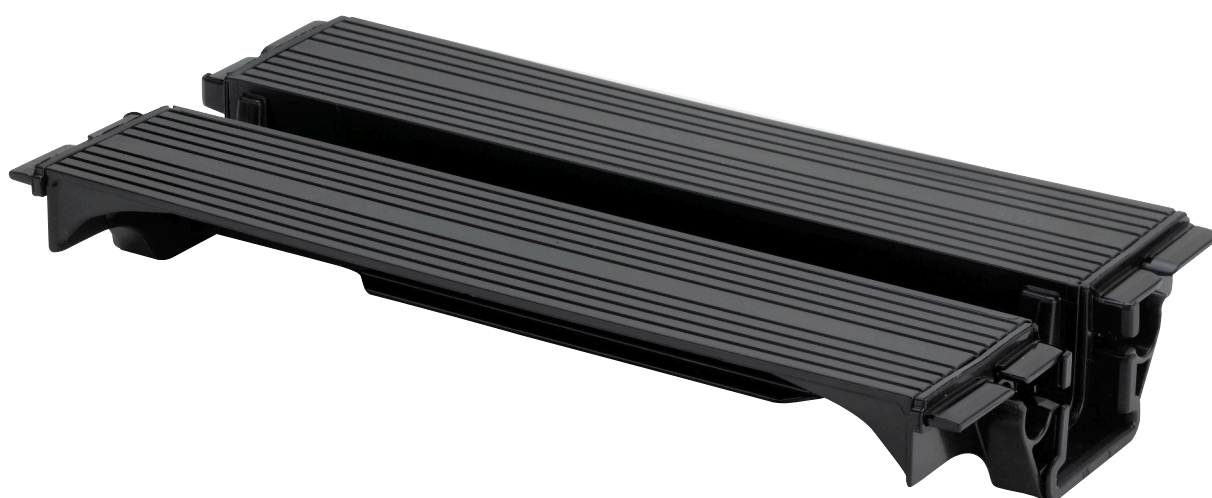


Manual de instruções

Advantix Vario peça de conexão



para ligação de duas calhas de duche

Modelo
4965.12

Ano de fabrico (a partir de)
06/2013

viega

Índice

1	Sobre este manual de instruções	3
	1.1 Grupos alvo	3
	1.2 Indicação relativa à atual versão de idioma	3
	1.3 Documentos aplicáveis	3
2	Informação sobre o produto	5
	2.1 Normas e regulamentos	5
	2.2 Certificação	6
	2.3 Descrição do produto	7
	2.3.1 Vista geral dos componentes	8
3	Manuseamento	9
	3.1 Informações de montagem	9
	3.1.1 Ferramentas e material	9
	3.1.2 Medidas de montagem	9
	3.2 Montagem	10
	3.3 Eliminação	12

1 Sobre este manual de instruções

Este documento está sujeito a direitos de proteção, para mais informações visite viega.com/legal.

1.1 Grupos alvo

As informações contidas neste manual destinam-se aos seguintes grupos de pessoas:

- Funcionários especializados em sistemas sanitários e de aquecimento ou pessoal devidamente instruído
- Ladrilhadores

A montagem, instalação e, eventualmente, manutenção deste produto não são permitidas a pessoas que não possuam a formação ou qualificação referida anteriormente. Esta restrição não se aplica a possíveis indicações relativas à operação.

A montagem dos produtos Viega tem de ser feita em conformidade com as regras técnicas geralmente reconhecidas e com os manuais de instruções da Viega.

1.2 Indicação relativa à atual versão de idioma

Este manual de instruções contém informações importantes sobre o produto e a seleção do sistema, montagem e colocação em funcionamento, bem como sobre a utilização correta e, se necessário, sobre medidas de manutenção. Estas informações sobre os produtos, as respectivas propriedades e técnicas de aplicação baseiam-se nas normas atualmente em vigor na Europa (p. ex. EN) e/ou na Alemanha (p. ex. DIN/DVGW).

