

VÁLIDA DESDE FEBRERO 2019

TARIFA 2019

SISTEMAS DE

SUMINISTRO

**KNOW
HOW**
INSTALLED

Geberit Mepla

Geberit Mapress Acero Inoxidable

Geberit Mapress Acero al Carbono

Geberit Mapress Cobre

Griferías para tubo

Herramientas

Apéndice



Geberit Mepla

Vista general de utilización – Geberit Mepla	6
Tubos multicapa para agua potable	6
Tubos multicapa para calefacción	8
Accesorios	9
Uniones	9
Reducciones	10
Codos	10
Piezas en T	11
Transiciones desmontables	13
Transiciones y conexiones, desmontables	17
Cierres	24
Conexiones	25
Distribuidor con conexión roscada	28
Conexiones para calefacción	29
Accesorios complementarios	37
Aislamientos para tubos y accesorios	37
Aislamientos para conexiones	37
Juntas para tubos y accesorios	37
Fijaciones para tubos	38
Fijaciones para conexiones	40
Juntas	42
Juegos de tornillos para uniones por brida	43

Vista general de utilización – Geberit Mepla

Geberit España, Versión: noviembre 2018

Aplicación	Temperatura de servicio	Presión de servicio máxima	Tubos		Accesorios				Junta tórica	Juntas planas para conexiones roscadas	Juntas para bridas
			Mepla multicapa	MeplaTherm multicapa, agua no potable	PVDF	Bronce industrial	Latón	Acero inoxidable	EPDM negro	Centellen® R WS 3825	Centellen® HD WS 3822
Medios líquidos											
Para agua potable fría y caliente	0–70 °C ²⁾	10 bar / 1000 kPa	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Para agua fría	0–20 °C	16 bar / 1600 kPa ⁵⁾	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Para agua de calefacción	0–80 °C ³⁾	10 bar / 1000 kPa	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓ ⁸⁾	✓	✓
Para agua de refrigeración sin anticongelante	0–70 °C	10 bar / 1000 kPa	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Para agua de refrigeración con anticongelante	-10–+40 °C ⁴⁾	10 bar / 1000 kPa	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓ ⁹⁾	✓	✓
Para agua de servicio	0–40 °C	10 bar / 1000 kPa	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓ ⁷⁾	✓	✓
Para agua depurada	0–40 °C	10 bar / 1000 kPa	✓ ⁶⁾	✓ ⁶⁾	✓ ⁶⁾	✓ ⁶⁾	✓	✓ ⁶⁾	✓ ⁶⁾	✓ ⁶⁾	✓ ⁶⁾
Para aguas pluviales con valor pH > 6,0	0–40 °C	10 bar / 1000 kPa	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Para agua de mar	0–70 °C	10 bar / 1000 kPa	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓
Para redes de extinción de incendios (húmedas)	0–70 °C	10 bar / 1000 kPa	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Para redes de extinción de incendios (húmedas/secas, secas)	0–70 °C	10 bar / 1000 kPa	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Para productos químicos y fluidos técnicos	A petición	A petición	✓ ⁷⁾	✓ ⁷⁾	✓ ⁷⁾	✓ ⁷⁾	✓ ⁷⁾	✓ ⁷⁾	✓ ⁷⁾	✓ ⁷⁾	✓ ⁷⁾
Medios gasificados											
Para aire comprimido (clase de pureza de aceite 0–3)	0–70 °C	10 bar / 1000 kPa	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓ ¹⁰⁾	✓	✓
Para presión negativa ¹⁾	0–40 °C	Abs. ≥ 0,2 bar / 20 kPa	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Para gases inertes (p.ej. nitrógeno)	0–40 °C	10 bar / 1000 kPa	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

✓ Uso generalmente autorizado en caso de que se cumplan los requisitos adicionales definidos según las notas a pie de página

¹⁾ Presión negativa utilizable para sistemas de tuberías Geberit:

La presión negativa utilizable se calcula a partir de la presión ambiental en el lugar de instalación menos la presión absoluta de 200 mbar.
Ejemplo: 980 mbar de presión ambiental - 200 mbar de presión absoluta = 780 mbar de presión negativa utilizable en el sistema de tuberías

²⁾ Temperatura de avería según EN 806-2: T_{mal} = 95 °C, 100 h en total durante la vida útil

³⁾ Temperatura de avería según ISO 10508:2006: T_{mal} = 100 °C, 100 h en total durante la vida útil

⁴⁾ Temperaturas más elevadas solo con la autorización de Geberit

⁵⁾ MasterFix y MeplaFix exclusivos

⁶⁾ Campo de utilización conforme a TI „Agua preparada“

⁷⁾ Tras validación de Geberit

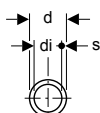
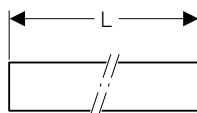
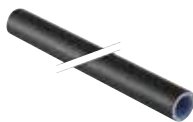
⁸⁾ Utilizar únicamente inhibidores autorizados

⁹⁾ Utilizar únicamente anticongelantes autorizados

¹⁰⁾ Aceite con clase de pureza según ISO 8573-1:2010E; para más información sobre humedad y partículas consulte la información técnica „Sistemas de tuberías Geberit para instalaciones de aire comprimido“

Tubos multicapa para agua potable

Tubo multicapa Geberit Mepla, en barras



Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mepla → pág. 6

Información técnica

Material	PE-RT II/Al/PE-RT II
Rugosidad de la superficie	7 µm
Dilatación térmica	0,026 mm/(m·K)
Conductividad térmica, tubería	0,43 W/(m·K)

Propiedades

- Indeformable
- Estanco a la difusión
- Exterior negro
- Extremo de tubo con tapón de protección transparente

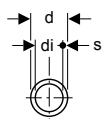
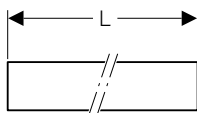
N.º de art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	UMV2 [m]	EUR/m
L / Longitud: 5 m						
601.100.00.1	12	16	11,5	2,25	120	4,10
602.100.00.1	15	20	15	2,5	120	5,00

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	UMV2 [m]	EUR/m
603.100.00.1	20	26	20	3	120	8,30
604.100.00.1	25	32	26	3	50	11,60
605.100.00.1	32	40	33	3,5	50	20,60
606.100.00.1	40	50	42	4	50	25,20
607.100.00.1	50	63	54	4,5	25	36,10
608.100.00.1	65	75	65,8	4,7	25	63,90

Accesorios complementarios

- Manguera aislante Geberit → pág. 37

Tubo multicapa Geberit Mepla, en rollos



Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mepla → pág. 6

Propiedades

- Indeformable
- Puede doblarse a mano
- Estanco a la difusión
- Exterior negro
- Extremo de tubo con tapón de protección transparente

Información técnica

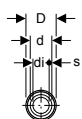
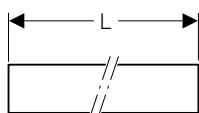
Material	PE-RT II/AI/PE-RT II
Rugosidad de la superficie	7 µm
Dilatación térmica	0,026 mm/(m·K)
Conductividad térmica, tubería	0,43 W/(m·K)

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]	UMV2 [m]	EUR/m
601.130.00.1	12	16	11,5	2,25	50	50	2,90
601.130.00.2	12	16	11,5	2,25	100	100	3,30
602.130.00.1	15	20	15	2,5	50	50	4,00
602.130.00.2	15	20	15	2,5	100	100	4,50
603.110.00.1	20	26	20	3	50	50	6,90

Accesorios complementarios

- Manguera aislante Geberit → pág. 37

Tubo multicapa Geberit Mepla, en tubo de protección, en rollos



Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mepla → pág. 6

Propiedades

- Indeformable
- Puede doblarse a mano
- Tubo estanco a la difusión
- Tubo exterior negro
- Extremo de tubo con tapón de protección transparente

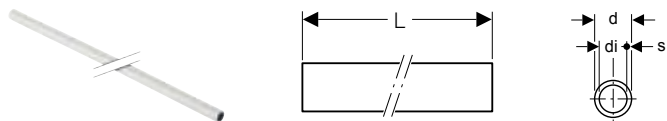
Información técnica

Material	PE-RT II/AI/PE-RT II
Rugosidad de la superficie	7 µm
Dilatación térmica	0,026 mm/(m·K)
Conductividad térmica, tubería	0,43 W/(m·K)

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	s [mm]	L [m]	UMV2 [m]	EUR/m
601.131.00.2	12	16	11,5	2,7	2,25	50	50	4,50
602.131.00.2	15	20	15	3,1	2,5	50	50	6,00

Tubos multicapa para calefacción

Tubo multicapa Geberit Mepla, MeplaTherm, en barras



Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mepla → pág. 6

Información técnica

Material	PE-RT II/AI/PE-RT II
Rugosidad de la superficie	7 μm
Dilatación térmica	0,026 mm/(m·K)
Conductividad térmica, tubería	0,43 W/(m·K)

Propiedades

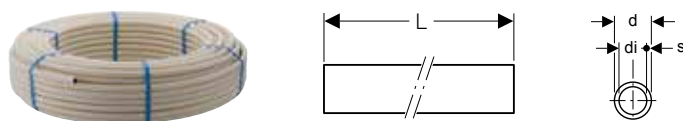
- Indeformable
- Estanco a la difusión
- Exterior blanco
- Extremo de tubo con tapón de protección transparente

N.º de art.	DN	d, \varnothing [mm]	di, \varnothing [mm]	s [mm]	L [m]	UMV2 [m]	EUR/m
601.200.00.1	12	16	11,5	2,25	5	5	4,10
602.200.00.1	15	20	15	2,5	5	5	5,00
603.200.00.1	20	26	20	3	5	5	8,30

Accesorios complementarios

- Manguera aislante Geberit → pág. 37

Tubo multicapa Geberit Mepla, MeplaTherm, en rollos



Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mepla → pág. 6

Información técnica

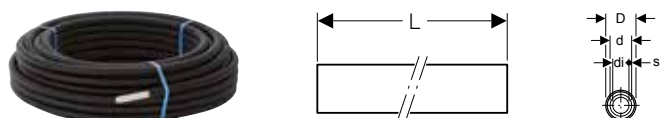
Material	PE-RT II/AI/PE-RT II
Rugosidad de la superficie	7 μm
Dilatación térmica	0,026 mm/(m·K)
Conductividad térmica, tubería	0,43 W/(m·K)

Propiedades

- Indeformable
- Puede doblarse a mano
- Estanco a la difusión
- Exterior blanco
- Extremo de tubo con tapón de protección transparente

N.º de art.	DN	d, \varnothing [mm]	di, \varnothing [mm]	s [mm]	L [m]	UMV2 [m]	EUR/m
601.230.00.1	12	16	11,5	2,25	100	100	3,30
602.230.00.1	15	20	15	2,5	100	100	4,50
603.230.00.1	20	26	20	3	50	50	6,90

Tubo multicapa Geberit Mepla, MeplaTherm, en tubo de protección, en rollos



Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mepla → pág. 6

Información técnica

Material	PE-RT II/AI/PE-RT II
Rugosidad de la superficie	7 μm
Dilatación térmica	0,026 mm/(m·K)
Conductividad térmica, tubería	0,43 W/(m·K)

Propiedades

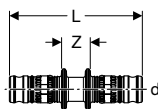
- Indeformable
- Puede doblarse a mano
- Tubo estanco a la difusión
- Tubo exterior blanco
- Tubo de protección azul hielo
- Extremo de tubo con tapón de protección transparente

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	s [mm]	L [m]	UMV2 [m]	EUR/m
602.231.00.2	15	20	15	3,1	2,5	50	50	6,00

Accesorios

Uniones

Unión Geberit Mepla



Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mepla → pág. 6

Propiedades

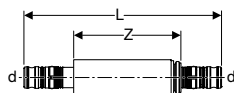
- No estanca si no está comprimida
- Junta tórica de EPDM
- Empalme de compresión con tapón de protección transparente

Información técnica

Material	PVDF
----------	------

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	UMV2 [ud.]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
621.505.00.5	12	16	6,8	1,6		10	3,50
622.505.00.5	15	20	7,3	1,6	10		3,90
623.505.00.5	20	26	7,9	1,4	10		5,20
624.505.00.5	25	32	9	1,4	10		7,30
625.505.00.5	32	40	10,4	1,7	5		12,40
626.505.00.5	40	50	11,7	1,8	5		16,80
627.505.00.5	50	63	15,6	2		10	33,80
628.505.00.5	65	75	19,5	2,1		4	68,50

Unión larga Geberit Mepla



Aplicación

- Para la confección de conectores adicionales en tuberías existentes
- Para la conexión de segmentos de tubería prefabricados con compensación longitudinal
- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Para la reparación de tubos multicapa Geberit Mepla deteriorados
- Vista general de utilización – Geberit Mepla → pág. 6

Propiedades

- No estanca si no está comprimida
- Junta tórica de EPDM
- Empalme de compresión con tapón de protección transparente

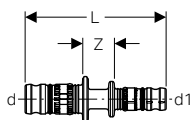
Información técnica

Material	Bronce industrial (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	-----------------------------------

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
601.575.00.5	12	16	12,3	6,6	5	45,20
602.575.00.5	15	20	13,4	7,3	5	49,00
603.575.00.5	20	26	15,3	8,2	5	49,00
604.575.00.5	25	32	14,2	7,5	5	52,90
605.575.00.5	32	40	16,8	8,7	5	83,30
606.575.00.5	40	50	18,8	9,3	1	134,60

Reducciones

Reducción Geberit Mepla



Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mepla → pág. 6

Propiedades

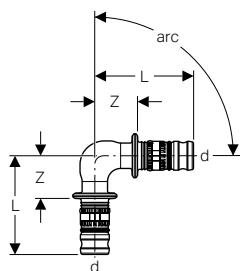
- No estanca si no está comprimida
- Junta tórica de EPDM
- Empalme de compresión con tapón de protección transparente

Información técnica

Material		PVDF						
N.º de art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	UMV2 [ud.]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
622.650.00.5	15 / 12	20	16	7,1	1,6	10		5,00
623.650.00.5	20 / 12	26	16	7,5	1,6	10		5,80
623.651.00.5	20 / 15	26	20	7,8	1,6	10		5,90
624.651.00.5	25 / 15	32	20	8,5	1,8	10		10,30
624.652.00.5	25 / 20	32	26	8,5	1,4	10		9,90
625.651.00.5	32 / 15	40	20	9	1,8	5		15,30
625.652.00.5	32 / 20	40	26	9,2	1,5	5		13,60
625.653.00.5	32 / 25	40	32	9,7	1,5	5		13,60
626.652.00.5	40 / 25	50	32	10,3	1,5	5		25,20
626.653.00.5	40 / 32	50	40	11,1	1,7	5		25,20
627.653.00.5	50 / 32	63	40	13,1	1,9		1	37,80
627.654.00.5	50 / 40	63	50	13,7	2		1	37,70
628.653.00.5	65 / 32	75	40	15,2	2,1		1	73,60
628.654.00.5	65 / 40	75	50	15,8	2,1		6	75,40
628.655.00.5	65 / 50	75	63	17,6	2,1		1	81,10

Codos

Codo Geberit Mepla



Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mepla → pág. 6

Propiedades

- No estanca si no está comprimida
- Junta tórica de EPDM
- Empalme de compresión con tapón de protección transparente

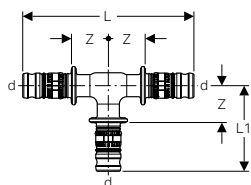
Información técnica

Material		PVDF						
N.º de art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	UMV2 [ud.]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.	
arc / Ángulo: 45°								
623.245.00.5	20	26	4,8	1,5	10		8,50	
624.245.00.5	25	32	5,5	1,8	10		11,00	
625.245.00.5	32	40	6,5	2,2	5		16,90	
626.245.00.5	40	50	7,4	2,5	5		25,90	
627.245.00.5	50	63	9,5	2,8		1	52,90	
628.245.00.5	65	75	11,6	2,9		1	96,50	
arc / Ángulo: 90°								
621.271.00.5	12	16	4,4	1,8	10		4,90	
622.271.00.5	15	20	5,1	2,2	10		6,40	
623.271.00.5	20	26	5,5	2,2	10		8,90	

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	UMV2 [ud.]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
624.271.00.5	25	32	6,4	2,6	10		11,80
625.271.00.5	32	40	7,6	3,2	10		16,90
626.271.00.5	40	50	8,8	3,8	5		27,40
627.271.00.5	50	63	12	4,8		1	41,00
628.271.00.5	65	75	14,6	5,9		1	88,70

Piezas en T

Te Geberit Mepla igualada



Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mepla → pág. 6

Propiedades

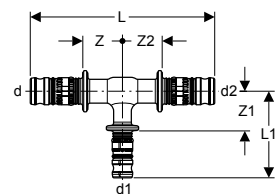
- No estanca si no está comprimida
- Junta tórica de EPDM
- Empalme de compresión con tapón de protección transparente

Información técnica

Material	PVDF
----------	------

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	UMV2 [ud.]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
621.310.00.5	12	16	9,6	4,8	2,2	10		8,00
622.310.00.5	15	20	10,1	5,1	2,2	10		8,50
623.310.00.5	20	26	11	5,5	2,2	10		9,90
624.310.00.5	25	32	12,8	6,4	2,6	10		14,30
625.310.00.5	32	40	15,2	7,6	3,2	5		20,60
626.310.00.5	40	50	17,6	8,8	3,8	5		30,90
627.310.00.5	50	63	23,2	11,6	4,8		1	67,10
628.310.00.5	65	75	29,3	14,6	5,9		1	140,00

Te Geberit Mepla reducida



Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mepla → pág. 6

Propiedades

- No estanca si no está comprimida
- Junta tórica de EPDM
- Empalme de compresión con tapón de protección transparente

Información técnica

Material	PVDF
----------	------

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	UMV2 [ud.]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
622.313.00.5	12 / 15 / 12	16	20	16	9,6	5,1	2,2	2,2	2,2	10		8,70
622.314.00.5	15 / 12 / 12	20	16	16	9,9	4,8	2,2	2,2	2,2	10		8,30
622.311.00.5	15 / 12 / 15	20	16	20	10,1	4,8	2,2	2,2	2,2	10		8,30
622.312.00.5	15 / 15 / 12	20	20	16	9,9	5,1	2,2	2,2	2,2	10		8,30
623.318.00.5	15 / 20 / 15	20	26	20	11,3	5,5	2,8	2,2	2,8	10		9,20
623.311.00.5	20 / 12 / 20	26	16	26	10	5,2	1,7	2,6	1,7	10		10,70
623.317.00.5	20 / 15 / 15	26	20	20	10,9	5,7	2,2	2,8	2,5	10		10,70

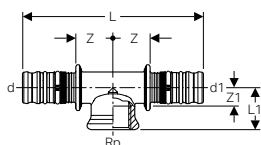


Geberit Mepla

Tubos multicapa para calefacción
Piezas en T

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	UMV2 [ud.]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
623.315.00.5	20 / 15 / 20	26	20	26	11	5,7	2,2	2,8	2,2	10		10,70
623.316.00.5	20 / 20 / 15	26	26	20	11,5	5,8	2,2	2,2	2,8	10		10,70
624.311.00.5	25 / 12 / 25	32	16	32	11,6	5,5	2	2,9	2	10		14,30
624.314.00.5	25 / 15 / 20	32	20	26	11,5	6	2,2	3,1	2,2	10		14,50
624.317.00.5	25 / 15 / 25	32	20	32	11,6	6	2	3,1	2	10		15,30
624.316.00.5	25 / 20 / 20	32	26	26	11,7	5,9	2,3	2,6	2,3	10		15,30
624.319.00.5	25 / 20 / 25	32	26	32	12,2	5,9	2,3	2,6	2,3	10		16,10
625.317.00.5	32 / 15 / 32	40	20	40	13,2	6,4	2,2	3,5	2,2	5		19,50
625.319.00.5	32 / 20 / 32	40	26	40	13,8	6,5	2,5	3,2	2,5	5		19,50
625.321.00.5	32 / 25 / 32	40	32	40	14,4	7,2	2,8	3,2	2,8	5		19,50
626.317.00.5	40 / 20 / 40	50	26	50	15,4	7,1	2,7	3,8	2,7	5		31,10
626.319.00.5	40 / 25 / 40	50	32	50	16	7,6	3	3,8	3	5		31,10
626.320.00.5	40 / 32 / 32	50	40	40	16,2	8,2	3,4	3,8	3,4	5		38,20
626.321.00.5	40 / 32 / 40	50	40	50	16,8	8,2	3,4	3,8	3,4	5		39,80
627.316.00.5	50 / 20 / 50	63	26	63	19,2	7,9	2,8	4,6	2,8		5	62,60
627.320.00.5	50 / 25 / 50	63	32	63	19,8	8,6	3,1	4,8	3,1		1	62,60
627.321.00.5	50 / 32 / 50	63	40	63	20,8	9,2	3,6	4,8	3,6		5	62,60
627.322.00.5	50 / 40 / 50	63	50	63	22	9,8	4,2	4,8	4,2		1	70,50
628.316.00.5	65 / 20 / 65	75	26	75	23,5	8,9	3,1	5,5	3,1		6	122,30
628.320.00.5	65 / 25 / 65	75	32	75	24	8,8	3,3	5	3,3		6	122,50
628.321.00.5	65 / 32 / 65	75	40	75	24,9	9,9	3,7	5,5	3,7		6	122,30
628.322.00.5	65 / 40 / 65	75	50	75	25,9	10,8	4,2	5,8	4,2		1	128,80
628.323.00.5	65 / 50 / 65	75	63	75	27,7	12,7	5,2	6	5,2		6	138,00

Te Geberit Mepla con rosca hembra



Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mepla → pág. 6

Propiedades

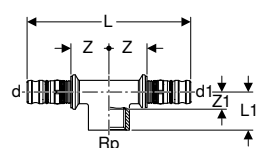
- No estanca si no está comprimida
- Junta tórica de EPDM
- Empalme de compresión con tapón de protección trasparente

Información técnica

Material	Latón CW617N
----------	--------------

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	UMV2 [ud.]	EUR/ud.
611.362.00.5	12 / 15 / 12	16	1/2	16	9,8	2,4	2,4	0,9	10	13,40
612.360.00.5	15	20	1/2	20	10,3	2,4	2,4	1,1	10	16,10
613.361.00.5	20 / 15 / 15	26	1/2	20	10,8	2,6	2,4	1,3	5	18,20
613.360.00.5	20 / 15 / 20	26	1/2	26	11,2	2,6	2,4	1,3	5	18,20
613.362.00.5	20	26	3/4	26	11,8	2,8	2,7	1,4	5	19,00
614.360.00.5	25 / 15 / 25	32	1/2	32	10,6	3	2,5	1,7	5	22,30
614.362.00.5	25 / 20 / 25	32	3/4	32	11,2	3,1	2,8	1,7	5	22,30
614.363.00.5	25	32	1	32	12	3,5	3,2	1,8	5	26,60

Te Geberit Mepla con rosca hembra



Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mepla → pág. 6

Propiedades

- No estanca si no está comprimida
- Junta tórica de EPDM
- Empalme de compresión con tapón de protección trasparente

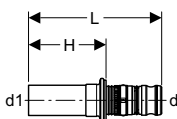
Información técnica

Material	Bronce industrial (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	-----------------------------------

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	UMV2 [ud.]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
601.360.00.5	12 / 15 / 12	16	1/2	16	9,8	2,4	2,4	0,9		10	24,40
602.360.00.5	15 / 15 / 15	20	1/2	20	10,3	2,4	2,4	1,1	10		24,70
603.360.00.5	20 / 15 / 20	26	1/2	26	11,2	2,6	2,4	1,3	5		26,10
603.362.00.5	20 / 20 / 20	26	3/4	26	11,8	2,8	2,7	1,4	5		26,10
604.360.00.5	25 / 15 / 25	32	1/2	32	10,6	3	2,5	1,7	5		34,80
604.362.00.5	25 / 20 / 25	32	3/4	32	11,2	3,1	2,8	1,7	5		34,80
605.360.00.5	32 / 15 / 32	40	1/2	40	12	3,2	2,6	1,7	5		35,00
605.363.00.5	32 / 25 / 32	40	1	40	13,2	3,8	3,2	2,1	5		41,30
605.364.00.5	32 / 32 / 32	40	1 1/4	40	14,4	4	3,8	2,1		5	56,60
606.361.00.5	40 / 15 / 40	50	1/2	50	13,2	3,8	2,8	2,3		1	59,50
606.363.00.5	40 / 25 / 40	50	1	50	14,6	4,4	3,5	2,5		2	79,90
606.360.00.5	40 / 40 / 40	50	1 1/2	50	16,6	4,5	4,5	2,6		2	68,50
607.360.00.5	50 / 15 / 50	63	1/2	63	19,2	4,2	2,9	2,7		1	163,10
607.363.00.5	50 / 25 / 50	63	1	63	20,6	4,8	3,6	2,9		1	174,60
607.366.00.5	50 / 50 / 50	63	2	63	23,8	5,7	5,2	3,1		1	192,40
608.363.00.5	65 / 25 / 65	75	1	75	26,1	5,1	4,4	2,9		1	249,20

Transiciones desmontables

Adaptador Geberit Mepla sobre Geberit Mapress, con tope de inserción



Aplicación

- Adecuado exclusivamente para prensar en manguitos de compresión Geberit Mapress
- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mepla → pág. 6

Propiedades

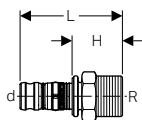
- No estanca si no está comprimida
- Junta tórica de EPDM
- Empalme de compresión con tapón de protección trasparente

Información técnica

Material	Bronce industrial (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	-----------------------------------

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	UMV2 [ud.]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
601.508.00.5	12	16	15	5,9	3,4	10		9,70
602.508.00.5	15	20	18	6,1	3,4	10		11,80
602.509.00.5	15 / 20	20	22	6,2	3,5		5	11,80
603.508.00.5	20	26	22	6,7	3,5	5		15,10
604.508.00.5	25	32	28	6,6	3,7	5		19,50
605.508.00.5	32	40	35	7,5	4,1	5		26,20
606.508.00.5	40	50	42	10,1	6,3		2	52,30
607.508.00.5	50	63	54	13,6	7		1	92,30

Transición Geberit Mepla con rosca macho



Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mepla → pág. 6

Propiedades

- No estanca si no está comprimida
- Junta tórica de EPDM
- Empalme de compresión con tapón de protección trasparente

Información técnica

Material	Latón CW617N
----------	--------------

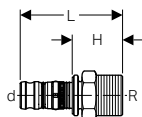


Geberit Mepla

Tubos multicapa para calefacción
Transiciones desmontables

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	L [cm]	H [cm]	UMV2 [ud.]	EUR/ud.
611.535.00.5	12 / 15	16	1/2	5,4	2,8	10	6,10
612.535.00.5	15	20	1/2	5,7	3	10	7,20
612.536.00.5	15 / 20	20	3/4	5,9	3	10	7,20
613.535.00.5	20 / 15	26	1/2	6,3	3	5	9,80
613.536.00.5	20	26	3/4	6,4	3,1	10	9,20
613.537.00.5	20 / 25	26	1	6,7	3,4	5	11,90
614.537.00.5	25	32	1	6,4	3,5	5	14,40

Transición Geberit Mepla con rosca macho



Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mepla → pág. 6

Propiedades

- No estanca si no está comprimida
- Junta tórica de EPDM
- Empalme de compresión con tapón de protección trasparente

Información técnica

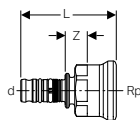
Material	Bronce industrial (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	-----------------------------------

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	L [cm]	H [cm]	UMV2 [ud.]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
601.535.00.5	12 / 15	16	1/2	5,4	2,8	10		11,00
601.536.00.5	12 / 20	16	3/4	5,7	3,1	10		11,00
602.535.00.5	15	20	1/2	5,7	3	10		9,40
602.536.00.5	15 / 20	20	3/4	5,9	3,1	10		9,40
604.538.00.5	25 / 32	32	1 1/4	6,6	3,9	5		24,90
605.537.00.5	32 / 25	40	1	7,1	3,7	5		22,20
605.538.00.5	32	40	1 1/4	7,4	4	5		22,20
605.539.00.5	32 / 40	40	1 1/2	7,5	4,1	5		30,40
606.537.00.5	40	50	1 1/2	8	4,2	2		49,70
606.540.00.5	40 / 50	50	2	8,4	4,7	2		54,00
607.539.00.5	50	63	2	11,7	5	2		78,80
607.541.00.5	50 / 65	63	2 1/2	12,5	5,8	2		85,80
608.541.00.5	65	75	2 1/2	14,7	6		1	129,10



- Adaptadores con rosca NPT bajo consulta

Transición Geberit Mepla con rosca hembra



Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mepla → pág. 6

Propiedades

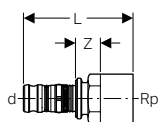
- No estanca si no está comprimida
- Junta tórica de EPDM
- Empalme de compresión con tapón de protección trasparente

Información técnica

Material	Latón CW617N
----------	--------------

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	Z [cm]	UMV2 [ud.]	EUR/ud.
611.555.00.5	12 / 15	16	1/2	5,6	1,8	10	8,10
612.555.00.5	15	20	1/2	5,9	1,8	10	8,10
612.556.00.5	15 / 20	20	3/4	6,1	1,9	10	8,10
613.556.00.5	20	26	3/4	6,6	1,9	10	11,80
613.557.00.5	20 / 25	26	1	7,1	2,2	5	12,10
614.557.00.5	25	32	1	6,7	2,2	5	16,20

Transición Geberit Mepla con rosca hembra



Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mepla → pág. 6

Propiedades

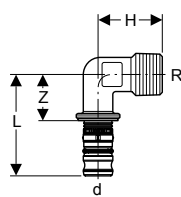
- No estanca si no está comprimida
- Junta tórica de EPDM
- Empalme de compresión con tapón de protección transparente

Información técnica

Material	Bronce industrial (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	-----------------------------------

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	Z [cm]	UMV2 [ud.]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
601.555.00.5	12 / 15	16	1/2	5,6	1,8	10		11,00
601.556.00.5	12 / 20	16	3/4	5,9	1,7	10		12,80
602.555.00.5	15	20	1/2	5,9	1,8	10		9,40
602.556.00.5	15 / 20	20	3/4	6,1	1,9	10		9,40
603.556.00.5	20	26	3/4	6,6	1,9	5		13,70
603.557.00.5	20 / 25	26	1	7,1	2,2	5		13,70
604.558.00.5	25 / 32	32	1 1/4	7,4	2,3	5		24,70
605.557.00.5	32 / 25	40	1	7,5	2,4	5		23,40
605.558.00.5	32	40	1 1/4	7,7	2,4	5		31,40
605.559.00.5	32 / 40	40	1 1/2	8,4	2,5	5		31,80
606.559.00.5	40	50	1 1/2	8,8	2,7	2		61,10
606.560.00.5	40 / 50	50	2	9,7	3,2	2		68,20
607.560.00.5	50	63	2	12,7	3,3		1	82,20
607.561.00.5	50 / 65	63	2 1/2	13,3	3,5		1	87,00
608.561.00.5	65	75	2 1/2	14,7	2,9		1	142,70

Codo de transición 90° Geberit Mepla con rosca macho



Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mepla → pág. 6

Propiedades

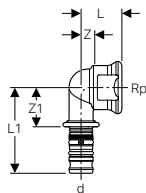
- No estanca si no está comprimida
- Junta tórica de EPDM
- Empalme de compresión con tapón de protección transparente

Información técnica

Material	Latón CW617N
----------	--------------

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	UMV2 [ud.]	EUR/ud.
611.252.00.5	12 / 15	16	1/2	4,8	3	2,3	10	9,60
612.252.00.5	15	20	1/2	5,1	3,2	2,3	10	10,60
612.253.00.5	15 / 20	20	3/4	5,3	3,4	2,5	10	10,60
613.253.00.5	20	26	3/4	5,7	4	2,5	5	15,10
613.254.00.5	20 / 25	26	1	5,9	4,3	2,7	5	15,10
614.254.00.5	25	32	1	5,9	4,6	3,1	5	20,90

Codo de transición 90° Geberit Mepla con rosca hembra



Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mepla → pág. 6

Propiedades

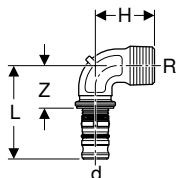
- No estanca si no está comprimida
- Junta tórica de EPDM
- Empalme de compresión con tapón de protección trasparente

Información técnica

Material	Latón CW617N
----------	--------------

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	UMV2 [ud.]	EUR/ud.
611.256.00.5	12 / 15	16	1/2	2,2	5	0,9	2,4	10	9,60
612.256.00.5	15	20	1/2	2,5	5,3	1,2	2,5	10	10,60
612.257.00.5	15 / 20	20	3/4	3,5	5,3	2	2,5	10	10,60
613.257.00.5	20	26	3/4	3	6,1	1,5	2,9	5	15,10
614.258.00.5	25	32	1	3,6	6,2	1,9	3,4	5	20,90

Codo de transición 90° Geberit Mepla con rosca macho



Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mepla → pág. 6

Propiedades

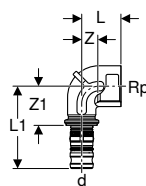
- No estanca si no está comprimida
- Junta tórica de EPDM
- Empalme de compresión con tapón de protección trasparente

Información técnica

Material	Bronce industrial (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	-----------------------------------

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	UMV2 [ud.]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
601.253.00.5	12 / 20	16	3/4	4,8	3,4	2,3	10		11,20
605.255.00.5	32	40	1 1/4	7	5,3	3,6	5		46,20
606.255.00.5	40	50	1 1/2	7,7	6	3,9	2		56,30
607.255.00.5	50	63	2	11,6	7,5	4,9	5		120,30

Codo de transición 90° Geberit Mepla con rosca hembra



Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mepla → pág. 6

Propiedades

- No estanca si no está comprimida
- Junta tórica de EPDM
- Empalme de compresión con tapón de protección trasparente

Información técnica

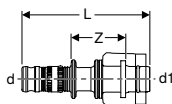
Material	Bronce industrial (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	-----------------------------------

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	UMV2 [ud.]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
601.257.00.5	12 / 20	16	3/4	3,5	5	2	2,4	10		11,20
603.258.00.5	20 / 25	26	1	3,4	6,5	1,5	3,3	10		23,30
604.258.00.5	25	32	1	3,6	6,2	1,9	3,4	5		31,40
605.259.00.5	32	40	1 1/4	4,3	7,3	2,2	3,9	2		46,80
606.256.00.5	40	50	1 1/2	4,8	8,1	2,8	4,3	2		63,30
607.256.00.5	50	63	2	5,7	11,9	3,1	5,2		5	120,30

Transiciones y conexiones, desmontables

Nuevo

Transición Geberit Mepla con MasterFix



Aplicación

- Para conexión sin herramientas a bastidores de montaje, placas de fijación y conexiones con rosca macho MF 1/2"
- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mepla → pág. 6

Propiedades

- No estanca si no está comprimida
- Junta tórica de EPDM
- Empalme de compresión con tapón de protección transparente
- MasterFix con caperuza de protección azul

Información técnica

Material	PVDF
----------	------

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	UMV2 [ud.]	EUR/ud.
621.451.00.5	12 / 15	16	MF20	7,1	3	5	7,70
622.451.00.5	15	20	MF20	7,4	3	5	7,90

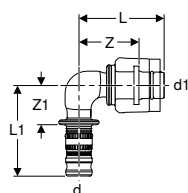
Disponible a partir de junio 2019



- Recambio para n.º de art. 631.562.00.6, 632.562.00.6

Nuevo

Codo de transición 90° Geberit Mepla con MasterFix



Aplicación

- Para conexión sin herramientas a bastidores de montaje, placas de fijación y conexiones con rosca macho MF 1/2"
- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mepla → pág. 6

Propiedades

- No estanca si no está comprimida
- Junta tórica de EPDM
- Empalme de compresión con tapón de protección transparente
- MasterFix con caperuza de protección azul

Información técnica

Material	PVDF
----------	------



Geberit Mepla

Tubos multicapa para calefacción
Transiciones y conexiones, desmontables

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	UMV2 [ud.]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
621.452.00.5	12 / 15	16	MF20	4,5	4,8	2,9	2,2	5		8,40
622.452.00.5	15	20	MF20	4,5	5,1	2,9	2,2		10	8,60

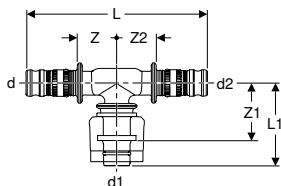
Disponible a partir de junio 2019



- Recambio para n.º de art. 631.272.00.6, 632.272.00.6

Nuevo

Pieza en T adaptadora Geberit Mepla con MasterFix, paso



Aplicación

- Para conexión sin herramientas a bastidores de montaje, placas de fijación y conexiones con rosca macho MF 1/2"
- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mepla → pág. 6

Propiedades

- No estanca si no está comprimida
- Junta tórica de EPDM
- Empalme de compresión con tapón de protección trasparente
- MasterFix con caperuza de protección azul

Información técnica

Material	PVDF
----------	------

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
621.453.00.5	12 / 15 / 12	16	MF20	16	9,6	2,6	2,2	2,6	2,2	10	11,60
622.453.00.5	15	20	MF20	20	10	2,8	2,2	2,8	2,2	10	12,60
622.455.00.5	15 / 15 / 12	20	MF20	16	9,9	4,4	2,2	2,8	2,2	10	12,60

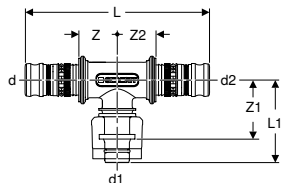
Disponible a partir de junio 2019



- Recambio para n.º de art. 631.372.00.6, 632.373.00.6

Nuevo

Pieza en T adaptadora Geberit Mepla con MasterFix, paso



Aplicación

- Para conexión sin herramientas a bastidores de montaje, placas de fijación y conexiones con rosca macho MF 1/2"
- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mepla → pág. 6

