

VÁLIDA DESDE FEVEREIRO DE 2025

TABELA DE PREÇOS 2025 SISTEMAS DE TUBAGENS



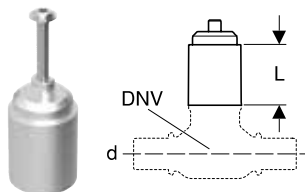
Válvulas para tubos

Válvulas de corte esféricas	144
Com ligações por compressão FlowFit	144
Com ligações por compressão Geberit Mepla	144
Com ligações por compressão Geberit Mapress	147
Válvulas de corte esféricas para montagem embutido	151
Com ligações por compressão FlowFit	151
Com ligações por compressão Geberit Mepla	152
Com ligações por compressão Volex	154
Com ligações Compact	155
Com ligações por compressão Geberit Mapress	156
Com ligações roscadas	157
Válvulas de retenção.....	158
Com ligações por compressão Geberit Mapress	158
Secções de contador de água para montagem interior.....	159
Com ligações roscadas	159

Válvulas de corte esféricas

Com ligações por compressão FlowFit

Kit de extensão Geberit para válvula de corte esférica



click & scan

Campos de aplicação

- Para fixação do manípulo com parafuso

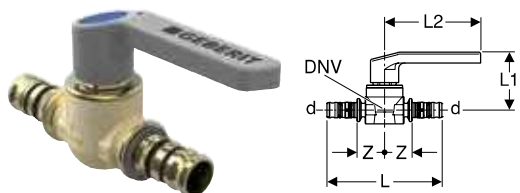
Fornecimento

- Extensão do bocal
- Parafuso

Ref ^a	DNV	d, ø [mm]	L [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
241.314.00.1	8 / 15 / 20	15 / 16 / 18 / 20 / 22 / 25 / 26 / 32	2,5	1	7,65
610.059.00.1	25 / 32	28 / 35 / 40 / 50	4	1	22,75
610.060.00.1	40 / 50	42 / 54	4	1	27,45

Com ligações por compressão Geberit Mepla

Válvula de corte esférica Geberit Mepla com manípulo



click & scan

Campos de aplicação

- Para água fria e quente
- Para água de arrefecimento e de aquecimento sem anticongelante
- Para água de arrefecimento e de aquecimento com anticongelante
- Para ar comprimido (classe de pureza do óleo 0-3)
- Para depressão
- Para gás inerte (p. ex., nitrogénio)

Características

- Homologado em conformidade com DVGW
- Modelo Geberit T4
- Esfera e corpo da base totalmente enxaguados
- Fixação de alavanca com parafuso
- Parte superior substituível
- Esfera de PPSU
- Vedação da parte superior de EPDM
- Vedações da esfera de silicone
- Goteja se não estiver comprimido
- O-ring de EPDM
- Ponta para comprimir com tampão protetor transparente

Dados técnicos

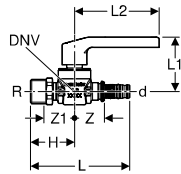
Material	Latão CW617N
----------	--------------

Fornecimento

- Códigos de cor (vermelho, azul, verde)

Ref ^a	DN	DNV	d, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	Z [cm]	PN [bar]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
611.061.00.2	12	8	16	10,1	6	9,5	2,4	10	1	33,20
612.061.00.2	15	15	20	10,6	6	9,5	2,5	10	1	33,50
613.061.00.2	20	15	26	11,6	6	9,5	2,5	10	1	35,05
614.061.00.2	25	20	32	11,8	6,5	9,5	3	10	1	46,60
615.061.00.2	32	25	40	13,9	7,1	12,4	3,5	10	1	88,35
616.061.00.2	40	32	50	15,9	7,7	12,4	3,9	10	1	132,60

Válvula de corte esférica Geberit Mepla com rosca macho e alavanca de acionamento



click & scan

Campos de aplicação

- Para água fria e quente
- Para água de arrefecimento e de aquecimento sem anticongelante
- Para água de arrefecimento e de aquecimento com anticongelante
- Para ar comprimido (classe de pureza do óleo 0-3)
- Para depressão
- Para gás inerte (p. ex., nitrogénio)

Dados técnicos

Material	Latão CW617N
----------	--------------

Características

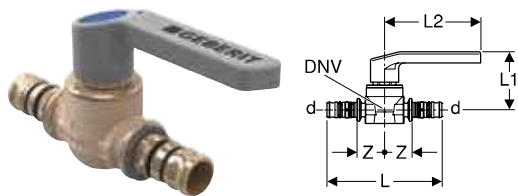
- Homologado em conformidade com DVGW
- Modelo Geberit T4
- Esfera e corpo da base totalmente enxaguados
- Fixação de alavanca com parafuso
- Parte superior substituível
- Esfera de PPSU
- Vedação da parte superior de EPDM
- Vedações da esfera de silicone
- Goteja se não estiver comprimido
- O-ring de EPDM
- Ponta para comprimir com tampão protetor transparente

