em outras áreas de aplicação e fluidos diferentes dos descritos, deve ser acordada com a Viega! Produtos de material sintético em PP (polipropileno) são compatíveis com o meio ambiente e possuem as melhores propriedades para águas residuais domésticas. Só podem ser escoadas águas quentes num período curto e até 95 °C no máx. através dos sifões! Não podem ser utilizados produtos de limpeza químicos para o desentupimento de tubos! Utilizar apenas produtos de limpeza suaves para as superfícies! 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.

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.

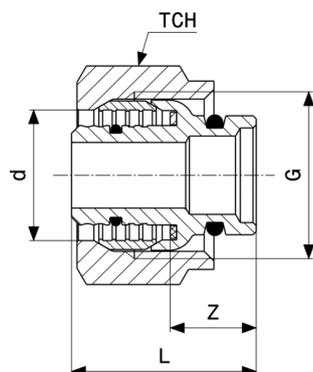
Esta descrição do produto contém informações importantes sobre a seleção do produto e do sistema, instalação e comissionamento, bem como sobre o uso pretendido e, se necessário, sobre as medidas de manutenção. Estas informações sobre produtos, suas propriedades e técnicas de aplicação são baseadas nos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

BELGAQUA	BELGAQUA Certificate Multiplex Trio
BELGAQUA	BELGAQUA Certificate Concealed pipe interrupter
	LGA certificate Waste fittings for bath, shower trays, wash basins, kitchen sinks
CARSO	CARSO Certificate of sanitary conformity Multiplex Trio, Rotaplex Trio
	CSTB Certificate NF Drains for bathtubs, basins, bidets, sinks
	WRAS Certificate Multiplex Trio MT5 , Rotaplex Trio MT 5
	WRAS Certificate Multiplex Multiplex Trio MT1
	WRAS Certificate Multiplex Trio MT7, Multiplex Trio MT8
	WRAS Certificate Multiplex Trio MT9
	WRAS Certificate Multiplex Trio MT5
EMI	EMI certificate Drains for bathtubs and shower trays, sinks and bidets

	<p>KIWA Product Certificate Multiplex Trio</p>
	<p>ITB Product Certificate Advantix, Tempoplex</p>
	<p>IAPMO UPC Certificate of Listing Plumbing Waste Fittings</p>
	<p>IAPMO UPC Certificate Bathwaste and Overflow Assemblies</p>

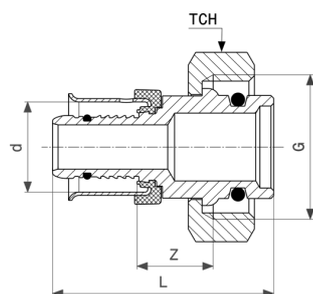
Medidas Z



União roscada de anel de compressão
- latão
modelo 1019

artigo	d	e	Z	L	TCH	G
356 682	16	2	13	29	30	¾

TCH = tamanho de chave



União roscada de ligação Pexfit Pro
- bronze
modelo 4722P

artigo	d	G	Z	L	TCH
608 316	16	¾	13	39	30
608 330	20	¾	12	40	30

TCH = tamanho de chave

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.