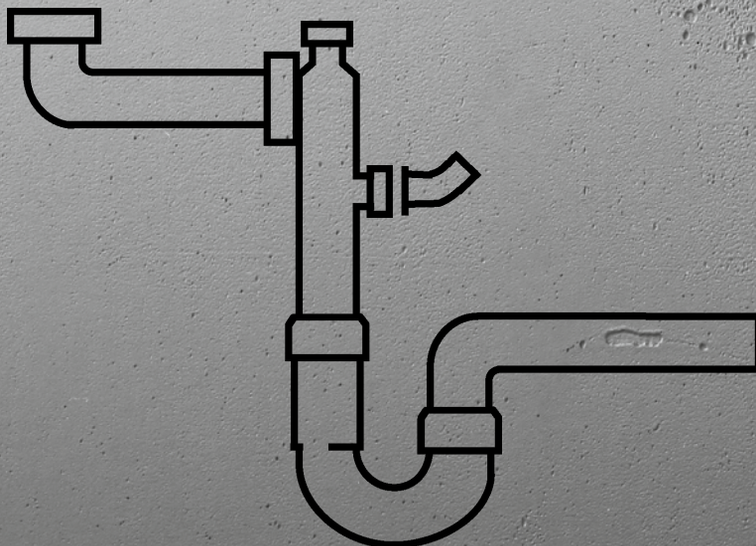


TÉCNICA DE DRENAGEM

**Válvulas e sifões para lava-louças,
pias e aparelhos**



Válvulas, sifões e acessórios para lava-louças, pias e aparelhos. Diversas variantes de encastrar, exterior, de material e design.

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.

ÍNDICE

Válvulas de descarga	4
Sumidouros e over-flows	4
Criador de espaço	5
Sifões tipo S	6
Ligações de descarga	7
Sifões para pias e aparelhos	8
Sifões de encastrar ou exteriores para aparelhos	9
Sifões de encastrar para aparelhos, com abastecimento de água integrado	10
Acessórios para sumidouros de lava-louça	11
Acessórios	12

Auxiliar de cálculo sem compromisso:

Viega vende somente a grossista/armazenista especializado. Qualquer grossista/armazenista contém as próprias condições de venda e sistemas de desconto, no qual não temos qualquer influência. Este auxiliar de cálculo contém somente estimativas de possíveis preços de tabela, nos quais não temos qualquer influência. Este auxiliar de cálculo serve para o projetista apurar o custo dos sistemas da Viega na fase de projeto. Cada preço de venda será estabelecido e negociado através do grossista/armazenista, o qual pode deferir muito da nossa estimativa. A nossa estimativa de preços são sem I.V.A.


GTIN-Code (Global Trade Item Number, antigo EAN)

O código GTIN é composto pelo número do fabricante 4015211 e pelo número do artigo respetivo, como neste exemplo 305 611. A alteração dos últimos seis dígitos pelo número do artigo completa o código GTIN.

VÁLVULAS DE DESCARGA



Válvula de descarga

- para lava-louça
- material sintético, aço inoxidável

equipamento

Parte superior da válvula em aço inoxidável, tampa da válvula com gancho triangular, parte inferior da válvula em material sintético

modelo 7432

G	Ø	AV	UE	artigo	GD	€
1½	70	40	50	102 678	60	4,53

AV = altura de instalação da parte inferior da válvula



Válvula de descarga

- para lava-louça
- material sintético, aço inoxidável

equipamento

Cesto em aço inoxidável extraível, parte superior da válvula em aço inoxidável, parte inferior da válvula em material sintético

modelo 7128

G	Ø	AV	L90	UE	artigo	GD	€
1½	114,5	60	✓	40	109 967	10	35,73

AV = altura de instalação da parte inferior da válvula

L90 = para lava-louça com orifício de descarga de Ø 90



Válvula de descarga

- para lava-louça
- latão, aço inoxidável

equipamento

Parte superior da válvula em aço inoxidável, tampa da válvula com gancho triangular, parte inferior da válvula em latão

modelo 7122

G	Ø	AV	UE	artigo	GD	€
1½	80	25	25	103 385	90	13,84
2	80	25	1	116 354	90	15,72

AV = altura de instalação da parte inferior da válvula



Válvula de descarga

- para lava-louça
- material sintético, aço inoxidável

equipamento

Parte superior da válvula em aço inoxidável, tampa da válvula com gancho triangular, parte inferior da válvula em material sintético