Propiedades

- No estanca si no está comprimida
- Junta tórica de EPDM
- Empalme de compresión con tapón de protección trasparente
- MasterFix con caperuza de protección azul

Información técnica

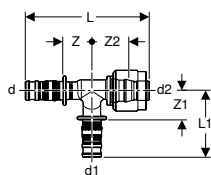
Material	Bronce industrial (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	-----------------------------------

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
623.451.00.5	20 / 15 / 15	26	MF20	20	10,6	4,2	2,3	2,6	2,3	10	30,60
623.452.00.5	20 / 15 / 20	26	MF20	26	11	4,2	2,3	2,6	2,3	10	30,60

Disponible a partir de junio 2019

Nuevo

Pieza en T adaptadora Geberit Mepla con MasterFix, injerto



Aplicación

- Para conexión sin herramientas a bastidores de montaje, placas de fijación y conexiones con rosca macho MF 1/2"
- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mepla → pág. 6

Propiedades

- No estanca si no está comprimida
- Junta tórica de EPDM
- Empalme de compresión con tapón de protección trasparente
- MasterFix con caperuza de protección azul

Información técnica

Material	PVDF
----------	------

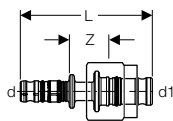
N.º de art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
621.454.00.5	12 / 12 / 15	16	16	MF20	9	4,8	2,2	2,2	2,6	10	11,60
622.454.00.5	15	20	20	MF20	9,4	5,1	2,2	2,2	2,8	10	12,60

Disponible a partir de junio 2019



- Recambio para n.º de art. 632.375.00.6, 632.376.00.6

Tubo de salida Geberit Mepla con adaptador MeplaFix



Aplicación

- Para conexión sin herramientas a bastidores de montaje, placas de fijación y conexiones con rosca macho MF 1/2"
- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mepla → pág. 6

Propiedades

- No estanca si no está comprimida
- Junta tórica de EPDM
- Empalme de compresión con tapón de protección trasparente
- MeplaFix con casquillo de protección azul

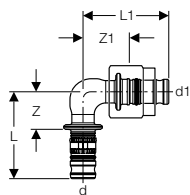
Información técnica

Material	PVDF
----------	------

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.	
631.562.00.6	FD	12 / 15	16	MF20	7,3	2,2	10	8,50
632.562.00.6	FD	15	20	MF20	7,3	2,2	10	8,50

FD: Fin de serie a partir de junio 2019

Codo de transición 90° Geberit Mepla con adaptador MeplaFix



Aplicación

- Para conexión sin herramientas a bastidores de montaje, placas de fijación y conexiones con rosca macho MF 1/2"
- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mepla → pág. 6

Propiedades

- No estanca si no está comprimida
- Junta tórica de EPDM
- Empalme de compresión con tapón de protección trasparente
- MeplaFix con casquillo de protección azul

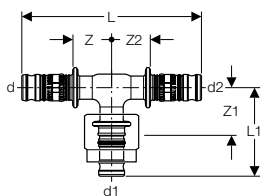
Información técnica

Material	PVDF
----------	------

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
631.272.00.6	FD 12 / 15	16	MF20	4,8	4,7	2,2	2,4	10	9,70
632.272.00.6	FD 15	20	MF20	5,1	4,7	2,2	2,4	10	9,70

FD: Fin de serie a partir de junio 2019

Te de transición Geberit Mepla con adaptador MeplaFix



Aplicación

- Para conexión sin herramientas a bastidores de montaje, placas de fijación y conexiones con rosca macho MF 1/2"
- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mepla → pág. 6

Propiedades

- No estanca si no está comprimida
- Junta tórica de EPDM
- Empalme de compresión con tapón de protección trasparente
- MeplaFix con casquillo de protección azul

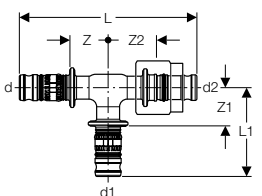
Información técnica

Material	PVDF
----------	------

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
631.372.00.6	12 / 15 / 12	16	MF20	16	9,6	4,7	2,2	2,4	2,2	10	13,10
632.373.00.6	FD 15	20	MF20	20	10,1	4,7	2,2	2,4	2,2	10	14,00

FD: Fin de serie a partir de junio 2019

Te de transición Geberit Mepla con adaptador MeplaFix



Aplicación

- Para conexión sin herramientas a bastidores de montaje, placas de fijación y conexiones con rosca macho MF 1/2"
- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mepla → pág. 6

Propiedades

- No estanca si no está comprimida
- Junta tórica de EPDM
- Empalme de compresión con tapón de protección trasparente
- MeplaFix con casquillo de protección azul

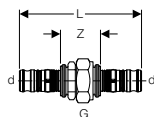
Información técnica

Material	PVDF
----------	------

N.º de art.		DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
632.375.00.6	FD	12 / 12 / 15	16	16	MF20	9,5	4,8	2,2	2,2	2,4	10	11,00
632.376.00.6	FD	15	20	20	MF20	9,7	5,1	2,2	2,2	2,4	10	11,80

FD: Fin de serie a partir de junio 2019

Conexión roscada Geberit Mepla



Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mepla → pág. 6

Propiedades

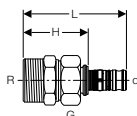
- No estanca si no está comprimida
- Tuerca de unión de latón
- Junta tórica de EPDM
- Empalme de compresión con tapón de protección trasparente
- Junta plana de Centellen® R WS 3825

Información técnica

Material	Bronce industrial (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	-----------------------------------

N.º de art.		DN	d, ø [mm]	G ["]	L [cm]	Z [cm]	UMV2 [ud.]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
601.571.00.5		12	16	1/2	9,1	4,1		5	24,40
602.571.00.5		15	20	1/2	9,9	4,4	5		25,00
603.571.00.5		20	26	3/4	11	4,6		5	28,70
604.571.00.5		25	32	1	11,5	5,8		1	41,90
605.571.00.5		32	40	1 1/4	13,1	6,3		1	52,40
606.571.00.5		40	50	1 1/2	14,3	6,7		1	87,30
607.571.00.5		50	63	2	20,8	7,4		1	182,30

Racor de transición Geberit Mepla con rosca macho



Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mepla → pág. 6

Propiedades

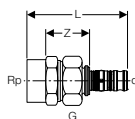
- No estanca si no está comprimida
- Tuerca de unión de latón
- Junta tórica de EPDM
- Empalme de compresión con tapón de protección trasparente
- Junta plana de Centellen® R WS 3825

Información técnica

Material	Bronce industrial (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	-----------------------------------

N.º de art.		DN	d, ø [mm]	R ["]	G ["]	L [cm]	H [cm]	UMV2 [ud.]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
601.590.00.5		12 / 15	16	1/2	3/4	7,2	4,7		10	22,00
602.590.00.5		15	20	1/2	3/4	7,4	4,7	10		22,20
602.591.00.5		15 / 20	20	3/4	3/4	7,4	4,7		10	22,10
603.590.00.5		20	26	3/4	1	8,3	5,1	5		28,20
604.590.00.5		25	32	1	1 1/4	8,7	5,9	5		40,20
605.590.00.5		32	40	1 1/4	1 1/2	9,6	6,2		1	53,50
606.590.00.5		40	50	1 1/2	1 3/4	12,1	8,3		1	104,30
607.590.00.5		50	63	2	2 3/4	14,8	8,1		2	150,50

Racor de transición Geberit Mepla con rosca hembra



Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mepla → pág. 6

Información técnica

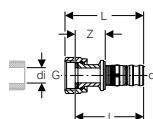
Material	Bronce industrial (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	-----------------------------------

Propiedades

- No estanca si no está comprimida
- Tuerca de unión de latón
- Junta tórica de EPDM
- Empalme de compresión con tapón de protección trasparente
- Junta plana de Centellen® R WS 3825

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	G ["]	L [cm]	Z [cm]	UMV2 [ud.]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
601.595.00.5	12 / 15	16	1/2	3/4	6,6	2,8		10	22,10
602.595.00.5	15	20	1/2	3/4	6,8	2,8		10	22,10
603.595.00.5	20	26	3/4	1	7,6	3	5		27,80
604.595.00.5	25	32	1	1 1/4	7	2,5	5		36,60
605.595.00.5	32	40	1 1/4	1 1/2	9	3,7		5	52,00
606.595.00.5	40	50	1 1/2	1 3/4	11,2	5,5		1	97,00
607.595.00.5	50	63	2	2 3/4	12,4	3,4		1	150,50

Transición Geberit Mepla con tuerca de racor



Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mepla → pág. 6

Información técnica

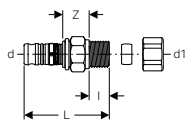
Material	Bronce industrial (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	-----------------------------------

Propiedades

- No estanca si no está comprimida
- Tuerca de unión de latón
- Junta tórica de EPDM
- Empalme de compresión con tapón de protección trasparente
- Junta plana de Centellen® R WS 3825

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	di, ø [mm]	L [cm]	l [cm]	Z [cm]	UMV2 [ud.]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
601.582.00.5	12	16	1/2	11	5,2	4,4	1,9	5		15,40
601.583.00.5	12	16	3/4	17	4,9	3,9	1,4	5		15,40
601.584.00.5	12	16	1	21	5,2	4	1,4		10	15,70
601.581.00.5	12	16	1 1/8	24	5,2	4	1,4		5	30,10
602.582.00.5	15	20	1/2	11	5,6	4,9	2,2	5		15,70
602.583.00.5	15	20	3/4	17	5,2	4,3	1,3	5		15,70
602.584.00.5	15	20	1	21	5,6	4,1	1,5		10	17,90
602.581.00.5	15	20	1 1/8	24	5,5	4,3	1,5		5	23,80
602.586.00.5	15	20	1 1/4	27	5,5	4,4	1,7	5		16,60
602.585.00.5	15	20	1 1/2	32	5,7	4,4	1,7	5		15,70
603.582.00.5	20	26	1/2	11	6,3	5,5	2,4	5		18,50
603.583.00.5	20	26	3/4	17	6,2	5,4	2,3	5		18,60
603.584.00.5	20	26	1	21	5,6	4,8	1,5	5		18,70
603.586.00.5	20	26	1 1/4	27	6	4,9	1,8	5		17,20
603.585.00.5	20	26	1 1/2	32	6,2	4,9	1,7	5		17,20
603.587.00.5	20	26	2	42	6,3	5	1,8		5	46,00
604.583.00.5	25	32	3/4	17	6,1	5,3	2,5		5	26,60
604.584.00.5	25	32	1	21	6,7	4,8	2,9	5		26,60
604.586.00.5	25	32	1 1/4	27	5,9	4,5	1,6	5		26,60
605.589.00.5	32	40	1 1/4	27	7,6	6,5	3,1	2		34,00
605.585.00.5	32	40	1 1/2	32	6,5	5,2	1,8	5		30,90
606.585.00.5	40	50	1 1/2	32	8,2	7,1	3,3	2		52,40
606.580.00.5	40	50	1 3/4	36	8,1	7,3	3,4		1	58,10
606.581.00.5	40	50	2	42	6,8	6	2,1		1	59,30
607.581.00.5	50	63	2	42	11,5	10,3	3,6		1	96,30
607.587.00.5	50	63	2 1/2	54	11,5	10,3	3,6		1	96,30

Transición Geberit Mepla con unión con anillo bicónico



Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mepla → pág. 6

Propiedades

- No estanca si no está comprimida
- Junta tórica de EPDM
- Empalme de compresión con tapón de protección transparente

Información técnica

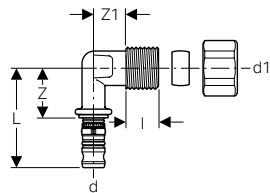
Material	Latón CW617N
----------	--------------

Suministro incluye

- Unión con anillo bicónico

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	I [cm]	Z [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
611.541.00.5	12 / 10	16	12	4,9	1,3	1,1	5	13,30
611.542.00.5	12	16	15	4,9	1,3	1,1	5	13,30
612.542.00.5	15 / 12	20	15	5,1	1,3	1,1	5	13,70

Codo de transición 90° Geberit Mepla con unión con anillo bicónico



Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mepla → pág. 6

Propiedades

- No estanca si no está comprimida
- Junta tórica de EPDM
- Empalme de compresión con tapón de protección transparente

Información técnica

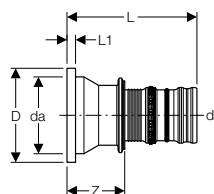
Material	Latón CW617N
----------	--------------

Suministro incluye

- Unión con anillo bicónico

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	I [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
611.241.00.5	12 / 10	16	12	4,8	1,3	2,3	1,7	5	22,00
611.242.00.5	12	16	15	4,8	1,3	2,3	1,7	5	18,50
612.242.00.5	15 / 12	20	15	5,1	1,3	2,3	1,9	5	20,10

Collar con unión de compresión, para brida loca Geberit Mepla PN 6 y PN 10/16



Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mepla → pág. 6

Propiedades

- No estanca si no está comprimida
- Junta tórica de EPDM
- Empalme de compresión con tapón de protección transparente

Información técnica

Material	Bronce industrial (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	-----------------------------------

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	da [mm]	D [cm]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
608.520.00.5	65	75	95	11,5	15,2	0,6	6,6	1	179,10



Geberit Mepla

Tubos multicapa para calefacción
Cierres

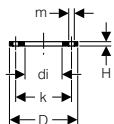
Pedido adicional

- Brida loca Geberit Mepla PN 6 → pág. 24
- Brida loca Geberit Mepla PN 10/16 → pág. 24

Accesorios complementarios

- Junta para brida Geberit PN 6 → pág. 42
- Junta para brida Geberit PN 10/16 → pág. 43

Brida loca Geberit Mepla PN 6



Aplicación

- Para el collarín Geberit Mepla con boquilla de presión

Propiedades

- Galvanizado

Información técnica

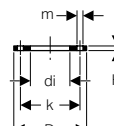
Material	Acero no aleado 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--

N.º de art.	DN	di, \varnothing [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	H [cm]	n [ud.]	PN [bar]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
23799	65	97	16	130	14	1,6	4	6	1	49,10

Accesorios complementarios

- Junta para brida Geberit PN 6 → pág. 42
- Juego de tornillos Geberit para unión por brida, de acero galvanizado → pág. 43

Brida loca Geberit Mepla PN 10/16



Aplicación

- Para el collarín Geberit Mepla con boquilla de presión

Información técnica

Material	Latón CW617N
----------	--------------

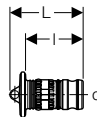
N.º de art.	DN	di, \varnothing [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	H [cm]	n [ud.]	PN [bar]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
63789	65	97	18,5	145	18	1,6	4	10 / 16	1	104,10

Accesorios complementarios

- Junta para brida Geberit PN 10/16 → pág. 43

Cierres

Tapón terminal de tubo Geberit Mepla



Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Para el cierre duradero de extremos de tubo
- Vista general de utilización – Geberit Mepla → pág. 6

Propiedades

- No estanca si no está comprimida
- Junta tórica de EPDM
- Empalme de compresión con tapón de protección transparente

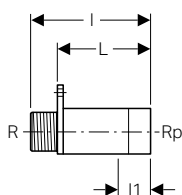
Información técnica

Material	PVDF
----------	------

N.º de art.	DN	d, \varnothing [mm]	L [cm]	l [cm]	UMV2 [ud.]	EUR/ud.
621.000.00.5	12	16	3,4	2,6	10	4,70
622.000.00.5	15	20	3,7	2,9	10	4,80
623.000.00.5	20	26	4,2	3,3	10	6,80

Conexiones

Conector recto Geberit con rosca macho MF 1/2"



Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mepla → pág. 6

Información técnica

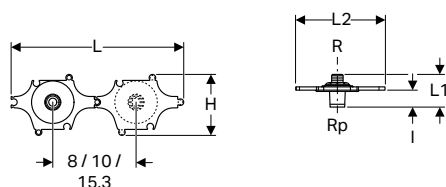
Material	Bronce industrial (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	-----------------------------------

N.º de art.	DN	R ["]	Rp ["]	L [cm]	l [cm]	l1 [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
602.283.00.1	15	MF 1/2	1/2	5,7	7,9	2,7	10	13,20

Propiedades

- Rosca macho
- Rosca macho MF 1/2" apta para MasterFix y MeplaFix
- Rosca macho para conexión de adaptador Geberit MeplaFix
- Tres puntos de sujeción
- Conexión MF 1/2" con caperuza de protección azul

Set conector recto Geberit con rosca macho MF 1/2", premontado, construcción en pared ligera



Aplicación

- Para grosores de placa de yeso de 18–25 mm
- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mepla → pág. 6

Información técnica

Material	Bronce industrial (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	-----------------------------------

N.º de art.	DN	R ["]	Rp ["]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	l [cm]	H [cm]	UMV2 [ud.]	EUR/ud.
602.295.00.1	15	MF 1/2	1/2	31,6	6	16,5	3,1	11	2	19,90

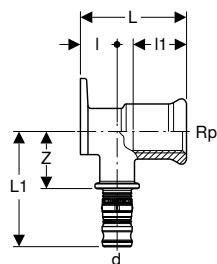
Propiedades

- Aislado acústicamente
- Rosca macho
- Rosca macho MF 1/2" apta para MasterFix y MeplaFix
- Rosca macho para conexión de adaptador Geberit MeplaFix
- Conexión MF 1/2" con caperuza de protección azul

Suministro incluye

- Conector recto
- Casquillo de aislamiento
- Plantilla para taladrar
- Babero de impermeabilización
- Material de fijación

Codo de suministro 90° Geberit Mepla



Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mepla → pág. 6

Propiedades

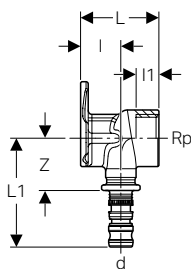
- No estanca si no está comprimida
- Tres puntos de sujeción
- Junta tórica de EPDM
- Empalme de compresión con tapón de protección trasparente

Información técnica

Material	Latón CW617N
----------	--------------

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L1 [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]	UMV2 [ud.]	EUR/ud.
L / Longitud: 3,6 cm									
611.289.00.5	12	16	1/2	5	1,8	1,3	2,5	10	9,30
612.289.00.5	15	20	1/2	5,5	1,8	1,3	2,7	10	10,10
L / Longitud: 5,2 cm									
612.293.00.5	15	20	1/2	5,5	1,8	2,6	2,9	10	15,30
612.294.00.5	15	20	3/4	5,5	1,8	1,9	2,7	10	15,30
613.294.00.5	20	26	3/4	5,9	2,1	1,9	2,7	5	19,60

Codo de suministro 90° Geberit Mepla



Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mepla → pág. 6

Propiedades

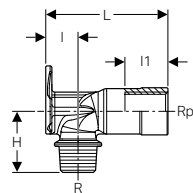
- No estanca si no está comprimida
- Tres puntos de sujeción
- Junta tórica de EPDM
- Empalme de compresión con tapón de protección trasparente

Información técnica

Material	Bronce industrial (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	-----------------------------------

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L1 [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]	UMV2 [ud.]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
L / Longitud: 5,2 cm										
601.293.00.5	12	16	1/2	5	1,8	2,6	2,5	10		13,70
602.293.00.5	15	20	1/2	5,5	1,8	2,6	2,7	10		15,40
602.294.00.5	15	20	3/4	5,5	1,8	1,9	2,7		10	15,40
603.294.00.5	20	26	3/4	5,9	2,1	1,9	2,7	5		21,40

Codo de suministro 90° Geberit con rosca macho MF 1/2"



Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mepla → pág. 6

Propiedades

- Rosca macho
- Rosca macho MF 1/2" apta para MasterFix y MeplaFix
- Rosca macho para conexión de adaptador Geberit MeplaFix
- Tres puntos de sujeción
- Conexión MF 1/2" con caperuza de protección azul

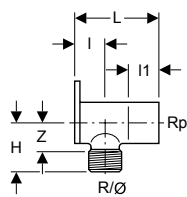
Información técnica

Material	Bronce industrial (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	-----------------------------------

N.º de art.	DN	R	Rp	l	l1	H	UMV2	UMV1	EUR/ud.
		["]	["]	[cm]	[cm]	[cm]	[ud.]	[ud.]	
L / Longitud: 4 cm									
602.277.00.1	15	MF 1/2	1/2	1,8	1,3	3,5		5	12,30
L / Longitud: 5,7 cm									
602.285.00.1	15	MF 1/2	1/2	1,8	2,6	3,5	10		15,10
L / Longitud: 7,3 cm									
602.287.00.2	15	MF 1/2	1/2	1,8	3	3,5	10		18,60

N: Nuevo, disponible a partir de abril 2019

Codo de suministro 90° Geberit con rosca macho y manguito soldador



Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mepla → pág. 6

Propiedades

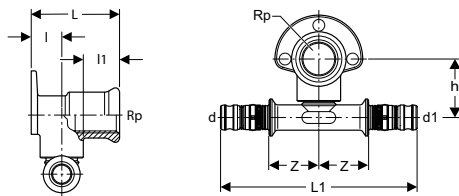
- Tres puntos de sujeción

Información técnica

Material	Latón CW617N
----------	--------------

N.º de art.	DN	d, Ø	R	Rp	l	l1	H	Z	UMV2	EUR/ud.
		[mm]	["]	["]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[ud.]	
L / Longitud: 5,2 cm										
611.297.00.1	15	15	1/2	1/2	2	2,4	3	1,8	10	9,00

Codo de suministro en T 90° Geberit Mepla escalonado



Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mepla → pág. 6

Propiedades

- No estanca si no está comprimida
- Desplazado
- Tres puntos de sujeción
- Junta tórica de EPDM
- Empalme de compresión con tapón de protección transparente

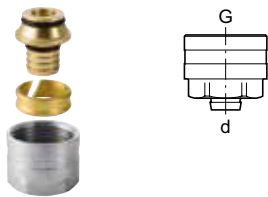
Información técnica

Material	Latón CW617N
----------	--------------

N.º de art.	DN	d, Ø	Rp	d1, Ø	L1	l	l1	h	Z	UMV2	EUR/ud.
		[mm]	["]	[mm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[ud.]	
L / Longitud: 3,6 cm											
612.301.00.5	15	20	1/2	20	11,6	1,8	1,3	3,5	3,1	10	23,50

Distribuidor con conexión roscada

Unión Geberit Mepla para eurocono



Aplicación

- Para tubos multicapa Geberit Mepla
- Vista general de utilización – Geberit Mepla → pág. 6

Información técnica

Material	Latón CW617N
----------	--------------

Propiedades

- Unión con anillo bicónico
- Tuerca de unión de latón, niquelado
- Junta tórica de EPDM

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	SW [mm]	UMV2 [ud.]	EUR/ud.
641.534.22.2	12 / 20	16	3/4	27	2	4,40
642.534.22.2	15 / 20	20	3/4	27	2	4,60



- Apretar con un par de 35–40 Nm

Salida del distribuidor Geberit Mepla para eurocono



Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mepla → pág. 6

Información técnica

Material	Bronce industrial (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	-----------------------------------

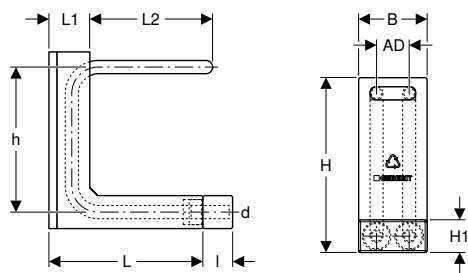
Propiedades

- No estanca si no está comprimida
- Tuerca de unión de latón
- Junta tórica de EPDM
- Empalme de compresión con tapón de protección transparente

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	L [cm]	Z [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
602.623.00.5	15	20	3/4	5	1,2	10	24,00

Conexiones para calefacción

Caja de conexiones Geberit Mepla serie C



Aplicación

- Exclusivo para calefacción y refrigeración
- Vista general de utilización – Geberit Mepla → pág. 6

Propiedades

- Tubo estanco a la difusión
- Tubo exterior blanco
- Para prueba de presión sin radiador

Información técnica

Material	PE-RT II/AI/PE-RT II
Material de aislamiento	EPS
Grosor del aislamiento	13 mm
Conductividad térmica, aislamiento	0,031 W/(m·K)

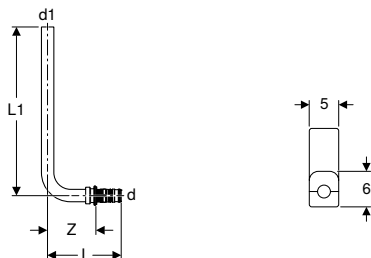
N.º de art.	DN	d, ø [mm]	AD [cm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	I [cm]	B [cm]	H [cm]	H1 [cm]	h [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
611.260.00.1	12	16	5	21	5	19	4,5	10,5	27	5	22	10	27,70
612.260.00.1	15	20	5	22,3	6,3	18,5	4,5	10,5	27	5	22	10	37,50

Accesorios complementarios

- Unión Geberit Mepla para eurocono → pág. 35

Nuevo

Codo de conexión de 90° para tubo metálico Geberit Mepla con caja aislante y unión para eurocono



Aplicación

- Para la conexión de válvulas de radiador
- Exclusivo para calefacción y refrigeración
- Vista general de utilización – Geberit Mepla → pág. 6

Propiedades

- No estanca si no está comprimida
- Niquelado
- Junta tórica de EPDM
- Empalme de compresión con tapón de protección trasparente
- Caja aislante de dos piezas

Información técnica

Material	Latón/cobre
Material de aislamiento	EPP
Grosor del aislamiento	7,5 mm
Conductividad térmica, aislamiento	0,04 W/(m·K)

Suministro incluye

- Codo de desagüe 90° de latón/cobre para tubo metálico
- Unión para eurocono G 3/4
- Caja aislante de EPP

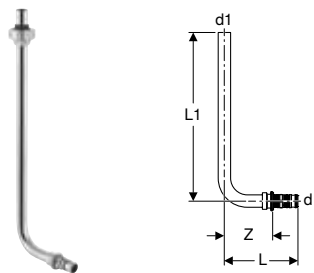
N.º de art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	UMV2 [ud.]	EUR/ud.
L1 / Longitud: 30 cm							
611.250.22.7	12 / 20	16	15	9,1	6,6	2	19,70
612.250.22.7	15 / 20	20	15	9,3	6,6	2	20,60
L1 / Longitud: 100 cm							
611.251.22.7	12 / 20	16	15	9,1	6,6	2	32,00
612.251.22.7	15 / 20	20	15	9,3	6,6	2	33,60

Disponible a partir de septiembre 2019



- Apretar la unión roscada hasta el tope
- Recambio para n.º de art. 611.250.22.5, 612.250.22.5

Codo de conexión para tubo metálico 90° Geberit Mepla con unión para eurocono



Aplicación

- Para la conexión de válvulas de radiador
- Exclusivo para calefacción y refrigeración
- Vista general de utilización – Geberit Mepla → pág. 6

Información técnica

Material	Latón/cobre
----------	-------------

Propiedades

- No estanca si no está comprimida
- Niquelado
- Junta tórica de EPDM
- Empalme de compresión con tapón de protección trasparente

Suministro incluye

- Unión para eurocono G 3/4

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	UMV2 [ud.]	EUR/ud.
L1 / Longitud: 30 cm							
611.250.22.5	FD	12 / 20	16	15	9,1	6,6	2 26,50
612.250.22.5	FD	15 / 20	20	15	9,3	6,6	2 19,40

FD: Fin de serie a partir de septiembre 2019

Accesorios complementarios

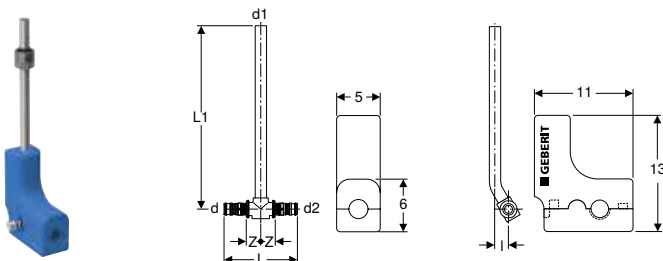
- Caja aislante Geberit para curva de conexión para tubo metálico y conectores en Te → pág. 37



- Apretar la unión roscada hasta el tope

Nuevo

Pieza de conexión en T para tubo metálico Geberit Mepla con caja aislante y unión para eurocono



Aplicación

- Para la conexión de válvulas de radiador
- Exclusivo para calefacción y refrigeración
- Vista general de utilización – Geberit Mepla → pág. 6

Información técnica

Material	Latón/cobre
Material de aislamiento	EPP
Grosor del aislamiento	7,5 mm
Conductividad térmica, aislamiento	0,04 W/(m·K)

Propiedades

- No estanca si no está comprimida
- Niquelado
- Junta tórica de EPDM
- Empalme de compresión con tapón de protección trasparente
- Caja aislante de dos piezas

Suministro incluye

- Pieza de conexión en T de latón/cobre para tubo metálico
- Unión para eurocono G 3/4
- Caja aislante de EPP

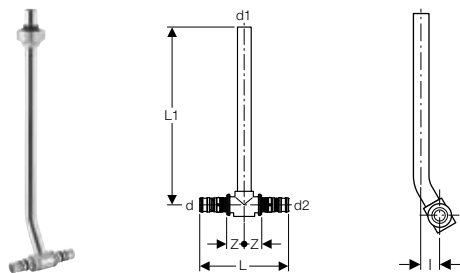
N.º de art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	Z [cm]	UMV2 [ud.]	EUR/ud.
611.360.22.7	12 / 20 / 12	16	15	16	8,4	30	2,5	1,7	2	24,10
612.362.22.7	15 / 20 / 15	20	15	20	8,4	30	2,5	1,7	2	24,10

Disponible a partir de septiembre 2019



- Apretar la unión roscada hasta el tope
- Recambio para n.º de art. 611.360.22.5, 612.362.22.5

Pieza de conexión en T para tubo metálico Geberit Mepla con unión para eurocono



Aplicación

- Para la conexión de válvulas de radiador
- Exclusivo para calefacción y refrigeración
- Vista general de utilización – Geberit Mepla → pág. 6

Información técnica

Material	Latón/cobre
----------	-------------

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	Z [cm]	UMV2 [ud.]	EUR/ud.
611.360.22.5	FD 12 / 20 / 12	16	15	16	8,4	30	2,5	1,7	2	23,70
612.362.22.5	FD 15 / 20 / 15	20	15	20	8,4	30	2,5	1,7	2	24,90

FD: Fin de serie a partir de septiembre 2019

Propiedades

- No estanca si no está comprimida
- Niquelado
- Junta tórica de EPDM
- Empalme de compresión con tapón de protección trasparente

Suministro incluye

- Unión para eurocono G 3/4

Accesorios complementarios

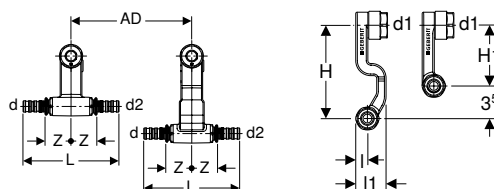
- Caja aislante Geberit para curva de conexión para tubo metálico y conectores en Te → pág. 37



- Apretar la unión roscada hasta el tope

Nuevo

Juego de piezas de conexión en T Geberit Mepla para alimentación y retorno con unión para eurocono



Aplicación

- Para sistemas de rodapié
- Exclusivo para calefacción y refrigeración
- Vista general de utilización – Geberit Mepla → pág. 6

Información técnica

Material	Latón CW617N
----------	--------------

Suministro incluye

- Conector pieza en T con conexión corta
- Conector pieza en T con conexión larga
- 2 uniones para eurocono G 3/4"

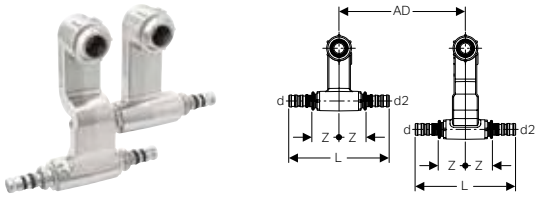
N.º de art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	AD [cm]	L [cm]	I [cm]	I1 [cm]	H [cm]	H1 [cm]	Z [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
611.361.22.7	12	16	15	16	5	11,9	1,3	3,3	10	6,5	3,4	2	37,70
612.361.22.7	15 / 12 / 15	20	15	20	5	12,4	1,3	3,3	10	6,5	3,4	2	39,40

Disponible a partir de septiembre 2019



- Apretar la unión roscada hasta el tope
- Recambio para n.º de art. 611.361.22.6

Juego de piezas de conexión en T Geberit Mepla para alimentación y retorno con unión para eurocono



Aplicación

- Para sistemas de rodapié
- Exclusivo para calefacción y refrigeración
- Vista general de utilización – Geberit Mepla → pág. 6

Información técnica

Material	Latón CW617N
----------	--------------

Propiedades

- No estanca si no está comprimida
- Avance y retroceso intercambiables
- Niquelado
- Junta tórica de EPDM
- Empalme de compresión con tapón de protección trasparente
- Todo el montaje delante de la pared

Suministro incluye

- Conector pieza en T con conexión corta
- Conector pieza en T con conexión larga
- 2 uniones para eurocono G 3/4"

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	AD [cm]	L [cm]	I [cm]	I1 [cm]	H [cm]	H1 [cm]	Z [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.	
611.361.22.6	FD	12	16	15	16	5	11,9	1,3	3,3	10	6,5	3,4	1	38,40

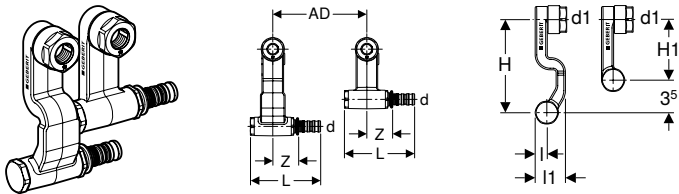
FD: Fin de serie a partir de septiembre 2019



- Apretar la unión roscada hasta el tope

Nuevo

Juego de piezas terminales de conexión Geberit Mepla para alimentación y retorno con unión para eurocono



Aplicación

- Para sistemas de rodapié
- Exclusivo para calefacción y refrigeración
- Vista general de utilización – Geberit Mepla → pág. 6

Información técnica

Material	Latón CW617N
----------	--------------

Suministro incluye

- Conector pieza en T con conexión corta
- Conector pieza en T con conexión larga
- 2 uniones para eurocono G 3/4"

Propiedades

- No estanca si no está comprimida
- Avance y retroceso intercambiables
- Niquelado
- Junta tórica de EPDM
- Empalme de compresión con tapón de protección trasparente
- Todo el montaje delante de la pared

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	AD [cm]	L [cm]	I [cm]	I1 [cm]	H [cm]	H1 [cm]	Z Conexión [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
611.364.22.7	12	16	15	5	8,9	1,3	3,3	10	6,5	3,4 Derecha	1	37,70
611.363.22.7	12	16	15	5	8,9	1,3	3,3	10	6,5	3,4 Izquierda	1	37,70

Disponible a partir de septiembre 2019



- Apretar la unión roscada hasta el tope

Nuevo

Codo con tope de inserción para tubo metálico 90° Geberit con unión para eurocono



Aplicación

- Para la conexión de válvulas de radiador
- Exclusivo para calefacción y refrigeración
- Vista general de utilización – Geberit Mepla → pág. 6

Propiedades

- Niquelado

Suministro incluye

- Unión para eurocono G 3/4

Información técnica

Material	Cu-DHP Cobre CW024A (EN 1412)
----------	-------------------------------

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	UMV2 [ud.]	EUR/ud.
611.601.22.3	12	15	13	10	2	6,60

Disponible a partir de septiembre 2019



- Apretar la unión roscada hasta el tope
- Recambio para n.º de art. 611.601.22.1

Codo con tope de inserción para tubo metálico 90° Geberit con unión para eurocono



Aplicación

- Para la conexión de válvulas de radiador
- Exclusivo para calefacción y refrigeración
- Vista general de utilización – Geberit Mepla → pág. 6

Propiedades

- Niquelado

Suministro incluye

- Unión para eurocono G 3/4

Información técnica

Material	Cu-DHP Cobre CW024A (EN 1412)
----------	-------------------------------

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	UMV2 [ud.]	EUR/ud.
611.601.22.1 FD	12	15	13	10	2	10,00

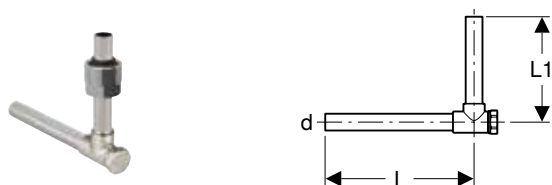
FD: Fin de serie a partir de septiembre 2019



- Apretar la unión roscada hasta el tope

Nuevo

Codo con tope de inserción para tubo metálico 90° Geberit, puede cerrarse el paso, con unión para eurocono



Aplicación

- Para la conexión de válvulas de radiador
- Exclusivo para calefacción y refrigeración
- Vista general de utilización – Geberit Mepla → pág. 6

Propiedades

- Niquelado

Suministro incluye

- Unión para eurocono G 3/4

Información técnica

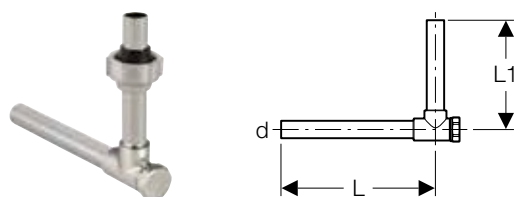
Material	Latón/cobre					
N.º de art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	UMV2 [ud.]	EUR/ud.
611.603.22.3	12	15	12,5	10	2	21,60

Disponible a partir de septiembre 2019



- Apretar la unión roscada hasta el tope
- Recambio para n.º de art. 611.603.22.2

Codo con tope de inserción para tubo metálico 90° Geberit, puede cerrarse el paso, con unión para eurocono