Fornecimento

- Códigos de cor (vermelho, azul, verde)

Ref ^a	DN	DNV	DN1	d, ø [mm]	R ["]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	H [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	PN [bar]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
612.063.00.2	15	15	20	20	3/4	10,8	6	9,2	4,8	3,2	3,4	10	1	37,80
613.063.00.2	20	15	20	26	3/4	10,8	6	9,2	4,8	2,7	3,4	10	1	41,75

Válvula de corte esférica Geberit Mepla com manípulo



click & scan

Campos de aplicação

- Para água fria e quente
- Para água de arrefecimento e de aquecimento sem anticongelante
- Para água de arrefecimento e de aquecimento com anticongelante
- Para águas tratadas (área de aplicação de acordo com as Informações Técnicas "Águas tratadas")
- Para água pluvial com um valor de pH > 6,0
- Para água salina
- Para ar comprimido (classe de pureza do óleo 0-3)
- Para depressão
- Para gás inerte (p. ex., nitrogénio)

Fornecimento

- Códigos de cor (vermelho, azul, verde)

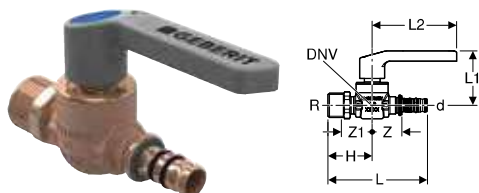
Características

- Homologado em conformidade com DVGW
- Modelo Geberit T4
- Esfera e corpo da base totalmente enxaguados
- Fixação de alavanca com parafuso
- Parte superior substituível
- Esfera de PPSU
- Vedação da parte superior de EPDM
- Vedações da esfera de silicone
- Goteja se não estiver comprimido
- O-ring de EPDM
- Ponta para comprimir com tampão protetor transparente

Refª	DN	DNV	d, ø [mm]	Material	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	Z [cm]	PN [bar]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
601.020.00.2	12	8	16	Bronze	10,1	6	9,5	2,4	10	1	58,40
602.020.00.2	D	15	20	Bronze	12	6	9,5	2,5	10	#NV	#NV
603.020.00.2	20	15	26	Bronze	12	6	9,5	2,5	10	1	73,90
604.020.00.2	25	20	32	Bronze	12	6,5	9,5	3	10	1	101,65
605.020.00.2	32	25	40	Bronze	13,9	7,1	12,4	3,5	10	1	147,70
606.020.00.2	40	32	50	Bronze	15,9	7,7	12,4	3,9	10	1	215,40

D: Descontinuado

Válvula de corte esférica Geberit Mepla com rosca macho e alavanca de acionamento



click & scan

Campos de aplicação

- Para água fria e quente
- Para água de arrefecimento e de aquecimento sem anticongelante
- Para água de arrefecimento e de aquecimento com anticongelante
- Para águas tratadas (área de aplicação de acordo com as Informações Técnicas "Águas tratadas")
- Para água pluvial com um valor de pH > 6,0
- Para água salina
- Para ar comprimido (classe de pureza do óleo 0-3)
- Para depressão
- Para gás inerte (p. ex., nitrogénio)

Características

- Homologado em conformidade com DVGW
- Modelo Geberit T4
- Esfera e corpo da base totalmente enxaguados
- Fixação de alavanca com parafuso
- Parte superior substituível
- Esfera de PPSU
- Vedação da parte superior de EPDM
- Vedações da esfera de silicone
- Goteja se não estiver comprimido
- O-ring de EPDM
- Ponta para comprimir com tampão protetor transparente

Fornecimento

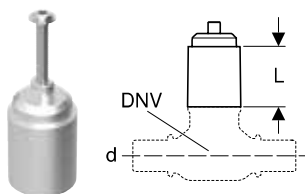
- Códigos de cor (vermelho, azul, verde)

Dados técnicos

Material | Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)

Refª	DN	DNV	DN1	d, ø [mm]	R ["]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	H [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	PN [bar]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
602.023.00.2	15	15	20	20	3/4	10,8	6	9,2	4,8	3,2	3,4	10	1	67,00
603.023.00.2	20	15	20	26	3/4	10,8	6	9,2	4,8	2,7	3,4	10	1	78,50