modelo 7122K

G	Ø	AV	UE	artigo	GD	€
1½	80	40	25	109 516	60	6,74

AV = altura de instalação da parte inferior da válvula

SUMIDOUROS E OVER-FLOWS



Válvula/over-flow

- para lava-louça
- material sintético

equipamento

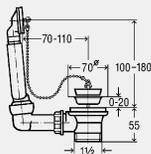
Cesto em aço inoxidável extraível, parte superior da válvula em aço inoxidável, crivo do over-flow, articulação esférica, tubo de over-flow ajustável em altura

modelo 7128.4

G	Ø	AV	L90	UE	artigo	GD	€
1½	114,5	60	✓	10	325 107	10	46,06

AV = altura de instalação da parte inferior da válvula

L90 = para lava-louça com orifício de descarga de Ø 90


Válvula/over-flow

- para lava-louça
- material sintético

equipamento

Parte superior da válvula em aço inoxidável, tubo de over-flow ajustável em altura, junta de over-flow (adequado para lavatórios retos e curvos), articulação esférica, tampa da válvula com corrente cromada (250 mm) e suporte de corrente

controlo de qualidade segundo

DIN EN 274

modelo 7462.71

G	Ø	AV	UE	artigo	GD	€
1½	70	55	1/50	100 834	60	9,76

AV = altura de instalação da parte inferior da válvula


Válvula/over-flow

- para lava-louça
- material sintético

equipamento

Mecanismo do cabo Bowden, acionamento da pega rotativa cromado, parte superior da válvula em aço inoxidável, tampão cromado, tubo de over-flow ajustável em altura, junta de over-flow (adequado para lavatórios retos e curvos), articulação esférica

modelo	G	Ø	AV	CO	UE	artigo	GD	€
7138.2	1½	70	70	✓	1	147 266	60	89,94
7138.52	1½	70	70		1	152 550	60	82,94

AV = altura de instalação da parte inferior da válvula

CO = com over-flow

CRIADOR DE ESPAÇO

Curva de descarga 90°

- material sintético
- modelo 7860.71-880**

G1	G2	C	UE	artigo	GD	€
1½	1½	75-300	1	105 785	60	8,26


Sifão tipo S
criador de espaço

- para lava-louça
- material sintético

equipamento

Curva de descarga 45° enroscável, ligação do tubo de esgoto

controlo de qualidade segundo

DIN EN 274

modelo 7850.917

	UE	artigo	GD	€
	35	134 099	60	20,42

SIFÕES TIPO S



Sifão tipo S

- para lava-louça
- material sintético

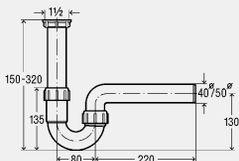
equipamento

Sumidouro horizontal
controlo de qualidade segundo

DIN EN 274

modelo 7985

G	DN	UE	artigo	GD	€
1½	40	25	105 716	61	6,65
1½	50	25	107 888	61	6,65



Sifão tipo S

- para lava-louça
- material sintético

equipamento

Ligação do tubo de esgoto,
sumidouro horizontal
controlo de qualidade segundo

DIN EN 274

modelo 7985.10

G	DN	UE	artigo	GD	€
1½	40	25/500	102 449	61	7,56
1½	50	25	102 838	61	7,56



Sifão tipo S

- para lava-louça
- material sintético

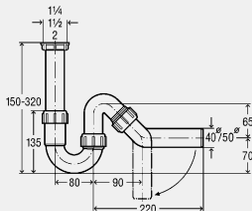
equipamento

Curva de descarga 45°
controlo de qualidade segundo

DIN EN 274

modelo 7985.20

G	DN	UE	artigo	GD	€
1¼	40	25	113 957	60	14,57
1¼	50	25	115 449	60	14,57
1½	40	50	104 634	61	7,41
1½	50	50	102 821	61	7,41
2	50	25	115 654	60	14,57