O texto contém algumas passagens que podem fazer referência a disposições técnicas em vigor na Europa/Alemanha. Estas disposições são válidas como recomendações para outros países, caso não existam requisitos nacionais correspondentes. As leis, normas, disposições, padrões e outras disposições técnicas nacionais relevantes sobre-põem-se às normativas alemãs/europeias contidas neste manual: as informações aqui reproduzidas não têm caráter vinculativo para outros países e regiões e devem, tal como já foi mencionado, ser consideradas como uma sugestão.

1.3 Documentos aplicáveis

O presente manual descreve a montagem de uma peça de extensão para uma calha de duche Advantix Vario em passos gerais.



Para a montagem da peça de extensão é imprescindível observar também o manual de instruções da calha de duche Advantix Vario.

2 Informação sobre o produto

2.1 Normas e regulamentos

As seguintes normas e regulamentos são válidos para a Alemanha ou Europa. As disposições nacionais encontram-se no respetivo site do país em viega.pt/normas.

Regulamentos da secção: impermeabilização



Âmbito de aplicação/indicação	Regulamento aplicável para a Alemanha
Classe de exigência da base, bem como a impermeabilização líquida adequada	ZDB-Merkblatt 8/2012
Classe de exigência da base, bem como a impermeabilização líquida adequada	Leitfaden zur Abdichtung im Verbund (AIV)
Impermeabilizações líquidas homologadas com certificados de aplicabilidade para as classes de exigência A e AO	ETAG 022 T1
Impermeabilizações líquidas homologadas com certificados de aplicabilidade para as classes de exigência A, B e C	DIBt-Bauregelliste A, Teil 2 des DIBt und Prüfgrundsätze für Abdichtungen im Verbund (PG AIV-F)
Impermeabilizações líquidas homologadas	EN 14891
Impermeabilização de espaços interiores	DIN18534

Regulamentos da secção: fluidos

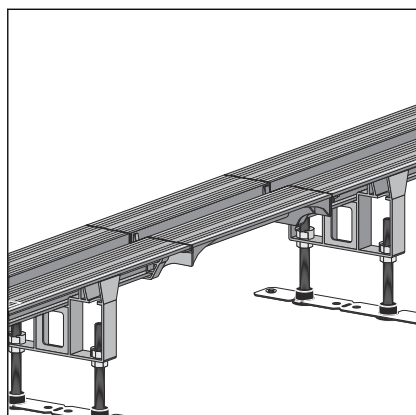
Âmbito de aplicação/indicação	Regulamento aplicável para a Alemanha
Águas residuais domésticas	DIN 1986-3

2.2 Certificação

Dados segundo DIN EN 1253, tabela 7

fabricante	Viega Holding GmbH & Co.KG
Código do fabricante	
Marca de conformidade	
Endereço	Viega Technology GmbH & Co.KG Viega Platz 1 57439 Attendorn Alemanha Viega Technology GmbH & Co.KG Viega Platz 1 57439 Attendorn Alemanha
Norma aplicável	DIN EN 1253-1
Classe de produto quanto ao comportamento térmico	A

2.3 Descrição do produto



A peça de conexão serve para ligar entre si duas calhas de duche. Neste caso, uma das duas calhas de duche tem de ser encurtada o correspondente ao comprimento da peça de conexão (= 210 mm).



- A própria peça de conexão não pode ser encurtada.
- A peça de conexão não pode ser usada nas variantes em L ou U.