Kit de extensão Geberit para válvula de corte esférica



click & scan

Campos de aplicação

- Para fixação do manípulo com parafuso

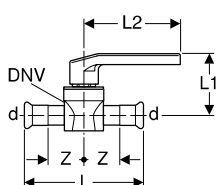
Fornecimento

- Extensão do bocal
- Parafuso

Refª	DNV	d, ø [mm]	L [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
241.314.00.1	8 / 15 / 20	15 / 16 / 18 / 20 / 22 / 25 / 26 / 32	2,5	1	7,65
610.059.00.1	25 / 32	28 / 35 / 40 / 50	4	1	22,75
610.060.00.1	40 / 50	42 / 54	4	1	27,45

Com ligações por compressão Geberit Mapress

Válvula de corte esférica Geberit Mapress Aço inox com manípulo



click & scan

Campos de aplicação

- Para água fria e quente
- Para água de arrefecimento e de aquecimento sem anticongelante
- Para água de arrefecimento e de aquecimento com anticongelante
- Para águas tratadas (área de aplicação de acordo com as Informações Técnicas "Águas tratadas")
- Para água pluvial com um valor de pH > 6,0
- Para ar comprimido (classe de pureza do óleo 0-3)
- Para depressão
- Para gás inerte (p. ex., nitrogénio)

Características

- Homologado em conformidade com DVGW
- Modelo Geberit T4
- Esfera e corpo da base totalmente enxaguados
- Fixação de alavanca com parafuso
- Parte superior substituível
- Esfera de PPSU
- Vedação da parte superior de EPDM
- Vedações da esfera de silicone
- Indicador de compressão
- Goteja se não estiver comprimido
- O'ring de CIIR preto
- Ponta para comprimir com tampão de proteção transparente

Dados técnicos

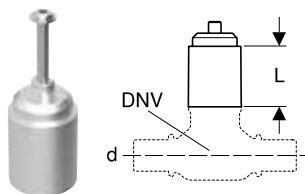
Temperatura de funcionamento	-20 – +95 °C
Material	Aço CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

Fornecimento

- Códigos de cor (vermelho, azul, verde)

Refª	DN	DNV	d, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	Z [cm]	PN [bar]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
94952	12	15	15	10,4	5,9	9,2	3,2	10	1	80,00
94953	15	15	18	10,4	5,9	9,2	3,2	10	1	86,30
94954	20	20	22	11,6	6,2	9,2	3,7	10	1	102,25
94955	25	25	28	13,4	7,1	12,4	4,4	10	1	121,40
94956	32	32	35	15,4	7,6	12,4	5,1	10	1	140,90
94957	40	40	42	17,7	8,3	14,7	5,9	10	1	206,60
94958	50	50	54	20,6	9	14,7	6,8	10	1	299,65

Kit de extensão Geberit para válvula de corte esférica



click & scan

Campos de aplicação

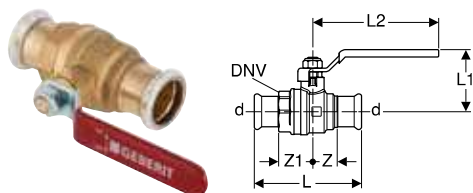
- Para fixação do manípulo com parafuso

Fornecimento

- Extensão do bocal
- Parafuso

Refª	DNV	d, ø [mm]	L [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
241.314.00.1	8 / 15 / 20	15 / 16 / 18 / 20 / 22 / 25 / 26 / 32	2,5	1	7,65
610.059.00.1	25 / 32	28 / 35 / 40 / 50	4	1	22,75
610.060.00.1	40 / 50	42 / 54	4	1	27,45

Válvula de corte esférica Geberit Mapress não apropriado para água potável, com manípulo



click & scan

Campos de aplicação

- Para água de arrefecimento e de aquecimento sem anticongelante
- Para água de arrefecimento e de aquecimento com anticongelante
- Para ar comprimido (classe de pureza do óleo 0–3)
- Para instalações com Geberit Mapress Aço carbono
- Para instalações com Geberit Mapress Aço inox
- Para instalações com Geberit Mapress Cobre
- Para instalações com Geberit Mapress Therm

Características

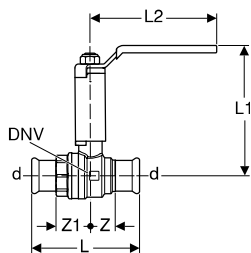
- Esfera de latão, cromada
- Indicador de compressão
- Goteja se não estiver comprimido
- O'ring de CIIR preto
- Ponta para comprimir com tampão de proteção transparente

Dados técnicos

Temperatura de funcionamento	-20 – +120 °C
Material	Latão CW617N

Refª	DN	DNV	d, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	PN [bar]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
94922	12	15	15	7,7	4,4	8,5	1,7	2,4	10	1	21,45
94923	15	15	18	8	4,4	8,5	1,7	2,4	10	1	20,75
94924	20	20	22	8,9	5,2	10,6	2,1	2,9	10	1	26,10
94925	25	25	28	9,6	5,6	10,6	2,4	3,1	10	1	37,40
94926	32	32	35	10,9	6,1	10,6	2,7	3,4	10	1	46,75
94927	40	40	42	14,1	7,9	15,5	3,6	4,5	10	1	69,70
94928	50	50	54	15,7	9,4	17,5	3,9	4,8	10	1	93,55