Sifão tipo S

- para lava-louça
- material sintético

equipamento

Curva de descarga 45°, ligação do
tubo de esgoto
controlo de qualidade segundo

DIN EN 274

modelo 7985.30

G	DN	UE	artigo	GD	€
1¼	40	25	114 596	60	15,55
1¼	50	25	118 242	60	15,55
1½	40	50/500	101 800	61	8,26
1½	50	50	101 206	61	8,26
2	50	25	116 668	60	15,55


Sifão tipo S

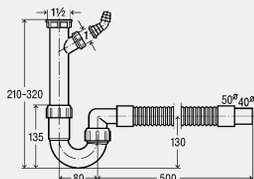
- para lava-louça
- material sintético

equipamento

Tubo de descarga flexível, ligação do tubo de esgoto

modelo 7985.15

G	L	DN	UE	artigo	GD	€
1½	500	40/50	30	101 633	60	18,61


LIGAÇÕES DE DESCARGA

Ligação de descarga

- para lava-louça duplo
- material sintético
- sem: tubo de descarga

equipamento

Sumidouro excêntrico, ligação do tubo de esgoto, sifão de garrafa

modelo 791.14

G	DN	C	UE	artigo	GD	€
1½	40	80-310	25	110 895	60	17,12

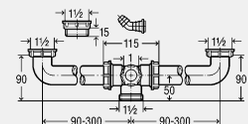

Ligação de descarga

- para lava-louça duplo
- material sintético

equipamento

Sumidouro central, ligação do tubo de esgoto, peça de compensação de altura

modelo 792



G1	G2	medida	UE	artigo	GD	€
1½	1½	180-600	25	113 063	60	14,72


Ligação de descarga

- para lava-louça duplo
- material sintético

equipamento

Sumidouro central, ligação do tubo de esgoto, peça de compensação de altura, sifão tipo S

modelo 7928.5

G	DN	medida	UE	artigo	GD	€
1½	40	160-570	25	119 744	60	23,26


Ligação de descarga

- para lava-louça duplo
- material sintético

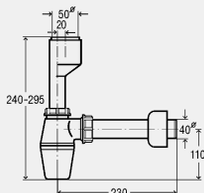
equipamento

Sumidouro central, ligação do tubo de esgoto, parte superior da válvula em aço inoxidável, tampa da válvula, corrente cromada com suporte de corrente, sifão de garrafa

modelo 7929.11

G	Ø	DN	medida	UE	artigo	GD	€
1½	70	40	160-570	25	125 417	60	33,03

SIFÕES PARA PIAS E APARELHOS



Sifão de garrafa

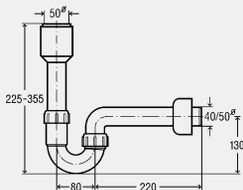
- para urinol ou pia sem sifão moldado
- material sintético

equipamento

Ligação excêntrica, anel de vedação, espelho, sumidouro horizontal

modelo 5725.94

DN1	DN2	UE	artigo	GD	€
50	40	60	112 271	60	23,70



Sifão tipo S

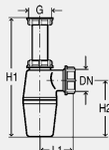
- para urinol ou pia sem sifão moldado
- material sintético

equipamento

Sumidouro horizontal, anel de vedação, espelho controlo de qualidade segundo DIN EN 274

modelo 7985.94

DN1	DN2	UE	artigo	GD	€
50	40	1	117 771	60	28,92
50	50	10	114 640	60	28,92



Sifão de garrafa

- material sintético
- sem: tubo de descarga, espelho

equipamento

Copo Ø 50 mm

modelo 5725.2

G	DN	L1	H1	H2	UE	artigo	GD	€
1¼	32	40	145-235	100	50	101 992	62	5,01
1¼	40	45	150-240	105	50	137 755	62	5,29
1½	40	45	160-225	105	50	103 149	62	5,29

L1 = L1 (comprimento)

H1 = H1 (altura) (área)

H2 = H2 (altura)


Sifão de garrafa

- material sintético

equipamento

Copo Ø 50 mm

modelo 5725

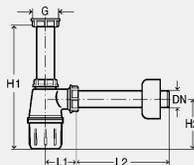
G	DN	L1	L2	H1	H2	UE	artigo	GD	€
1¼	32	40	185	145-235	100	50	108 694	62	6,20
1½	40	45	180	150-240	105	25	151 560	62	6,66
1½	40	45	180	160-225	105	25	119 270	62	6,66