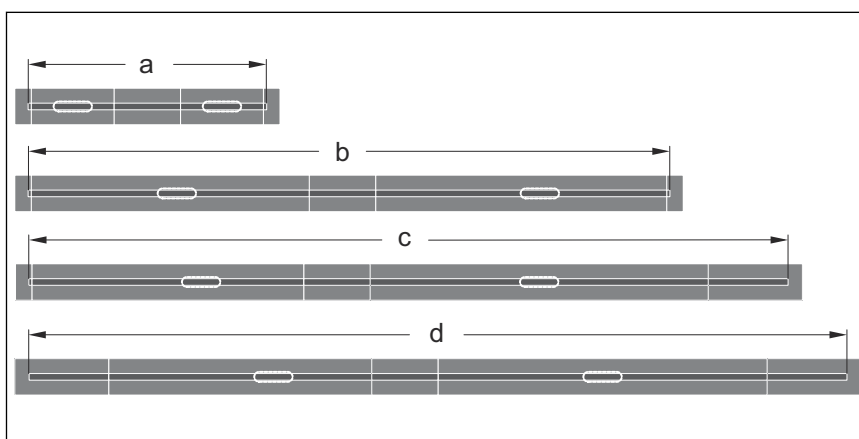


Fig. 1: Possibilidades de variação com peça de conexão

- a mín. 831 mm
- b máx. 2422 mm
- c máx. 2651 mm
- d máx. 2880 mm

2.3.1 Vista geral dos componentes

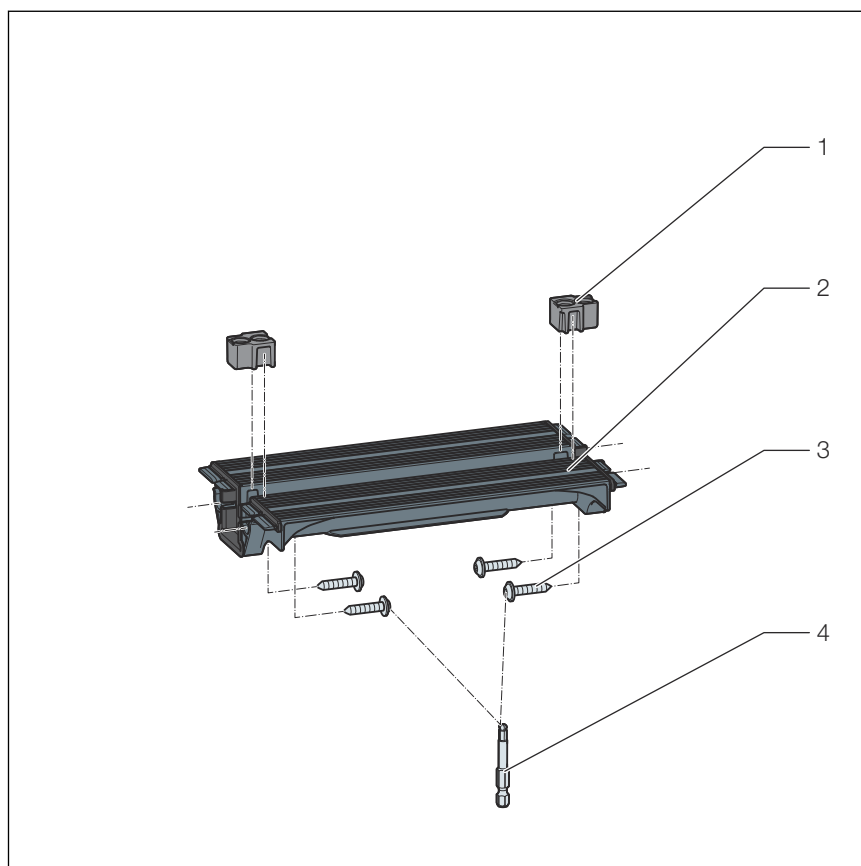


Fig. 2: Peça de conexão, material fornecido

- 1 Espaçador
- 2 Peça de conexão
- 3 Parafusos
- 4 Boca de estrela no interior tamanho 4

3 Manuseamento

3.1 Informações de montagem

3.1.1 Ferramentas e material

Você precisa do seguinte

- Chave de parafusos
- Chave Allen Tamanho 4

Cola de montagem

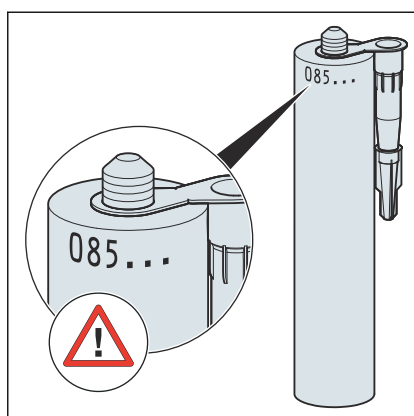


Fig. 3: Data de enchimento da cola de montagem

A cola de montagem pode ser utilizada por, no máximo, 18 meses.