Válvula de corte esférica Geberit Mapress não apropriada para água potável, com extensão



click & scan

Campos de aplicação

- Para água de arrefecimento e de aquecimento sem anticongelante
- Para água de arrefecimento e de aquecimento com anticongelante
- Para ar comprimido (classe de pureza do óleo 0-3)
- Para instalações com Geberit Mapress Aço carbono
- Para instalações com Geberit Mapress Aço inox
- Para instalações com Geberit Mapress Cobre
- Para instalações com Geberit Mapress Therm

Características

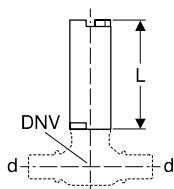
- Esfera de latão, cromada
- Indicador de compressão
- Goteja se não estiver comprimido
- O'ring de CIIR preto
- Ponta para comprimir com tampão de proteção transparente

Dados técnicos

Temperatura de funcionamento	-20 – +120 °C
Material	Latão CW617N

Refª	DN	DNV	d, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	PN [bar]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
94962	12	15	15	7,7	10,4	8,5	1,7	2,4	10	1	40,85
94963	15	15	18	8	10,4	8,5	1,7	2,4	10	1	43,55
94964	20	20	22	8,9	11,7	10,6	2,1	2,9	10	1	48,85
94965	25	25	28	9,6	12,1	10,6	2,4	3,1	10	1	56,15
94966	32	32	35	10,9	12,6	10,6	2,7	3,4	10	1	71,70
94967	40	40	42	14,1	14	15	3,6	4,5	10	1	114,00
94968	50	50	54	15,7	15,5	17	3,9	4,8	10	1	143,05

Kit de extensão Geberit para válvula de corte esférica não apropriado para água potável



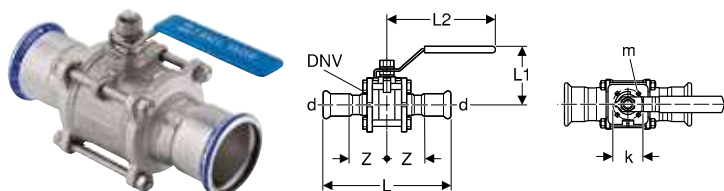
click & scan

Fornecimento

- Extensão do bocal
- Parafuso
- Porca

Refª	DNV	d, ø [mm]	L [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
94935	15	15 / 18	6	1	8,35
94936	20 / 25 / 32	22 / 28 / 35	6,5	1	8,35
94937	40	42	6,5	1	11,20
94938	50	54	6,5	1	12,70

Válvula de corte esférica Geberit Mapress Aço inox com manípulo, com flange



click & scan

Campos de aplicação

- Para água de arrefecimento e de aquecimento sem anticongelante
- Para água de arrefecimento e de aquecimento com anticongelante
- Para águas tratadas (área de aplicação de acordo com as Informações Técnicas "Águas tratadas")
- Para águas turvas e negras com valor de pH > 6,0
- Para redes de extinção de incêndio (húmidas)
- Para ar comprimido (classe de pureza do óleo 0-3)

Características

- Vedação do fuso de PTFE
- Membrana de flange e esfera de PTFE
- Cumpre os requisitos da norma TA Luft VDI 2440
- Flange de ligação para motor, conforme EN ISO 5211 (apenas com d = 76,1-108 mm)
- Manípulo com comprimento regulável (apenas com d = 108 mm)
- Com fecho
- Indicador de compressão
- Goteja se não estiver comprimido
- O'ring de CIIR preto
- Ponta para comprimir com tampão de proteção transparente

Dados técnicos

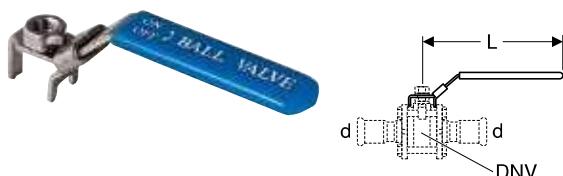
Temperatura de funcionamento	-20 – +120 °C
Material	Aço CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