Aplicación

- Para la conexión de válvulas de radiador
- Exclusivo para calefacción y refrigeración
- Vista general de utilización – Geberit Mepla → pág. 6

Propiedades

- Niquelado

Suministro incluye

- Unión para eurocono G 3/4

Información técnica

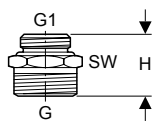
Material	Latón/cobre					
N.º de art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	UMV2 [ud.]	EUR/ud.
611.603.22.2 FD	12	15	12,5	10	2	22,20

FD: Fin de serie a partir de septiembre 2019



- Apretar la unión roscada hasta el tope

Adaptador Geberit eurocono, con rosca macho



Aplicación

- Exclusivo para calefacción y refrigeración
- Vista general de utilización – Geberit Mepla → pág. 6

Propiedades

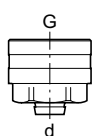
- Niquelado

Información técnica

Material	Latón CW617N
----------	--------------

N.º de art.	DN	G ["]	G1 ["]	H [cm]	SW [mm]	UMV2 [ud.]	EUR/ud.
641.512.00.1	15	3/4	1/2	2,5	27	10	3,00
641.533.00.1	20 / 15	3/4	3/4	3	32	10	6,30

Unión Geberit Mepla para eurocono



Aplicación

- Para tubos multicapa Geberit Mepla
- Vista general de utilización – Geberit Mepla → pág. 6

Propiedades

- Unión con anillo bicónico
- Tuerca de unión de latón, niquelado
- Junta tórica de EPDM

Información técnica

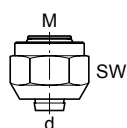
Material	Latón CW617N
----------	--------------

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	SW [mm]	UMV2 [ud.]	EUR/ud.
641.534.22.2	12 / 20	16	3/4	27	2	4,40
642.534.22.2	15 / 20	20	3/4	27	2	4,60



- Apretar con un par de 35–40 Nm

Unión Geberit Mepla con rosca hembra



Aplicación

- Para tubos multicapa Geberit Mepla
- Para la conexión en válvulas de radiador tipo corazón con rosca macho M22 x 1,5
- Exclusivo para calefacción y refrigeración
- Vista general de utilización – Geberit Mepla → pág. 6

Propiedades

- Unión con anillo bicónico
- Tuerca de unión de latón, niquelado
- Junta tórica de EPDM

Información técnica

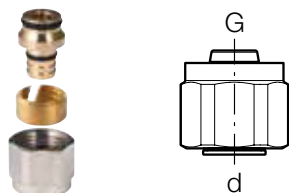
Material	Latón CW617N
----------	--------------

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	M [mm]	SW [mm]	UMV2 [ud.]	EUR/ud.
641.514.00.1	12	16	22 x 1,5	27	2	10,50



- Apretar la unión roscada hasta el tope

Unión Geberit Mepla con rosca hembra



Aplicación

- Para tubos multicapa Geberit Mepla
- Para la conexión al distribuidor y válvulas de radiador con unión con anillo bicónico G 1/2"
- Exclusivo para calefacción y refrigeración
- Vista general de utilización – Geberit Mepla → pág. 6

Propiedades

- Unión con anillo bicónico
- Tuerca de unión de latón, niquelado
- Junta tórica de EPDM

Información técnica

Material	Latón CW614N
----------	--------------

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	UMV2 [ud.]	EUR/ud.
641.517.22.1	12	16	1/2	2	14,70



- Apretar la unión roscada hasta el tope

Conexión Geberit Mepla con rosca macho



Aplicación

- Exclusivo para calefacción y refrigeración
- Vista general de utilización – Geberit Mepla → pág. 6

Propiedades

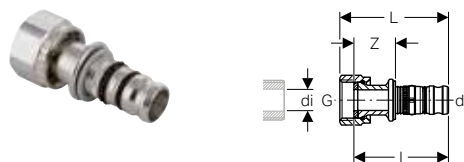
- No estanca si no está comprimida
- Niquelado
- Junta tórica de EPDM
- Empalme de compresión con tapón de protección transparente

Información técnica

Material	Latón CW617N
----------	--------------

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	L [cm]	H [cm]	UMV2 [ud.]	EUR/ud.
612.535.22.5	15	20	1/2	5,7	3	10	6,10
612.536.22.5	15 / 20	20	3/4	5,9	3,1	5	6,10
613.535.22.5	20 / 15	26	1/2	6,3	3,1	5	13,10
613.536.22.5	20	26	3/4	6,4	3,2	5	9,40

Conexión Geberit Mepla con tuerca de racor



Aplicación

- Para conexiones de radiadores y válvulas de radiador
- Exclusivo para calefacción y refrigeración
- Vista general de utilización – Geberit Mepla → pág. 6

Propiedades

- No estanca si no está comprimida
- Niquelado
- Junta tórica de EPDM
- Empalme de compresión con tapón de protección transparente
- Junta plana de Centellen® R WS 3825

Información técnica

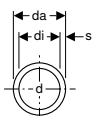
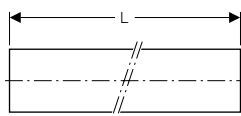
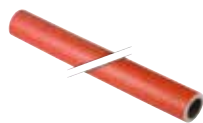
Material	Latón CW617N
----------	--------------

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	di, ø [mm]	L [cm]	l [cm]	Z [cm]	UMV2 [ud.]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
611.582.22.5	12	16	1/2	11	5,2	4,4	1,9	5		13,40
612.582.22.5	15	20	1/2	11	5,6	4,9	2,2		5	12,70
613.583.22.5	20	26	3/4	17	6,2	5,4	2,3	5		14,50

Accesorios complementarios

Aislamientos para tubos y accesorios

Manguera aislante Geberit



Aplicación

- Para la protección de tuberías contra la formación de condensación del agua, la pérdida de calor y la propagación acústica

Propiedades

- Aislamiento de celda cerrada, película protectora roja

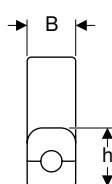
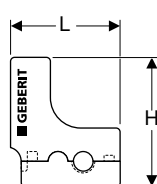
Información técnica

Material de aislamiento	Espuma flexible en PE
Conductividad térmica, aislamiento	0,04 W/(m·K)

N.º de art.	d, Ø [mm]	da [mm]	di, Ø [mm]	s [mm]	L [m]	UMV2 [m]	EUR/m
601.800.00.1	16	30	18	6	2	2	3,60
602.800.00.1	20	34	22	6	2	2	4,00
603.800.00.1	26	40	28	6	2	2	4,10

Aislamientos para conexiones

Caja aislante Geberit para curva de conexión para tubo metálico y conectores en Te



Información técnica

Material de aislamiento	EPP
Grosor del aislamiento	7,5 mm
Conductividad térmica, aislamiento	0,04 W/(m·K)

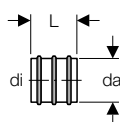
Propiedades

- Azul
- Dos piezas

N.º de art.	L [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]	UMV2 [ud.]	EUR/ud.
601.720.00.1	11	5	13	6	2	9,90

Juntas para tubos y accesorios

Junta de manguito Geberit Mepla



Aplicación

- Para la protección de superficies de corte de tubos de Geberit Mepla contra influencias corrosivas desde el exterior

Propiedades

- Negro

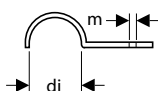
Información técnica

Material	EPDM
----------	------

N.º de art.	da [mm]	di, Ø [mm]	L [cm]	UMV2 [ud.]	EUR/ud.
601.811.00.1	19	16	2	10	2,20
602.811.00.1	23	20	2,1	10	3,10
603.811.00.1	29	26	2,3	10	2,90

Fijaciones para tubos

Brida para tubo Geberit sencilla



Aplicación

- Para la fijación de tubos Geberit

Propiedades

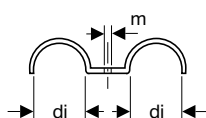
- Galvanizado

Información técnica

Material	Acero
----------	-------

N.º de art.	di, \varnothing [mm]	m [mm]	UMV2 [ud.]	EUR/ud.
601.763.00.1	16	6,2	100	0,40
602.763.00.1	20	6,2	100	0,40
601.761.00.1	22	6,2	100	0,50
602.761.00.1	28	6,2	100	0,50
602.765.26.1	32	6,4	50	0,70
603.765.26.1	37	6,3	50	0,90

Brida para tubo Geberit doble



Aplicación

- Para la fijación de tubos Geberit

Propiedades

- Galvanizado

Información técnica

Material	Acero
----------	-------

N.º de art.	di, \varnothing [mm]	m [mm]	UMV2 [ud.]	EUR/ud.
602.762.26.1	28	6,2	50	0,90

Abrazadera Geberit con tacos con clavos, sencilla



Aplicación

- Para la fijación de tubos Geberit

Propiedades

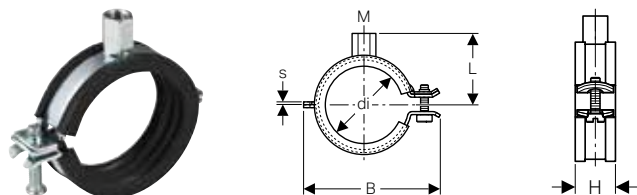
- Clavo de acero, galvanizado

Información técnica

Material	Plástico
----------	----------

N.º de art.	di, \varnothing [mm]	UMV3 [ud.]	EUR/ud.
601.710.00.1	15-16	100	1,50
602.710.00.1	20-22	100	1,60
603.710.00.1	25-28	100	1,90

Abrazadera isofónica Geberit, con manguito roscado M8/M10



Aplicación

- Para la fijación de tubos multicapa Geberit Mepla
- Para la fijación de tubos Geberit Mapress

Propiedades

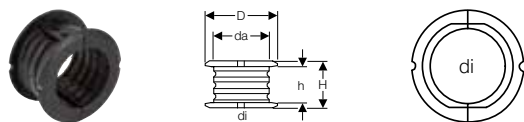
- Cierre rápido
- Tornillo con hendidura y ranura en cruz
- Manguito roscado soldado en cuatro fases
- Aislamiento acústico según DIN 4109
- Galvanizado

Información técnica

Material	Acero
----------	-------

N.º de art.	Superficie/color	M [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	UMV2 [ud.]	EUR/ud.
601.851.26.1	Galvanizado	8 / 10	15-19	1,5	3,1	5,2	2,3	50	1,50
601.852.26.1	Galvanizado	8 / 10	20-24	1,5	3,4	5,6	2,3	50	1,50
601.853.26.1	Galvanizado	8 / 10	25-30	1,5	3,6	6,3	2,3	50	1,70
601.854.26.1	Galvanizado	8 / 10	32-37	1,5	3,9	6,8	2,3	50	1,80
601.855.26.1	Galvanizado	8 / 10	40-46	2	4,3	7,6	2,3	50	1,90
601.856.26.1	Galvanizado	8 / 10	48-53	2	4,5	8,2	2,3	50	2,00
601.858.26.1	Galvanizado	8 / 10	63-67	2	5,5	10	2,3	50	3,10
601.859.26.1	Galvanizado	8 / 10	74-80	2	6,4	11,9	2,3	50	3,30
601.860.26.1	Galvanizado	8 / 10	83-91	2	6,8	13	2,3	50	3,40

Soporte para abrazadera de tubo Geberit Mepla



Aplicación

- Para la sujeción de punto fijo o deslizante de tubos multicapa Geberit Mepla

Propiedades

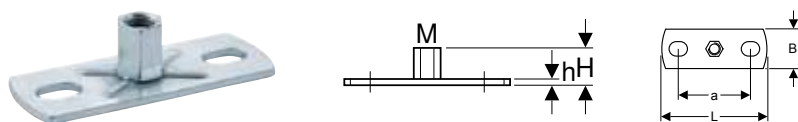
- Dos piezas
- Negro

Información técnica

Material	PP-C
----------	------

N.º de art.	da [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	UMV2 [ud.]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
603.702.00.1	32	26	3,4	3,2	2,5	10		9,20
604.702.00.1	40	32	4,9	3,2	2,5	10		2,60
605.702.00.1	50	40	5,7	3,3	2,5	10		3,70
606.702.00.1	63	50	7,6	3,4	2,5	10		4,50
607.702.00.1	75	63	9,1	4,8	3		1	6,90
608.702.00.1	90	75	10,7	5	3	2		25,80

Placa base Geberit rectangular, de dos orificios, con manguito roscado M8/M10



Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias, calefacción y industria
- Para sujeciones deslizantes
- Para la fijación de abrazaderas en la estructura arquitectónica

Propiedades

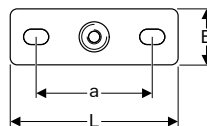
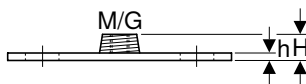
- Rosca hembra
- Galvanizado
- Dos puntos de sujeción

Información técnica

Material	Acero
----------	-------

N.º de art.	M [mm]	a [cm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
362.848.26.1	8 / 10	5,4	8	3	1,9	0,3	50	3,40

Placa base Geberit rectangular, de dos orificios, con manguito roscado M10/G 1/2"



Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias, calefacción y industria
- Para la fijación de abrazaderas en la estructura arquitectónica
- Para sujeciones de punto fijo y deslizantes

Propiedades

- Rosca macho
- Rosca hembra
- Galvanizado
- Dos puntos de sujeción

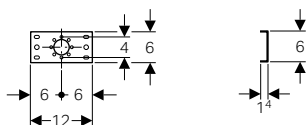
Información técnica

Material	Acero
----------	-------

N.º de art.	G [""]	M [mm]	a [cm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
362.851.26.1	1/2	10	8,5	12	4	1,5	0,5	50	4,90

Fijaciones para conexiones

Placa de fijación Geberit recta, sencilla



Aplicación

- Para la fijación de conectores Geberit Mepla
- Para la fijación de conectores Geberit Mapress

Propiedades

- Galvanizado

Suministro incluye

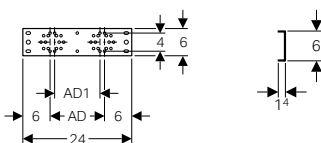
- Material de fijación

Información técnica

Material	Acero
----------	-------

N.º de art.	UMV2 [ud.]	EUR/ud.
601.736.00.1	5	6,90

Placa de fijación Geberit recta, doble, distancia de conexión 10 cm o 12 cm



Aplicación

- Para la fijación de conectores Geberit Mepla
- Para la fijación de conectores Geberit Mapress

Propiedades

- Galvanizado

Suministro incluye

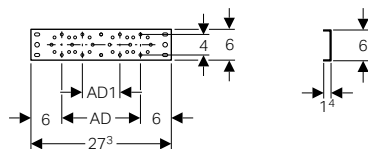
- Material de fijación

Información técnica

Material	Acero
----------	-------

N.º de art.	AD [cm]	AD1 [cm]	UMV2 [ud.]	EUR/ud.
601.738.00.1	12	10	5	8,60

Placa de fijación Geberit recta, doble, distancia de conexión 7,3 cm o 15,3 cm



Aplicación

- Para la fijación de conectores Geberit Mepla
- Para la fijación de conectores Geberit Mapress

Propiedades

- Galvanizado

Suministro incluye

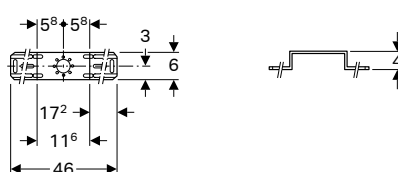
- Material de fijación

Información técnica

Material	Acero
----------	-------

N.º de art.	AD [cm]	AD1 [cm]	UMV2 [ud.]	EUR/ud.
601.737.00.1	15,3	7,3	5	8,60

Placa de fijación Geberit escalonada, sencilla



Aplicación

- Para la fijación de conectores Geberit Mepla
- Para la fijación de conectores Geberit Mapress

Propiedades

- Galvanizado

Suministro incluye

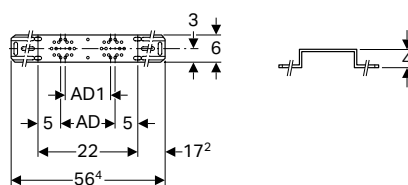
- Material de fijación

Información técnica

Material	Acero
----------	-------

N.º de art.	UMV2 [ud.]	EUR/ud.
601.733.00.1	5	9,80

Placa de fijación Geberit escalonada, doble, distancia de conexión 10 cm o 12 cm



Aplicación

- Para la fijación de conectores Geberit Mepla
- Para la fijación de conectores Geberit Mapress

Propiedades

- Galvanizado

Suministro incluye

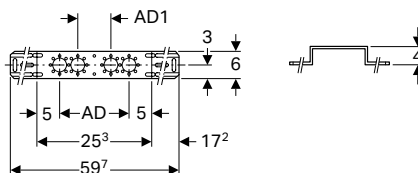
- Material de fijación

Información técnica

Material	Acero
----------	-------

N.º de art.	AD [cm]	AD1 [cm]	UMV2 [ud.]	EUR/ud.
601.731.00.1	12	10	5	13,60

Placa de fijación Geberit escalonada, doble, distancia de conexión 7,3 cm o 15,3 cm



Aplicación

- Para la fijación de conectores Geberit Mepla
- Para la fijación de conectores Geberit Mapress

Información técnica

Material	Acero
----------	-------

Propiedades

- Galvanizado

Suministro incluye

- Material de fijación

N.º de art.	AD [cm]	AD1 [cm]	UMV2 [ud.]	EUR/ud.
601.732.00.1	15,3	7,3	5	11,50

Juntas

Juego de junta tórica y disco de trocear Geberit Mepla



Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Para boquilla de presión Geberit Mepla
- Vista general de utilización – Geberit Mepla → pág. 6

Propiedades

- Junta tórica de EPDM
- Disco de PE-LD

Suministro incluye

- Juego de 2 piezas

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
601.910.00.5	12	16	5	1,70
602.910.00.5	15	20	5	1,70
603.910.00.5	20	26	5	1,70
604.910.00.5	25	32	10	1,70
605.910.00.5	32	40	10	3,90
606.910.00.5	40	50	10	6,60
607.910.00.5	50	63	10	7,40

Junta para brida Geberit PN 6



Aplicación

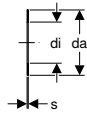
- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mepla → pág. 6

Información técnica

Temperatura de servicio	-30 - +180 °C
Material	Centellen® HD WS 3822

N.º de art.	DN	da [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	PN [bar]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
91047	65	116	76	2	6	1	3,90

Junta para brida Geberit PN 10/16



Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mepla → pág. 6

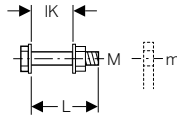
Información técnica

Temperatura de servicio	-30 - +180 °C
Material	Centellen® HD WS 3822

N.º de art.	DN	da [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	PN [bar]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
91037	65	127	76	2	10 / 16	1	4,50

Juegos de tornillos para uniones por brida

Juego de tornillos Geberit para unión por brida, de acero galvanizado



Aplicación

- Para bridas de acero al carbono, bronce industrial y latón

Información técnica

Material	Acero
----------	-------

Propiedades

- Galvanizado
- Clase de resistencia 8.8, EN 20898-2

Suministro incluye

- Tornillo
- 2 arandelas
- Tuerca

N.º de art.	M [mm]	m [mm]	L [cm]	IK [cm]	UMV2 [ud.]	EUR/ud.
91066	12	14	5	3	4	2,00
91067	12	14	5,5	3,5	4	2,00
91068	12	14	6	4	4	2,00



Geberit Mapress Acero Inoxidable

Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios líquidos	47
Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios gaseosos	47
Geberit Mapress Acero Inoxidable	48
Tubos 1.4401	48
Segmentos de tubo	48
Manguitos	49
Reducciones	50
Codos	50
Piezas en T	53
Transiciones desmontables	56
Transiciones y conexiones, desmontables	61
Compensadores	67
Cierres	67
Conexiones	68
Geberit Mapress Acero Inoxidable, accesorios complementarios	71
Fijaciones para tubos	71
Fijaciones para conexiones	72
Juntas	73

Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios líquidos

Geberit España, Versión: octubre 2018

Aplicación	Temperatura de servicio	Presión de servicio máxima	Tubos			Accesorios	
			Acero CrNiMo 1.4401/316	Acero CrMoTi 1.4521/444	Acero al cromo-níquel 1.4301/304	Acero CrNiMo 1.4401/316	Bronce industrial
Para agua potable fría y caliente	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa ²⁾	✓	✓		✓	✓
Para agua de calefacción	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa	✓	✓	✓	✓	✓
Para agua de refrigeración sin anticongelante	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa	✓	✓	✓	✓	✓
Para agua de refrigeración con anticongelante	-30 – +120 °C	16 bar / 1600 kPa	✓	✓	✓	✓	✓
Para agua de calefacción urbana ≤ 120 °C	0–120 °C	16 bar / 1600 kPa	✓	✓	✓	✓	✓
Para agua de calefacción urbana ≤ 140 °C	0–140 °C	16 bar / 1600 kPa	✓	✓	✓	✓	
Para vapor saturado ≤ 120 °C	0–120 °C	2 bar / 200 kPa	✓	✓	✓	✓	
Para vapor saturado ≤ 155 °C	5–155 °C	5 bar / 500 kPa	✓			✓	
Para agua de servicio	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa	✓	✓		✓	✓
Para agua depurada	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa	✓ ³⁾	✓ ³⁾		✓ ³⁾	
Para aguas pluviales con valor pH > 6,0	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa	✓	✓		✓	✓
Para aguas negras y grises con un valor pH > 6,0	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa	✓	✓		✓	
Para redes de extinción de incendios (húmedas)	0–70 °C	16 bar / 1600 kPa	✓			✓	✓
Para redes de extinción de incendios (húmedas/secas, secas)	0–70 °C	16 bar / 1600 kPa	✓			✓	
Para aspersores (húmedo)	0–70 °C	16 / 10 bar 1600 / 1000 kPa	✓ ⁴⁾			✓	
Para aspersores (húmedo/seco, seco)	0–70 °C	16 / 10 bar 1600 / 1000 kPa	✓ ⁴⁾			✓	
Para portadores térmicos (solar)	-25 – +220 °C ⁵⁾	16 bar / 1600 kPa	✓	✓	✓	✓	✓
Para aceites minerales	A petición	A petición	✓	✓	✓	✓	✓
Para carburantes	A petición	A petición	✓	✓	✓	✓	✓
Para productos químicos y fluidos técnicos	A petición	A petición	✓ ⁵⁾	✓ ⁵⁾	✓ ⁵⁾	✓ ⁵⁾	✓ ⁵⁾

✓ Uso generalmente autorizado en caso de que se cumplan los requisitos adicionales definidos según las notas a pie de página

¹⁾ Vida útil con paralización del conector: 200 h/a a 180 °C; 60 h/a a 200 °C; total 500 h/vida útil a 220 °C

²⁾ 10 bar / 1000 kPa para MasterFix y MeplaFix

³⁾ Campo de utilización conforme a TI „Agua preparada“

⁴⁾ 16 bar/1600 kPa para d22–76,1, 10 bar/1000 kPa para d88,9–108

⁵⁾ Tras validación de Geberit

⁶⁾ Utilizar únicamente inhibidores autorizados

⁷⁾ Utilizar únicamente anticongelantes autorizados

⁸⁾ Utilizar únicamente accesorios con tuerca de unión de acero al cromo-níquel

Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios gaseosos

Geberit España, Versión: octubre 2018

Aplicación	Temperatura de servicio	Presión de servicio máxima	Tubos			Accesorios	
			Acero CrNiMo 1.4401/316	Acero CrMoTi 1.4521/444	Acero al cromo-níquel 1.4301/304	Acero CrNiMo 1.4401/316	Bronce industrial
Para aire comprimido (clase de pureza de aceite 0–3)	0–100 °C	25 / 16 / 12 bar 2500 / 1600 / 1200 kPa	✓ ²⁾	✓ ⁴⁾	✓ ⁵⁾	✓	✓
Para aire comprimido (clase de pureza de aceite de 0–X)	0–100 °C	25 / 16 / 12 bar 2500 / 1600 / 1200 kPa	✓ ²⁾	✓ ⁴⁾	✓ ⁵⁾	✓	✓
Para presión negativa ¹⁾	0–40 °C	Abs. ≥ 0,2 bar / 20 kPa	✓	✓	✓	✓	✓
Para gases inertes (p.ej. nitrógeno)	0–100 °C	25 / 16 / 12 bar 2500 / 1600 / 1200 kPa	✓ ²⁾	✓ ⁴⁾	✓ ⁵⁾	✓	✓
Para gases industriales (p.ej. acetileno, gases de protección de soldaduras)	A petición	A petición	✓			✓	
Para gases naturales	-20 – +70 °C	PN 5 / GT 5	✓			✓	
Para gases líquidos	-20 – +70 °C	PN 5 / GT 5	✓			✓	
Para biogases	-20 – +70 °C	PN 5 / GT 5	✓ ³⁾			✓ ³⁾	

✓ Uso generalmente autorizado en caso de que se cumplan los requisitos adicionales definidos según las notas a pie de página

¹⁾ Presión negativa utilizable para sistemas de tuberías Geberit:

La presión negativa utilizable se calcula a partir de la presión ambiental en el lugar de instalación menos la presión absoluta de 200 mbar. Ejemplo: 980 mbar de presión ambiental - 200 mbar de presión absoluta = 780 mbar de presión negativa utilizable en el sistema de tuberías

²⁾ 25 bar/2500 kPa para d12–54, 16 bar/1600 kPa para d76,1, 12 bar/1200 kPa para d88,9–108

³⁾ Tras validación de Geberit

⁴⁾ 16 bar/1600 kPa para d15–54

⁵⁾ 16 bar/1600 kPa para d15–76,1, 10 bar/1000 kPa para d88,9–108

⁶⁾ Aceite con clase de pureza según ISO 8573-1:2010E; para más información sobre humedad y partículas consulte la información técnica „Sistemas de tuberías Geberit para instalaciones de aire comprimido“

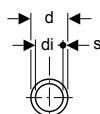
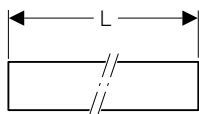
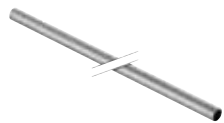
	Junta tórica				Juntas planas para conexiones roscadas			Juntas para bridas
	CIIR negro	FKM azul	FKM blanco	FPM rojo	EPDM negro	FPM verde	Centellen® R WS 3825	Centellen® HD WS 3822
	✓				✓			✓
	✓ ⁶⁾				✓ ⁶⁾			✓
	✓				✓			✓
	✓ ⁷⁾						✓ ⁸⁾	✓
	✓ ⁶⁾					✓	✓ ⁸⁾	✓
		✓ ⁶⁾					✓ ⁸⁾	✓
	✓ ⁶⁾						✓ ⁸⁾	✓
			✓ ⁶⁾				✓ ⁸⁾	✓
	✓ ⁵⁾				✓ ⁵⁾			✓ ⁵⁾
	✓ ³⁾				✓ ³⁾			✓ ³⁾
	✓				✓			✓
	✓				✓			✓
	✓				✓			✓
				✓		✓		✓
	✓				✓			✓
				✓		✓		✓
		✓				✓		✓
		✓				✓		✓
		✓ ⁵⁾				✓ ⁵⁾		✓ ⁵⁾
	✓ ⁵⁾	✓ ⁵⁾			✓ ⁵⁾	✓ ⁵⁾	✓ ⁵⁾ 8)	✓ ⁵⁾

	Junta tórica			Juntas planas para conexiones roscadas			Juntas para bridas
	CIIR negro	FKM azul	HNBR amarillo	EPDM negro	FPM verde	Centellen® HD WS 3822	Centellen® HD WS 3822
	✓ ⁶⁾			✓ ⁶⁾			✓
		✓ ⁶⁾			✓ ⁶⁾		✓
	✓						✓
	✓			✓			✓
	✓ ³⁾	✓ ³⁾					✓ ³⁾
			✓			✓	✓
			✓			✓	✓
			✓ ³⁾			✓ ³⁾	✓ ³⁾

Geberit Mapress Acero Inoxidable

Tubos 1.4401

Tubo Geberit Mapress Acero Inoxidable 316, atado pequeño



Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios líquidos → pág. 47
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios gaseosos → pág. 47

Propiedades

- Libre de lubricantes
- Extremo de tubo con tapón de protección azul

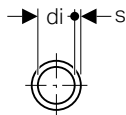
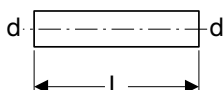
Información técnica

Material	Acero CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
Rugosidad de la superficie	1,5 µm
Dilatación térmica	0,0165 mm/(m·K)
Conductividad térmica, tubería	15 W/(m·K)

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]	UMV3 [m]	UMV2 [m]	EUR/m
39201	10	12	10	1	6	120		5,80
39202	12	15	13	1	6	120		6,10
39203	15	18	16	1	6	90		7,50
39204	20	22	19,6	1,2	6	60		10,40
39205	25	28	25,6	1,2	6	60		12,40
39206	32	35	32	1,5	6	30		18,50
39207	40	42	39	1,5	6	30		22,10
39208	50	54	51	1,5	6	30		28,30
39209	65	76,1	72,1	2	6		6	59,10
39210	80	88,9	84,9	2	6		6	67,20
39211	100	108	104	2	6		6	86,30

Segmentos de tubo

Segmento de tubo Geberit Mapress Acero Inoxidable



Aplicación

- Para longitudes de construcción cortas entre dos manguitos de compresión
- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios líquidos → pág. 47
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios gaseosos → pág. 47

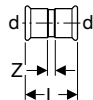
Información técnica

Material	Acero CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
32050	12	15	13	1	5	1	3,00
32051	15	18	16	1	5	1	3,20
32052	20	22	19,6	1,2	5,2	5	3,40
32053	25	28	25,6	1,2	5,6	1	4,30
32054	32	35	32	1,5	6,2	1	5,50
32055	40	42	39	1,5	8	1	7,80
32056	50	54	51	1,5	9	1	10,10
32057	65	76,1	72,1	2	13,6	1	40,70
32058	80	88,9	84,9	2	15	1	47,40
32059	100	108	104	2	18	1	66,40

Manguitos

Manguito Geberit Mapress Acero Inoxidable



Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios líquidos → pág. 47
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios gaseosos → pág. 47

Propiedades

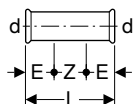
- Indicador de compresión
- No estanca si no está comprimida
- Junta tórica de CIIR negro
- Manguito de compresión con tapón de protección transparente

Información técnica

Material	Acero CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	UMV2 [ud.]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
33001	10	12	4,2	0,8	10		7,00
32002	12	15	4,8	0,8	20		6,30
32003	15	18	4,8	0,8	20		6,60
32004	20	22	5	0,8	20		7,80
32005	25	28	5,4	0,8	20		8,60
32006	32	35	6,2	1	5		10,80
32007	40	42	7,1	1,1	4		14,60
32008	50	54	8,3	1,3	4		17,40
32009	65	76,1	14,1	3,5		1	83,30
32010	80	88,9	16,2	4,2		1	95,70
32011	100	108	19,4	4,4		1	125,00

Manguito deslizante Geberit Mapress Acero Inoxidable



Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios líquidos → pág. 47
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios gaseosos → pág. 47

Propiedades

- Indicador de compresión
- No estanca si no está comprimida
- Junta tórica de CIIR negro
- Manguito de compresión con tapón de protección transparente

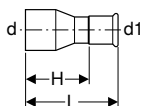
Información técnica

Material	Acero CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	E [cm]	L [cm]	Z [cm]	UMV2 [ud.]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
32101	10	12	2,5	6,7	1,7		1	9,30
32102	12	15	2,5	8	3	10		10,20
32103	15	18	2,5	8	3	10		10,60
32104	20	22	2,5	8,4	3,4	10		12,10
32105	25	28	3	9,1	3,1	10		13,90
32106	32	35	3	10,2	4,2	5		15,40
32107	40	42	4	12	4	4		17,90
32108	50	54	4	14	6	4		23,20
32109	65	76,1	6	23	11		1	126,30
32110	80	88,9	7	26	12		1	140,80
32111	100	108	8	31	15		1	169,50

Reducciones

Reducción Geberit Mapress Acero Inoxidable con tope de inserción



Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios líquidos → pág. 47
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios gaseosos → pág. 47

Propiedades

- Indicador de compresión
- No estanca si no está comprimida
- Junta tórica de CIIR negro
- Manguito de compresión con tapón de protección transparente

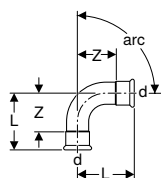
Información técnica

Material	Acero CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	UMV2 [ud.]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
33002	12 / 10	15	12	5,1	3,4	5		7,70
33003	15 / 10	18	12	5,3	3,6		5	6,80
32303	15 / 12	18	15	5,5	3,5	20		6,60
33004	20 / 10	22	12	6	4,3		1	7,80
32305	20 / 12	22	15	5,9	3,9	20		7,30
32306	20 / 15	22	18	5,7	3,7	20		7,30
32307	25 / 12	28	15	6,6	4,6	10		8,20
32308	25 / 15	28	18	6,4	4,4	10		8,20
32309	25 / 20	28	22	6	3,9	20		8,20
32310	32 / 12	35	15	7,5	5,5	5		13,60
32311	32 / 15	35	18	7,4	5,4	5		13,70
32312	32 / 20	35	22	7,1	5	5		12,60
32313	32 / 25	35	28	6,8	4,5	5		12,60
32314	40 / 12	42	15	8,1	6,1		5	19,20
32315	40 / 15	42	18	8	6		5	19,20
32316	40 / 20	42	22	8,2	6,1	4		17,00
32317	40 / 25	42	28	8,3	6	4		17,00
32318	40 / 32	42	35	7,7	5,1	4		17,00
32319	50 / 12	54	15	9,7	7,7		5	27,10
32320	50 / 15	54	18	9,6	7,6		5	27,10
32321	50 / 20	54	22	9,5	7,4	4		27,10
32322	50 / 25	54	28	11	8,7	4		23,90
32323	50 / 32	54	35	10,6	8	4		23,90
32324	50 / 40	54	42	9,2	6,2	4		23,90
32331	65 / 50	76,1	54	14,6	11,1		1	73,30
32338	80 / 50	88,9	54	16,3	12,8		1	78,80
32339	80 / 65	88,9	76,1	16,1	10,8		1	78,80
32345	100 / 50	108	54	17,2	13,7		1	83,10
32346	100 / 65	108	76,1	18,4	13,1		1	81,90
32348	100 / 80	108	88,9	20,3	14,3		1	83,10

Codos

Codo Geberit Mapress Acero Inoxidable



Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios líquidos → pág. 47
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios gaseosos → pág. 47

Propiedades

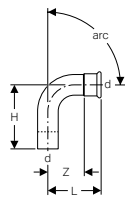
- Indicador de compresión
- No estanca si no está comprimida
- Junta tórica de CIIR negro
- Manguito de compresión con tapón de protección transparente

Información técnica

Material	Acero CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	UMV2 [ud.]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
arc / Ángulo: 45°							
30601	10	12	3,2	1,5		5	13,40
30602	12	15	3,6	1,6	20		8,80
30603	15	18	3,7	1,7	20		10,10
30604	20	22	4,2	2,1	20		12,20
30605	25	28	4,8	2,5	10		15,20
32606	32	35	4,3	1,7	5		20,20
32607	40	42	5,1	2,1	4		32,10
32608	50	54	6,2	2,7	2		42,40
32609	65	76,1	10,3	5		1	125,00
32610	80	88,9	11,7	5,7		1	150,00
32611	100	108	14,3	6,8		1	205,40
arc / Ángulo: 90°							
30101	10	12	4,2	2,5	10		8,20
30102	12	15	4,9	2,9	20		8,80
30103	15	18	5,3	3,3	20		10,10
30104	20	22	6,1	4	20		12,20
30105	25	28	7,2	4,9	10		15,20
31106	32	35	6,8	4,2	5		20,20
31107	40	42	8	5	2		32,10
31108	50	54	10	6,5	2		42,40
31109	65	76,1	15,9	10,6		1	125,00
31110	80	88,9	18,5	12,5		1	150,00
31111	100	108	23	15,5		1	205,40

Codo Geberit Mapress Acero Inoxidable con tope de inserción



Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios líquidos → pág. 47
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios gaseosos → pág. 47

Propiedades

- Indicador de compresión
- No estanca si no está comprimida
- Junta tórica de CIIR negro
- Manguito de compresión con tapón de protección transparente

Información técnica

Material	Acero CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

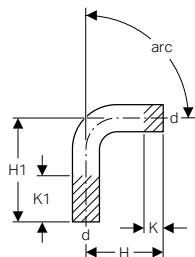


Geberit Mapress Acero Inoxidable

Geberit Mapress Acero Inoxidable
Codos

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	UMV2 [ud.]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
arc / Ángulo: 45°								
30701	10	12	3,2	4,1	1,5		5	10,80
30702	12	15	3,6	4,5	1,6	20		8,80
30703	15	18	3,7	4,2	1,7	20		10,10
30704	20	22	4,2	5,2	2,1	20		12,20
30705	25	28	4,8	5,6	2,5	10		15,20
32706	32	35	4,3	5,3	1,7	5		20,20
32707	40	42	5,1	6,1	2,1	4		32,10
32708	50	54	6,2	7,3	2,7	2		42,40
32709	65	76,1	10,3	11,1	5		1	125,00
32710	80	88,9	11,7	12,8	5,7		1	150,00
32711	100	108	14,3	15,8	6,8		1	205,40
arc / Ángulo: 90°								
30301	10	12	4,2	4,8	2,5		5	9,10
30302	12	15	4,9	5,9	2,9	20		8,80
30303	15	18	5,3	6,1	3,3	20		10,10
30304	20	22	6,1	7	4	20		12,20
30305	25	28	7,2	7,9	4,9	10		15,20
33306	32	35	6,8	7,7	4,2	5		20,20
33307	40	42	8	9	5	2		32,10
33308	50	54	10	11,1	6,5	2		42,40
33309	65	76,1	15,9	16,7	10,6		1	125,00
33310	80	88,9	18,5	19,5	12,5		1	150,00
33311	100	108	23	24,1	15,5		1	205,40