A data de enchimento encontra-se no rebordo superior do tubo. Os dois primeiros números correspondem ao mês, o número seguinte corresponde ao ano.

Exemplo

085...

Data de enchimento = agosto (08) 2015 (5)

3.1.2 Medidas de montagem

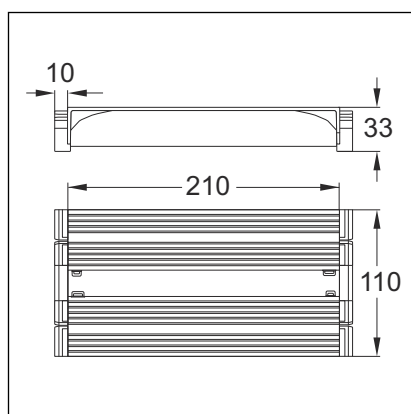


Fig. 4: Dimensões peça de conexão

3.2 Montagem

Montar a peça de conexão

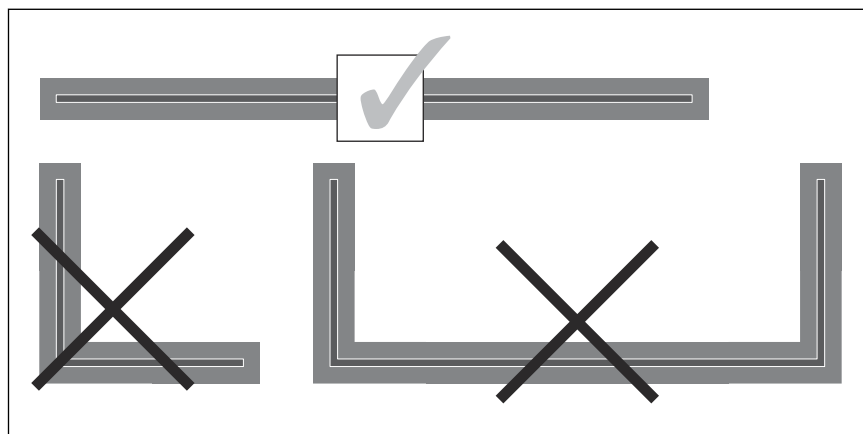
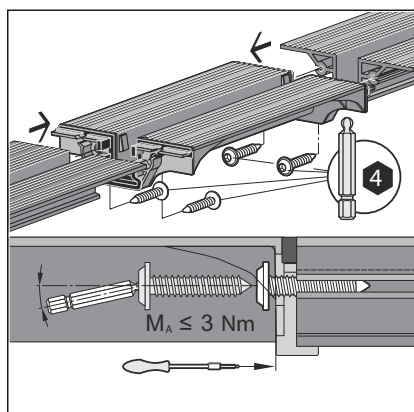


Fig. 5: Montagem permitida

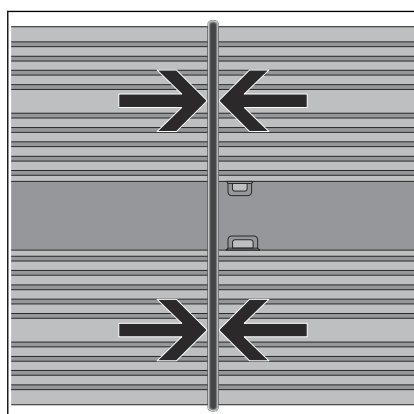


- Usar a peça de conexão só na variante de montagem reta.
- Não encurtar a peça de conexão!



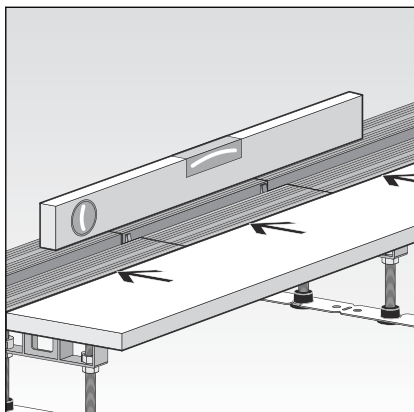
- Aparafusar a peça de conexão, a direito, nos perfis.