L1 = L1 (comprimento)

L2 = L2 (comprimento)

H1 = H1 (altura) (área)

H2 = H2 (altura)


SIFÕES DE ENCASTRAR OU EXTERIORES PARA APARELHOS

Sifão

- para montagem na parede, tubo de esgoto da máquina de lavar roupa ou louça

- material sintético

equipamento

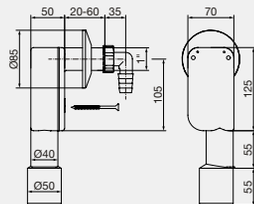
Tubo de descarga vertical, parafusos de fixação, tampão de proteção para rosca, conexão de mangueira 90°, tampa, espelho em aço inoxidável

controle de qualidade segundo

DIN 19541

modelo 5635.7

DN	UE	artigo	GD	€
40/50	10	452 452	60	17,15


Acrescimento

- para ligação roscada da conexão de mangueira

- material sintético

modelo 5625.55

G	L	UE	artigo	GD	€
1	50	5	131 623	60	7,17


Sifão

- para montagem na parede, tubo de esgoto da máquina de lavar roupa ou louça

- material sintético

equipamento

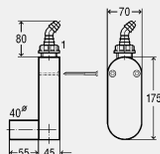
Tubo de descarga horizontal, parafusos de fixação, conexão de mangueira 45°

controle de qualidade segundo

DIN 19541

modelo 5636

DN	UE	artigo	GD	€
40	10	364 625	60	39,76





Sifão

- para montagem na parede, tubo de esgoto da máquina de lavar roupa ou louça
- material sintético

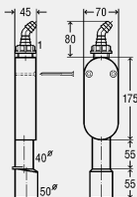
equipamento

Tubo de descarga vertical, parafusos de fixação, conexão de mangueira 45°

controlo de qualidade segundo DIN 19541

modelo 5636.1

DN	UE	artigo	GD	€
40/50	10	364 687	60	39,76



SIFÕES DE ENCASTRAR PARA APARELHOS, COM ABASTECIMENTO DE ÁGUA INTEGRADO



Sifão

- para montagem na parede, tubo de esgoto da máquina de lavar roupa ou louça
- material sintético
- abastecimento de água integrado

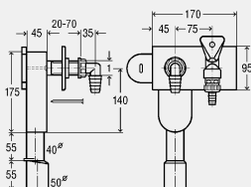
equipamento

Válvula com válvula antiretorno e ventilador para os tubos, calha de montagem, placa de cobertura em aço inoxidável, conexão de mangueira 90° cromada

controlo de qualidade segundo DIN 19541

modelo 5635.1

DN	UE	artigo	GD	€
40/50	1	369 156	60	224,08




Sifão

- para montagem na parede, tubo de esgoto da máquina de lavar roupa ou louça
- material sintético
- abastecimento de água integrado

equipamento

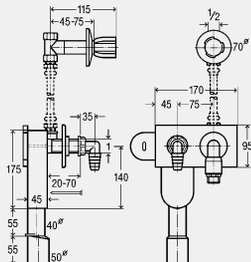
Válvula de encastrar 1/2, curva de ligação com válvula antiretorno e ventilador para os tubos, calha de montagem, placa de cobertura em aço inoxidável, conexão de mangueira 90° cromada

controlo de qualidade segundo

DIN 19541

modelo 5635.2

DN	UE	artigo	GD	€
40/50	1	369 217	60	264,23


ACESSÓRIOS PARA SUMIDOUROS DE LAVA-LOUÇA

Válvula/over-flow

- material sintético, aço inoxidável
- sem: mecanismo do cabo Bowden

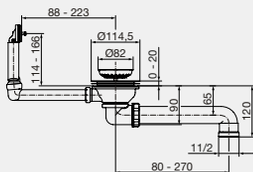
equipamento

Over-flow, junta de over-flow (adequado para lavatórios retos e curvos), cesto em aço inoxidável extraível, curva de descarga 90°, parte superior da válvula em aço inoxidável