Ref ^a	DN	DNV	d, ø [mm]	k [mm]	m [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	Z [cm]	PN [bar]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
92100	12	15	15			12,2	5	9,3	4,1	40	1	81,00
92101	15	15	18			12,2	5	9,3	4,1	40	1	87,30
92102	20	20	22			13,3	5,6	10,3	4,5	40	1	113,50
92103	25	25	28			14,2	6,6	12,8	4,8	16	1	145,90
92104	32	32	35			17	7,5	12,8	5,9	16	1	180,60
92105	40	40	42			19,4	8,5	15,8	6,7	16	1	243,10
92106	50	50	54			22,1	9,6	15,8	7,5	16	1	324,15
92107	65	65	76,1	70	9	29,1	13,5	22,3	9,2	16	1	615,90
92108	80	80	88,9	70	9	33,3	14,5	35,8	10,6	16	1	907,65
92109	100	100	108	102	11	41,2	17,7	50	13,1	16	1	1555,95

Acessórios complementares

- Conjunto de manípulos, com fecho, para válvula esférica Geberit Mapress, com flange → pág. 150

Conjunto de manípulos, com fecho, para válvula esférica Geberit Mapress, com flange



click & scan

Dados técnicos

Material	Aço inoxidável
----------	----------------

Fornecimento

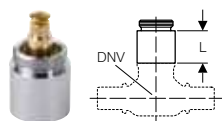
- Alavanca
- Anilha
- Porca

Ref ^a	DNV	d, ø [mm]	L [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
90775	15	18	9,3	1	11,70
90776	20	22	10,3	1	15,45
90778	25 / 32	28 / 35	12,8	1	20,55
90779	40 / 50	42 / 54	15,8	1	33,00
90780	65	76,1	22,3	1	58,60
90781	80	88,9	35,8	1	58,60
90783	100	108	50	1	86,90

Válvulas de corte esféricas para montagem embutido

Com ligações por compressão FlowFit

Kit de extensão Geberit para válvula de corte esférica embutida



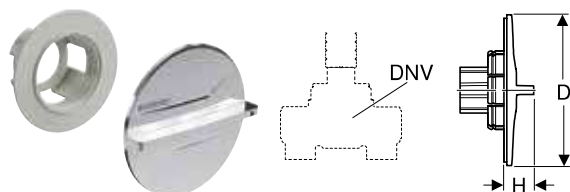
click & scan

Fornecimento

- Extensão para válvula cromada
- Extensão do bocal
- Parafuso

Ref ^a	DNV	L [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
612.060.00.1	8 / 15 / 20	2,3	1	7,75

Conjunto de pega de comando Geberit para válvula de corte esférica embutida



click & scan

Características

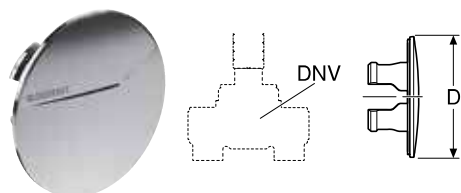
- Cromado

Fornecimento

- Pega de comando cromada
- Suporte com fuso de encaixar e casquilho de retenção
- Códigos de cor (vermelho, azul)

Ref ^a	Cor / superfície	DNV	D [cm]	H [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
610.089.21.1	Cromado brilhante	15 / 20	7,5	1,5	1	32,00

Roseta Geberit para válvula de corte esférica embutida



click & scan

Características

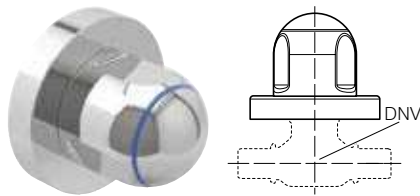
- Cromado

Ref ^a	Cor / superfície	DNV	D [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
610.090.21.1	Cromado brilhante	15 / 20	7,5	1	26,10

Válvulas para tubos

Válvulas de corte esféricas para montagem embutida
Com ligações por compressão Geberit Mepla

Conjunto de pega de comando Geberit para válvula de corte esférica embutida



click & scan

Características

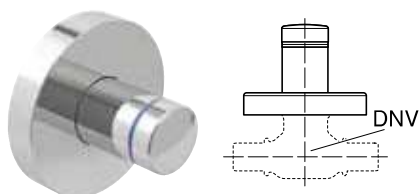
- Cromado

Fornecimento

- Pega de comando cromada
- Espelho cromado
- Parafuso
- Códigos de cor (vermelho, azul)

Refª	Cor / superfície	DNV	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
242.284.21.2	Cromado brilhante	8 / 15 / 20	1	28,55

Conjunto de espelho Geberit para válvula de corte embutida



click & scan

Características

- Cromado

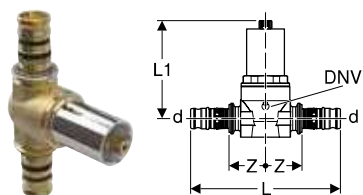
Fornecimento

- Espelho com encerramento terminal, cromada
- Códigos de cor (vermelho, azul)
- Chave

Refª	Cor / superfície	DNV	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
241.083.21.1	Cromado brilhante	8 / 15 / 20	1	14,65