Curva de paso Geberit Mapress Acero Inoxidable



Aplicación

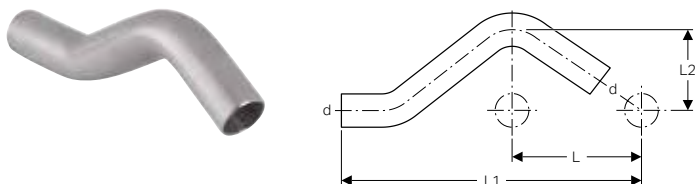
- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios líquidos → pág. 47
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios gaseosos → pág. 47

Información técnica

Material	Acero CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	H [cm]	H1 [cm]	K [cm]	K1 [cm]	UMV2 [ud.]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
arc / Ángulo: 90°									
30402	12	15	7	12	2,2	7,2	10		9,00
30403	15	18	7	12	1,7	6,7	10		10,30
30404	20	22	7	12	0	5	10		12,30
30405	25	28	8	12	0	4	10		15,60
30406	32	35	12	20	2	10		1	20,70
30407	40	42	15	25	3	13		1	32,90
30408	50	54	20	30	5,5	15,5		1	43,50

Curvas de desviación Geberit Mapress Acero Inoxidable



Aplicación

- Para cruce superior de conexiones paralelas con distancia L
- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios líquidos → pág. 47
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios gaseosos → pág. 47

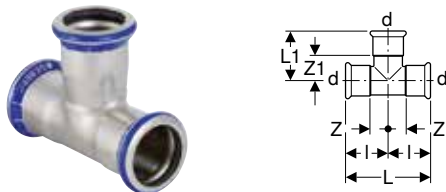
Información técnica

Material	Acero CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	UMV2 [ud.]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
30802	12	15	5,7	15,8	3	5		9,20
30803	15	18	6	16,6	3,1	5		9,40
30804	20	22	6,5	17,9	3,3	5		11,10
30805	25	28	7,3	20,6	3,6		1	25,30

Piezas en T

Te Geberit Mapress Acero Inoxidable igualada



Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios líquidos → pág. 47
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios gaseosos → pág. 47

Propiedades

- Indicador de compresión
- No estanca si no está comprimida
- Junta tórica de CIIR negro
- Manguito de compresión con tapón de protección transparente

Información técnica

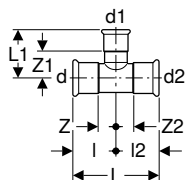
Material	Acero CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	UMV2 [ud.]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
33008	10	12	5,6	3,5	2,8	1,1	1,8	10		13,20
31002	12	15	6,4	3,9	3,2	1,2	1,9	20		14,20
31003	15	18	6,8	4,1	3,4	1,4	2,1	20		14,60
31004	20	22	7,4	4,4	3,7	1,6	2,3	20		15,40
31005	25	28	8,4	5	4,2	1,9	2,7	10		18,70
31006	32	35	10	5,7	5	2,4	3,1	5		23,20
31007	40	42	11,4	6,5	5,7	2,7	3,5	4		33,40
31008	50	54	13,8	7,7	6,9	3,4	4,2	2		38,80
31009	65	76,1	23	11	11,5	6,2	5,7		1	199,90
31010	80	88,9	26	12,7	13	7	6,7		1	208,10
31011	100	108	31	15,3	15,5	8	7,8		1	253,00



- New dimensions L1 and Z1 in the T-pieces d88.9 / d108

Te Geberit Mapress Acero Inoxidable reducida



Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios líquidos → pág. 47
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios gaseosos → pág. 47

Propiedades

- Indicador de compresión
- No estanca si no está comprimida
- Junta tórica de CIIR negro
- Manguito de compresión con tapón de protección trasparente

Información técnica

Material	Acero CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

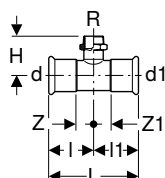
N.º de art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	l2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	UMV2 [ud.]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
33005	12 / 10 / 12	15	12	15	6,4	3,6	3,2	3,2	1,2	1,9	1,2		5	14,20
33006	15 / 10 / 15	18	12	18	6,8	3,8	3,4	3,4	1,4	2,1	1,4		1	15,50
31208	15 / 12 / 12	18	15	15	7,9	4,1	3,4	4,5	1,4	2,1	2,5	5		20,00
31204	15 / 12 / 15	18	15	18	6,8	4,1	3,4	3,4	1,4	2,1	1,4	20		14,60
33007	20 / 10 / 20	22	12	22	7,4	4	3,7	3,7	1,6	2,3	1,6		1	15,60
31227	20 / 12 / 15	22	15	18	8,5	4,3	3,7	4,8	1,6	2,3	2,8		5	27,20
31206	20 / 12 / 20	22	15	22	7,4	4,3	3,7	3,7	1,6	2,3	1,6	20		15,40
31228	20 / 15 / 15	22	18	18	8,5	4,3	3,7	4,8	1,6	2,3	2,8		5	18,80
31207	20 / 15 / 20	22	18	22	7,4	4,3	3,7	3,7	1,6	2,3	1,6	20		15,40
31209	25 / 12 / 25	28	15	28	8,4	4,6	4,2	4,2	1,9	2,6	1,9	10		18,70
31210	25 / 15 / 25	28	18	28	8,4	4,6	4,2	4,2	1,9	2,6	1,9	10		18,70
31234	25 / 20 / 20	28	22	22	9	4,7	4,2	4,8	1,9	2,6	2,7	5		18,70
31211	25 / 20 / 25	28	22	28	8,4	4,7	4,2	4,2	1,9	2,6	1,9	10		18,70
31212	32 / 12 / 32	35	15	35	10	4,9	5	5	2,4	2,9	2,4	5		23,20
31213	32 / 15 / 32	35	18	35	10	4,9	5	5	2,4	2,9	2,4	5		23,20
31235	32 / 20 / 25	35	22	28	10,4	5	5	5,4	2,4	2,9	3,1		5	22,70
31214	32 / 20 / 32	35	22	35	10	5	5	5	2,4	2,9	2,4	5		23,20
31242	32 / 25 / 25	35	28	28	10,4	5,3	5	5,4	2,4	3	3,1		5	23,70
31215	32 / 25 / 32	35	28	35	10	5,3	5	5	2,4	3	2,4	5		23,20
31216	40 / 12 / 40	42	15	42	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7		1	33,40
31217	40 / 15 / 40	42	18	42	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7	4		33,40
31243	40 / 20 / 32	42	22	35	11,5	5,4	5,7	5,8	2,7	3,3	3,2		1	31,80
31218	40 / 20 / 40	42	22	42	11,4	5,4	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7	4		33,40
31251	40 / 25 / 32	42	28	35	11,5	5,7	5,7	5,8	2,7	3,4	3,2		1	31,80
31219	40 / 25 / 40	42	28	42	11,4	5,7	5,7	5,7	2,7	3,4	2,7	4		33,40
31220	40 / 32 / 40	42	35	42	11,4	6,1	5,7	5,7	2,7	3,5	2,7	4		33,40
31221	50 / 12 / 50	54	15	54	13,8	5,9	6,9	6,9	3,4	3,9	3,4		1	38,80
31222	50 / 15 / 50	54	18	54	13,8	5,9	6,9	6,9	3,4	3,9	3,4	2		38,80
31223	50 / 20 / 50	54	22	54	13,8	6	6,9	6,9	3,4	3,9	3,4	2		38,80
31224	50 / 25 / 50	54	28	54	13,8	6,3	6,9	6,9	3,4	4	3,4	2		38,80
31225	50 / 32 / 50	54	35	54	13,8	6,7	6,9	6,9	3,4	4,1	3,4	2		38,80
31226	50 / 40 / 50	54	42	54	13,8	7,1	6,9	6,9	3,4	4,1	3,4	2		38,80
31229	65 / 20 / 65	76,1	22	76,1	23	7,2	11,5	11,5	6,2	5,1	6,2		1	199,90
31230	65 / 25 / 65	76,1	28	76,1	23	7,5	11,5	11,5	6,2	5,2	6,2		1	199,90
31231	65 / 32 / 65	76,1	35	76,1	23	7,9	11,5	11,5	6,2	5,3	6,2		1	196,80
31232	65 / 40 / 65	76,1	42	76,1	23	8,3	11,5	11,5	6,2	5,3	6,2		1	199,90
31233	65 / 50 / 65	76,1	54	76,1	23	8,9	11,5	11,5	6,2	5,4	6,2		1	199,90
31236	80 / 20 / 80	88,9	22	88,9	26	7,8	13	13	7	5,7	7		1	205,10
31237	80 / 25 / 80	88,9	28	88,9	26	8,1	13	13	7	5,8	7		1	208,10
31238	80 / 32 / 80	88,9	35	88,9	26	8,5	13	13	7	5,9	7		1	205,10
31239	80 / 40 / 80	88,9	42	88,9	26	8,9	13	13	7	5,9	7		1	208,10
31240	80 / 50 / 80	88,9	54	88,9	26	9,5	13	13	7	6	7		1	208,10
31241	80 / 65 / 80	88,9	76,1	88,9	26	11,6	13	13	7	6,3	7		1	205,10
31244	100 / 20 / 100	108	22	108	31	8,8	15,5	15,5	8	6,7	8		1	253,00
31245	100 / 25 / 100	108	28	108	31	9,1	15,5	15,5	8	6,8	8		1	253,00
31246	100 / 32 / 100	108	35	108	31	9,5	15,5	15,5	8	6,9	8		1	256,70

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	I2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	UMV2 [ud.]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
31247	100 / 40 / 100	108	42	108	31	9,9	15,5	15,5	8	6,9	8		1	256,70
31248	100 / 50 / 100	108	54	108	31	10,5	15,5	15,5	8	7	8		1	256,70
31249	100 / 65 / 100	108	76,1	108	31	12,6	15,5	15,5	8	7,3	8		1	256,70
31250	100 / 80 / 100	108	88,9	108	31	13,7	15,5	15,5	8	7,7	8		1	253,00



- Nuevas dimensiones L1 y Z1 en las piezas en T d76.1, d88,9 y d108

Te Geberit Mapress Acero Inoxidable con rosca macho



Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios líquidos → pág. 47
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios gaseosos → pág. 47

Propiedades

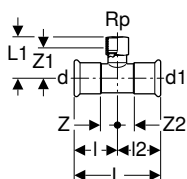
- Indicador de compresión
- No estanca si no está comprimida
- Junta tórica de CIIR negro
- Manguito de compresión con tapón de protección trasparente

Información técnica

Material	Acero CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	d1, ø [mm]	L [cm]	I [cm]	I1 [cm]	H [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
31454	12 / 15 / 12	15	1/2	15	6,4	3,2	3,2	3,4	1,2	1,2	5	17,90
31455	15	18	1/2	18	6,8	3,4	3,4	3,6	1,4	1,4	5	18,40
31458	20	22	3/4	22	7,4	3,7	3,7	4,2	1,6	1,6	5	19,20
31461	25	28	1	28	8,4	4,2	4,2	4,8	1,9	1,9	5	26,20
31464	32	35	1 1/4	35	10	5	5	5,4	2,4	2,4	1	32,00

Te Geberit Mapress Acero Inoxidable con rosca hembra



Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios líquidos → pág. 47
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios gaseosos → pág. 47

Propiedades

- Indicador de compresión
- No estanca si no está comprimida
- Junta tórica de CIIR negro
- Manguito de compresión con tapón de protección trasparente

Información técnica

Material	Acero CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------



Geberit Mapress Acero Inoxidable

Geberit Mapress Acero Inoxidable
Transiciones desmontables

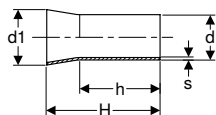
N.º de art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	l2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	UMV2 [ud.]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
31304	12 / 15 / 12	15	1/2	15	6,4	4	3,2	3,2	1,2	2,7	1,2	10		15,40
31305	15	18	1/2	18	6,8	4,2	3,4	3,4	1,4	2,9	1,4	10		15,40
31306	15 / 20 / 15	18	3/4	18	6,8	4,4	3,4	3,4	1,4	2,9	1,4		5	15,50
31307	20 / 15 / 20	22	1/2	22	7,4	4,3	3,7	3,7	1,6	3	1,6	20		17,00
31308	20	22	3/4	22	7,4	4,6	3,7	3,7	1,6	3,1	1,6	10		17,00
31309	25 / 15 / 25	28	1/2	28	8,4	4,6	4,2	4,2	1,9	3,3	1,9	10		19,00
31310	25 / 20 / 25	28	3/4	28	8,4	4,9	4,2	4,2	1,9	3,4	1,9	10		19,00
31311	25	28	1	28	8,4	5,3	4,2	4,2	1,9	3,6	1,9		5	21,40
31312	32 / 15 / 32	35	1/2	35	10	5	5	5	2,4	3,7	2,4	5		22,90
31313	32 / 20 / 32	35	3/4	35	10	5,3	5	5	2,4	3,8	2,4	5		22,90
31316	40 / 15 / 40	42	1/2	42	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	4	2,7	4		27,90
31317	40 / 20 / 40	42	3/4	42	11,4	5,6	5,7	5,7	2,7	4,1	2,7	4		27,90
31320	50 / 15 / 50	54	1/2	54	13,8	5,9	6,9	6,9	3,4	4,6	3,4	2		33,30
31321	50 / 20 / 50	54	3/4	54	13,8	6,2	6,9	6,9	3,4	4,7	3,4	2		33,30
31324	50	54	2	54	13,8	7,9	6,9	6,9	3,4	5,6	3,4		1	43,30
31326	65 / 20 / 65	76,1	3/4	76,1	23	7,4	11,5	11,5	6,2	5,9	6,2		1	194,10
31329	65 / 50 / 65	76,1	2	76,1	23	9,1	11,5	11,5	6,2	6,8	6,2		1	194,10
31331	80 / 20 / 80	88,9	3/4	88,9	26	8	13	13	7	6,5	7		1	207,80
31334	80 / 50 / 80	88,9	2	88,9	26	9,7	13	13	7	7,4	7		1	211,10
31336	100 / 20 / 100	108	3/4	108	31	9	15,5	15,5	8	7,5	8		1	253,90
31339	100 / 50 / 100	108	2	108	31	10,7	15,5	15,5	8	8,4	8		1	253,90



- Nuevas dimensiones L1 y Z1 en las piezas en T d76.1, d88,9 y d108

Transiciones desmontables

Transición Geberit Mapress Acero Inoxidable con terminación a soldar y tope de inserción



Aplicación

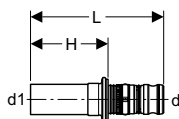
- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Para la soldadura a tubos de acero inoxidable conforme a EN ISO 1127, n.º de material 1.4404
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios líquidos → pág. 47
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios gaseosos → pág. 47

Información técnica

Material	Acero CrNiMo 1.4404 (EN 10088)
----------	--------------------------------

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	s [mm]	H [cm]	h [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
32412	12	15	17,2	1	4,5	3,4	5	18,30
32413	15	18	21,3	1	5	3,7	5	18,30
32414	20	22	26,9	1,2	5,5	3,9	5	19,40
32415	25	28	33,7	1,2	5,5	3,9	5	20,40
32416	32	35	42,4	1,5	6,5	4,4	5	21,50
32417	40	42	48,3	1,5	7,5	5,4	4	22,60
32418	50	54	60,3	1,5	8	5,8	1	24,80
32419	65	76,1	76,1	2	12	–	1	32,20
32420	80	88,9	88,9	2	13,5	–	1	34,60
32421	100	108	114,3	2	15	12,8	1	40,80

Adaptador Geberit Mepla sobre Geberit Mapress, con tope de inserción



Aplicación

- Adecuado exclusivamente para prensar en manguitos de compresión Geberit Mapress
- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios líquidos → pág. 47
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios gaseosos → pág. 47

Propiedades

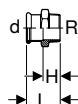
- No estanca si no está comprimida
- Junta tórica de EPDM
- Empalme de compresión con tapón de protección transparente

Información técnica

Material	Bronce industrial (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	-----------------------------------

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	UMV2 [ud.]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
601.508.00.5	12	16	15	5,9	3,4	10		9,70
602.508.00.5	15	20	18	6,1	3,4	10		11,80
602.509.00.5	15 / 20	20	22	6,2	3,5		10	11,80
603.508.00.5	20	26	22	6,7	3,5	5		15,10
604.508.00.5	25	32	28	6,6	3,7	5		19,50
605.508.00.5	32	40	35	7,5	4,1	5		26,20
606.508.00.5	40	50	42	10,1	6,3		2	52,30
607.508.00.5	50	63	54	13,6	7		1	92,30

Transición Geberit Mapress Acero Inoxidable con rosca macho



Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios líquidos → pág. 47
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios gaseosos → pág. 47

Propiedades

- Indicador de compresión
- No estanca si no está comprimida
- Junta tórica de CIIR negro
- Manguito de compresión con tapón de protección transparente

Información técnica

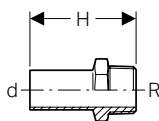
Material	Acero CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	L [cm]	H [cm]	UMV2 [ud.]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
33009	10 / 15	12	1/2	3,6	1,9	5		11,20
31726	12 / 10	15	3/8	3,8	1,8	5		11,40
31703	12 / 15	15	1/2	4,1	2,1	20		11,50
31714	12 / 20	15	3/4	4,3	2,3	10		11,50
31704	15	18	1/2	4,2	2,2	20		12,60
31705	15 / 20	18	3/4	4,4	2,4	20		12,60
31715	20 / 15	22	1/2	4,2	2,1	20		15,30
31707	20	22	3/4	4,4	2,3	20		15,30
31716	20 / 25	22	1	4,6	2,5	10		15,30
31717	25 / 20	28	3/4	4,6	2,3	20		21,70
31708	25	28	1	4,8	2,3	20		21,70
31718	25 / 32	28	1 1/4	4,8	2,5	10		23,30
31719	32 / 25	35	1	5,1	2,5	5		35,70
31709	32	35	1 1/4	5,3	2,7	5		35,70
31720	32 / 40	35	1 1/2	5,3	2,7	5		35,20
31721	40 / 32	42	1 1/4	5,7	2,7	4		45,90
31710	40	42	1 1/2	5,7	2,7	4		45,90
31722	50 / 40	54	1 1/2	8,3	4,8		1	51,50
31711	50	54	2	8,9	5,4		1	51,50
31713	65	76,1	2 1/2	12,3	7		1	233,80
31724	80	88,9	3	13,7	7,7		1	349,50



- Adaptadores con rosca NPT bajo consulta

Transición Geberit Mapress Acero Inoxidable con rosca macho y tope de inserción



Aplicación

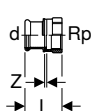
- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios líquidos → pág. 47
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios gaseosos → pág. 47

Información técnica

Material	Acero CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	H [cm]	UMV2 [ud.]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
31932	12 / 15	15	1/2	5,7	5		10,90
31933	15	18	1/2	5,7	5		11,90
31936	20	22	3/4	5,9	5		14,60
31937	25	28	1	6,6	5		20,60
31938	32	35	1 1/4	8		1	33,90
31939	40	42	1 1/2	9,1		1	43,60
31940	50	54	2	10,2		1	48,90

Transición Geberit Mapress Acero Inoxidable con rosca hembra



Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios líquidos → pág. 47
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios gaseosos → pág. 47

Propiedades

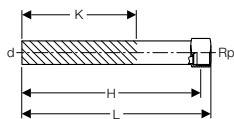
- Indicador de compresión
- No estanca si no está comprimida
- Junta tórica de CIIR negro
- Manguito de compresión con tapón de protección trasparente

Información técnica

Material	Acero CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	Z [cm]	UMV2 [ud.]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
33010	10 / 15	12	1/2	3,4	0,4		5	11,20
31802	12 / 15	15	1/2	3,7	0,4	20		11,50
31823	12 / 20	15	3/4	3,8	0,3	5		12,90
31803	15	18	1/2	3,7	0,4	20		12,60
31804	15 / 20	18	3/4	3,8	0,3	10		12,60
31805	20 / 15	22	1/2	3,6	0,2	20		15,30
31806	20	22	3/4	3,9	0,3	20		15,30
31824	20 / 25	22	1	4,2	0,4	10		17,40
31807	25 / 15	28	1/2	3,8	0,2	5		21,30
31819	25 / 20	28	3/4	3,9	0,3	10		21,70
31809	25	28	1	4,4	0,4	10		21,70
31825	25 / 32	28	1 1/4	4,6	0,4	5		24,40
31820	32 / 25	35	1	4,5	0,2	5		35,70
31811	32	35	1 1/4	4,9	0,4	5		35,70
31826	32 / 40	35	1 1/2	4,9	0,4	5		35,70
31821	40 / 32	42	1 1/4	5,1	0,2	4		45,90
31814	40	42	1 1/2	5,3	0,4	4		45,90
31822	50 / 40	54	1 1/2	7,1	2,2		1	51,50
31818	50	54	2	6,2	0,4		1	58,70

Transición Geberit Mapress Acero Inoxidable con rosca interior y tope de inserción larga



Aplicación

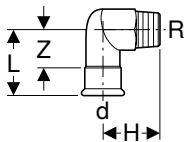
- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios líquidos → pág. 47
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios gaseosos → pág. 47

Información técnica

Material	Acero CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	H [cm]	K [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
90932	12 / 15	15	1/2	14,8	13,5	9	5	10,90
90933	15	18	1/2	14,8	13,5	9	1	11,90
90934	15 / 20	18	3/4	15,2	13,3	9	1	14,10
90935	20 / 15	22	1/2	14,8	13,9	8,9	1	14,60
90936	20	22	3/4	15,2	13,7	8,7	1	14,60

Codo de transición 90° Geberit Mapress Acero Inoxidable con rosca macho



Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios líquidos → pág. 47
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios gaseosos → pág. 47

Propiedades

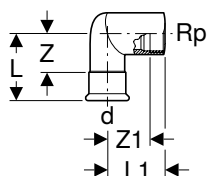
- Indicador de compresión
- No estanca si no está comprimida
- Junta tórica de CIIR negro
- Manguito de compresión con tapón de protección trasparente

Información técnica

Material	Acero CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	UMV2 [ud.]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
33833	12 / 15	15	1/2	5,7	3,7	3,7	10		16,20
33834	15	18	1/2	5,7	3,9	3,7	10		17,40
33835	20	22	3/4	6	4,6	3,9	10		22,40
33836	25	28	1	6,7	5,4	4,4	10		28,50
33837	32	35	1 1/4	7,5	6,3	4,9		5	39,80
33838	40	42	1 1/2	8,3	6,7	5,3		1	70,80
33839	50	54	2	9,4	7,8	5,9		1	90,30

Codo de transición 90° Geberit Mapress Acero Inoxidable con rosca hembra



Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios líquidos → pág. 47
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios gaseosos → pág. 47

Propiedades

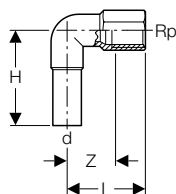
- Indicador de compresión
- No estanca si no está comprimida
- Junta tórica de CIIR negro
- Manguito de compresión con tapón de protección trasparente

Información técnica

Material	Acero CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	UMV2 [ud.]	EUR/ud.
33803	12 / 15	15	1/2	5,7	3,7	3,7	2,4	20	16,20
33804	15	18	1/2	5,7	3,9	3,7	2,6	10	17,40
33805	20	22	3/4	6	4,6	3,9	3,1	10	22,40
33806	25	28	1	6,7	5,4	4,3	3,7	10	28,50
33807	32	35	1 1/4	7,5	6,3	4,9	4,4	5	40,40

Codo de transición 90° Geberit Mapress Acero Inoxidable con rosca hembra y tope de inserción



Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios líquidos → pág. 47
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios gaseosos → pág. 47

Información técnica

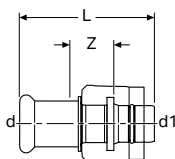
Material	Acero CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	UMV2 [ud.]	EUR/ud.
33203	12 / 15	15	1/2	3,6	5,3	2,3	5	15,30

Transiciones y conexiones, desmontables

Nuevo

Transición Geberit Mapress con MasterFix



Aplicación

- Para conexión sin herramientas a bastidores de montaje, placas de fijación y conexiones con rosca macho MF 1/2"
- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios líquidos → pág. 47
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios gaseosos → pág. 47

Propiedades

- Indicador de compresión
- No estanca si no está comprimida
- Junta tórica de CIIR negro
- Junta tórica de EPDM
- Manguito de compresión con tapón de protección transparente
- MasterFix con caperuza de protección azul

Información técnica

Presión de servicio máxima	10 bar
Temperatura de servicio	0–95 °C
Material	Bronce industrial (CuSn5Zn5Pb2-C)

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	UMV2 [ud.]	EUR/ud.
61110	12 / 15	15	MF20	5,4	1,8	10	10,00

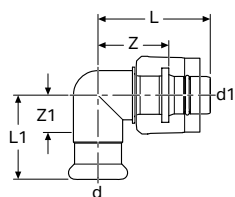
Disponible a partir de junio 2019



- Recambio para n.º de art. 61756

Nuevo

Codo de transición 90° Geberit Mapress con MasterFix



Aplicación

- Para conexión sin herramientas a bastidores de montaje, placas de fijación y conexiones con rosca macho MF 1/2"
- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios líquidos → pág. 47
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios gaseosos → pág. 47

Propiedades

- Indicador de compresión
- No estanca si no está comprimida
- Junta tórica de CIIR negro
- Junta tórica de EPDM
- Manguito de compresión con tapón de protección transparente
- MasterFix con caperuza de protección azul

Información técnica

Presión de servicio máxima	10 bar
Temperatura de servicio	0–95 °C
Material	Bronce industrial (CuSn5Zn5Pb2-C)

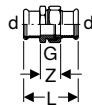
N.º de art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	UMV2 [ud.]	EUR/ud.
61120	12 / 15	15	MF20	4,4	3,3	2,8	1,4	10	17,30

Disponible a partir de junio 2019



- Recambio para n.º de art. 61856

Conexión roscada Geberit Mapress Acero Inoxidable



Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios líquidos → pág. 47
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios gaseosos → pág. 47

Propiedades

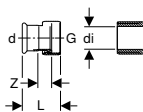
- Indicador de compresión
- No estanca si no está comprimida
- Tuerca de unión de latón
- Junta tórica de CIIR negro
- Junta plana de EPDM
- Manguito de compresión con tapón de protección trasparente

Información técnica

Temperatura de fluido con junta plana EPDM	0–100 °C
Material	Acero CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	L [cm]	Z [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
35320	12	15	3/4	6,6	2,6	1	39,60
35321	15	18	3/4	6,9	2,9	1	45,10
35322	20	22	1	7,2	3	1	55,70
35323	25	28	1 1/4	7,7	3,1	1	85,10
35324	32	35	1 1/2	8,2	3	1	89,10
35325	40	42	1 3/4	9,5	3,5	1	126,10
35326	50	54	2 3/8	11,3	4,3	1	209,20

Transición Geberit Mapress Acero Inoxidable con tuerca de racor



Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios líquidos → pág. 47
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios gaseosos → pág. 47

Propiedades

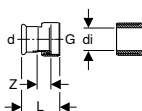
- Indicador de compresión
- No estanca si no está comprimida
- Tuerca de unión de latón
- Junta tórica de CIIR negro
- Junta plana de EPDM
- Manguito de compresión con tapón de protección trasparente

Información técnica

Temperatura de fluido con junta plana EPDM	0–100 °C
Material	Acero CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	di, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	UMV2 [ud.]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
35042	12	15	1/2	10	5,1	2,5	5		13,10
35032	12	15	3/4	13	3,7	1,1	10		13,10
35072	12	15	1 1/4	26	4,3	1,3		1	13,10
35033	15	18	3/4	13	3,7	1,1	10		16,90
35034	20	22	1	20	4	1,1	10		19,00
35044	20	22	1 1/4	26	4,3	1,3		1	19,00
35045	20	22	1 1/2	32	4,4	1,3		1	19,00
35046	25	28	1	20	5,5	2,4	5		24,60
35035	25	28	1 1/4	26	4,4	1,3	10		24,60
35047	25	28	1 1/2	32	4,6	1,3		1	24,60
35036	32	35	1 1/2	32	4,8	1,3	5		27,90
35037	40	42	1 3/4	39	5,2	1,3	4		37,90
35038	50	54	2 3/8	51	5,8	1,5		1	51,00
35039	65	76,1	3	73	9,9	3,3		1	200,90
35040	80	88,9	3 1/2	84	11,1	3,7		1	258,90

Transición Geberit Mapress Acero Inoxidable con tuerca de racor de acero al cromo-níquel



Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios líquidos → pág. 47
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios gaseosos → pág. 47

Propiedades

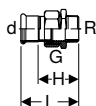
- Indicador de compresión
- No estanca si no está comprimida
- Junta tórica de CIIR negro
- Junta plana de EPDM
- Manguito de compresión con tapón de protección trasparente

Información técnica

Temperatura de fluido con junta plana EPDM	0-100 °C
Material	Acero CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	di, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	UMV2 [ud.]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
35132	12	15	3/4	13	3,7	1,1	5		18,30
35134	20	22	1	20	4	1,1		1	23,10
35075	25	28	1 1/2	32	4,4	1,3		1	51,50

Racor de transición Geberit Mapress Acero Inoxidable con rosca macho



Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios líquidos → pág. 47
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios gaseosos → pág. 47

Propiedades

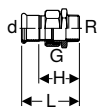
- Indicador de compresión
- No estanca si no está comprimida
- Tuerca de unión de latón
- Junta tórica de CIIR negro
- Junta plana de EPDM
- Manguito de compresión con tapón de protección trasparente

Información técnica

Temperatura de fluido con junta plana EPDM	0-100 °C
Material	Acero CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	G ["]	L [cm]	H [cm]	UMV2 [ud.]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
35330	12 / 15	15	1/2	3/4	6,4	4,4	2		18,70
35331	12 / 20	15	3/4	3/4	6,6	4,6		5	18,70
35332	15	18	1/2	3/4	6,4	4,4	5		21,30
35333	15 / 20	18	3/4	3/4	6,6	4,6	2		21,30
35334	20 / 15	22	1/2	1	6,7	4,6	2		22,30
35335	20	22	3/4	1	6,8	4,7	2		22,30
35336	20 / 25	22	1	1	7,3	5,2	2		22,30
35337	25	28	1	1 1/4	7,8	5,5	2		32,90
35338	32	35	1 1/4	1 1/2	8,5	5,9	2		41,20
35339	40	42	1 1/2	1 3/4	9	6		1	58,10
35340	50	54	2	2 3/8	10,3	6,8		1	104,10

Racor de transición Geberit Mapress Acero Inoxidable con rosca macho, tuerca de racor de acero al cromo-níquel



Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios líquidos → pág. 47
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios gaseosos → pág. 47

Propiedades

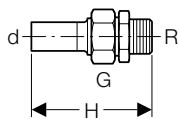
- Indicador de compresión
- No estanca si no está comprimida
- Junta tórica de CIIR negro
- Junta plana de EPDM
- Manguito de compresión con tapón de protección transparente

Información técnica

Temperatura de fluido con junta plana EPDM	0–100 °C
Material	Acero CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	G ["]	L [cm]	H [cm]	UMV2 [ud.]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
35360	12 / 15	15	1/2	3/4	6,4	4,4	2		25,90
35361	12 / 20	15	3/4	3/4	6,6	4,6		1	25,50
35362	15	18	1/2	3/4	6,4	4,4	2		29,20
35363	15 / 20	18	3/4	3/4	6,6	4,6		1	28,80
35364	20 / 15	22	1/2	1	6,7	4,6		1	30,70
35365	20	22	3/4	1	6,8	4,7	2		30,70
35366	20 / 25	22	1	1	7,3	5,2		1	30,00
35367	25	28	1	1 1/4	7,8	5,5	2		43,20
35368	32	35	1 1/4	1 1/2	8,5	5,9	2		57,00
35369	40	42	1 1/2	1 3/4	9	6		1	73,60
35370	50	54	2	2 3/8	10,3	6,8		1	137,30

Racor de transición Geberit Mapress Acero Inoxidable con rosca macho y tope de inserción



Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios líquidos → pág. 47
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios gaseosos → pág. 47

Propiedades

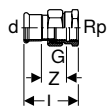
- Libre de lubricantes
- Tuerca de unión de latón
- Junta plana de EPDM

Información técnica

Temperatura de fluido con junta plana EPDM	0–100 °C
Material	Acero CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	G ["]	H [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
35400	12 / 15	15	1/2	3/4	8,6	1	24,60
35402	15	18	1/2	3/4	8,6	1	27,80
35405	20	22	3/4	1	9,2	1	29,00
35407	25	28	1	1 1/4	10,1	1	41,00
35408	32	35	1 1/4	1 1/2	10,9	1	54,20
35409	40	42	1 1/2	1 3/4	11,5	1	70,00
35410	50	54	2	2 3/8	12,9	1	130,70

Racor de transición Geberit Mapress Acero Inoxidable con rosca hembra



Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios líquidos → pág. 47
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios gaseosos → pág. 47

Propiedades

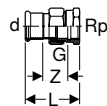
- Indicador de compresión
- No estanca si no está comprimida
- Tuerca de unión de latón
- Junta tórica de CIIR negro
- Junta plana de EPDM
- Manguito de compresión con tapón de protección trasparente

Información técnica

Temperatura de fluido con junta plana EPDM	0–100 °C
Material	Acero CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	G ["]	L [cm]	Z [cm]	UMV2 [ud.]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
35300	12 / 15	15	1/2	3/4	5,9	2,6	5		18,70
35301	12 / 20	15	3/4	3/4	6,1	2,6		1	20,30
35302	15	18	1/2	3/4	5,9	2,6	5		21,30
35303	15 / 20	18	3/4	3/4	6,1	2,6		5	21,30
35304	20	22	3/4	1	6,3	2,7	2		22,30
35305	20 / 25	22	1	1	6,6	2,8	5		22,30
35306	25	28	1	1 1/4	7,1	3,1	2		32,90
35307	32	35	1 1/4	1 1/2	7,7	3,2	2		41,20
35308	40	42	1 1/2	1 3/4	8,2	3,3		1	51,50
35309	50	54	2	2 3/8	9,5	3,7		1	95,70

Racor de transición Geberit Mapress Acero Inoxidable con rosca hembra, tuerca de racor de acero al cromo-níquel



Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios líquidos → pág. 47
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios gaseosos → pág. 47

Propiedades

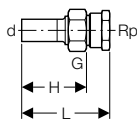
- Indicador de compresión
- No estanca si no está comprimida
- Junta tórica de CIIR negro
- Junta plana de EPDM
- Manguito de compresión con tapón de protección trasparente

Información técnica

Temperatura de fluido con junta plana EPDM	0–100 °C
Material	Acero CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	G ["]	L [cm]	Z [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
35350	12 / 15	15	1/2	3/4	5,9	2,6	1	25,90
35357	12 / 20	15	3/4	3/4	6,1	2,6	1	25,50
35351	15	18	1/2	3/4	5,9	2,6	1	29,20
35358	15 / 20	18	3/4	3/4	6,1	2,6	1	28,80
35352	20	22	3/4	1	6,3	2,7	1	30,00
35359	20 / 25	22	1	1	6,6	2,8	1	30,00
35353	25	28	1	1 1/4	7,1	3,1	1	42,40
35354	32	35	1 1/4	1 1/2	7,7	3,2	1	56,20
35355	40	42	1 1/2	1 3/4	8,2	3,3	1	72,60
35356	50	54	2	2 3/8	9,5	3,7	1	137,30

Racor de transición Geberit Mapress Acero Inoxidable con rosca hembra y tope de inserción



Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios líquidos → pág. 47
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios gaseosos → pág. 47

Propiedades

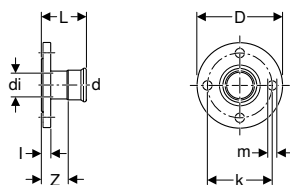
- Libre de lubricantes
- Tuerca de unión de latón
- Junta plana de EPDM

Información técnica

Temperatura de fluido con junta plana EPDM	0–100 °C
Material	Acero CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	G ["]	L [cm]	H [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
35380	12 / 15	15	1/2	3/4	8,1	5,9	1	24,60
35382	15	18	1/2	3/4	8,1	5,9	1	27,80
35384	20	22	3/4	1	8,7	6,4	1	29,00
35386	25	28	1	1 1/4	9,4	6,7	1	41,00
35387	32	35	1 1/4	1 1/2	10,1	7,2	1	54,20
35388	40	42	1 1/2	1 3/4	10,7	7,7	1	70,00
35389	50	54	2	2 3/8	12	8,4	1	125,60

Brida Geberit Mapress Acero Inoxidable PN 10/16, con manguito de compresión



Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios líquidos → pág. 47
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios gaseosos → pág. 47

Propiedades

- Indicador de compresión
- No estanca si no está comprimida
- Junta tórica de CIIR negro
- Manguito de compresión con tapón de protección transparente
- Forma B1 (regleta cubrejuntas alta con superficie de obturación estándar), EN 1092-1