Em caso de utilização de uma aparafusadora sem fio, enroscar os últimos passos da rosca manualmente.
Apertar os parafusos só à mão!

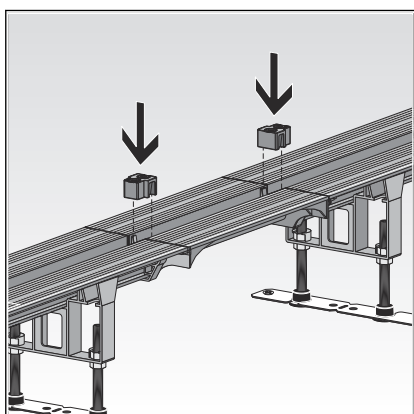


- A peça de conexão está montada corretamente, se a vedação for pressionada **ligeiramente**.

Nivelar a peça de conexão

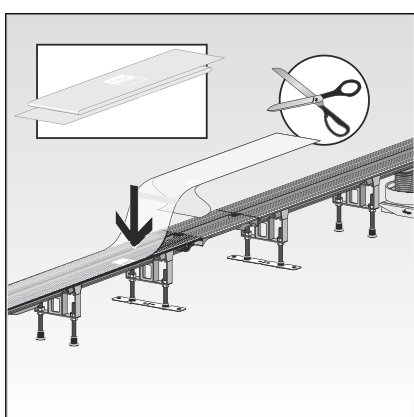


- Nivelar a calha de duche e a peça de conexão entre si horizontalmente.

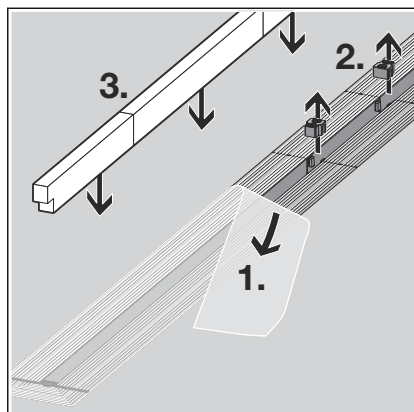


- Inserir os espaçadores.
- Os espaçadores evitam que a calha de duche se deforme, quando a betonilha endurecer.

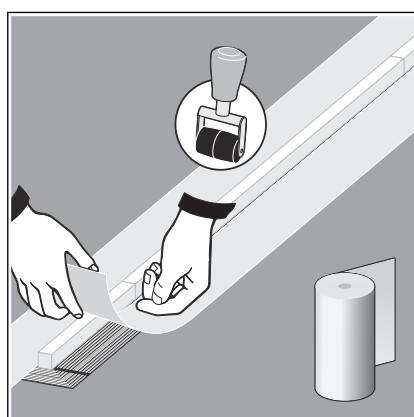
Preparar para responsáveis pelos equipamentos posteriores



- Encurtar, se necessário, a película de proteção e colá-la no flange.
- Colocar betonilha por baixo da calha de duche (ver também o manual de instruções da calha de duche).
- Deixar a betonilha endurecer.



- Remover a película de proteção (1).
- Remover o espaçador (2).
- Limpar o flange se necessário, p. ex. com isopropanol.
- Cortar e inserir o inserto protetor (3).
- Aplicar e distribuir a cola de montagem (ver também o manual de instruções da calha de duche).
- Aplicar a impermeabilização líquida (ver também o manual de instruções da calha de duche).
- Cortar as fitas vedantes amplamente.



- Posicionar as fitas vedantes sobre o flange de modo a que o flange e a betonilha fiquem cobertos de forma uniforme.
- Sobrepor os cantos ao mesmo tempo.
- Retocar bem os pontos de colagem com um rolo.

Processamento posterior, ver o manual de instruções da calha de duche.

3.3 Eliminação

Separar o produto e a embalagem dos mesmos grupos de material (p. ex. papel, metais, sintéticos ou metais não-ferrosos) e eliminá-los de acordo com a legislação nacional válida.



Viega CE GmbH & Co. KG

comercial@viega.pt

viega.pt

PT • 2022-08 • VPN190534