Com ligações por compressão Geberit Mepla

Válvula de corte esférica embutida Geberit Mepla



click & scan

Campos de aplicação

- Visão geral de aplicação – Geberit Mepla → pág. 7

Dados técnicos

Material	Latão CW617N
----------	--------------

Características

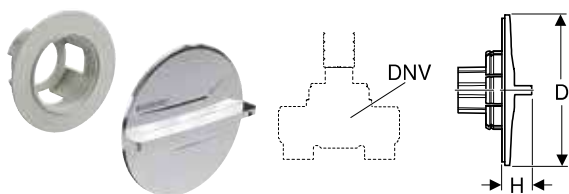
- Homologado em conformidade com DVGW
- Modelo Geberit K4
- Esfera e corpo da base totalmente enxaguados
- Partes visíveis cromadas
- Parte superior substituível
- Sem chumbo
- Esfera de PPSU
- Vedação da parte superior de EPDM
- Vedações da esfera de silicone
- Goteja se não estiver comprimido
- O-ring de EPDM
- Ponta para comprimir com tampão protetor transparente

Refª	Cor / superfície	DN	DNV	d, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	PN [bar]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
611.011.21.5	Cromado brilhante	12	8	16	10,1	7,5	2,4	10	1	28,95
612.011.21.5	Cromado brilhante	15	15	20	10,7	7,6	2,5	10	1	33,60
613.011.21.5	Cromado brilhante	20	15	26	11,7	7,6	2,5	10	1	38,20

Acessórios complementares

- Conjunto de pega de comando Geberit para válvula de corte esférica embutida → pág. 152
- Conjunto de espelho Geberit para válvula de corte embutida → pág. 152

Conjunto de pega de comando Geberit para válvula de corte esférica embutida



click & scan

Características

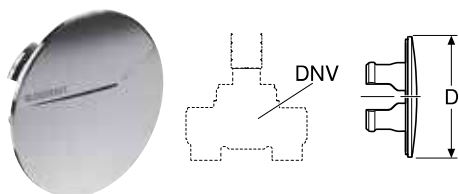
- Cromado

Fornecimento

- Pega de comando cromada
- Suporte com fuso de encaixar e casquilho de retenção
- Códigos de cor (vermelho, azul)

Ref ^a	Cor / superfície	DNV	D [cm]	H [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
610.089.21.1	Cromado brilhante	15 / 20	7,5	1,5	1	32,00

Roseta Geberit para válvula de corte esférica embutida



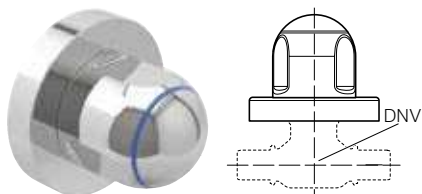
click & scan

Características

- Cromado

Ref ^a	Cor / superfície	DNV	D [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
610.090.21.1	Cromado brilhante	15 / 20	7,5	1	26,10

Conjunto de pega de comando Geberit para válvula de corte esférica embutida



click & scan

Características

- Cromado

Fornecimento

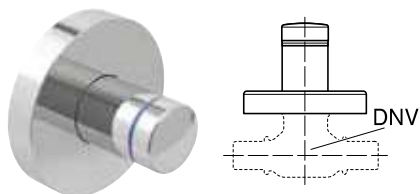
- Pega de comando cromada
- Espelho cromado
- Parafuso
- Códigos de cor (vermelho, azul)

Ref ^a	Cor / superfície	DNV	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
242.284.21.2	Cromado brilhante	8 / 15 / 20	1	28,55

Válvulas para tubos

Válvulas de corte esféricas para montagem embutido
Com ligações por compressão Volex

Conjunto de espelho Geberit para válvula de corte embutida



click & scan

Características

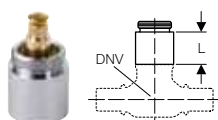
- Cromado

Fornecimento

- Espelho com encerramento terminal, cromada
- Códigos de cor (vermelho, azul)
- Chave

Refª	Cor / superfície	DNV	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
241.083.21.1	Cromado brilhante	8 / 15 / 20	1	14,65

Kit de extensão Geberit para válvula de corte esférica embutida



click & scan

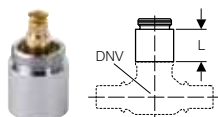
Fornecimento

- Extensão para válvula cromada
- Extensão do bocal
- Parafuso

Refª	DNV	L [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
612.060.00.1	8 / 15 / 20	2,3	1	7,75

Com ligações por compressão Volex

Kit de extensão Geberit para válvula de corte esférica embutida



click & scan

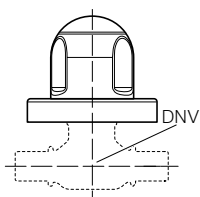
Fornecimento

- Extensão para válvula cromada
- Extensão do bocal
- Parafuso

Refª	DNV	L [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
612.060.00.1	8 / 15 / 20	2,3	1	7,75