Información técnica

Material	Acero CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

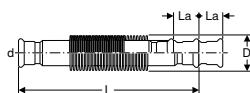
N.º de art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	L [cm]	I [cm]	Z [cm]	n [ud.]	PN [bar]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
33732	15 / 12	15	15	9,5	65	14	6,1	1,6	4,1	4	10 / 16	1	33,40
33733	15	18	15	9,5	65	14	6,2	1,6	4,2	4	10 / 16	1	36,60
33734	20	22	19	10,5	75	14	6,5	1,8	4,4	4	10 / 16	1	43,30
33735	25	28	25	11,5	85	14	6,9	1,8	4,6	4	10 / 16	1	52,90
33736	32	35	32	14	100	18	7,2	1,8	4,6	4	10 / 16	1	76,10
33737	40	42	39	15	110	18	7,9	1,8	4,9	4	10 / 16	1	88,80
33738	50	54	51	16,5	125	18	8,7	1,8	5,2	4	10 / 16	1	109,90
33739	65	76,1	72	18,5	145	18	11,8	1,8	6,5	4	10 / 16	1	173,40
33740	80	88,9	84,8	20	160	18	12,5	2	6,5	8	10 / 16	1	202,90
33741	100	108	103,9	22	180	18	13	2	5,5	8	10 / 16	1	243,10

Accesorios complementarios

- Junta para brida Geberit PN 10/16 → pág. 77

Compensadores

Compensador axial Geberit Mapress Acero Inoxidable con manguitos de compresión



Aplicación

- Para agua potable fría y caliente
- Para agua de calefacción
- Para agua de refrigeración sin anticongelante
- Para agua de refrigeración con anticongelante
- Para agua de calefacción urbana $\leq 120\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Para agua depurada
- Para aguas pluviales con valor pH $> 6,0$
- Para aguas negras y grises con un valor pH $> 6,0$
- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Solo para la compensación de la dilatación axial en funcionamiento

Propiedades

- Indicador de compresión
- Libre de lubricantes
- No estanca si no está comprimida
- Fuelle en acero inoxidable
- Junta tórica de CIIR negro
- Manguito de compresión con tapón de protección transparente

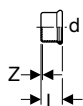
Información técnica

Presión de servicio máxima	16 bar
Temperatura de servicio	-30 – +120 °C
Material	Acero CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

N.º de art.	DN	d, \varnothing [mm]	D [cm]	La [mm]	L [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
33932	12	15	2,6	+/- 7	15,1	1	84,20
33933	15	18	2,6	+/- 7	14,7	1	89,00
33934	20	22	3,1	+/- 11	10,6	1	102,90
33935	25	28	3,9	+/- 13	12	1	111,10
33936	32	35	4,6	+/- 13	13,9	1	124,80
33937	40	42	5,9	+/- 13	14,9	1	224,20
33938	50	54	7	+/- 18	17,6	1	243,40
33939	65	76,1	8,8	+/- 22	26,2	1	302,40
33940	80	88,9	11,7	+/- 23	28,6	1	357,00
33941	100	108	14,4	+/- 23	54,2	1	725,30

Cierres

Tapón Geberit Mapress Acero Inoxidable



Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Para el cierre duradero de extremos de tubo
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios líquidos \rightarrow pág. 47
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios gaseosos \rightarrow pág. 47

Propiedades

- Indicador de compresión
- No estanca si no está comprimida
- Junta tórica de CIIR negro
- Manguito de compresión con tapón de protección transparente

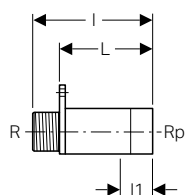
Información técnica

Material	Acero CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

N.º de art.	DN	d, \varnothing [mm]	L [cm]	Z [cm]	UMV2 [ud.]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
33212	12	15	2,3	0,3	10		8,40
33213	15	18	2,3	0,3	5		10,00
33214	20	22	2,4	0,3	5		10,80
33215	25	28	2,6	0,3	5		12,40
33216	32	35	2,9	0,3	5		17,60
33217	40	42	3,3	0,3		1	37,70
33218	50	54	3,8	0,3		1	43,50
33219	65	76,1	6	0,7		1	50,70
33220	80	88,9	6,7	0,7		1	56,40
33221	100	108	8,2	0,7		1	62,60

Conexiones

Conector recto Geberit con rosca macho MF 1/2"



Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios líquidos → pág. 47
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios gaseosos → pág. 47

Propiedades

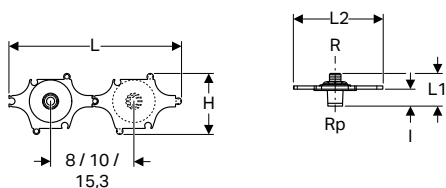
- Rosca macho
- Rosca macho MF 1/2" apta para MasterFix y MeplaFix
- Rosca macho para conexión de adaptador Geberit MeplaFix
- Tres puntos de sujeción
- Conexión MF 1/2" con caperuza de protección azul

Información técnica

Material	Bronce industrial (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	-----------------------------------

N.º de art.	DN	R ["]	Rp ["]	L [cm]	L1 [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
602.283.00.1	15	MF 1/2	1/2	5,7	7,9	2,7	10 13,20

Set conector recto Geberit con rosca macho MF 1/2", premontado, construcción en pared ligera



Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios líquidos → pág. 47
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios gaseosos → pág. 47

Propiedades

- Aislado acústicamente
- Rosca macho
- Rosca macho MF 1/2" apta para MasterFix y MeplaFix
- Rosca macho para conexión de adaptador Geberit MeplaFix
- Conexión MF 1/2" con caperuza de protección azul

Suministro incluye

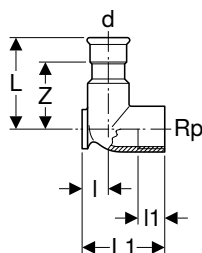
- Conector recto
- Casquillo de aislamiento
- Plantilla para taladrar
- Babero de impermeabilización
- Material de fijación

Información técnica

Material	Bronce industrial (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	-----------------------------------

N.º de art.	DN	R ["]	Rp ["]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	L [cm]	H [cm]	UMV2 [ud.]	EUR/ud.
602.295.00.1	15	MF 1/2	1/2	31,6	6	16,5	3,1	11	2	19,90

Codo de conexión 90° Geberit Mapress Acero Inoxidable



Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios líquidos → pág. 47
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios gaseosos → pág. 47

Propiedades

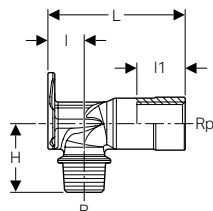
- Indicador de compresión
- No estanca si no está comprimida
- Dos puntos de sujeción
- Junta tórica de CIIR negro
- Manguito de compresión con tapón de protección trasparente

Información técnica

Material	Acero CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]	UMV2 [ud.]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
L1 / Longitud: 4,3 cm										
33013	10 / 15	12	1/2	4,6	1,3	1,5	2,9		1	18,20
33403	12 / 15	15	1/2	5	1,3	1,5	3	20		19,90
33405	15	18	1/2	5	1,3	1,5	3	20		21,20
L1 / Longitud: 4,7 cm										
33406	20	22	1/2	5,4	1,7	1,6	2,9		1	26,30
L1 / Longitud: 5,1 cm										
33407	20	22	3/4	5,4	1,7	1,6	3,3	10		27,80

Codo de suministro 90° Geberit con rosca macho MF 1/2"



Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios líquidos → pág. 47
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios gaseosos → pág. 47

Propiedades

- Rosca macho
- Rosca macho MF 1/2" apta para MasterFix y MeplaFix
- Rosca macho para conexión de adaptador Geberit MeplaFix
- Tres puntos de sujeción
- Conexión MF 1/2" con caperuza de protección azul

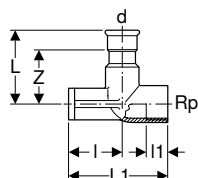
Información técnica

Material	Bronce industrial (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	-----------------------------------

N.º de art.	DN	R ["]	Rp ["]	l [cm]	l1 [cm]	H [cm]	UMV2 [ud.]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
L / Longitud: 4 cm									
602.277.00.1	15	MF 1/2	1/2	1,8	1,3	3,5		5	12,30
L / Longitud: 5,7 cm									
602.285.00.1	15	MF 1/2	1/2	1,8	2,6	3,5	10		15,10
L / Longitud: 7,3 cm									
602.287.00.2	15	MF 1/2	1/2	1,8	3	3,5	10		18,60

N: Nuevo, disponible a partir de abril 2019

Codo de conexión 90° Geberit Mapress Acero Inoxidable escalonado



Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios líquidos → pág. 47
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios gaseosos → pág. 47

Propiedades

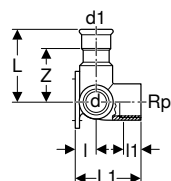
- Indicador de compresión
- No estanca si no está comprimida
- Dos puntos de sujeción
- Junta tórica de CIIR negro
- Manguito de compresión con tapón de protección transparente

Información técnica

Material	Acero CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]	UMV2 [ud.]	EUR/ud.
L1 / Longitud: 6,5 cm									
33423	12 / 15	15	1/2	5	3,5	1,5	3	10	19,90
33425	15	18	1/2	5	3,5	1,5	3	10	20,90
33427	20	22	3/4	5,4	3,1	1,6	3,3	5	27,30

Codo de esquina 90° Geberit Mapress Acero Inoxidable



Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios líquidos → pág. 47
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios gaseosos → pág. 47

Propiedades

- Indicador de compresión
- No estanca si no está comprimida
- Dos puntos de sujeción
- Junta tórica de CIIR negro
- Manguito de compresión con tapón de protección transparente

Información técnica

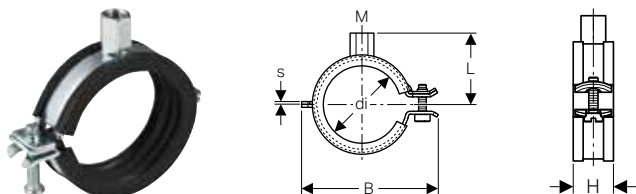
Material	Acero CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]	UMV2 [ud.]	EUR/ud.
33503	12 / 15 / 12	15	1/2	15	6	4,3	1,3	1,5	4	5	31,40

Geberit Mapress Acero Inoxidable, accesorios complementarios

Fijaciones para tubos

Abrazadera isofónica Geberit, con manguito roscado M8/M10



Aplicación

- Para la fijación de tubos Geberit Mapress
- Para la fijación de tubos multicapa Geberit Mepla

Propiedades

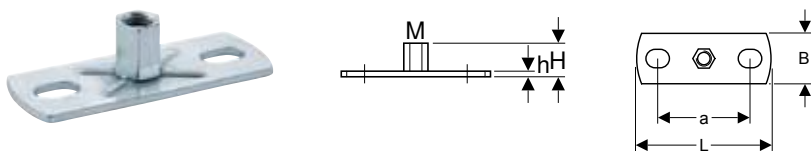
- Cierre rápido
- Tornillo con hendidura y ranura en cruz
- Manguito roscado soldado en cuatro fases
- Aislamiento acústico según DIN 4109
- Galvanizado

Información técnica

Material	Acero
----------	-------

N.º de art.	Superficie/color	M [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	UMV2 [ud.]	EUR/ud.
601.850.26.1	Galvanizado	8 / 10	12-14	1,5	2,9	4,7	2,3	50	1,50
601.851.26.1	Galvanizado	8 / 10	15-19	1,5	3,1	5,2	2,3	50	1,50
601.852.26.1	Galvanizado	8 / 10	20-24	1,5	3,4	5,6	2,3	50	1,50
601.853.26.1	Galvanizado	8 / 10	25-30	1,5	3,6	6,3	2,3	50	1,70
601.854.26.1	Galvanizado	8 / 10	32-37	1,5	3,9	6,8	2,3	50	1,80
601.855.26.1	Galvanizado	8 / 10	40-46	2	4,3	7,6	2,3	50	1,90
601.857.26.1	Galvanizado	8 / 10	54-58	2	4,8	8,9	2,3	50	2,30
601.859.26.1	Galvanizado	8 / 10	74-80	2	6,4	11,9	2,3	50	3,30
601.860.26.1	Galvanizado	8 / 10	83-91	2	6,8	13	2,3	50	3,40
601.861.26.1	Galvanizado	8 / 10	108-114	2,5	8,1	15,3	2,8	25	4,00

Placa base Geberit rectangular, de dos orificios, con manguito roscado M8/M10



Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias, calefacción y industria
- Para sujeciones deslizantes
- Para la fijación de abrazaderas en la estructura arquitectónica

Propiedades

- Rosca hembra
- Galvanizado
- Dos puntos de sujeción

Información técnica

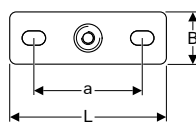
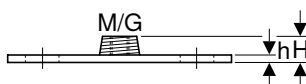
Material	Acero
----------	-------

N.º de art.	M [mm]	a [cm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
362.848.26.1	8 / 10	5,4	8	3	1,9	0,3	50	3,40

Geberit Mapress Acero Inoxidable

Geberit Mapress Acero Inoxidable, accesorios complementarios
Fijaciones para conexiones

Placa base Geberit rectangular, de dos orificios, con manguito roscado M10/G 1/2"



Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias, calefacción y industria
- Para la fijación de abrazaderas en la estructura arquitectónica
- Para sujeciones de punto fijo y deslizantes

Propiedades

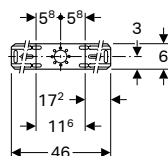
- Rosca macho
- Rosca hembra
- Galvanizado
- Dos puntos de sujeción

Información técnica

Material		Acero							UMV1	EUR/ud.
N.º de art.	G ["]	M [mm]	a [cm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]	[ud.]		
362.851.26.1	1/2	10	8,5	12	4	1,5	0,5	50	4,90	

Fijaciones para conexiones

Placa de fijación Geberit escalonada, sencilla



Aplicación

- Para la fijación de conectores Geberit Mepla
- Para la fijación de conectores Geberit Mapress

Propiedades

- Galvanizado

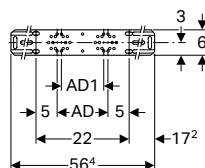
Suministro incluye

- Material de fijación

Información técnica

Material		Acero							UMV2	EUR/ud.
N.º de art.								[ud.]		
601.733.00.1								5	9,80	

Placa de fijación Geberit escalonada, doble, distancia de conexión 10 cm o 12 cm



Aplicación

- Para la fijación de conectores Geberit Mepla
- Para la fijación de conectores Geberit Mapress

Propiedades

- Galvanizado

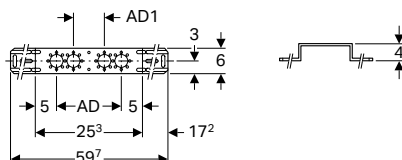
Suministro incluye

- Material de fijación

Información técnica

Material		Acero							UMV2	EUR/ud.
N.º de art.	AD [cm]	AD1 [cm]						[ud.]		
601.731.00.1	12	10						5	13,60	

Placa de fijación Geberit escalonada, doble, distancia de conexión 7,3 cm o 15,3 cm



Aplicación

- Para la fijación de conectores Geberit Mepla
- Para la fijación de conectores Geberit Mapress

Propiedades

- Galvanizado

Suministro incluye

- Material de fijación

Información técnica

Material	Acero
----------	-------

N.º de art.	AD [cm]	AD1 [cm]	UMV2 [ud.]	EUR/ud.
601.732.00.1	15,3	7,3	5	11,50

Juntas

Junta tórica Geberit Mapress de CIIR negro



Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios líquidos → pág. 47
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios gaseosos → pág. 47

Propiedades

- Libre de lubricantes

Información técnica

Temperatura de servicio	-30 - +120 °C
-------------------------	---------------

Material	CIIR
----------	------

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	UMV2 [ud.]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
90401	10	12	10		0,30
90402	12	15	10		0,30
90403	15	18	10		0,40
90404	20	22	10		0,40
90405	25	28	10		0,50
90406	32	35	10		0,50
90407	40	42	10		0,80
90408	50	54	10		0,80
90409	65	76,1		1	2,30
90410	80	88,9		1	3,10
90411	100	108		1	6,00

Junta tórica Geberit Mapress de FKM azul**Aplicación**

- Para tecnología de energía solar, industria y construcción naval
- Dimensiones \varnothing 76,1–108 mm exclusivamente para Geberit Mapress Acero al Carbono, Geberit Mapress Acero Inoxidable y Geberit Mapress CuNiFe
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios líquidos → pág. 47
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios gaseosos → pág. 47

Propiedades

- Libre de lubricantes

Información técnica

Temperatura de servicio	-25 - +180 °C
Material	FKM

N.º de art.	DN	d, \varnothing [mm]	UMV2 [ud.]	EUR/ud.
90881	10	12	10	2,10
90882	12	15	10	0,90
90883	15	18	10	1,10
90884	20	22	10	1,30
90885	25	28	10	1,50
90886	32	35	10	1,80
90887	40	42	10	3,30
90888	50	54	10	4,40
90891	65	76,1	5	12,80
90892	80	88,9	5	17,90
90893	100	108	5	38,70

Junta tórica Geberit Mapress de FKM blanco**Aplicación**

- Para el vapor saturado
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios líquidos → pág. 47

Propiedades

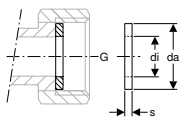
- Libre de lubricantes

Información técnica

Temperatura de servicio	5–155 °C
Material	FKM

N.º de art.	DN	d, \varnothing [mm]	UMV2 [ud.]	EUR/ud.
91152	12	15	10	3,10
91153	15	18	10	1,50
91154	20	22	10	1,80
91155	25	28	10	2,20
91156	32	35	10	3,30
91157	40	42	10	4,80
91158	50	54	10	5,40

Junta plana Geberit Mapress de EPDM negro



Aplicación

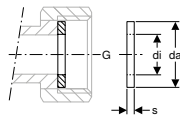
- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Para conexiones roscadas Geberit Mapress con juntas planas
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios líquidos → pág. 47
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios gaseosos → pág. 47

Información técnica

Temperatura de servicio	0–100 °C
Material	EPDM

N.º de art.	G ["]	da [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	UMV2 [ud.]	EUR/ud.
90080	1/2	18	10	2	10	1,60
90081	3/4	24	13	2	10	1,60
90082	1	30	19,6	2	10	1,60
90083	1 1/4	39	25,6	2	10	1,60
90084	1 1/2	45	32	2	10	1,60
90085	1 3/4	50	39	2	10	1,60
90086	2 3/8	66	51	3	10	1,60

Junta plana Geberit Mapress de FPM verde



Aplicación

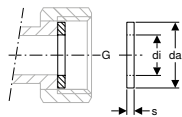
- Para conexiones roscadas Geberit Mapress con juntas planas
- Para tecnología de energía solar, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios líquidos → pág. 47
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios gaseosos → pág. 47

Información técnica

Temperatura de servicio	-30 - +180 °C
Material	FPM

N.º de art.	G ["]	da [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	UMV2 [ud.]	EUR/ud.
90092	3/4	24	13	2	10	1,60
90094	1	30	19,6	2	10	2,90
90095	1 1/4	39	25,6	2	10	2,50
90096	1 1/2	45	32	2	10	3,40
90097	1 3/4	50	39	2	10	3,40
90098	2 3/8	66	51	2	10	8,30

Junta plana Geberit Mapress Centellen® HD 3822



Aplicación

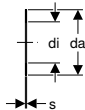
- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Para conexiones roscadas Geberit Mapress con juntas planas
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios líquidos → pág. 47
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios gaseosos → pág. 47

Información técnica

Temperatura de servicio	-20 - +155 °C
Material	Centellen® HD WS 3822

N.º de art.	G	da	di, ø	s	UMV1	EUR/ud.
	["]	[mm]	[mm]	[mm]	[ud.]	
90072	3/4	24	13	2	1	5,60
90074	1	30	19,6	2	1	5,60
90075	1 1/4	39	25,6	2	1	5,60
90076	1 1/2	45	32	2	1	5,60
90077	1 3/4	50	39	2	1	5,60
90078	2 3/8	66	51	3	1	5,60

Junta para brida Geberit PN 6



Aplicación

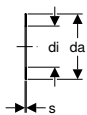
- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios líquidos → pág. 47
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios gaseosos → pág. 47

Información técnica

Temperatura de servicio	-30 - +180 °C
Material	Centellen® HD WS 3822

N.º de art.	DN	da	di, ø	s	PN	UMV1	EUR/ud.
		[mm]	[mm]	[mm]	[bar]	[ud.]	
91041	15	44	20	2	6	1	1,30
91042	20	54	25	2	6	1	1,60
91043	25	64	30	2	6	1	1,90
91044	32	76	38	2	6	1	2,50
91045	40	86	45	2	6	1	3,00
91046	50	96	57	2	6	1	3,50
91047	65	116	76	2	6	1	3,90
91048	80	132	89	2	6	1	5,30
91049	100	152	108	2	6	1	6,00

Junta para brida Geberit PN 10/16



Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios líquidos → pág. 47
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios gaseosos → pág. 47

Información técnica

Temperatura de servicio	-30 - +180 °C
Material	Centellen® HD WS 3822

N.º de art.	DN	da [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	PN [bar]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
91031	15	50	20	2	10 / 16	1	1,50
91032	20	60	25	2	10 / 16	1	1,90
91033	25	70	30	2	10 / 16	1	2,30
91034	32	82	38	2	10 / 16	1	2,70
91035	40	92	45	2	10 / 16	1	3,50
91036	50	107	57	2	10 / 16	1	4,00
91037	65	127	76	2	10 / 16	1	4,50
91038	80	142	89	2	10 / 16	1	6,10
91039	100	162	108	2	10 / 16	1	7,00



Geberit Mapress Acero al Carbono

Geberit Mapress Acero al Carbono	80
Tubos 1.0034.....	80
Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero al Carbono	81
Tubos 1.0215	81
Segmentos de tubo	82
Manguitos.....	82
Reducciones	84
Codos.....	84
Piezas en T.....	87
Cruces	90
Transiciones desmontables	91
Transiciones y conexiones, desmontables.....	95
Compensadores	98
Cierres.....	99
Conexiones para calefacción.....	99
Accesorios complementarios para Geberit Mapress Acero al Carbono	103
Fijaciones para tubos.....	103
Juntas	104
Juegos de tornillos para uniones por brida	107

Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero al Carbono

Geberit España, Versión: octubre 2018

Aplicación	Temperatura de servicio	Presión de servicio máxima	Tubos		
			Acero al carbono recubierto de zinc exterior	Acero al carbono exterior recubierto de PP	Acero al carbono recubierto de zinc exterior e interior
Medios líquidos					
Para agua de calefacción	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa	✓ ³⁾	✓ ³⁾	
Para agua de refrigeración sin anticongelante	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa	✓ ³⁾	✓ ³⁾	
Para agua de refrigeración con anticongelante	-30 – +120 °C	16 bar / 1600 kPa	✓ ³⁾	✓ ³⁾	
Para agua de calefacción urbana ≤ 120 °C	0–120 °C	16 bar / 1600 kPa	✓ ³⁾		
Para agua de calefacción urbana ≤ 140 °C	0–140 °C	16 bar / 1600 kPa	✓ ³⁾		
Para redes de extinción de incendios (húmedas)	0–70 °C	16 bar / 1600 kPa			✓
Para aspersores (húmedo)	0–70 °C	16 / 12 / 10 bar 1600 / 1200 / 1000 kPa			✓ ⁵⁾
Para portadores térmicos (solar)	-25 – +220 °C ²⁾	10 bar 1000 kPa	✓ ³⁾		
Para aceites minerales	A petición	A petición	✓		
Para carburantes	A petición	A petición	✓		
Medios gasificados					
Para aire comprimido (clase de pureza del aceite 0–3) ¹⁾	0–100 °C	25 / 16 / 12 bar 2500 / 1600 / 1200 kPa	✓ ⁴⁾	✓ ⁴⁾	✓ ⁴⁾
Para aire comprimido (clase de pureza del aceite 0–X) ¹⁾	0–100 °C	25 / 16 / 12 bar 2500 / 1600 / 1200 kPa	✓ ⁴⁾	✓ ⁴⁾	✓ ⁴⁾
Para gases inertes (p.ej. nitrógeno)	A petición	A petición	A petición		

✓ Uso generalmente autorizado en caso de que se cumplan los requisitos adicionales definidos según las notas a pie de página

¹⁾ Aceite con clase de pureza según ISO 8573-1:2010E; para más información sobre humedad y partículas consulte la información técnica „Sistemas de tuberías Geberit para instalaciones de aire comprimido“

²⁾ Vida útil con paralización del conector: 200 h/a a 180 °C; 60 h/a a 200 °C; total 500 h/vida útil a 220 °C

³⁾ Sólo sistemas cerrados

⁴⁾ 25 bar/2500 kPa para d12–28, 16 bar/1600 kPa para d35–54, 12 bar/1200 kPa para d66,7–108

⁵⁾ 16 bar/1600 kPa para d22–54, 12 bar/1200 kPa para d66,7–76,1, 10 bar/1000 kPa para d88,9–108

⁶⁾ Utilizar únicamente inhibidores autorizados

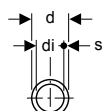
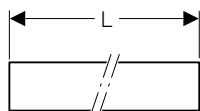
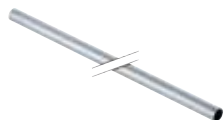
⁷⁾ Utilizar únicamente anticongelantes autorizados

⁸⁾ Tras validación de Geberit

Geberit Mapress Acero al Carbono

Tubos 1.0034

Tubo Geberit Mapress Acero al Carbono galvanizado exteriormente, atado pequeño



Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero al Carbono → pág. 81

Propiedades

- Galvanizado exteriormente

Información técnica

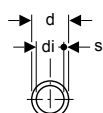
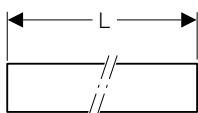
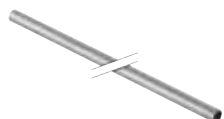
Material	Acero no aleado 1.0034 E195 (EN 10305)
Rugosidad de la superficie	10 µm
Dilatación térmica	0,012 mm/(m·K)
Conductividad térmica, tubería	60 W/(m·K)

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]	UMV3 [m]	UMV2 [m]	EUR/m
29252	12	15	12,6	1,2	6	120		1,80
29253	15	18	15,6	1,2	6	90		2,10
29254	20	22	19	1,5	6	60		3,00
29255	25	28	25	1,5	6	60		3,90
29256	32	35	32	1,5	6	30		5,40
29257	40	42	39	1,5	6	30		7,00
29258	50	54	51	1,5	6	30		9,00
29209	65	76,1	72,1	2	6		6	23,50
29210	80	88,9	84,9	2	6		6	27,60
29211	100	108	104	2	6		6	32,00

	Accesorios		Junta tórica		Juntas planas para conexiones roscadas			Juntas para bridas
	Acero al carbono recubierto de zinc exterior	Latón	CIIR negro	FKM azul	EPDM negro	FPM verde	Centellen® R WS 3825	Centellen® HD WS 3822
	✓ ⁽³⁾	✓ ⁽³⁾	✓ ⁽⁶⁾		✓ ⁽⁶⁾			✓
	✓ ⁽³⁾	✓ ⁽³⁾	✓		✓			✓
	✓ ⁽³⁾	✓ ⁽³⁾	✓ ⁽⁷⁾				✓	✓
	✓ ⁽³⁾	✓ ⁽³⁾	✓ ⁽⁶⁾			✓ ⁽⁶⁾	✓	✓
	✓ ⁽³⁾	✓ ⁽³⁾		✓ ⁽⁶⁾			✓	✓
	✓		✓		✓			✓
	✓		✓		✓			✓
	✓	✓		✓		✓		✓
	✓	✓		✓		✓		✓
	✓	✓		✓ ⁽⁸⁾		✓ ⁽⁸⁾		✓ ⁽⁸⁾
	✓	✓	✓		✓			✓
	✓	✓		✓		✓		✓
	A petición	A petición	✓		✓			✓

Tubos 1.0215

Tubo Geberit Mapress Acero al Carbono galvanizado interior y exteriormente, atado pequeño



Propiedades

- Galvanizado por procedimiento sendzimir

Aplicación

- Para redes de extinción de incendios y aspersores
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero al Carbono
→ pág. 81

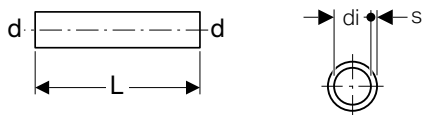
Información técnica

Material	Acero no aleado 1.0215 E220 (EN 10305)
Rugosidad de la superficie	10 µm
Dilatación térmica	0,012 mm/(m·K)
Conductividad térmica, tubería	60 W/(m·K)

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]	UMV3 [m]	UMV2 [m]	EUR/m
19452	12	15	12	1,5	6	60		1,70
19453	15	18	15	1,5	6	60		2,00
19454	20	22	19	1,5	6	60		2,70
19455	25	28	25	1,5	6	60		3,60
19456	32	35	32	1,5	6	30		5,10
19457	40	42	39	1,5	6	30		6,60
19458	50	54	51	1,5	6	30		8,40
19459	65	76,1	72,1	2	6		6	22,00
19460	80	88,9	84,9	2	6		6	25,60
19461	100	108	104	2	6		6	29,80

Segmentos de tubo

Segmento de tubo Geberit Mapress Acero al Carbono galvanizado exteriormente



Aplicación

- Para longitudes de construcción cortas entre dos manguitos de compresión
- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero al Carbono → pág. 81

Propiedades

- Galvanizado exteriormente

Información técnica

Material	Acero no aleado 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [cm]	UMV2 [ud.]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
22050	12	15	12,6	1,2	5		5	2,30
22051	15	18	15,6	1,2	5	5		2,10
22052	20	22	19	1,5	5,2		5	2,40
22053	25	28	25	1,5	5,6	5		2,10
22054	32	35	32	1,5	6,2		5	2,70
22055	40	42	39	1,5	8		5	2,90
22056	50	54	51	1,5	9		5	3,60
22057	65	76,1	72,1	2	13,6		1	11,70
22058	80	88,9	84,9	2	15		1	13,90
22059	100	108	104	2	18		1	18,30

Manguitos

Manguito Geberit Mapress Acero al Carbono



Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero al Carbono → pág. 81

Propiedades

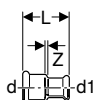
- Indicador de compresión
- No estanca si no está comprimida
- Galvanizado exteriormente
- Junta tórica de CIIR negro
- Manguito de compresión con tapón de protección trasparente

Información técnica

Material	Acero no aleado 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	UMV2 [ud.]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
22002	12	15	4,8	0,8	20		1,80
22003	15	18	4,8	0,8	20		2,00
22004	20	22	5	0,8	20		2,90
22005	25	28	5,4	0,8	20		3,40
22006	32	35	6,2	1	10		5,60
22007	40	42	7,1	1,1	4		7,70
22008	50	54	8,3	1,3	4		9,10
22012	65	66,7	12,7	2,7		1	31,50
22009	65	76,1	14,1	3,5		1	49,40
22010	80	88,9	16,2	4,2		1	57,70
22011	100	108	19,4	4,4		1	74,10

Manguito Geberit Mapress Acero al Carbono reducido



Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero al Carbono → pág. 81

Propiedades

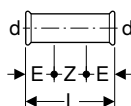
- Indicador de compresión
- No estanca si no está comprimida
- Galvanizado exteriormente
- Junta tórica de CIIR negro
- Manguito de compresión con tapón de protección trasparente

Información técnica

Material	Acero no aleado 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	UMV2 [ud.]	EUR/ud.
22023	40 / 32	42	35	7,9	1,9	4	17,70
22024	50 / 32	54	35	9,3	2,8	4	24,50
22025	50 / 40	54	42	9,2	2,3	4	24,50

Manguito deslizante Geberit Mapress Acero al Carbono



Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero al Carbono → pág. 81

Propiedades

- Indicador de compresión
- No estanca si no está comprimida
- Galvanizado exteriormente
- Junta tórica de CIIR negro
- Manguito de compresión con tapón de protección trasparente

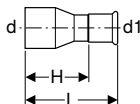
Información técnica

Material	Acero no aleado 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	E [cm]	L [cm]	Z [cm]	UMV2 [ud.]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
22102	12	15	2,5	8	3	20		2,30
22103	15	18	2,5	8	3	10		2,40
22104	20	22	2,5	8,4	3,4	20		3,30
22105	25	28	3	9,1	3,1	10		4,20
22106	32	35	3	10,2	4,2	10		8,00
22107	40	42	4	12	4	4		9,50
22108	50	54	4	14	6	4		12,40
22112	65	66,7	5	22	12		1	47,10
22109	65	76,1	6	23	11		1	75,00
22110	80	88,9	7	26	12		1	84,90
22111	100	108	8	31	15		1	102,10

Reducciones

Reducción Geberit Mapress Acero al Carbono con tope de inserción



Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero al Carbono → pág. 81

Propiedades

- Indicador de compresión
- No estanca si no está comprimida
- Galvanizado exteriormente
- Junta tórica de CIIR negro
- Manguito de compresión con tapón de protección transparente

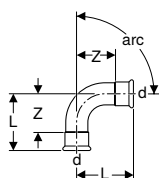
Información técnica

Material	Acero no aleado 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	UMV2 [ud.]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
22303	15 / 12	18	15	5,5	3,5	20		2,40
22305	20 / 12	22	15	5,9	3,9	20		3,00
22306	20 / 15	22	18	5,7	3,7	20		3,00
22307	25 / 12	28	15	6,6	4,6	20		4,30
22308	25 / 15	28	18	6,4	4,4	20		4,30
22309	25 / 20	28	22	6	3,9	20		5,40
22310	32 / 12	35	15	7,5	5,5	5		8,00
22311	32 / 15	35	18	7,4	5,5	5		8,00
22312	32 / 20	35	22	7,1	5	10		8,50
22313	32 / 25	35	28	6,8	4,5	5		8,50
22315	40 / 15	42	18	8	6	4		8,90
22316	40 / 20	42	22	8,2	6,1	4		10,60
22317	40 / 25	42	28	8,3	6	4		13,00
22318	40 / 32	42	35	7,7	5,1	4		9,20
22320	50 / 15	54	18	9,5	7,5		5	13,10
22321	50 / 20	54	22	9,5	7,4	4		16,80
22322	50 / 25	54	28	11	8,7	4		18,20
22323	50 / 32	54	35	10,6	8	4		17,80
22324	50 / 40	54	42	9,2	6,2	4		15,10
22327	65 / 50	66,7	54	12,7	9,1		1	30,90
22330	65 / 40	76,1	42	12,7	9,7		1	38,10
22331	65 / 50	76,1	54	14,6	11,1		1	43,90
22332	65 / 65	76,1	66,7	15,1	10,1		1	39,00
22338	80 / 50	88,9	54	16,3	12,8		1	53,40
22339	80 / 65	88,9	76,1	16,1	10,8		1	58,00
22345	100 / 50	108	54	17,2	13,7		1	57,60
22346	100 / 65	108	76,1	18,4	13,1		1	59,70
22348	100 / 80	108	88,9	20,3	14,3		1	59,70

Codos

Codo Geberit Mapress Acero al Carbono



Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero al Carbono → pág. 81

Propiedades

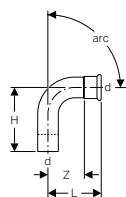
- Indicador de compresión
- No estanca si no está comprimida
- Galvanizado exteriormente
- Junta tórica de CIIR negro
- Manguito de compresión con tapón de protección transparente

Información técnica

Material	Acero no aleado 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	UMV2 [ud.]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
arc / Ángulo: 45°							
20602	12	15	3,6	1,6	20		3,10
20603	15	18	3,7	1,7	20		3,50
20604	20	22	4,2	2,1	20		4,30
20605	25	28	4,8	2,5	10		5,90
23606	32	35	4,3	1,7	5		10,70
23607	40	42	5,1	2,1	4		16,80
23608	50	54	6,2	2,7	2		22,00
20612	65	66,7	9,3	4,2		1	50,20
20609	65	76,1	10,3	5		1	74,10
20610	80	88,9	11,7	5,7		1	89,10
20611	100	108	14,3	6,8		1	121,80
arc / Ángulo: 90°							
20102	12	15	4,9	2,9	20		3,10
20103	15	18	5,3	3,3	20		3,40
20104	20	22	6,1	4	20		4,30
20105	25	28	7,2	4,9	10		5,90
23106	32	35	6,8	4,2	5		10,70
23107	40	42	8	5	4		18,00
23108	50	54	10	6,5	4		22,00
20112	65	66,7	14,1	9,1		1	50,70
20109	65	76,1	15,9	10,6		1	75,40
20110	80	88,9	18,5	12,5		1	89,50
20111	100	108	23	15,5		1	121,80

Codo Geberit Mapress Acero al Carbono con tope de inserción



Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero al Carbono → pág. 81

Propiedades

- Indicador de compresión
- No estanca si no está comprimida
- Galvanizado exteriormente
- Junta tórica de CIIR negro
- Manguito de compresión con tapón de protección transparente

Información técnica

Material	Acero no aleado 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	UMV2 [ud.]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
arc / Ángulo: 45°								
20702	12	15	3,6	4,5	1,6	20		3,10
20703	15	18	3,7	4,2	1,7	20		3,40
20704	20	22	4,2	5,2	2,1	20		4,30
20705	25	28	4,8	5,6	2,5	10		5,90
23706	32	35	4,3	5,3	1,7	5		10,70
23707	40	42	5,1	6,1	2,1	4		16,80
23708	50	54	6,2	7,3	2,7	2		22,30
20709	65	76,1	10,3	11,1	5		1	74,10
20710	80	88,9	11,7	12,8	5,7		1	89,10
20711	100	108	14,3	15,8	6,8		1	121,80
arc / Ángulo: 90°								
20302	12	15	4,9	5,9	2,9	20		3,10
20303	15	18	5,3	6,1	3,3	20		3,40
20304	20	22	6,1	7	4	20		4,30
20305	25	28	7,2	7,9	4,9	10		5,90
23306	32	35	6,8	7,7	4,2	5		11,00
23307	40	42	8	8,8	5	2		18,00
23308	50	54	10	10,8	6,5	2		22,30



Geberit Mapress Acero al Carbono

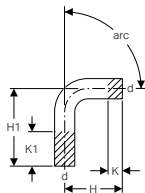
Geberit Mapress Acero al Carbono
Reducciones