modelo 7139.151

G	Ø	L90	UE	artigo	GD	€
1 1/2	114,5	✓	1	678 548	60	53,74

L90 = para lava-louça com orifício de descarga de Ø 90





Válvula/over-flow

- material sintético, aço inoxidável

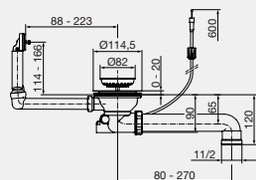
equipamento

Mecanismo do cabo Bowden, over-flow, junta de over-flow (adequado para lavatórios retos e curvos), cesto em aço inoxidável extraível, curva de descarga 90°, parte superior da válvula em aço inoxidável

modelo 7139.161

G	Ø	L90	UE	artigo	GD	€
1½	114,5	✓	1	678 562	60	71,16

L90 = para lava-louça com orifício de descarga de Ø 90



Acionamento rotativo

- para porca do cabo Bowden em material sintético

- material sintético

modelo 7139.11

UE	artigo	GD	€
1	577 445	10	36,85



Cesto

- para lava-louça com mecanismo do cabo Bowden

- aço inoxidável

modelo 7139.169

Ø	UE	artigo	GD	€
82	1	680 695	60	10,23



Cesto

- para lava-louça com acionamento manual

- aço inoxidável

modelo 7139.159

Ø	UE	artigo	GD	€
82	1	680 688	60	9,73



Vedação

- para cesto

modelo 97100-93C

L90	UE	artigo	GD	€
✓	1	306 403	10	4,05

L90 = para lava-louça com orifício de descarga de Ø 90

ACESSÓRIOS



Tubo de ajuste tubo de descarga

- material sintético

equipamento

Vedação

modelo 6892

G	DN	L	UE	artigo	GD	€
1¼	40	120	10	115 432	10	3,92
1¼	40	200	10	125 400	10	7,12
1½	40	120	10	107 840	10	3,92
1½	40	200	10	106 591	10	7,12
1½	40	500	5	136 888	10	26,38
1½	50	120	10	108 731	10	3,92
1½	50	250	10	118 686	10	10,06
2	40	200	5	130 534	10	7,82
2	50	500	5	154 424	10	26,38



Tubo de ajuste
 - material sintético
equipamento
 Vedação, conexão de mangueira 45°
modelo 7985.31-697

G	DN	L	UE	artigo	GD	€
1½	40	200	10	117 153	60	4,17



Tubo de ajuste
 - material sintético
equipamento
 Vedação, ligação lateral
modelo 7985.30-697

G	DN	L	UE	artigo	GD	€
1¼	40	200	10	115 388	60	4,44



Tubo de ajuste
 - material sintético
equipamento
 Vedação, 2 conexões de mangueira 45°
modelo 7985.50

G	DN	L	UE	artigo	GD	€
1½	40	200	10	104 559	60	8,15



Conexão de mangueira
 - para tubo de esgoto da máquina de lavar roupa ou louça
 - material sintético cromado
modelo 5635.79

G	Ø	UE	artigo	GD	€
1	20-24	1	455 354	60	9,52



Conjunto de equipamento
 - para tubo de esgoto da máquina de lavar roupa ou louça
 - adequado para sifão
 modelo 5635.7
equipamento
 Tampão cromado, espelho em aço inoxidável, parafusos de fixação, conexão de mangueira 90° cromada
modelo 5635.90C

G	Ø	UE	artigo	GD	€
1	85	1	398 491	60	11,69



Conexão de mangueira 45°
 - para ligação do tubo de esgoto
 - material sintético
modelo 7968

G	Ø	UE	artigo	GD	€
1	20-24	10	102 999	60	1,29



Conexão de mangueira 45°
 - para 2 ligações do tubo de esgoto
 - material sintético
modelo 7968.5

G	Ø	UE	artigo	GD	€
1	20-24	10	109 530	60	3,12



Conexão de mangueira 90°
 - para ligação do tubo de esgoto
 - material sintético
modelo 7969

G	Ø	UE	artigo	GD	€
1¼	20-24	10	110 888	60	1,69



Tubo de descarga
 - material sintético
 - flexível
equipamento
 Vedação
modelo 3892

DN1	DN2	L	UE	artigo	GD	€
50	50/40	250	10	460 761	60	17,17
50	50/40	500	10	460 778	60	22,10
50	50/40	750	10	460 785	60	27,00
50	50/40	1000	10	674 465	60	31,37