Com ligações Compact

Conjunto de pega de comando Geberit para válvula de corte esférica embutida



click & scan

Características

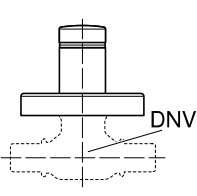
- Cromado

Fornecimento

- Pega de comando cromada
- Espelho cromado
- Parafuso
- Códigos de cor (vermelho, azul)

Ref ^a	Cor / superfície	DNV	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
242.284.21.2	Cromado brilhante	8 / 15 / 20	1	28,55

Conjunto de espelho Geberit para válvula de corte embutida



click & scan

Características

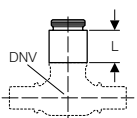
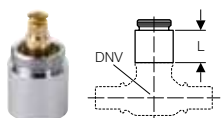
- Cromado

Fornecimento

- Espelho com encerramento terminal, cromada
- Códigos de cor (vermelho, azul)
- Chave

Ref ^a	Cor / superfície	DNV	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
241.083.21.1	Cromado brilhante	8 / 15 / 20	1	14,65

Kit de extensão Geberit para válvula de corte esférica embutida



click & scan

Fornecimento

- Extensão para válvula cromada
- Extensão do bocal
- Parafuso

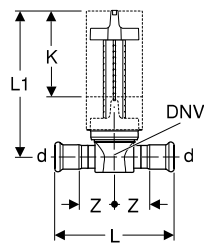
Ref ^a	DNV	L [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
612.060.00.1	8 / 15 / 20	2,3	1	7,75

Válvulas para tubos

Válvulas de corte esféricas para montagem embutido
Com ligações por compressão Geberit Mapress

Com ligações por compressão Geberit Mapress

Válvula de corte embutida Geberit Mapress



click & scan

Campos de aplicação

- Para água fria e quente
- Para água de arrefecimento e de aquecimento sem anticongelante
- Para água de arrefecimento e de aquecimento com anticongelante
- Para águas tratadas (área de aplicação de acordo com as Informações Técnicas "Águas tratadas")
- Para água pluvial com um valor de pH > 6,0
- Para ar comprimido (classe de pureza do óleo 0-3)
- Para depressão
- Para gás inerte (p. ex., nitrogénio)

Dados técnicos

Temperatura de funcionamento	0-95 °C
Material	Aço CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

Características

- Homologado em conformidade com DVGW
- Modelo Geberit K4
- Esfera e corpo da base totalmente enxaguados
- Parte superior com esfera e vedantes substituível
- Com comando pneumático embutido
- Corpo da base de aço inox
- Parte superior de bronze
- Esfera de PPSU
- Vedação da parte superior de EPDM
- Vedações da esfera de silicone
- Indicador de compressão
- Goteja se não estiver comprimido
- O'ring de CIIR preto
- Ponta para comprimir com tampão de proteção transparente

Fornecimento

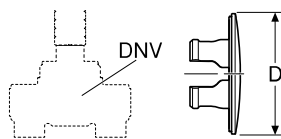
- Comando pneumático embutido
- Extensão do bocal
- Tampa de proteção redonda, encurtável
- Tampão de proteção com ponta de marcação

Ref ^a	DN	DNV	d, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	K [cm]	PN [bar]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
94912	12	15	15	10,4	12,6	3,2	7,3	10	1	82,55
94913	15	15	18	10,3	12,6	3,2	7,3	10	1	86,10
94914	20	20	22	11,7	12,6	3,8	7,3	10	1	107,40

A encomendar adicionalmente

- Roseta Geberit para válvula de corte esférica embutida → pág. 151
- Conjunto de pega de comando Geberit para válvula de corte esférica embutida → pág. 151

Roseta Geberit para válvula de corte esférica embutida



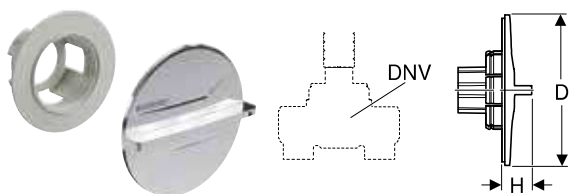
click & scan

Características

- Cromado

Ref ^a	Cor / superfície	DNV	D [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
610.090.21.1	Cromado brilhante	15 / 20	7,5	1	26,10