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	UMV2 [ud.]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
20309	65	76,1	15,9	16,7	10,6		1	74,10
20310	80	88,9	18,5	19,5	12,5		1	89,10
20311	100	108	23	24,1	15,5		1	121,80



- Nueva dimensión H en los codos de 90° con tope de inserción d42 y d54

Curva de paso 90° Geberit Mapress Acero al Carbono



Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero al Carbono → pág. 81

Propiedades

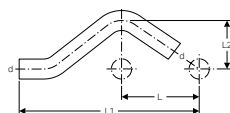
- Galvanizado exteriormente

Información técnica

Material | Acero no aleado 1.0034 E195 (EN 10305)

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	H [cm]	H1 [cm]	K [cm]	K1 [cm]	UMV2 [ud.]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
20402	12	15	7	12	2,2	7,2	20		3,50
20403	15	18	7	12	1,7	6,7	10		3,80
20404	20	22	7	12	0,9	5,9	10		4,10
20405	25	28	8	12	0,7	4,7	10		5,40
20406	32	35	12	20	3	11	5		10,30
20407	40	42	15	25	4,4	14,4		1	16,10
20408	50	54	20	30	6,5	16,5		1	21,30

Curvas de desviación Geberit Mapress Acero al Carbono



Aplicación

- Para cruce superior de conexiones paralelas con distancia L
- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero al Carbono → pág. 81

Propiedades

- Galvanizado exteriormente

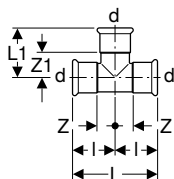
Información técnica

Material | Acero no aleado 1.0034 E195 (EN 10305)

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	UMV2 [ud.]	EUR/ud.
20802	12	15	5,7	15,8	3	10	3,10
20803	15	18	6	16,6	3,1	10	3,50
20804	20	22	6,5	17,9	3,3	10	4,30
20805	25	28	7,3	20,6	3,6	10	5,20

Piezas en T

Te Geberit Mapress Acero al Carbono igualada



Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero al Carbono → pág. 81

Propiedades

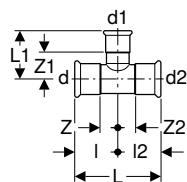
- Indicador de compresión
- No estanca si no está comprimida
- Galvanizado exteriormente
- Junta tórica de CIIR negro
- Manguito de compresión con tapón de protección trasparente

Información técnica

Material	Acero no aleado 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	UMV2 [ud.]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
21002	12	15	6,4	3,9	3,2	1,2	1,9	20		5,10
21003	15	18	6,8	4,1	3,4	1,4	2,1	20		5,30
21004	20	22	7,4	4,4	3,7	1,6	2,3	20		6,40
21005	25	28	8,4	5	4,2	1,9	2,7	10		8,90
21006	32	35	10	5,7	5	2,4	3,1	5		13,60
21007	40	42	11,4	6,5	5,7	2,7	3,5	4		18,90
21008	50	54	13,8	7,7	6,9	3,4	4,2	2		23,10
21012	65	66,7	22	10,5	11	6	5,5		1	90,90
21009	65	76,1	23	11	11,5	6,2	5,7		1	141,50
21010	80	88,9	26	12,7	13	7	6,7		1	164,30
21011	100	108	31	15,3	15,5	8	7,8		1	187,10

Te Geberit Mapress Acero al Carbono reducida



Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero al Carbono → pág. 81

Propiedades

- Indicador de compresión
- No estanca si no está comprimida
- Galvanizado exteriormente
- Junta tórica de CIIR negro
- Manguito de compresión con tapón de protección trasparente

Información técnica

Material	Acero no aleado 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	l2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	UMV2 [ud.]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
21103	12 / 15 / 12	15	18	15	6,4	3,6	3,2	3,2	1,2	1,6	1,2	10		5,40
21104	12 / 20 / 12	15	22	15	6,4	4,2	3,2	3,2	1,2	2,1	1,2	10		5,90
21204	15 / 12 / 15	18	15	18	6,8	4,2	3,4	3,4	1,4	2,2	1,4	20		5,40
21105	15 / 20 / 15	18	22	18	6,8	4,1	3,4	3,4	1,4	2	1,4	5		5,70
21206	20 / 12 / 20	22	15	22	7,4	4,4	3,7	3,7	1,6	2,4	1,6	20		5,50
21207	20 / 15 / 20	22	18	22	7,4	4,4	3,7	3,7	1,6	2,4	1,6	20		5,70



Geberit Mapress Acero al Carbono

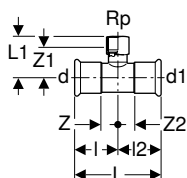
Geberit Mapress Acero al Carbono
Piezas en T

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	I2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	UMV2 [ud.]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
21107	20/25/20	22	28	22	7,4	4,5	3,7	3,7	1,6	2,2	1,6	5		9,20
21209	25/12/25	28	15	28	8,4	4,7	4,2	4,2	1,9	2,7	1,9	10		7,70
21210	25/15/25	28	18	28	8,4	4,7	4,2	4,2	1,9	2,7	1,9	10		7,70
21211	25/20/25	28	22	28	8,4	4,8	4,2	4,2	1,9	2,7	1,9	10		9,20
21212	32/12/32	35	15	35	10	5,1	5	5	2,4	3,1	2,4	5		11,60
21213	32/15/32	35	18	35	10	5,1	5	5	2,4	3,1	2,4	5		11,60
21214	32/20/32	35	22	35	10	5,2	5	5	2,4	3,1	2,4	5		13,60
21215	32/25/32	35	28	35	10	5,5	5	5	2,4	3,2	2,4	5		13,60
21216	40/12/40	42	15	42	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7	4		16,30
21217	40/15/40	42	18	42	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7	4		16,30
21218	40/20/40	42	22	42	11,4	5,5	5,7	5,7	2,7	3,4	2,7	4		18,90
21219	40/25/40	42	28	42	11,4	5,8	5,7	5,7	2,7	3,5	2,7	4		18,90
21220	40/32/40	42	35	42	11,4	6,1	5,7	5,7	2,7	3,5	2,7	4		18,90
21221	50/12/50	54	15	54	13,8	5,9	6,9	6,9	3,4	3,9	3,4	4		20,00
21222	50/15/50	54	18	54	13,8	5,9	6,9	6,9	3,4	3,9	3,4	2		20,00
21223	50/20/50	54	22	54	13,8	6,1	6,9	6,9	3,4	4	3,4	2		23,10
21224	50/25/50	54	28	54	13,8	6,4	6,9	6,9	3,4	4,1	3,4	2		23,10
21225	50/32/50	54	35	54	13,8	6,8	6,9	6,9	3,4	4,2	3,4	2		23,10
21226	50/40/50	54	42	54	13,8	7,2	6,9	6,9	3,4	4,2	3,4	2		23,10
21229	65/50/65	66,7	54	66,7	22	8,2	11	11	6	4,7	6		1	90,90
21230	65/25/65	76,1	28	76,1	23	7,5	11,5	11,5	6,2	5,2	6,2		1	141,20
21231	65/32/65	76,1	35	76,1	23	7,9	11,5	11,5	6,2	5,3	6,2		1	141,20
21232	65/40/65	76,1	42	76,1	23	8,3	11,5	11,5	6,2	5,3	6,2		1	141,20
21233	65/50/65	76,1	54	76,1	23	8,9	11,5	11,5	6,2	5,4	6,2		1	141,20
21234	65/65/65	76,1	66,7	76,1	23	11	11,5	11,5	6,2	6	6,2		1	125,20
21237	80/25/80	88,9	28	88,9	26	8,1	13	13	7	5,8	7		1	158,30
21238	80/32/80	88,9	35	88,9	26	8,5	13	13	7	5,9	7		1	158,30
21239	80/40/80	88,9	42	88,9	26	8,9	13	13	7	5,9	7		1	158,30
21240	80/50/80	88,9	54	88,9	26	9,5	13	13	7	6	7		1	158,30
21241	80/65/80	88,9	76,1	88,9	26	11,6	13	13	7	6,3	7		1	158,30
21245	100/25/100	108	28	108	31	9,1	15,5	15,5	8	6,8	8		1	187,10
21246	100/32/100	108	35	108	31	9,5	15,5	15,5	8	6,9	8		1	187,10
21247	100/40/100	108	42	108	31	9,9	15,5	15,5	8	6,9	8		1	187,10
21248	100/50/100	108	54	108	31	10,5	15,5	15,5	8	7	8		1	187,10
21249	100/65/100	108	76,1	108	31	12,6	15,5	15,5	8	7,3	8		1	187,10
21250	100/80/100	108	88,9	108	31	13,7	15,5	15,5	8	7,7	8		1	187,10



- Nuevas dimensiones L1 y Z1 en las piezas en T d76,1, d88,9 y d108

Te Geberit Mapress Acero al Carbono con rosca hembra



Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero al Carbono → pág. 81

Propiedades

- Indicador de compresión
- No estanca si no está comprimida
- Galvanizado exteriormente
- Junta tórica de CIIR negro
- Manguito de compresión con tapón de protección transparente

Información técnica

Material	Acero no aleado 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--

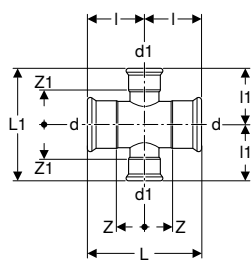
N.º de art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	l2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	UMV2 [ud.]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
21304	12 / 15 / 12	15	1/2	15	6,4	3,7	3,2	3,2	1,2	2,4	1,2	20		7,30
21305	15	18	1/2	18	6,8	3,9	3,4	3,4	1,4	2,6	1,4	20		7,30
21307	20 / 15 / 20	22	1/2	22	7,4	4	3,7	3,7	1,6	2,7	1,6	20		9,10
21308	20 / 20 / 20	22	3/4	22	7,4	4,4	3,7	3,7	1,6	2,8	1,6	5		8,00
21309	25 / 15 / 25	28	1/2	28	8,4	4,4	4,2	4,2	1,9	3,1	1,9	10		10,70
21310	25 / 20 / 25	28	3/4	28	8,4	4,7	4,2	4,2	1,9	3,2	1,9	10		10,70
21311	25	28	1	28	8,4	5,3	4,2	4,2	1,9	3,6	1,9		5	9,00
21312	32 / 15 / 32	35	1/2	35	10	4,8	5	5	2,4	3,5	2,4	5		14,60
21313	32 / 20 / 32	35	3/4	35	10	5,1	5	5	2,4	3,6	2,4	5		15,00
21314	32 / 25 / 32	35	1	35	10	5,6	5	5	2,4	3,9	2,4		5	13,00
21316	40 / 15 / 40	42	1/2	42	11,4	5,1	5,7	5,7	2,7	3,8	2,7	4		22,80
21317	40 / 20 / 40	42	3/4	42	11,4	5,4	5,7	5,7	2,7	3,9	2,7	4		22,80
21318	40 / 25 / 40	42	1	42	11,4	6	5,7	5,7	2,7	4,3	2,7		5	19,80
21321	50 / 20 / 50	54	3/4	54	13,8	6	6,9	6,9	3,4	4,5	3,4	2		24,70
21322	50 / 25 / 50	54	1	54	13,8	6,6	6,9	6,9	3,4	4,9	3,4		1	21,70
21324	50	54	2	54	13,8	7,9	6,9	6,9	3,4	5,6	3,4		1	34,30
21325	65 / 20 / 65	66,7	3/4	66,7	22	6,4	11	11	6	4,9	6		1	76,40
21326	65 / 20 / 65	76,1	3/4	76,1	23	7,4	11,5	11,5	6,2	5,9	6,2		1	88,60
21329	65 / 50 / 65	76,1	2	76,1	23	9,1	11,5	11,5	6,2	6,8	6,2		1	75,70
21331	80 / 20 / 80	88,9	3/4	88,9	26	8	13	13	7	6,5	7		1	103,90
21334	80 / 50 / 80	88,9	2	88,9	26	9,7	13	13	7	7,4	7		1	88,80
21336	100 / 20 / 100	108	3/4	108	31	9	15,5	15,5	8	7,5	8		1	109,50



- Nuevas dimensiones L1 y Z1 en las piezas en T d76.1, d88,9 y d108

Cruces

Empalme en cruz Geberit Mapress Acero al Carbono reducido



Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero al Carbono → pág. 81

Propiedades

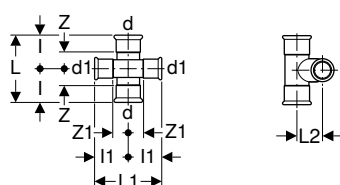
- Indicador de compresión
- No estanca si no está comprimida
- Galvanizado exteriormente
- Junta tórica de CIIR negro
- Manguito de compresión con tapón de protección trasparente

Información técnica

Material	Acero no aleado 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	I1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
21121	40 / 25	42	28	11,4	11,6	5,7	5,8	2,7	3,5	1	28,80
21122	50 / 25	54	28	13,8	12,8	6,9	6,4	3,4	4,1	1	32,20
21123	50 / 32	54	35	13,8	13,6	6,9	6,8	3,4	4,2	1	32,20
21127	65 / 25	76,1	28	23	15,8	11,5	7,9	6,2	5,6	1	173,40
21128	65 / 32	76,1	35	23	16,2	11,5	8,1	6,2	5,5	1	173,40
21130	80 / 25	88,9	28	26	17,4	13	8,7	7	6,4	1	201,10
21131	80 / 32	88,9	35	26	18	13	9	7	6,4	1	201,10
21133	100 / 25	108	28	31	20	15,5	10	8	7,7	1	230,60
21134	100 / 32	108	35	31	20	15,5	10	8	7,4	1	230,60

Empalme en cruz Geberit Mapress Acero al Carbono reducido, escalonado



Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero al Carbono → pág. 81

Propiedades

- Indicador de compresión
- No estanca si no está comprimida
- Galvanizado exteriormente
- Junta tórica de CIIR negro
- Manguito de compresión con tapón de protección trasparente

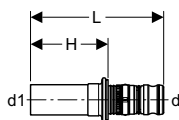
Información técnica

Material	Acero no aleado 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	I [cm]	I1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	UMV2 [ud.]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
21504	12	15	15	6,4	6,4	2	3,2	3,2	1,2	1,2	5		14,30
21505	15 / 12	18	15	6,8	8,4	2,5	3,4	4,2	1,4	2,2	5		14,30
21506	20 / 12	22	15	7,4	8,4	2,7	3,7	4,2	1,6	2,2	5		14,70
21509	20 / 15	22	18	7,4	8,4	2,8	3,7	4,2	1,6	2,2		5	14,70
21507	25 / 12	28	15	8,4	8,4	2,9	4,2	4,2	1,9	2,2		5	16,60
21510	25 / 15	28	18	8,4	8,4	3,2	4,2	4,2	1,9	2,2		1	16,60
21512	25 / 20	28	22	8,4	8,4	3,3	4,2	4,2	1,9	2,1		1	19,50

Transiciones desmontables

Adaptador Geberit Mepla sobre Geberit Mapress, con tope de inserción



Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero al Carbono → pág. 81

Propiedades

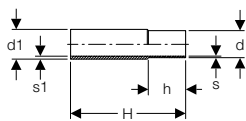
- No estanca si no está comprimida
- Junta tórica de EPDM
- Empalme de compresión con tapón de protección trasparente

Información técnica

Material	Bronce industrial (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	-----------------------------------

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	UMV2 [ud.]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
601.508.00.5	12	16	15	5,9	3,4	10		9,70
602.508.00.5	15	20	18	6,1	3,4	10		11,80
602.509.00.5	15 / 20	20	22	6,2	3,5		10	11,80
603.508.00.5	20	26	22	6,7	3,5	5		15,10
604.508.00.5	25	32	28	6,6	3,7	5		19,50
605.508.00.5	32	40	35	7,5	4,1	5		26,20
606.508.00.5	40	50	42	10,1	6,3		2	52,30
607.508.00.5	50	63	54	13,6	7		1	92,30

Adaptador Geberit Mapress Acero al Carbono con tope de inserción y extremo para soldar



Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero al Carbono → pág. 81

Propiedades

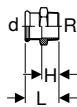
- No galvanizado

Información técnica

Material	Acero no aleado 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	s [mm]	s1 [mm]	H [cm]	h [cm]	UMV2 [ud.]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
12412	12	15	17,2	1,2	2,3	12	3	5		5,00
12413	15	18	21,3	1,2	2,9	12	3	5		5,20
12414	20	22	26,9	1,5	4	12	3,4	5		6,40
12415	25	28	33,7	1,5	4,4	12	3,4	5		7,20
12416	32	35	42,4	1,5	5,2	12	4	5		8,50
12417	40	42	48,3	1,5	4,7	12	4,5	4		10,30
12418	50	54	60,3	1,5	4,7	12	5	4		12,30
12419	65	76,1	76,1	2	3,7	12	7		1	18,80
12420	80	88,9	88,9	2	4,1	12	7,5		1	22,90
12421	100	108	114,3	2	5,2	12	9		1	31,70

Transición Geberit Mapress Acero al Carbono con rosca macho



Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero al Carbono → pág. 81

Propiedades

- Indicador de compresión
- No estanca si no está comprimida
- Galvanizado exteriormente
- Junta tórica de CIIR negro
- Manguito de compresión con tapón de protección transparente

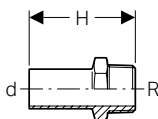
Información técnica

Material Acero no aleado 1.0034 E195 (EN 10305)

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	L [cm]	H [cm]	UMV2 [ud.]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
21703	12 / 15	15	1/2	4,1	2,1	20		5,10
21714	12 / 20	15	3/4	4,3	2,6	10		5,20
21704	15	18	1/2	4,2	2,2	20		5,60
21705	15 / 20	18	3/4	4,4	2,4	20		5,90
21715	20 / 15	22	1/2	4	2,2	20		6,20
21707	20	22	3/4	4,4	2,3	20		7,70
21716	20 / 25	22	1	4,6	2,6	20		6,10
21717	25 / 20	28	3/4	4,6	2,6	20		8,00
21708	25	28	1	4,8	2,5	20		9,40
21727	25 / 32	28	1 1/4	4,8	2,8	10		8,00
21719	32 / 25	35	1	5,1	2,5	5		11,10
21709	32	35	1 1/4	5,3	2,7	5		12,40
21720	32 / 40	35	1 1/2	5,3	3	5		10,80
21721	N 40 / 32	42	1 1/4	5,7	2,7	4		12,10
21710	40	42	1 1/2	5,7	2,7	4		14,50
21722	50 / 40	54	1 1/2	7,1	3,6		5	19,10
21711	50	54	2	7,1	3,6	4		32,60
21712	65	66,7	2 1/2	11,8	4		1	36,20
21713	65	76,1	2 1/2	11,9	4,3		1	55,80
21724	80	88,9	3	13,7	5		5	49,80
21725	100	108	4	16	6,1		5	66,50

N: Nuevo, disponible a partir de abril 2019

Transición Geberit Mapress Acero al Carbono con rosca macho y tope de inserción



Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero al Carbono → pág. 81

Propiedades

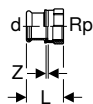
- Galvanizado exteriormente

Información técnica

Material Acero no aleado 1.0034 E195 (EN 10305)

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	H [cm]	UMV2 [ud.]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
21932	12 / 15	15	1/2	5,7	10		5,10
21933	15	18	1/2	5,7	5		5,60
21934	15 / 20	18	3/4	5,9		5	5,60
21935	20 / 15	22	1/2	5,7	5		6,10
21936	20	22	3/4	5,9	10		6,10
21937	25	28	1	6,6	10		7,70
21938	32	35	1 1/4	8		1	10,30
21939	40	42	1 1/2	9,1		1	13,20
21940	50	54	2	10,2		1	18,40

Transición Geberit Mapress Acero al Carbono con rosca hembra



Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero al Carbono → pág. 81

Propiedades

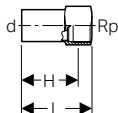
- Indicador de compresión
- No estanca si no está comprimida
- Galvanizado exteriormente
- Junta tórica de CIIR negro
- Manguito de compresión con tapón de protección transparente

Información técnica

Material Acero no aleado 1.0034 E195 (EN 10305)

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	Z [cm]	UMV2 [ud.]	EUR/ud.
21802	12 / 15	15	1/2	3,7	0,4	20	5,30
21823	12 / 20	15	3/4	3,8	0,7	5	5,20
21803	15	18	1/2	3,7	0,4	20	5,90
21804	15 / 20	18	3/4	3,8	0,3	10	5,60
21805	20 / 15	22	1/2	3,8	0,3	20	6,20
21806	20	22	3/4	3,9	0,3	20	7,20
21824	20 / 25	22	1	4,2	0,4	10	6,20
21807	25 / 15	28	1/2	3,8	0,2	10	9,40
21808	25 / 20	28	3/4	3,8	0,1	10	8,00
21809	25	28	1	4,4	0,4	10	9,40
21810	32 / 20	35	3/4	4,2	0,1	5	10,60
21820	32 / 25	35	1	4,5	0,2	5	10,60
21811	32	35	1 1/4	4,9	0,4	5	10,60
21814	40	42	1 1/2	5,3	0,4	4	12,20
21818	50	54	2	6,2	0,5	4	18,20

Transición Geberit Mapress Acero al Carbono con rosca hembra y tope de inserción



Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero al Carbono → pág. 81

Propiedades

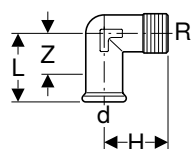
- Galvanizado exteriormente

Información técnica

Material Acero no aleado 1.0034 E195 (EN 10305)

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	H [cm]	UMV2 [ud.]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
21902	12 / 15	15	1/2	6,1	4,8	10		5,10
21903	15	18	1/2	6,1	4,8	10		5,60
21904	15 / 20	18	3/4	6,4	4,9		1	6,40
21905	20 / 15	22	1/2	6,2	4,9	20		6,10
21906	20	22	3/4	6,5	5	5		6,10
21910	25 / 15	28	1/2	7,4	4,9		1	7,20
21912	32 / 15	35	1/2	7,7	5,2		1	10,60
21914	40 / 15	42	1/2	8,1	5,7		1	12,30
21916	50 / 15	54	1/2	8,6	6,2		1	15,80
21918	65 / 15	76,1	1/2	10,5	8,7		1	40,80
21920	80 / 15	88,9	1/2	11,5	10,2		1	54,40
21922	100 / 15	108	1/2	12,7	11,4		1	79,90

Codo de transición 90° Geberit Mapress Acero al Carbono con rosca macho



Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero al Carbono → pág. 81

Propiedades

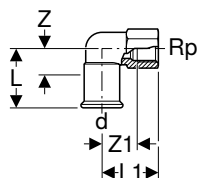
- Indicador de compresión
- No estanca si no está comprimida
- Galvanizado exteriormente
- Junta tórica de CIIR negro
- Manguito de compresión con tapón de protección trasparente

Información técnica

Material	Acero no aleado 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	UMV2 [ud.]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
21613	12 / 15	15	1/2	3,5	3,1	1,5	20		6,20
21615	15	18	1/2	3,7	3,1	1,7	10		6,70
21618	20	22	3/4	4,1	3,5	2	5		9,10
21609	25 / 20	28	3/4	5,8	5	3,5		1	12,90
21610	25	28	1	5,8	5,4	3,5		1	12,90

Codo de transición 90° Geberit Mapress Acero al Carbono con rosca hembra



Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero al Carbono → pág. 81

Propiedades

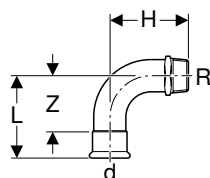
- Indicador de compresión
- No estanca si no está comprimida
- Galvanizado exteriormente
- Junta tórica de CIIR negro
- Manguito de compresión con tapón de protección trasparente

Información técnica

Material	Acero no aleado 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	UMV2 [ud.]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
21659	20 / 15	22	1/2	4,2	4	2,1	2,7		5	11,00
21660	25 / 15	28	1/2	4,7	4,4	2,4	3,1	5		15,00
21661	25 / 20	28	3/4	5,8	5	3,5	3,5		1	12,90
21662	25	28	1	5,8	5,4	3,5	3,6		1	12,90

Codo 90° Geberit Mapress Acero al Carbono con rosca macho



Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero al Carbono → pág. 81

Propiedades

- Indicador de compresión
- No estanca si no está comprimida
- Galvanizado exteriormente
- Junta tórica de CIIR negro
- Manguito de compresión con tapón de protección trasparente

Información técnica

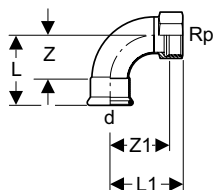
Material	Acero no aleado 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	UMV2 [ud.]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
20503	12 / 15	15	1/2	4,9	4	2,9	20		7,50
20505	15	18	1/2	5,3	4,7	3,3	10		7,70
20507	20	22	3/4	6,1	5,4	4	10		10,70
20508	25	28	1	7,2	6,6	4,9	10		13,60
23509	32	35	1 1/4	6,8	10,2	4,2	5		20,10
23510	40	42	1 1/2	8	11,3	5		1	35,10
23511	50	54	2	10	13,8	6,5		1	44,80



- Nueva dimensión H en la curva de transición de 90° con rosca exterior, d42 / d54

Codo 90° Geberit Mapress Acero al Carbono con rosca hembra



Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero al Carbono → pág. 81

Propiedades

- Indicador de compresión
- No estanca si no está comprimida
- Galvanizado exteriormente
- Junta tórica de CIIR negro
- Manguito de compresión con tapón de protección trasparente

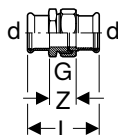
Información técnica

Material	Acero no aleado 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	UMV2 [ud.]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
20553	12 / 15	15	1/2	4,9	4,8	2,9	3,3	5		7,60
20555	15	18	1/2	5,3	5,2	3,3	3,7	5		7,90
20557	20	22	3/4	6,1	6	4	4,4	5		11,00
20558	25 / 15	28	1/2	7,2	6,5	4,9	5		5	13,60
20559	25	28	1	7,2	6,6	4,9	4,7	5		12,90
20560	32	35	1 1/4	6,8	7,5	4,2	5,4		1	17,40
20561	40	42	1 1/2	8	8,4	5	6,3		1	30,30
20562	50	54	2	10	10,4	6,5	7,8		1	39,90

Transiciones y conexiones, desmontables

Conexión roscada Geberit Mapress Acero al Carbono



Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero al Carbono → pág. 81

Propiedades

- Indicador de compresión
- No estanca si no está comprimida
- Galvanizado exteriormente
- Tuerca de unión de latón
- Junta tórica de CIIR negro
- Junta plana de EPDM
- Manguito de compresión con tapón de protección trasparente

Información técnica

Temperatura de fluido con junta plana EPDM	0–100 °C
Material	Acero no aleado 1.0034 E195 (EN 10305)

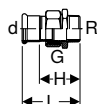


Geberit Mapress Acero al Carbono

Geberit Mapress Acero al Carbono
Transiciones y conexiones, desmontables

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	L [cm]	Z [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
25320	12	15	3/4	6,6	2,6	1	14,50
25321	15	18	3/4	6,9	2,9	5	16,10
25322	20	22	1	7,2	3	5	23,20
25323	25	28	1 1/4	7,7	3,1	5	38,50
25324	32	35	1 1/2	8,2	3	5	52,80
25325	40	42	1 3/4	9,5	3,5	1	76,10
25326	50	54	2 3/8	11,3	4,3	1	125,90

Racor de transición Geberit Mapress Acero al Carbono con rosca macho



Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero al Carbono → pág. 81

Información técnica

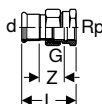
Temperatura de fluido con junta plana EPDM	0–100 °C
Material	Acero no aleado 1.0034 E195 (EN 10305)

Propiedades

- Indicador de compresión
- No estanca si no está comprimida
- Galvanizado exteriormente
- Tuerca de unión de latón
- Tubo de salida de bronce industrial
- Junta tórica de CIIR negro
- Junta plana de EPDM
- Manguito de compresión con tapón de protección trasparente

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	G ["]	L [cm]	H [cm]	UMV2 [ud.]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
25330	12 / 15	15	1/2	3/4	6,1	4,1	10		7,30
25332	15	18	1/2	3/4	6,1	4,1	10		8,30
25335	20	22	3/4	1	6,8	4,7	2		12,60
25329	20 / 25	22	1	1	6,9	4,8	5		10,70
25337	25	28	1	1 1/4	7,5	5,2	2		18,20
25338	32	35	1 1/4	1 1/2	8	5,4	2		25,90
25339	40	42	1 1/2	1 3/4	8,5	5,5	2		37,40
25340	50	54	2	2 3/8	9,7	6,2		1	83,30

Racor de transición Geberit Mapress Acero al Carbono con rosca hembra



Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero al Carbono → pág. 81

Información técnica

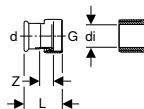
Temperatura de fluido con junta plana EPDM	0–100 °C
Material	Acero no aleado 1.0034 E195 (EN 10305)

Propiedades

- Indicador de compresión
- No estanca si no está comprimida
- Galvanizado exteriormente
- Tuerca de unión de latón
- Tubo de salida de bronce industrial
- Junta tórica de CIIR negro
- Junta plana de EPDM
- Manguito de compresión con tapón de protección trasparente

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	G ["]	L [cm]	Z [cm]	UMV2 [ud.]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
25300	12 / 15	15	1/2	3/4	5,8	2,3	5		7,10
25302	15	18	1/2	3/4	5,8	2,3	5		8,10
25304	20	22	3/4	1	6,3	2,3	5		10,70
25305	20 / 25	22	1	1	6,6	3		5	10,70
25306	25	28	1	1 1/4	7,1	3,3	5		15,60
25307	32	35	1 1/4	1 1/2	7,7	3,5		1	22,40
25308	40	42	1 1/2	1 3/4	8,2	3,1		1	32,60
25309	50	54	2	2 3/8	9,5	3,4		1	72,60

Desagüe Geberit Mapress Acero al Carbono con tuerca de unión



Aplicación

- Para conexiones de radiadores y válvulas de radiador
- Para la calefacción y refrigeración
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero al Carbono → pág. 81

Información técnica

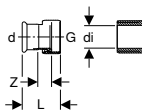
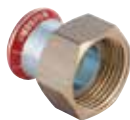
Temperatura de fluido con junta plana EPDM	0–100 °C
Material	Acero no aleado 1.0034 E195 (EN 10305)

Propiedades

- Indicador de compresión
- No estanca si no está comprimida
- Galvanizado exteriormente
- Tuerca de unión de latón, niquelado
- Junta tórica de CIIR negro
- Junta plana de EPDM
- Manguito de compresión con tapón de protección trasparente

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	di, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	UMV2 [ud.]	EUR/ud.
25042	12	15	1/2	10	5,1	2,5	5	6,30
25048	15	18	1/2	10	5,3	2,6	5	7,00
25049	20	22	3/4	13	5,4	2,7	10	7,40

Transición Geberit Mapress Acero al Carbono con tuerca de racor



Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero al Carbono → pág. 81

Información técnica

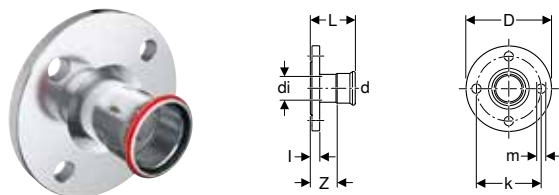
Temperatura de fluido con junta plana EPDM	0–100 °C
Material	Acero no aleado 1.0034 E195 (EN 10305)

Propiedades

- Indicador de compresión
- No estanca si no está comprimida
- Galvanizado exteriormente
- Tuerca de unión de latón
- Junta tórica de CIIR negro
- Junta plana de EPDM
- Manguito de compresión con tapón de protección trasparente

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	di, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	UMV2 [ud.]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
25032	12	15	3/4	13	3,7	1,1	10		4,30
25033	15	18	3/4	13	3,7	1,1	10		4,30
25040	15	18	1	20	3,9	1,1		5	8,50
25034	20	22	1	20	4	1,1	10		7,10
25044	20	22	1 1/4	26	4,3	1,3		10	8,80
25035	25	28	1 1/4	26	4,4	1,3	10		9,80
25050	25	28	1 1/2	32	4,6	1,3	10		9,80
25036	32	35	1 1/2	32	4,8	1,3	5		15,30
25051	32	35	2	42	4,8	1,2	5		15,60
25037	40	42	1 3/4	39	5,2	1,3	4		20,70
25052	40	42	2	42	5,4	1,4	4		20,70
25053	40	42	2 1/4	42	5,6	1,4		1	24,70
25038	50	54	2 3/8	51	5,8	1,5		1	32,40
25054	50	54	2 1/2	54	6,3	1,4		5	38,90
25055	50	54	2 3/4	57	6,3	1,4		1	38,90
25045	65	76,1	3	73	9,9	3,3		1	66,50
25046	80	88,9	3 1/2	84	11,1	3,7		1	126,00

Brida Geberit Mapress Acero al Carbono PN 10/16, con manguito de compresión



Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero al Carbono → pág. 81

Información técnica

Material	Acero no aleado 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	L [cm]	I [cm]	Z [cm]	n [ud.]	PN [bar]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
23754	20	22	19	10,5	75	14	6,5	1,8	4,4	4	10 / 16	1	27,30
23755	25	28	25	11,5	85	14	6,9	1,8	4,6	4	10 / 16	1	28,80
23756	32	35	32	14	100	18	7,2	1,8	4,6	4	10 / 16	1	42,80
23757	40	42	39	15	110	18	7,9	1,8	4,9	4	10 / 16	1	49,20
23758	50	54	51	16,5	125	18	8,7	1,8	5,2	4	10 / 16	1	50,90
23762	65	66,7	63,1	18,5	145	18	11,8	1,8	6,8	4	10 / 16	1	75,50
23759	65	76,1	72	18,5	145	18	11,8	1,8	6,5	4	10 / 16	1	92,90
23760	80	88,9	84,8	20	160	18	12,5	2	6,5	8	10 / 16	1	108,90
23761	100	108	103,9	22	180	18	13	2	5,5	8	10 / 16	1	130,40

Propiedades

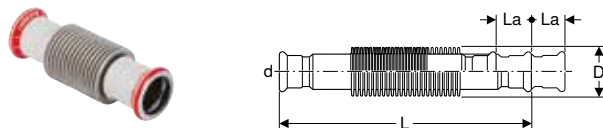
- Indicador de compresión
- No estanca si no está comprimida
- Galvanizado exteriormente
- Junta tórica de CIIR negro
- Manguito de compresión con tapón de protección transparente
- Forma B1 (regleta cubrejuntas alta con superficie de obturación estándar), EN 1092-1

Accesorios complementarios

- Junta para brida Geberit PN 10/16 → pág. 77
- Juego de tornillos Geberit para unión por brida, de acero galvanizado → pág. 107

Compensadores

Compensador axial Geberit Mapress Acero al Carbono con manguitos de compresión



Aplicación

- Para agua de calefacción
- Para agua de refrigeración sin anticongelante
- Para agua de refrigeración con anticongelante
- Para agua de calefacción urbana ≤ 120 °C
- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Solo para la compensación de la dilatación axial en funcionamiento

Información técnica

Presión de servicio máxima	16 bar
Temperatura de servicio	-30 – +120 °C
Material	Acero no aleado 1.0034 E195 (EN 10305)

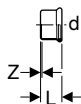
N.º de art.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	La [mm]	L [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
23935	25	28	3,9	+/- 13	12	1	94,90
23936	32	35	4,6	+/- 13	13,9	1	101,60
23937	40	42	5,9	+/- 13	14,9	1	221,80
23938	50	54	7	+/- 18	17,6	1	239,70
23939	65	76,1	8,8	+/- 22	26,2	1	292,60
23940	80	88,9	11,7	+/- 23	28,6	1	304,30
23941	100	108	14,4	+/- 23	54,2	1	718,40

Propiedades

- Indicador de compresión
- No estanca si no está comprimida
- Exterior blanco
- Fuelle en acero inoxidable
- Junta tórica de CIIR negro
- Manguito de compresión con tapón de protección transparente

Cierres

Tapón Geberit Mapress Acero al Carbono



Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Para el cierre duradero de extremos de tubo
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero al Carbono → pág. 81

Propiedades

- Indicador de compresión
- No estanca si no está comprimida
- Galvanizado exteriormente
- Junta tórica de CIIR negro
- Manguito de compresión con tapón de protección trasparente

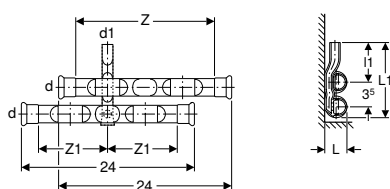
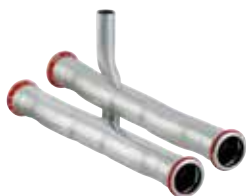
Información técnica

Material	Acero no aleado 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	UMV2 [ud.]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
20212	12	15	2,3	0,3	20		3,60
20213	15	18	2,3	0,3	10		4,30
20214	20	22	2,4	0,3	10		4,70
20215	25	28	2,6	0,3	10		6,50
20216	32	35	2,9	0,3	5		7,60
20217	40	42	3,3	0,3	4		15,90
20218	50	54	3,8	0,3	4		17,90
20222	65	66,7	5,5	0,5		1	25,50
20219	65	76,1	6	0,7		5	29,20
20220	80	88,9	6,7	0,7		1	33,20
20221	100	108	8,2	0,7		1	47,10

Conexiones para calefacción

Juego de conector pieza en T Geberit Mapress Acero al Carbono para retorno



Aplicación

- Para sistemas de rodapié
- Para la calefacción y refrigeración
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero al Carbono → pág. 81

Propiedades

- Indicador de compresión
- No estanca si no está comprimida
- Galvanizado exteriormente
- Junta tórica de CIIR negro
- Manguito de compresión con tapón de protección trasparente

Información técnica

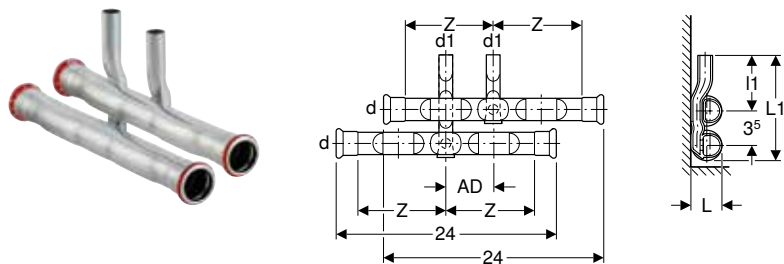
Material	Acero no aleado 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--

Suministro incluye

- Conector pieza en T con conexión larga
- Manguito escalonado, largo

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	I1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
23602	12	15	15	2,7	10,8	6,5	10	20	1	21,60
23603	15 / 12	18	15	2,9	11	6,5	10	20	1	22,40
23604	20 / 12	22	15	3,3	11,2	6,5	9,9	19,8	1	23,10

Juego de conector pieza en T Geberit Mapress Acero al Carbono para ida y retorno



Aplicación

- Para sistemas de rodapié
- Para la calefacción y refrigeración
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero al Carbono → pág. 81

Información técnica

Material	Acero no aleado 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--

Propiedades

- Indicador de compresión
- No estanca si no está comprimida
- Avance y retroceso intercambiables
- Galvanizado exteriormente
- Junta tórica de CIIR negro
- Manguito de compresión con tapón de protección trasparente

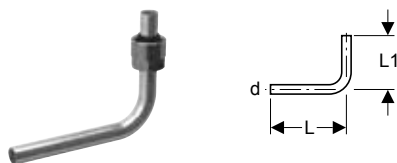
Suministro incluye

- Conector pieza en T con conexión corta
- Conector pieza en T con conexión larga

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	AD [cm]	L [cm]	L1 [cm]	l1 [cm]	Z [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
24002	12	15	15	4-6	2,7	10,8	6,5	10	1	35,60
24003	15 / 12	18	15	4-6	2,9	11	6,5	10	1	36,80
24004	20 / 12	22	15	4-6	3,3	11,2	6,5	10	1	38,70

Nuevo

Codo con tope de inserción para tubo metálico 90° Geberit con unión para eurocono



Aplicación

- Para la conexión de válvulas de radiador
- Para la calefacción y refrigeración
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero al Carbono → pág. 81

Propiedades

- Niquelado

Suministro incluye

- Unión para eurocono G 3/4

Información técnica

Material	Cu-DHP Cobre CW024A (EN 1412)
----------	-------------------------------

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	UMV2 [ud.]	EUR/ud.
611.601.22.3	12	15	13	10	2	6,60

Disponible a partir de septiembre 2019



- Apretar la unión roscada hasta el tope
- Recambio para n.º de art. 611.601.22.1

Codo con tope de inserción para tubo metálico 90° Geberit con unión para eurocono



Aplicación

- Para la conexión de válvulas de radiador
- Para la calefacción y refrigeración
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero al Carbono → pág. 81

Propiedades

- Niquelado

Suministro incluye

- Unión para eurocono G 3/4

Información técnica

Material	Cu-DHP Cobre CW024A (EN 1412)
----------	-------------------------------

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	UMV2 [ud.]	EUR/ud.
611.601.22.1 FD	12	15	13	10	2	10,00

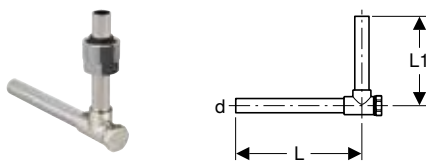
FD: Fin de serie a partir de septiembre 2019



- Apretar la unión roscada hasta el tope

Nuevo

Codo con tope de inserción para tubo metálico 90° Geberit, puede cerrarse el paso, con unión para eurocono



Aplicación

- Para la conexión de válvulas de radiador
- Para la calefacción y refrigeración
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero al Carbono → pág. 81

Propiedades

- Niquelado

Suministro incluye

- Unión para eurocono G 3/4

Información técnica

Material	Latón/cobre
----------	-------------

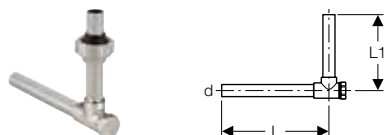
N.º de art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	UMV2 [ud.]	EUR/ud.
611.603.22.3	12	15	12,5	10	2	21,60

Disponible a partir de septiembre 2019



- Apretar la unión roscada hasta el tope
- Recambio para n.º de art. 611.603.22.2

Codo con tope de inserción para tubo metálico 90° Geberit, puede cerrarse el paso, con unión para eurocono



Aplicación

- Para la conexión de válvulas de radiador
- Para la calefacción y refrigeración
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero al Carbono → pág. 81

Propiedades

- Niquelado

Suministro incluye

- Unión para eurocono G 3/4

Información técnica

Material	Latón/cobre							
N.º de art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	UMV2 [ud.]	EUR/ud.		
611.603.22.2 FD	12	15	12,5	10	2	22,20		

FD: Fin de serie a partir de septiembre 2019



- Apretar la unión roscada hasta el tope

Adaptador Geberit eurocono, con rosca macho



Aplicación

- Para la calefacción y refrigeración
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero al Carbono → pág. 81

Propiedades

- Niquelado

Información técnica

Material	Latón CW617N							
N.º de art.	DN	G ["]	G1 ["]	H [cm]	SW [mm]	UMV2 [ud.]	EUR/ud.	
641.512.00.1	15	3/4	1/2	2,5	27	10	3,00	
641.533.00.1	20 / 15	3/4	3/4	3	32	10	6,30	

Desagüe Geberit Mapress Acero al Carbono con tuerca de unión



Aplicación

- Para conexiones de radiadores y válvulas de radiador
- Para la calefacción y refrigeración
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero al Carbono → pág. 81

Propiedades

- Indicador de compresión
- No estanca si no está comprimida
- Galvanizado exteriormente
- Tuerca de unión de latón, niquelado
- Junta tórica de CIIR negro
- Junta plana de EPDM
- Manguito de compresión con tapón de protección transparente

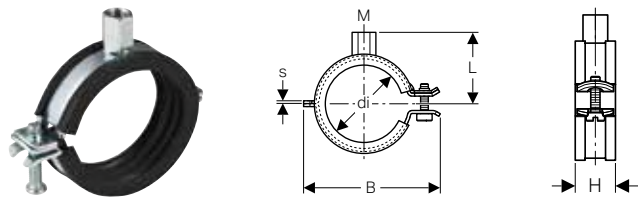
Información técnica

Temperatura de fluido con junta plana EPDM	0–100 °C								
Material	Acero no aleado 1.0034 E195 (EN 10305)								
N.º de art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	di, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	UMV2 [ud.]	EUR/ud.	
25042	12	15	1/2	10	5,1	2,5	5	6,30	
25048	15	18	1/2	10	5,3	2,6	5	7,00	
25049	20	22	3/4	13	5,4	2,7	10	7,40	

Accesorios complementarios para Geberit Mapress Acero al Carbono

Fijaciones para tubos

Abrazadera isofónica Geberit, con manguito roscado M8/M10



Aplicación

- Para la fijación de tubos Geberit Mapress
- Para la fijación de tubos multicapa Geberit Mepla

Propiedades

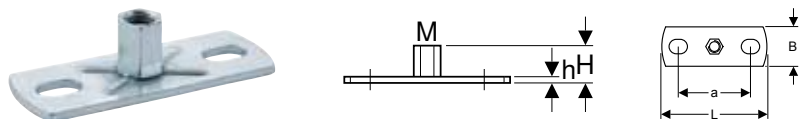
- Cierre rápido
- Tornillo con hendidura y ranura en cruz
- Manguito roscado soldado en cuatro fases
- Aislamiento acústico según DIN 4109
- Galvanizado

Información técnica

Material	Acero
----------	-------

N.º de art.	Superficie/color	M [mm]	di, Ø [mm]	s [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	UMV2 [ud.]	EUR/ud.
601.850.26.1	Galvanizado	8 / 10	12-14	1,5	2,9	4,7	2,3	50	1,50
601.851.26.1	Galvanizado	8 / 10	15-19	1,5	3,1	5,2	2,3	50	1,50
601.852.26.1	Galvanizado	8 / 10	20-24	1,5	3,4	5,6	2,3	50	1,50
601.853.26.1	Galvanizado	8 / 10	25-30	1,5	3,6	6,3	2,3	50	1,70
601.854.26.1	Galvanizado	8 / 10	32-37	1,5	3,9	6,8	2,3	50	1,80
601.855.26.1	Galvanizado	8 / 10	40-46	2	4,3	7,6	2,3	50	1,90
601.857.26.1	Galvanizado	8 / 10	54-58	2	4,8	8,9	2,3	50	2,30
601.858.26.1	Galvanizado	8 / 10	63-67	2	5,5	10	2,3	50	3,10
601.859.26.1	Galvanizado	8 / 10	74-80	2	6,4	11,9	2,3	50	3,30
601.860.26.1	Galvanizado	8 / 10	83-91	2	6,8	13	2,3	50	3,40
601.861.26.1	Galvanizado	8 / 10	108-114	2,5	8,1	15,3	2,8	25	4,00

Placa base Geberit rectangular, de dos orificios, con manguito roscado M8/M10



Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias, calefacción y industria
- Para sujeciones deslizantes
- Para la fijación de abrazaderas en la estructura arquitectónica

Propiedades

- Rosca hembra
- Galvanizado
- Dos puntos de sujeción

Información técnica

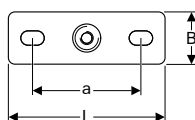
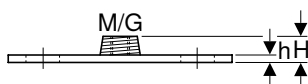
Material	Acero
----------	-------

N.º de art.	M [mm]	a [cm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
362.848.26.1	8 / 10	5,4	8	3	1,9	0,3	50	3,40

Geberit Mapress Acero al Carbono

Accesorios complementarios para Geberit Mapress Acero al Carbono
Juntas

Placa base Geberit rectangular, de dos orificios, con manguito roscado M10/G 1/2"



Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias, calefacción y industria
- Para la fijación de abrazaderas en la estructura arquitectónica
- Para sujeciones de punto fijo y deslizantes

Propiedades

- Rosca macho
- Rosca hembra
- Galvanizado
- Dos puntos de sujeción

Información técnica

Material	Acero
----------	-------

N.º de art.	G ["]	M [mm]	a [cm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
362.851.26.1	1/2	10	8,5	12	4	1,5	0,5	50	4,90

Juntas

Junta tórica Geberit Mapress de CIIR negro



Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Dimensiones \varnothing 76,1–108 mm exclusivamente para Geberit Mapress Acero al Carbono, Geberit Mapress Acero Inoxidable y Geberit Mapress CuNiFe
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero al Carbono → pág. 81

Propiedades

- Libre de lubricantes

Información técnica

Temperatura de servicio	-30 - +120 °C
Material	CIIR

N.º de art.	DN	d, \varnothing [mm]	UMV2 [ud.]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
90401	10	12	10		0,30
90402	12	15	10		0,30
90403	15	18	10		0,40
90404	20	22	10		0,40
90405	25	28	10		0,50
90406	32	35	10		0,50
90407	40	42	10		0,80
90408	50	54	10		0,80
90412	65	66,7	5		1,60
90409	65	76,1		1	2,30
90410	80	88,9		1	3,10
90411	100	108		1	6,00

Junta tórica Geberit Mapress de FKM azul



Aplicación

- Para tecnología de energía solar, industria y construcción naval
- Dimensiones \varnothing 76,1–108 mm exclusivamente para Geberit Mapress Acero al Carbono, Geberit Mapress Acero Inoxidable y Geberit Mapress CuNiFe
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero al Carbono → pág. 81

Propiedades

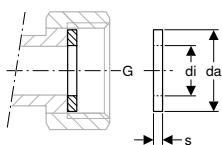
- Libre de lubricantes

Información técnica

Temperatura de servicio	-25 - +180 °C
Material	FKM

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	UMV2 [ud.]	EUR/ud.
90881	10	12	10	2,10
90882	12	15	10	0,90
90883	15	18	10	1,10
90884	20	22	10	1,30
90885	25	28	10	1,50
90886	32	35	10	1,80
90887	40	42	10	3,30
90888	50	54	10	4,40
90891	65	76,1	5	12,80
90892	80	88,9	5	17,90
90893	100	108	5	38,70

Junta plana Geberit Mapress de EPDM negro



Aplicación

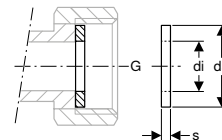
- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Para conexiones roscadas Geberit Mapress con juntas planas
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero al Carbono
→ pág. 81

Información técnica

Temperatura de servicio	0-100 °C
Material	EPDM

N.º de art.	G ["]	da [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	UMV2 [ud.]	EUR/ud.
90080	1/2	18	10	2	10	1,60
90081	3/4	24	13	2	10	1,60
90082	1	30	19,6	2	10	1,60
90083	1 1/4	39	25,6	2	10	1,60
90084	1 1/2	45	32	2	10	1,60
90085	1 3/4	50	39	2	10	1,60
90086	2 3/8	66	51	3	10	1,60

Junta plana Geberit Mapress de FPM verde



Aplicación

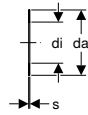
- Para conexiones roscadas Geberit Mapress con juntas planas
- Para tecnología de energía solar, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero al Carbono
→ pág. 81

Información técnica

Temperatura de servicio	-30 - +180 °C
Material	FPM

N.º de art.	G ["]	da [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	UMV2 [ud.]	EUR/ud.
90092	3/4	24	13	2	10	1,60
90094	1	30	19,6	2	10	2,90
90095	1 1/4	39	25,6	2	10	2,50
90096	1 1/2	45	32	2	10	3,40
90097	1 3/4	50	39	2	10	3,40
90098	2 3/8	66	51	2	10	8,30

Junta para brida Geberit PN 6



Aplicación

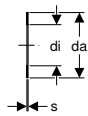
- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero al Carbono → pág. 81

Información técnica

Temperatura de servicio	-30 - +180 °C
Material	Centellen® HD WS 3822

N.º de art.	DN	da [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	PN [bar]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
91041	15	44	20	2	6	1	1,30
91042	20	54	25	2	6	1	1,60
91043	25	64	30	2	6	1	1,90
91044	32	76	38	2	6	1	2,50
91045	40	86	45	2	6	1	3,00
91046	50	96	57	2	6	1	3,50
91047	65	116	76	2	6	1	3,90
91048	80	132	89	2	6	1	5,30
91049	100	152	108	2	6	1	6,00

Junta para brida Geberit PN 10/16



Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero al Carbono → pág. 81

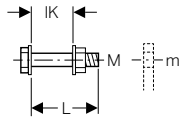
Información técnica

Temperatura de servicio	-30 - +180 °C
Material	Centellen® HD WS 3822

N.º de art.	DN	da [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	PN [bar]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
91031	15	50	20	2	10 / 16	1	1,50
91032	20	60	25	2	10 / 16	1	1,90
91033	25	70	30	2	10 / 16	1	2,30
91034	32	82	38	2	10 / 16	1	2,70
91035	40	92	45	2	10 / 16	1	3,50
91036	50	107	57	2	10 / 16	1	4,00
91037	65	127	76	2	10 / 16	1	4,50
91038	80	142	89	2	10 / 16	1	6,10
91039	100	162	108	2	10 / 16	1	7,00

Juegos de tornillos para uniones por brida

Juego de tornillos Geberit para unión por brida, de acero galvanizado



Aplicación

- Para bridas de acero al carbono, bronce industrial y latón

Información técnica

Material	Acero
----------	-------

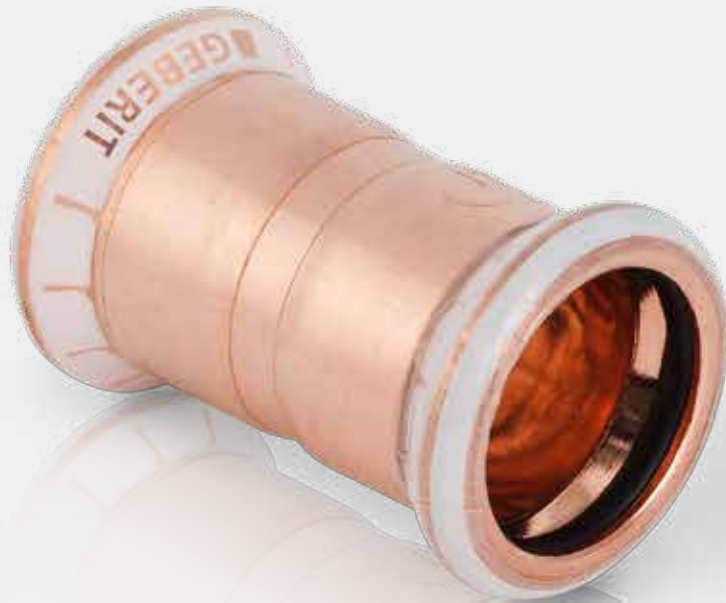
Propiedades

- Galvanizado
- Clase de resistencia 8.8, EN 20898-2

Suministro incluye

- Tornillo
- 2 arandelas
- Tuerca

N.º de art.	M [mm]	m [mm]	L [cm]	IK [cm]	UMV2 [ud.]	EUR/ud.
91064	10	11	4,5	3,1	4	1,90
91065	10	11	5	3,6	4	1,90
91066	12	14	5	3	4	2,00
91067	12	14	5,5	3,5	4	2,00
91068	12	14	6	4	4	2,00
91069	16	18	5,5	3,3	4	3,70
91070	16	18	6	3,8	4	3,70
91071	16	18	6,5	4,3	4	3,70
91072	16	18	7	4,8	4	3,70
91073	16	18	8	5,8	4	3,70



Geberit Mapress Cobre

Geberit Mapress Cobre	110
Manguitos.....	110
Vista general de utilización – Geberit Mapress Cobre	111
Reducciones	112
Codos.....	113
Piezas en T.....	115
Cruces.....	117
Transiciones desmontables	118
Transiciones y conexiones, desmontables.....	121
Cierres.....	126
Conexiones	127
Conexiones para calefacción.....	129
Accesorios complementarios para Geberit Mapress Cobre	131
Aislamientos para conexiones.....	131
Fijaciones para tubos.....	131
Fijaciones para conexiones.....	132
Juntas	134
Juegos de tornillos para uniones por brida	137

Vista general de utilización – Geberit Mapress Cobre

Geberit España, Versión: octubre 2018

Aplicación	Temperatura de servicio	Presión de servicio máxima	Tubos	Accesorios			
			Cobre	Cobre	Bronce industrial	Latón	Acero al carbono recubierto de cobre
Medios líquidos							
Para agua potable fría y caliente	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa ³⁾	✓	✓	✓	✓	
Para agua de calefacción	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa	✓	✓	✓	✓	✓
Para agua de refrigeración sin anticongelante	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa	✓	✓	✓	✓	✓
Para agua de refrigeración con anticongelante	-30 – +120 °C	16 bar / 1600 kPa	✓	✓	✓	✓	✓
Para agua de calefacción urbana ≤ 120 °C	0–120 °C	16 bar / 1600 kPa	✓	✓	✓	✓	
Para agua de servicio	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa	✓	✓	✓	✓	
Para portadores térmicos (solar)	-25 – +220 °C ²⁾	10 bar / 1000 kPa	✓	✓	✓	✓	
Para aceites minerales	A petición	A petición	✓	✓	✓	✓	
Para carburantes	A petición	A petición	✓	✓	✓	✓	
Medios gasificados							
Para aire comprimido (clase de pureza de aceite 0–3)	0–100 °C	16 / 10 / 8 bar 1600 / 1000 / 800 kPa	✓ ⁴⁾	✓	✓	✓	
Para aire comprimido (clase de pureza de aceite de 0–X)	0–100 °C	16 / 10 / 8 bar 1600 / 1000 / 800 kPa	✓ ⁴⁾	✓	✓	✓	
Para presión negativa ¹⁾	0–40 °C	Abs. ≥ 0,2 bar / 20 kPa	✓	✓	✓	✓	
Para gases inertes (p.ej. nitrógeno)	0–100 °C	16 / 10 / 8 bar 1600 / 1000 / 800 kPa	✓ ⁴⁾	✓	✓	✓	
Para gases naturales	-20 – +70 °C	PN 5 / GT 1	✓	✓	✓	✓	
Para gases líquidos	-20 – +70 °C	PN 5 / GT 1	✓	✓	✓	✓	

✓ Uso generalmente autorizado en caso de que se cumplan los requisitos adicionales definidos según las notas a pie de página

¹⁾ Presión negativa utilizable para sistemas de tuberías Geberit:

La presión negativa utilizable se calcula a partir de la presión ambiental en el lugar de instalación menos la presión absoluta de 200 mbar.

Ejemplo: 980 mbar de presión ambiental - 200 mbar de presión absoluta = 780 mbar de presión negativa utilizable en el sistema de tuberías

²⁾ Vida útil con paralización del conector: 200 h/a a 180 °C; 60 h/a a 200 °C; total 500 h/vida útil a 220 °C

³⁾ 10 bar / 1000 kPa para MasterFix y MeplaFix

⁴⁾ 16 bar/1600 kPa para d12–54, 10 bar/1000 kPa para d66,7–88,9, 8 bar/800 kPa para d108

⁵⁾ Utilizar únicamente inhibidores autorizados

⁶⁾ Utilizar únicamente anticongelantes autorizados

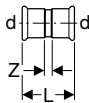
⁷⁾ Tras validación de Geberit

⁸⁾ Aceite con clase de pureza según ISO 8573-1:2010E; para más información sobre humedad y partículas consulte la información técnica „Sistemas de tuberías Geberit para instalaciones de aire comprimido“

Geberit Mapress Cobre

Manguitos

Manguito Geberit Mapress Cobre



Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Cobre → pág. 111

Información técnica

Material | Cu-DHP Cobre CW024A (EN 1412)

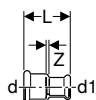
Propiedades

- Indicador de compresión
- No estanca si no está comprimida hasta $\varnothing \leq 54$ mm
- Junta tórica de CIIR negro, desde $\varnothing \leq 54$ mm
- Junta tórica de EPDM negro, desde $\varnothing > 54$ mm
- Manguito de compresión con tapón de protección transparente

N.º de art.	DN	d, \varnothing [mm]	L [cm]	Z [cm]	UMV2 [ud.]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
62001	10	12	4,2	0,8	20		2,70
62002	12	15	4,8	0,8	20		3,30
62003	15	18	4,8	0,8	20		3,60
62004	20	22	5	0,8	20		4,20
62005	25	28	5,4	0,8	20		6,40
62006	32	35	6,2	1	5		7,80
62007	40	42	7,1	1,1	4		14,60
62008	50	54	8,3	1,3	4		19,10
62011	65	76,1	12,7	2,1		1	41,10
62012	80	88,9	14,5	2,5		1	48,50
62013	100	108	17,6	2,6		1	70,20

	Junta tórica				Juntas planas para conexiones roscadas				Juntas para bridas
	CIIR negro	EPDM negro	FKM azul	HNBR amarillo	EPDM negro	FPM verde	Centellen® R WS 3825	Centellen® HD WS 3822	Centellen® HD WS 3822
	✓	✓			✓				✓
	✓ ⁵⁾	✓ ⁵⁾			✓ ⁵⁾				✓
	✓	✓			✓				✓
	✓ ⁶⁾						✓		✓
	✓ ⁵⁾	✓				✓	✓		✓
	✓ ⁷⁾	✓ ⁷⁾			✓ ⁷⁾				✓ ⁷⁾
			✓			✓			✓
			✓			✓			✓
			✓ ⁷⁾			✓ ⁷⁾			✓ ⁷⁾
	✓ ⁸⁾	✓ ⁸⁾			✓ ⁸⁾				✓
			✓ ⁸⁾			✓ ⁸⁾			✓
	✓	✓							✓
	✓	✓			✓				✓
				✓			✓		✓
				✓			✓		✓

Manguito Geberit Mapress Cobre reducido



Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Cobre → pág. 111

Información técnica

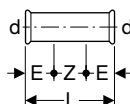
Material	Bronce industrial (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	-----------------------------------

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	UMV2 [ud.]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
62050	12 / 10	15	12	4	0,3	5		10,00
62055	20 / 12	22	15	4,4	0,3		5	10,80

Propiedades

- Indicador de compresión
- No estanca si no está comprimida
- Junta tórica de CIIR negro
- Manguito de compresión con tapón de protección transparente

Manguito deslizante Geberit Mapress Cobre



Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Cobre → pág. 111

Propiedades

- Indicador de compresión
- No estanca si no está comprimida hasta $\varnothing \leq 54$ mm
- Junta tórica de CIIR negro, desde $\varnothing \leq 54$ mm
- Junta tórica de EPDM negro, desde $\varnothing > 54$ mm
- Manguito de compresión con tapón de protección transparente

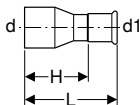
Información técnica

Material	Cu-DHP Cobre CW024A (EN 1412)
----------	-------------------------------

N.º de art.	DN	d, \varnothing [mm]	E [cm]	L [cm]	Z [cm]	UMV2 [ud.]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
62102	12	15	2,5	8	3	20		12,10
62103	15	18	2,5	8	3	10		13,40
62104	20	22	2,5	8,4	3,4	20		13,80
62105	25	28	3	9,1	3,1	10		17,00
62106	32	35	3	10,2	4,2	5		21,20
62107	40	42	4	12	4	4		29,40
62108	50	54	4	14	6	4		31,90
62111	65	76,1	5,3	23	12,4		1	71,80
62112	80	88,9	6	26	14		1	87,90
62113	100	108	7,5	31	16		1	107,60

Reducciones

Reducción Geberit Mapress Cobre con tope de inserción



Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Cobre → pág. 111

Propiedades

- Indicador de compresión
- No estanca si no está comprimida hasta $\varnothing \leq 54$ mm
- Junta tórica de CIIR negro, desde $\varnothing \leq 54$ mm
- Junta tórica de EPDM negro, desde $\varnothing > 54$ mm
- Manguito de compresión con tapón de protección transparente

Información técnica

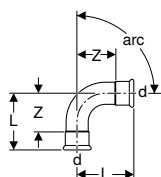
Material	Cu-DHP Cobre CW024A (EN 1412)
----------	-------------------------------

N.º de art.	DN	d, \varnothing [mm]	d1, \varnothing [mm]	L [cm]	H [cm]	UMV2 [ud.]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
62301	12 / 10	15	12	5	3,3	20		2,20
62302	15 / 10	18	12	5,4	3,7	10		3,00
62303	15 / 12	18	15	5,5	3,5	20		2,40
62305	20 / 12	22	15	5,9	3,9	20		2,60
62306	20 / 15	22	18	5,7	3,7	20		2,90
62307	25 / 12	28	15	6,6	4,6	10		6,70
62308	25 / 15	28	18	6,4	4,4	10		6,50
62309	25 / 20	28	22	6	3,9	20		6,80
62312	32 / 20	35	22	7,1	5	10		7,40
62313	32 / 25	35	28	6,8	4,5	5		7,40
62316	40 / 20	42	22	8,1	6	4		12,90
62317	40 / 25	42	28	7,9	5,6	4		12,90
62318	40 / 32	42	35	7,6	5	4		12,90
62322	50 / 25	54	28	9,7	7,4	4		17,30
62323	50 / 32	54	35	9,6	7	4		16,80
62324	50 / 40	54	42	9,2	6,1	4		16,20
62329	65 / 32	76,1	35	12,6	10		1	51,30
62330	65 / 40	76,1	42	12,6	9,6		1	54,10
62331	65 / 50	76,1	54	14,6	11,1		1	49,80
62333	80 / 40	88,9	42	14	11		1	71,80
62334	80 / 50	88,9	54	16,3	12,8		1	57,90

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	UMV2 [ud.]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
62336	80 / 65	88,9	76,1	16,1	10,8		1	60,20
62337	100 / 40	108	42	17,3	14,3		1	103,30
62338	100 / 50	108	54	17,3	13,8		1	90,30
62340	100 / 65	108	76,1	18,4	13,1		1	87,70
62341	100 / 80	108	88,9	20,3	14,3		1	85,70

Codos

Codo Geberit Mapress Cobre



Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Cobre → pág. 111

Información técnica

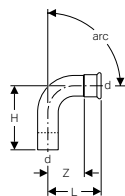
Material	Cu-DHP Cobre CW024A (EN 1412)
----------	-------------------------------

Propiedades

- Indicador de compresión
- No estanca si no está comprimida hasta $\varnothing \leq 54$ mm
- Junta tórica de CIIR negro, desde $\varnothing \leq 54$ mm
- Junta tórica de EPDM negro, desde $\varnothing > 54$ mm
- Manguito de compresión con tapón de protección transparente

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	UMV2 [ud.]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
arc / Ángulo: 45°							
60601	10	12	2,6	0,9	10		3,20
60602	12	15	3,6	1,6	20		3,30
60603	15	18	2,9	0,9	20		3,40
60604	20	22	3,2	1,1	20		4,20
60605	25	28	3,7	1,4	10		7,70
60606	32	35	4	1,4	5		15,60
60607	40	42	4,7	1,7	4		28,30
60608	50	54	5,7	2,2	4		39,50
60611	65	76,1	10,3	5		1	88,10
60612	80	88,9	11,7	5,7		1	104,30
60613	100	108	14,3	6,8		1	173,60
arc / Ángulo: 90°							
60101	10	12	3,1	1,4	20		3,00
60102	12	15	3,8	1,8	20		3,30
60103	15	18	4,2	2,2	20		3,40
60104	20	22	4,7	2,6	20		4,00
60105	25	28	5,7	3,4	10		7,70
60106	32	35	6,5	3,9	5		15,90
60107	40	42	7,6	4,6	2		28,30
60108	50	54	9,5	6	2		39,50
60111	65	76,1	15,9	10,6		1	88,10
60112	80	88,9	18,5	12,5		1	108,80
60113	100	108	23	15,5		1	173,60

Codo Geberit Mapress Cobre con tope de inserción



Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Cobre → pág. 111

Propiedades

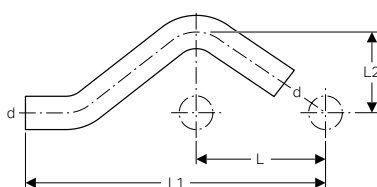
- Indicador de compresión
- No estanca si no está comprimida hasta $\varnothing \leq 54$ mm
- Junta tórica de CIIR negro, desde $\varnothing \leq 54$ mm
- Junta tórica de EPDM negro, desde $\varnothing > 54$ mm
- Manguito de compresión con tapón de protección transparente

Información técnica

Material | Cu-DHP Cobre CW024A (EN 1412)

N.º de art.	DN	d, \varnothing [mm]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	UMV2 [ud.]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
arc / Ángulo: 45°								
60701	10	12	2,6	3,5	0,9	10		2,70
60702	12	15	3,6	4,5	1,6	20		3,30
60703	15	18	2,9	3,9	0,9	20		3,40
60704	20	22	3,2	4,4	1,1	20		4,20
60705	25	28	3,7	4,5	1,2	10		7,70
60706	32	35	4	4,9	1,4	10		15,60
60707	40	42	4,7	5,7	1,7	4		28,30
60708	50	54	5,7	6,8	2,2	4		39,50
60711	65	76,1	10,3	11,1	5		1	88,10
60712	80	88,9	11,7	12,8	5,7		1	104,30
60713	100	108	14,3	15,8	6,8		1	173,60
arc / Ángulo: 90°								
60301	10	12	3,1	4,5	1,4	10		2,70
60302	12	15	3,8	5,1	1,8	20		3,30
60303	15	18	4,2	5,3	2,2	20		3,40
60304	20	22	4,7	6	2,6	20		4,00
60305	25	28	5,7	6,5	3,4	10		7,70
60306	32	35	6,5	7,4	3,9	5		15,60
60307	40	42	7,6	8,6	4,6	4		28,30
60308	50	54	9,5	10,6	6	4		39,50
60311	65	76,1	15,9	16,7	10,6		1	88,10
60312	80	88,9	18,5	19,5	12,5		1	104,30
60313	100	108	23	24,1	15,5		1	173,60

Curvas de desviación Geberit Mapress Cobre



Aplicación

- Para cruce superior de conexiones paralelas con distancia L
- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Cobre → pág. 111

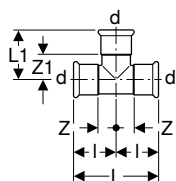
Información técnica

Material | Cu-DHP Cobre CW024A (EN 1412)

N.º de art.	DN	d, \varnothing [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	UMV2 [ud.]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
60802	12	15	5,6	15,7	3	5		5,70
60803	15	18	6	16,6	3,1		5	8,20
60804	20	22	6,5	17,9	3,3		5	11,00

Piezas en T

Te Geberit Mapress Cobre igualada



Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Cobre → pág. 111

Propiedades

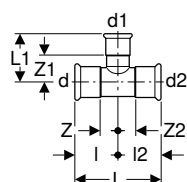
- Indicador de compresión
- No estanca si no está comprimida hasta $\varnothing \leq 54$ mm
- Junta tórica de CIIR negro, desde $\varnothing \leq 54$ mm
- Junta tórica de EPDM negro, desde $\varnothing > 54$ mm
- Manguito de compresión con tapón de protección transparente

Información técnica

Material	Cu-DHP Cobre CW024A (EN 1412)
----------	-------------------------------

N.º de art.	DN	d, \varnothing [mm]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	UMV2 [ud.]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
61000	10	12	6,2	3,1	3,1	1,4	1,4	10		4,60
61002	12	15	6,4	3,1	3,2	1,2	1,2	20		6,40
61003	15	18	6,8	3,4	3,4	1,4	1,4	20		6,70
61004	20	22	7,4	3,7	3,7	1,6	1,6	20		7,90
61005	25	28	8,4	4,2	4,2	1,9	1,9	10		11,30
61006	32	35	10	5,9	5	2,4	3,3	10		18,40
61007	40	42	11,4	6,6	5,7	2,7	3,6	4		33,40
61008	50	54	13,8	7,8	6,9	3,4	4,3	2		45,70
61011	65	76,1	23	11	11,5	6,2	5,7		1	125,10
61012	80	88,9	26	12,7	13	7	6,7		1	157,10
61013	100	108	31	15,3	15,5	8	7,8		1	192,20

Te Geberit Mapress Cobre reducida



Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Cobre → pág. 111

Propiedades

- Indicador de compresión
- No estanca si no está comprimida hasta $\varnothing \leq 54$ mm
- Junta tórica de CIIR negro, desde $\varnothing \leq 54$ mm
- Junta tórica de EPDM negro, desde $\varnothing > 54$ mm
- Manguito de compresión con tapón de protección transparente

Información técnica

Material	Cu-DHP Cobre CW024A (EN 1412)
----------	-------------------------------

N.º de art.	DN	d, \varnothing [mm]	d1, \varnothing [mm]	d2, \varnothing [mm]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	l2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	UMV2 [ud.]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
61243	12 / 10 / 10	15	12	12	6,7	3,3	3,2	3,5	2	1,6	1,7	5		4,80
61252	12 / 10 / 12	15	12	15	6,4	3,3	3,2	3,2	1,2	1,6	1,2	10		5,00
61104	12 / 20 / 12	15	22	15	7,4	3,4	3,7	3,7	1,7	1,3	1,7		5	6,30
61253	15 / 10 / 15	18	12	18	6,8	3,5	3,4	3,4	1,4	1,8	1,4	10		5,20
61235	15 / 12 / 12	18	15	15	7,4	3,5	3,4	4	1,4	1,5	2	10		5,20
61254	15 / 12 / 15	18	15	18	6,8	3,5	3,4	3,4	1,4	1,5	1,4	10		6,20
61236	15 / 15 / 12	18	18	15	7,4	3,4	3,4	4	1,4	1,4	2		5	6,00
61244	20 / 10 / 20	22	12	22	7,4	3,5	3,7	3,7	2,1	1,7	2,1	10		6,20