Conjunto de pega de comando Geberit para válvula de corte esférica embutida



click & scan

Características

- Cromado

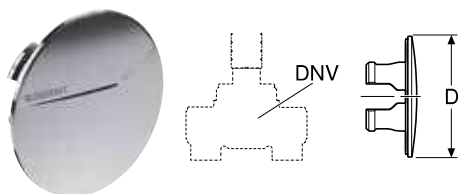
Fornecimento

- Pega de comando cromada
- Suporte com fuso de encaixar e casquilho de retenção
- Códigos de cor (vermelho, azul)

Refª	Cor / superfície	DNV	D [cm]	H [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
610.089.21.1	Cromado brilhante	15 / 20	7,5	1,5	1	32,00

Com ligações roscadas

Roseta Geberit para válvula de corte esférica embutida



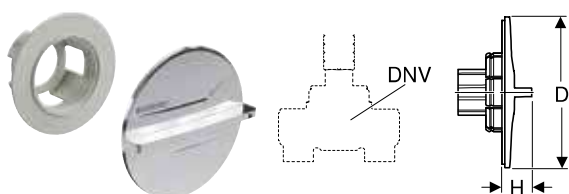
click & scan

Características

- Cromado

Refª	Cor / superfície	DNV	D [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
610.090.21.1	Cromado brilhante	15 / 20	7,5	1	26,10

Conjunto de pega de comando Geberit para válvula de corte esférica embutida



click & scan

Características

- Cromado

Fornecimento

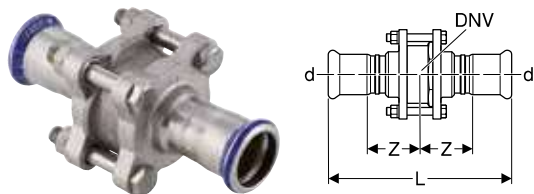
- Pega de comando cromada
- Suporte com fuso de encaixar e casquilho de retenção
- Códigos de cor (vermelho, azul)

Refª	Cor / superfície	DNV	D [cm]	H [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
610.089.21.1	Cromado brilhante	15 / 20	7,5	1,5	1	32,00

Válvulas de retenção

Com ligações por compressão Geberit Mapress

Válvula de retenção Geberit Mapress Aço inox flangeada



click & scan

Campos de aplicação

- Para água de arrefecimento e de aquecimento sem anticongelante
- Para água de arrefecimento e de aquecimento com anticongelante
- Para águas tratadas (área de aplicação de acordo com as Informações Técnicas "Águas tratadas")
- Para águas turvas e negras com valor de pH > 6,0
- Para redes de extinção de incêndio (húmidas)

Características

- Vedante da válvula de PTFE
- Membrana de flange de PTFE
- Indicador de compressão
- Goteja se não estiver comprimido
- O'ring de CIIR preto
- Ponta para comprimir com tampão de proteção transparente

Dados técnicos

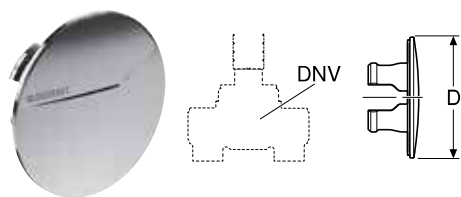
Temperatura de funcionamento	-20 – +120 °C
Material	Aço CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

Refª	DN	DNV	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	PN [bar]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
92140	12	15	15	11,1	3,8	40	1	139,40
92142	20	20	22	12	3,9	40	1	175,00
92143	25	25	28	12,6	4	16	1	210,70
92144	32	32	35	14,7	4,8	16	1	259,35
92145	40	40	42	16,7	5,3	16	1	307,95
92146	50	50	54	18,5	5,8	16	1	476,55
92147	65	65	76,1	25,5	7,5	16	1	842,85
92148	80	80	88,9	28,5	8,3	16	1	1248,00
92149	100	100	108	34,6	9,8	16	1	1718,05

Secções de contador de água para montagem interior

Com ligações roscadas

Roseta Geberit para válvula de corte esférica embutida



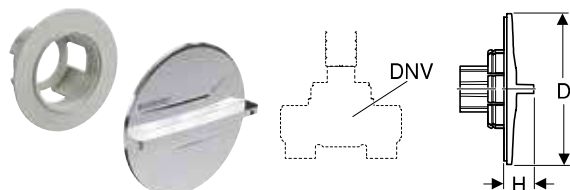
click & scan

Características

- Cromado

Ref ^a	Cor / superfície	DNV	D [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
610.090.21.1	Cromado brilhante	15 / 20	7,5	1	26,10

Conjunto de pega de comando Geberit para válvula de corte esférica embutida



click & scan

Características

- Cromado

Fornecimento

- Pega de comando cromada
- Suporte com fuso de encaixar e casquilho de retenção
- Códigos de cor (vermelho, azul)

Ref ^a	Cor / superfície	DNV	D [cm]	H [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
610.089.21.1	Cromado brilhante	15 / 20	7,5	1,5	1	32,00