Geberit Mapress Cobre

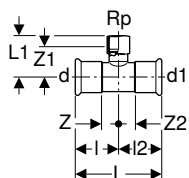
Geberit Mapress Cobre
Piezas en T

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	I2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	UMV2 [ud.]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
61240	20 / 12 / 12	22	15	15	8	3,8	3,7	4,3	1,6	1,8	2,3	10		6,30
61256	20 / 12 / 20	22	15	22	7,4	3,8	3,7	3,7	1,6	1,8	1,6	20		16,60
61257	20 / 15 / 20	22	18	22	7,4	3,8	3,7	3,7	1,6	1,8	1,6	10		16,60
61242	20 / 20 / 12	22	22	15	7,4	3,7	3,7	4,5	1,6	1,6	2,5	10		6,30
61259	25 / 12 / 25	28	15	28	8,4	4,1	4,2	4,2	1,9	2,1	1,9	10		11,00
61260	25 / 15 / 25	28	18	28	8,4	4,1	4,2	4,2	1,9	2,1	1,9	10		10,90
61261	25 / 20 / 25	28	22	28	8,4	4,1	4,2	4,2	1,9	2	1,9	10		11,50
61212	32 / 12 / 32	35	15	35	10	5,1	5	5	2,4	3,1	2,4	10		18,00
61213	32 / 15 / 32	35	18	35	10	5	5	5	2,4	3	2,4		5	18,00
61214	32 / 20 / 32	35	22	35	10	5,2	5	5	2,4	3,1	2,4	10		18,00
61215	32 / 25 / 32	35	28	35	10	5,5	5	5	2,4	3,2	2,4	10		18,00
61229	40 / 12 / 40	42	15	42	11,4	5,4	5,7	5,7	2,7	3,4	2,7	4		33,40
61217	40 / 15 / 40	42	18	42	11,4	5,4	5,7	5,7	2,7	3,4	2,7		1	33,40
61218	40 / 20 / 40	42	22	42	11,4	5,5	5,7	5,7	2,7	3,4	2,7	4		33,40
61219	40 / 25 / 40	42	28	42	11,4	5,8	5,7	5,7	2,7	3,5	2,7	4		33,40
61220	40 / 32 / 40	42	35	42	11,4	6,2	5,7	5,7	2,7	3,6	2,7	4		33,40
61227	50 / 20 / 50	54	22	54	13,8	6,1	6,9	6,9	3,4	4	3,4	2		45,70
61228	50 / 25 / 50	54	28	54	13,8	6,4	6,9	6,9	3,4	4,1	3,4	2		45,70
61225	50 / 32 / 50	54	35	54	13,8	6,8	6,9	6,9	3,4	4,2	3,4	2		45,70
61226	50 / 40 / 50	54	42	54	13,8	7,2	6,9	6,9	3,4	4,2	3,4	2		45,70
61283	65 / 20 / 65	76,1	22	76,1	23	7,2	11,5	11,5	6,2	5,1	6,2		1	115,80
61284	65 / 32 / 65	76,1	35	76,1	23	7,9	11,5	11,5	6,2	5,3	6,2		1	115,80
61285	65 / 40 / 65	76,1	42	76,1	23	8,3	11,5	11,5	6,2	5,3	6,2		1	115,80
61286	65 / 50 / 65	76,1	54	76,1	23	8,9	11,5	11,5	6,2	5,4	6,2		1	115,80
61288	80 / 20 / 80	88,9	22	88,9	26	7,8	13	13	7	5,7	7		1	138,90
61289	80 / 40 / 80	88,9	42	88,9	26	8,9	13	13	7	5,9	7		1	138,90
61290	80 / 50 / 80	88,9	54	88,9	26	9,5	13	13	7	6	7		1	138,90
61292	80 / 65 / 80	88,9	76,1	88,9	26	11,6	13	13	7	6,3	7		1	148,20
61293	100 / 20 / 100	108	22	108	31	8,8	15,5	15,5	8	6,7	8		1	171,40
61294	100 / 50 / 100	108	54	108	31	10,5	15,5	15,5	8	7	8		1	156,30
61296	100 / 65 / 100	108	76,1	108	31	12,6	15,5	15,5	8	7,3	8		1	192,60
61297	100 / 80 / 100	108	88,9	108	31	13,7	15,5	15,5	8	7,7	8		1	180,90



- Nuevas dimensiones L1 y Z1 en las piezas en T d76.1, d88.9 y d108

Te Geberit Mapress Cobre con rosca hembra



Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Cobre → pág. 111

Propiedades

- Indicador de compresión
- No estanca si no está comprimida
- Junta tórica de CIIR negro
- Manguito de compresión con tapón de protección trasparente

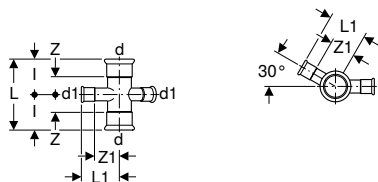
Información técnica

Material	Bronce industrial (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	-----------------------------------

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	l2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	UMV2 [ud.]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
61352	10 / 15 / 10	12	1/2	12	6,8	2,4	3,4	3,4	1,7	1,1	1,7		5	26,00
61354	12 / 15 / 12	15	1/2	15	6,8	2,6	3,4	3,4	1,4	1,3	1,4	20		16,30
61355	15	18	1/2	18	8,2	2,4	4,1	4,1	2,1	1,1	2,1	10		16,50
61357	20 / 15 / 20	22	1/2	22	8,4	2,6	4,2	4,2	2,1	1,3	2,1	10		17,10
61395	20	22	3/4	22	9	2,7	4,5	4,5	2,4	1,2	2,4	5		16,30
61359	25 / 15 / 25	28	1/2	28	8,8	2,9	4,4	4,4	2,1	1,6	2,1	10		18,60
61360	25 / 20 / 25	28	3/4	28	8,4	3,5	4,2	4,2	1,9	2	1,9	5		19,30
61362	32 / 15 / 32	35	1/2	35	10	3,5	5	5	2,4	2,2	2,4	5		26,90
61366	40 / 15 / 40	42	1/2	42	11,4	3,8	5,7	5,7	2,7	2,5	2,7	4		33,30
61370	50 / 15 / 50	54	1/2	54	13,8	4,4	6,9	6,9	3,4	3,1	3,4	2		40,90

Cruces

Empalme en cruz 30° Geberit Mapress Cobre reducido



Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Cobre → pág. 111

Propiedades

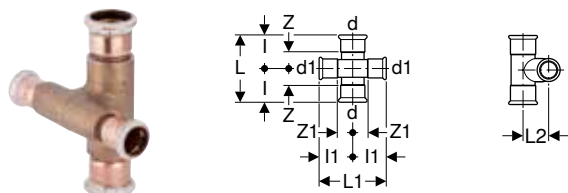
- Indicador de compresión
- No estanca si no está comprimida
- Junta tórica de CIIR negro
- Manguito de compresión con tapón de protección trasparente

Información técnica

Material	Cu-DHP Cobre CW024A (EN 1412)
----------	-------------------------------

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
61404	15 / 12	18	15	6,8	4,2	3,4	1,4	2,2	1	24,50
61406	20 / 12	22	15	7,4	4,4	3,7	1,6	2,4	1	25,90
61409	25 / 12	28	15	8,4	4,7	4,2	1,9	2,7	1	32,00

Empalme en cruz Geberit Mapress Cobre, reducido, escalonado



Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Cobre → pág. 111

Propiedades

- Indicador de compresión
- No estanca si no está comprimida
- Junta tórica de CIIR negro
- Manguito de compresión con tapón de protección trasparente

Información técnica

Material	Cu-DHP Cobre CW024A (EN 1412)
----------	-------------------------------

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	I [cm]	I1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
61504	12	15	15	10,8	10,8	2,5	5,4	5,4	3,4	3,4	1	55,60
61505	15 / 12	18	15	10,8	10,8	2,5	5,4	5,4	3,4	3,4	1	43,70
61506	20 / 12	22	15	10,8	11	2,5	5,4	5,5	3,4	3,4	1	55,80

Transiciones desmontables

Manguito adaptador Geberit Mapress Cobre



Aplicación

- Para la conexión de tubos de cobre de otros sistemas
- Para conectar tubos de cobre a tubos de acero suave
- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Cobre → pág. 111

Propiedades

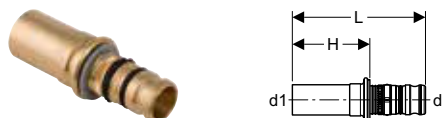
- Indicador de compresión
- No estanca si no está comprimida
- ø Se pueden prensar 14 mm con la mordaza de compresión Geberit Mapress ø 15 mm
- ø Se pueden prensar 16 mm con la mordaza de compresión Geberit Mapress ø 18 mm
- Junta tórica de CIIR negro
- Junta tórica de EPDM
- Manguito de compresión con tapón de protección trasparente

Información técnica

Material	Bronce industrial (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	-----------------------------------

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	UMV2 [ud.]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
62020	12	15	14	4,1	0,1	5	1	16,60
62022	12	15	16	4,1	0,1	5	1	17,00
62024	15	18	16	4,1	0,1	1	1	17,20

Adaptador Geberit Mepla sobre Geberit Mapress, con tope de inserción



Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Cobre → pág. 111

Propiedades

- No estanca si no está comprimida
- Junta tórica de EPDM
- Empalme de compresión con tapón de protección trasparente

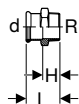
Información técnica

Material	Bronce industrial (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	-----------------------------------

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	UMV2 [ud.]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
601.508.00.5	12	16	15	5,9	3,4	10	1	9,70
602.508.00.5	15	20	18	6,1	3,4	10	1	11,80
602.509.00.5	15 / 20	20	22	6,2	3,5	10	1	11,80

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	UMV2 [ud.]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
603.508.00.5	20	26	22	6,7	3,5	5		15,10
604.508.00.5	25	32	28	6,6	3,7	5		19,50
605.508.00.5	32	40	35	7,5	4,1	5		26,20
606.508.00.5	40	50	42	10,1	6,3		2	52,30
607.508.00.5	50	63	54	13,6	7		1	92,30

Transición Geberit Mapress Cobre con rosca macho



Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Cobre → pág. 111

Información técnica

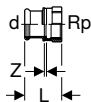
Material	Bronce industrial (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	-----------------------------------

Propiedades

- Indicador de compresión
- No estanca si no está comprimida hasta $\varnothing \leq 54$ mm
- Junta tórica de CIIR negro, desde $\varnothing \leq 54$ mm
- Junta tórica de EPDM negro, desde $\varnothing > 54$ mm
- Manguito de compresión con tapón de protección trasparente

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	L [cm]	H [cm]	UMV2 [ud.]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
61701	10	12	3/8	3,2	1,5	10		3,30
61745	10 / 15	12	1/2	3,6	1,9	10		3,30
61702	12 / 10	15	3/8	3,3	1,3	10		4,30
61703	12 / 15	15	1/2	3,6	1,6	20		4,00
61714	12 / 20	15	3/4	3,8	1,8	10		4,10
61704	15	18	1/2	3,7	1,7	20		5,40
61705	15 / 20	18	3/4	3,8	1,8	20		5,40
61715	20 / 15	22	1/2	3,8	1,7	20		5,90
61707	20	22	3/4	3,9	1,8	20		5,90
61716	20 / 25	22	1	4,1	2	20		5,90
61717	25 / 20	28	3/4	4,2	1,9	20		8,40
61708	25	28	1	4,3	2	20		8,80
61718	25 / 32	28	1 1/4	4,4	2,1	10		8,40
61719	32 / 25	35	1	4,8	2,2	10		17,00
61709	32	35	1 1/4	4,9	2,3	10		17,00
61721	40 / 32	42	1 1/4	5,8	2,8	4		25,40
61710	40	42	1 1/2	5,8	2,8	4		25,40
61711	50	54	2	6,3	2,8	4		37,90
61732	65	76,1	2 1/2	10,1	4,8		1	148,20
61733	65 / 80	76,1	3	10,6	5,3		1	148,20
61734	80	88,9	3	11	5		1	185,30

Transición Geberit Mapress Cobre con rosca hembra



Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Cobre → pág. 111

Información técnica

Material	Bronce industrial (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	-----------------------------------

Propiedades

- Indicador de compresión
- No estanca si no está comprimida
- Junta tórica de CIIR negro
- Manguito de compresión con tapón de protección trasparente

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	Z [cm]	UMV2 [ud.]	EUR/ud.
61845	10	12	3/8	3,1	0,4	5	3,30
61801	10 / 15	12	1/2	3,5	0,5	10	3,70

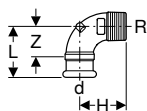


Geberit Mapress Cobre

Geberit Mapress Cobre
Transiciones desmontables

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	Z [cm]	UMV2 [ud.]	EUR/ud.
61846	12 / 10	15	3/8	3,3	0,3	10	4,10
61802	12 / 15	15	1/2	3,8	0,5	20	4,00
61823	12 / 20	15	3/4	3,9	0,4	10	4,10
61803	15	18	1/2	3,7	0,4	20	5,20
61804	15 / 20	18	3/4	3,9	0,4	10	5,40
61805	20 / 15	22	1/2	3,6	0,2	10	5,90
61806	20	22	3/4	3,9	0,3	20	5,90
61824	20 / 25	22	1	4,3	0,5	10	6,00
61819	25 / 20	28	3/4	3,9	0,3	10	8,40
61809	25	28	1	4,5	0,5	10	9,30
61825	25 / 32	28	1 1/4	4,8	0,6	5	8,90
61820	32 / 25	35	1	4,6	0,3	5	17,00
61811	32	35	1 1/4	5	0,5	5	17,00
61821	40 / 32	42	1 1/4	5,2	0,3	4	25,40
61814	40	42	1 1/2	5,4	0,5	4	25,40
61818	50	54	2	6,3	0,5	4	37,90

Codo de transición 90° Geberit Mapress Cobre con rosca macho



Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Cobre → pág. 111

Propiedades

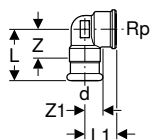
- Indicador de compresión
- No estanca si no está comprimida
- Junta tórica de CIIR negro
- Manguito de compresión con tapón de protección transparente

Información técnica

Material	Bronce industrial (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	-----------------------------------

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	UMV2 [ud.]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
63892	10	12	3/8	3	2,5	1,3		1	22,00
63893	10 / 15	12	1/2	3,2	3,1	1,5		1	21,50
63894	12 / 10	15	3/8	3,2	2,7	1,2		1	23,50
63873	12 / 15	15	1/2	3,5	3,1	1,5	10		11,90
63884	15	18	1/2	3,5	3,4	1,5	5		14,90
63895	15 / 20	18	3/4	3,8	3,3	1,8		5	19,60
63885	20	22	3/4	4,8	4,4	2,7	10		18,60
63886	25	28	1	5,8	5,3	3,5	5		25,20
63887	32	35	1 1/4	5,5	4,7	2,9		1	38,40
63888	40	42	1 1/2	6,2	5,1	3,2		1	62,60
63889	50	54	2	7	6,3	3,5		1	80,00

Codo de transición 90° Geberit Mapress Cobre con rosca hembra



Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Cobre → pág. 111

Propiedades

- Indicador de compresión
- No estanca si no está comprimida
- Junta tórica de CIIR negro
- Manguito de compresión con tapón de protección transparente

Información técnica

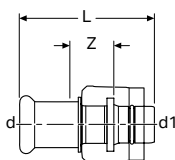
Material	Bronce industrial (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	-----------------------------------

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	UMV2 [ud.]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
63860	10	12	3/8	3,2	2,3	1,5	1,3		1	20,20
63861	10 / 15	12	1/2	3,4	2,4	1,7	1,1		1	19,30
63862	12 / 10	15	3/8	3,3	2,4	1,3	1,4		1	20,90
63853	12 / 15	15	1/2	3,6	2,7	1,6	1,4	10		11,50
63854	15	18	1/2	3,6	3	1,6	1,7	5		15,10
63863	15 / 20	18	3/4	3,8	3,1	1,8	1,6		1	21,30
63864	20 / 15	22	1/2	3,8	3,2	1,7	1,9		1	19,20
63855	20	22	3/4	4,5	2,7	2,4	1,2	5		18,60
63856	25	28	1	5,1	3,3	2,8	1,6	5		25,20
63857	32	35	1 1/4	5,5	4,5	2,9	2,6		1	39,80
63865	40	42	1 1/2	6,7	5,2	3,7	3,3		1	62,60
63866	50	54	2	7,4	6	3,9	3,7		1	80,00

Transiciones y conexiones, desmontables

Nuevo

Transición Geberit Mapress con MasterFix



Aplicación

- Para conexión sin herramientas a bastidores de montaje, placas de fijación y conexiones con rosca macho MF 1/2"
- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Cobre → pág. 111

Propiedades

- Indicador de compresión
- No estanca si no está comprimida
- Junta tórica de CIIR negro
- Junta tórica de EPDM
- Manguito de compresión con tapón de protección transparente
- MasterFix con caperuza de protección azul

Información técnica

Presión de servicio máxima	10 bar
Temperatura de servicio	0–95 °C
Material	Bronce industrial (CuSn5Zn5Pb2-C)

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	UMV2 [ud.]	EUR/ud.
61110	12 / 15	15	MF20	5,4	1,8	10	10,00

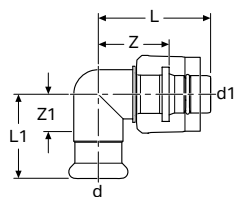
Disponible a partir de junio 2019



- Recambio para n.º de art. 61756

Nuevo

Codo de transición 90° Geberit Mapress con MasterFix



Aplicación

- Para conexión sin herramientas a bastidores de montaje, placas de fijación y conexiones con rosca macho MF 1/2"
- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Cobre → pág. 111

Propiedades

- Indicador de compresión
- No estanca si no está comprimida
- Junta tórica de CIIR negro
- Junta tórica de EPDM
- Manguito de compresión con tapón de protección transparente
- MasterFix con caperuza de protección azul

Información técnica

Presión de servicio máxima	10 bar
Temperatura de servicio	0–95 °C
Material	Bronce industrial (CuSn5Zn5Pb2-C)

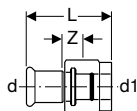
N.º de art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	UMV2 [ud.]	EUR/ud.
61120	12 / 15	15	MF20	4,4	3,3	2,8	1,4	10	17,30

Disponible a partir de junio 2019



- Recambio para n.º de art. 61856

Transición Geberit Mapress Cobre con adaptador MeplaFix



Aplicación

- Para conexión sin herramientas a bastidores de montaje, placas de fijación y conexiones con rosca macho MF 1/2"
- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Cobre → pág. 111

Propiedades

- Indicador de compresión
- No estanca si no está comprimida
- Junta tórica de CIIR negro
- Junta tórica de EPDM
- Manguito de compresión con tapón de protección transparente
- MeplaFix con casquillo de protección azul

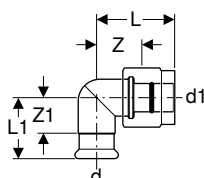
Información técnica

Presión de servicio máxima	10 bar
Temperatura de servicio	0–95 °C
Material	Bronce industrial (CuSn5Zn5Pb2-C)

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	UMV2 [ud.]	EUR/ud.	
61756	FD	12	15	MF20	5	0,9	10	11,30

FD: Fin de serie a partir de junio 2019

Codo de transición 90° Geberit Mapress Cobre con adaptador MeplaFix



Aplicación

- Para conexión sin herramientas a bastidores de montaje, placas de fijación y conexiones con rosca macho MF 1/2"
- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Cobre → pág. 111

Propiedades

- Indicador de compresión
- No estanca si no está comprimida
- Junta tórica de CIIR negro
- Junta tórica de EPDM
- Manguito de compresión con tapón de protección transparente
- MeplaFix con casquillo de protección azul

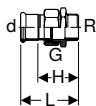
Información técnica

Presión de servicio máxima	10 bar
Temperatura de servicio	0–95 °C
Material	Bronce industrial (CuSn5Zn5Pb2-C)

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	UMV2 [ud.]	EUR/ud.
61856	FD	12	MF20	4	3,3	2,5	1,3	10	19,50

FD: Fin de serie a partir de junio 2019

Racor de transición Geberit Mapress Cobre con rosca macho



Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Cobre → pág. 111

Propiedades

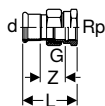
- Indicador de compresión
- No estanca si no está comprimida
- Tuerca de unión de latón
- Junta tórica de CIIR negro
- Junta plana de EPDM
- Manguito de compresión con tapón de protección transparente

Información técnica

Temperatura de fluido con junta plana EPDM	0–100 °C
Material	Bronce industrial (CuSn5Zn5Pb2-C)

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	G ["]	L [cm]	H [cm]	UMV2 [ud.]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
65531	10	12	3/8	1/2	5,1	3,4		5	16,90
65540	10 / 15	12	1/2	1/2	5,5	3,8		5	16,90
65532	12 / 15	15	1/2	3/4	6,1	4,1	5		16,90
65541	12 / 20	15	3/4	3/4	6,3	4,3		5	16,90
65533	15	18	1/2	3/4	6,1	4,1	5		19,30
65542	15 / 20	18	3/4	3/4	6,3	4,3	5		19,30
65534	20 / 15	22	1/2	1	6,7	4,6		5	20,20
65543	20	22	3/4	1	6,8	4,7	5		20,40
65544	20 / 25	22	1	1	6,9	4,8	5		20,20
65535	25	28	1	1 1/4	7,5	5,2	5		30,00
65536	32	35	1 1/4	1 1/2	8	5,4	5		37,30
65537	40	42	1 1/2	1 3/4	8,5	5,5	4		46,50
65538	50	54	2	2 3/8	9,7	6,2		1	86,70

Racor de transición Geberit Mapress Cobre con rosca hembra



Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Cobre → pág. 111

Información técnica

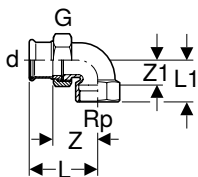
Temperatura de fluido con junta plana EPDM	0–100 °C
Material	Bronce industrial (CuSn5Zn5Pb2-C)

Propiedades

- Indicador de compresión
- No estanca si no está comprimida
- Tuerca de unión de latón
- Junta tórica de CIIR negro
- Junta plana de EPDM
- Manguito de compresión con tapón de protección trasparente

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	G ["]	L [cm]	Z [cm]	UMV2 [ud.]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
65481	10 / 15	12	1/2	1/2	5,2	2,2		1	16,90
65482	12 / 15	15	1/2	3/4	5	1,7	5		16,90
65490	12 / 20	15	3/4	3/4	5,9	2,4		1	16,90
65483	15	18	1/2	3/4	5	1,7		5	19,30
65491	15 / 20	18	3/4	3/4	5,9	2,4		5	19,30
65484	20	22	3/4	1	6,2	2,6	5		20,20
65492	20 / 25	22	1	1	6,6	2,8		5	20,20
65485	25	28	1	1 1/4	6,3	2,3	5		29,60
65486	32	35	1 1/4	1 1/2	7,5	3	5		37,30
65487	40	42	1 1/2	1 3/4	7,9	3		5	46,50
65488	50	54	2	2 3/8	8,5	2,7		5	86,70

Unión en codo de transición 90° Geberit Mapress Cobre con rosca hembra



Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Cobre → pág. 111

Información técnica

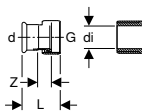
Temperatura de fluido con junta plana EPDM	0–100 °C
Material	Bronce industrial (CuSn5Zn5Pb2-C)

Propiedades

- Indicador de compresión
- No estanca si no está comprimida
- Tuerca de unión de latón
- Junta tórica de CIIR negro
- Junta plana de EPDM
- Manguito de compresión con tapón de protección trasparente

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	G ["]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
65382	12 / 15	15	1/2	3/4	5,7	3,2	3,7	1,9	1	24,60
65392	15	18	1/2	3/4	5,7	3,2	3,7	1,9	1	25,50
65384	20	22	3/4	1	6,4	3,6	4,3	2,1	1	34,30
65385	25	28	1	1 1/4	7,2	4,4	4,9	2,7	1	39,10
65386	32	35	1 1/4	1 1/2	8	5	5,4	3,1	1	49,80
65387	40	42	1 1/2	1 3/4	8,7	5,3	5,7	3,4	1	70,20
65388	50	54	2	2 3/8	10,1	6,4	6,6	4,1	1	96,70

Transición Geberit Mapress Cobre con tuerca de racor



Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Cobre → pág. 111

Información técnica

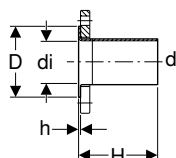
Temperatura de fluido con junta plana EPDM	0-100 °C
Material	Bronce industrial (CuSn5Zn5Pb2-C)

Propiedades

- Indicador de compresión
- No estanca si no está comprimida hasta $\delta \leq 54$ mm
- Tuerca de unión de latón
- Junta tórica de CIIR negro, desde $\delta \leq 54$ mm
- Junta tórica de EPDM negro, desde $\delta > 54$ mm
- Junta plana de EPDM
- Manguito de compresión con tapón de protección trasparente

N.º de art.	DN	d, ϕ [mm]	G ["]	di, ϕ [mm]	L [cm]	Z [cm]	UMV2 [ud.]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
65081	10	12	1/2	10	3,2	0,9		1	6,40
65182	12	15	1/2	10	5,1	2,5	5		11,10
65082	12	15	3/4	13	3,7	1,1	10		6,40
65083	15	18	3/4	13	3,7	1,1	10		6,70
65040	15	18	1	20	3,9	1,3		1	10,90
65084	20	22	1	20	4	1,1	10		10,60
65044	20	22	1 1/4	26	4,3	1,3		5	11,80
65045	20	22	1 1/2	32	4,4	1,3		5	11,90
65046	25	28	1	20	4	1,3	5		12,30
65085	25	28	1 1/4	26	4,4	1,3	10		12,30
65050	25	28	1 1/2	32	4,6	1,3		5	12,30
65086	32	35	1 1/2	32	4,8	1,3	10		12,10
65051	32	35	2	42	4,8	1,2		1	19,30
65087	40	42	1 3/4	39	5,2	1,3	4		22,80
65052	40	42	2	42	5,4	1,4		1	22,80
65053	40	42	2 1/4	42	5,6	1,4		1	28,90
65088	50	54	2 3/8	51	5,8	1,5	4		32,50
65054	50	54	2 1/2	54	6,3	1,4		1	38,00
65090	65	76,1	3	73	9,1	2,5		1	166,80
65091	80	88,9	3 1/2	84	9,8	2,4		1	220,30

Collarín Geberit Mapress Cobre con tope de inserción, para brida loca PN 10/16



Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Cobre → pág. 111

Propiedades

- Adecuado para brida loca según EN 1092-1, brida serie 02

Información técnica

Material	Cu-DHP Cobre CW024A (EN 1412)
----------	-------------------------------

N.º de art.	DN	d, ϕ [mm]	di, ϕ [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	PN [bar]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
63706	25	28	25,2	6,8	8,1	0,2	10 / 16	1	65,00
63707	32	35	32	7,8	9,3	0,2	10 / 16	1	74,40
63708	40	42	39	8,8	10,9	0,2	10 / 16	1	84,00
63709	50	54	51	10,2	10,9	0,2	10 / 16	1	104,20
63711	65	76,1	72,1	12,2	14,5	0,2	10 / 16	1	146,00
63712	80	88,9	84,9	13,8	15,2	0,2	10 / 16	1	170,70
63713	100	108	104	15,8	17,4	0,3	10 / 16	1	212,20

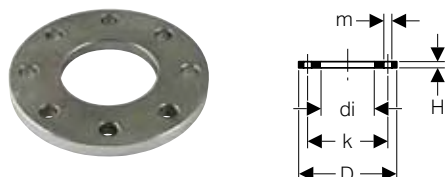
Pedido adicional

- Brida loca Geberit Mapress PN 10/16 → pág. 126

Accesorios complementarios

- Junta para brida Geberit PN 10/16 → pág. 77
- Juego de tornillos Geberit para unión por brida, de acero galvanizado → pág. 107

Brida loca Geberit Mapress PN 10/16



Aplicación

- Para collarines para brida Mapress Cobre con unidad enchufable

Propiedades

- Galvanizado

Información técnica

Material	Acero no aleado 1.0215 E220 (EN 10305)
----------	--

N.º de art.	DN	di, \varnothing [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	H [cm]	n [ud.]	PN [bar]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
23715	25	31	11,5	85	14	1,6	4	10 / 16	1	41,30
23716	32	39	14	100	18	1,6	4	10 / 16	1	47,00
23717	40	47	15	115	18	1,6	4	10 / 16	1	51,70
23718	50	59	16,5	125	18	1,6	4	10 / 16	1	56,60
23719	65	82	18,5	145	18	1,6	4	10 / 16	1	56,90
23720	80	96	20	160	18	1,8	8	10 / 16	1	70,60
23721	100	119	22	180	18	1,8	8	10 / 16	1	93,40

Accesorios complementarios

- Juego de tornillos Geberit para unión por brida, de acero galvanizado → pág. 107

Cierres

Tapón Geberit Mapress Cobre



Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Para el cierre duradero de extremos de tubo
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Cobre → pág. 111

Propiedades

- Indicador de compresión
- No estanca si no está comprimida hasta $\varnothing \leq 54$ mm
- Junta tórica de CIIR negro, desde $\varnothing \leq 54$ mm
- Junta tórica de EPDM negro, desde $\varnothing > 54$ mm
- Manguito de compresión con tapón de protección transparente

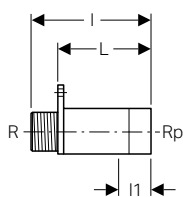
Información técnica

Material	Cu-DHP Cobre CW024A (EN 1412)
----------	-------------------------------

N.º de art.	DN	d, \varnothing [mm]	L [cm]	Z [cm]	UMV2 [ud.]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
60231	10	12	2	0,3	10		3,60
60232	12	15	2,3	0,3	20		4,40
60233	15	18	2,3	0,3	10		5,40
60234	20	22	2,5	0,4	10		7,20
60235	25	28	2,7	0,4	10		11,00
60236	32	35	3	0,4	5		12,50
60237	40	42	3,4	0,4		1	19,30
60238	50	54	3,9	0,4		1	25,10
60240	65	76,1	6,4	1,1		1	56,30
60241	80	88,9	7,1	1,1		1	68,40
60242	100	108	8,6	1,1		1	93,40

Conexiones

Conector recto Geberit con rosca macho MF 1/2"



Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Cobre → pág. 111

Información técnica

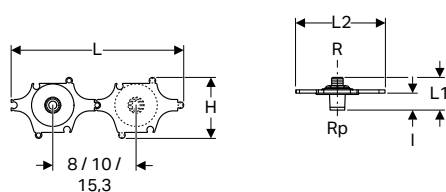
Material	Bronce industrial (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	-----------------------------------

N.º de art.	DN	R ["]	Rp ["]	L [cm]	l [cm]	l1 [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
602.283.00.1	15	MF 1/2	1/2	5,7	7,9	2,7	10	13,20

Propiedades

- Rosca macho
- Rosca macho MF 1/2" apta para MasterFix y MeplaFix
- Rosca macho para conexión de adaptador Geberit MeplaFix
- Tres puntos de sujeción
- Conexión MF 1/2" con caperuza de protección azul

Set conector recto Geberit con rosca macho MF 1/2", premontado, construcción en pared ligera



Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Cobre → pág. 111

Información técnica

Material	Bronce industrial (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	-----------------------------------

N.º de art.	DN	R ["]	Rp ["]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	l [cm]	H [cm]	UMV2 [ud.]	EUR/ud.
602.295.00.1	15	MF 1/2	1/2	31,6	6	16,5	3,1	11	2	19,90

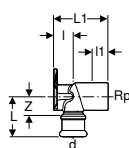
Propiedades

- Aislado acústicamente
- Rosca macho
- Rosca macho MF 1/2" apta para MasterFix y MeplaFix
- Rosca macho para conexión de adaptador Geberit MeplaFix
- Conexión MF 1/2" con caperuza de protección azul

Suministro incluye

- Conector recto
- Casquillo de aislamiento
- Plantilla para taladrar
- Babero de impermeabilización
- Material de fijación

Codo de suministro 90° Geberit Mapress Cobre



Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Cobre → pág. 111

Propiedades

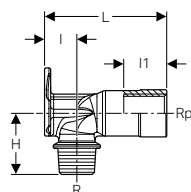
- Indicador de compresión
- No estanca si no está comprimida
- Tres puntos de sujeción
- Junta tórica de CIIR negro
- Manguito de compresión con tapón de protección transparente

Información técnica

Material	Bronce industrial (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	-----------------------------------

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	Rp [""]	L [cm]	I [cm]	I1 [cm]	Z [cm]	UMV2 [ud.]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
L1 / Longitud: 3,6 cm										
63458	10 / 15	12	1/2	3,4	1,8	1,8	1,7		5	19,90
63459	12 / 15	15	1/2	3,8	1,8	1,8	1,8	10		13,10
63460	15	18	1/2	3,8	1,8	1,8	1,8	5		19,90
L1 / Longitud: 5,2 cm										
63457	20	22	3/4	3,7	2,2	3	1,6	5		21,80

Codo de suministro 90° Geberit con rosca macho MF 1/2"



Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Cobre → pág. 111

Propiedades

- Rosca macho
- Rosca macho MF 1/2" apta para MasterFix y MeplaFix
- Rosca macho para conexión de adaptador Geberit MeplaFix
- Tres puntos de sujeción
- Conexión MF 1/2" con caperuza de protección azul

Información técnica

Material	Bronce industrial (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	-----------------------------------

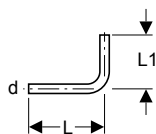
N.º de art.	DN	R [""]	Rp [""]	I [cm]	I1 [cm]	H [cm]	UMV2 [ud.]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
L / Longitud: 4 cm									
602.277.00.1	15	MF 1/2	1/2	1,8	1,3	3,5		5	12,30
L / Longitud: 5,7 cm									
602.285.00.1	15	MF 1/2	1/2	1,8	2,6	3,5	10		15,10
L / Longitud: 7,3 cm									
602.287.00.2	15	MF 1/2	1/2	1,8	3	3,5	10		18,60

N: Nuevo, disponible a partir de abril 2019

Conexiones para calefacción

Nuevo

Codo con tope de inserción para tubo metálico 90° Geberit con unión para eurocono



Aplicación

- Para la conexión de válvulas de radiador
- Exclusivo para calefacción y refrigeración
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Cobre → pág. 111

Propiedades

- Niquelado

Suministro incluye

- Unión para eurocono G 3/4

Información técnica

Material	Cu-DHP Cobre CW024A (EN 1412)
----------	-------------------------------

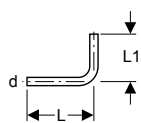
N.º de art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	UMV2 [ud.]	EUR/ud.
611.601.22.3	12	15	13	10	2	6,60

Disponible a partir de septiembre 2019



- Apretar la unión roscada hasta el tope
- Recambio para n.º de art. 611.601.22.1

Codo con tope de inserción para tubo metálico 90° Geberit con unión para eurocono



Aplicación

- Para la conexión de válvulas de radiador
- Exclusivo para calefacción y refrigeración
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Cobre → pág. 111

Propiedades

- Niquelado

Suministro incluye

- Unión para eurocono G 3/4

Información técnica

Material	Cu-DHP Cobre CW024A (EN 1412)
----------	-------------------------------

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	UMV2 [ud.]	EUR/ud.
611.601.22.1 FD	12	15	13	10	2	10,00

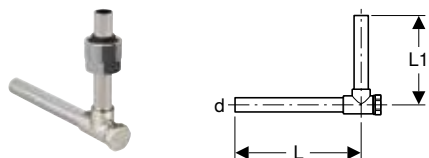
FD: Fin de serie a partir de septiembre 2019



- Apretar la unión roscada hasta el tope

Nuevo

Codo con tope de inserción para tubo metálico 90° Geberit, puede cerrarse el paso, con unión para eurocono



Aplicación

- Para la conexión de válvulas de radiador
- Exclusivo para calefacción y refrigeración
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Cobre → pág. 111

Propiedades

- Niquelado

Suministro incluye

- Unión para eurocono G 3/4

Información técnica

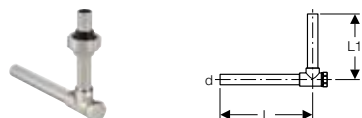
Material	Latón/cobre					
N.º de art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	UMV2 [ud.]	EUR/ud.
611.603.22.3	12	15	12,5	10	2	21,60

Disponible a partir de septiembre 2019



- Apretar la unión roscada hasta el tope
- Recambio para n.º de art. 611.603.22.2

Codo con tope de inserción para tubo metálico 90° Geberit, puede cerrarse el paso, con unión para eurocono



Aplicación

- Para la conexión de válvulas de radiador
- Exclusivo para calefacción y refrigeración
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Cobre → pág. 111

Propiedades

- Niquelado

Suministro incluye

- Unión para eurocono G 3/4

Información técnica

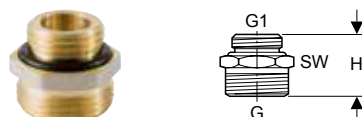
Material	Latón/cobre					
N.º de art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	UMV2 [ud.]	EUR/ud.
611.603.22.2 FD	12	15	12,5	10	2	22,20

FD: Fin de serie a partir de septiembre 2019



- Apretar la unión roscada hasta el tope

Adaptador Geberit eurocono, con rosca macho



Aplicación

- Exclusivo para calefacción y refrigeración
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Cobre → pág. 111

Propiedades

- Niquelado

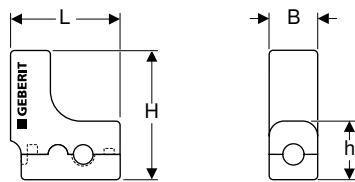
Información técnica

Material	Latón CW617N						
N.º de art.	DN	G ["]	G1 ["]	H [cm]	SW [mm]	UMV2 [ud.]	EUR/ud.
641.512.00.1	15	3/4	1/2	2,5	27	10	3,00
641.533.00.1	20 / 15	3/4	3/4	3	32	10	6,30

Accesorios complementarios para Geberit Mapress Cobre

Aislamientos para conexiones

Caja aislante Geberit para curva de conexión para tubo metálico y conectores en Te



Información técnica

Material de aislamiento	EPP
Grosor del aislamiento	7,5 mm
Conductividad térmica, aislamiento	0,04 W/(m·K)

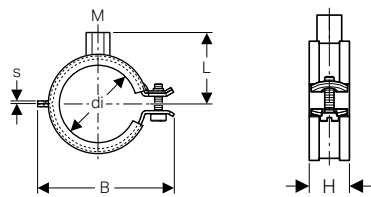
Propiedades

- Azul
- Dos piezas

N.º de art.	L [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]	UMV2 [ud.]	EUR/ud.
601.720.00.1	11	5	13	6	2	9,90

Fijaciones para tubos

Abrazadera isofónica Geberit, con manguito roscado M8/M10



Aplicación

- Para la fijación de tubos Geberit Mapress
- Para la fijación de tubos multicapa Geberit Mepla

Propiedades

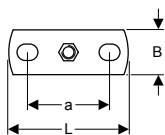
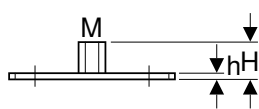
- Cierre rápido
- Tornillo con hendidura y ranura en cruz
- Manguito roscado soldado en cuatro fases
- Aislamiento acústico según DIN 4109
- Galvanizado

Información técnica

Material	Acero
----------	-------

N.º de art.	Superficie/color	M [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	UMV2 [ud.]	EUR/ud.
601.850.26.1	Galvanizado	8 / 10	12-14	1,5	2,9	4,7	2,3	50	1,50
601.851.26.1	Galvanizado	8 / 10	15-19	1,5	3,1	5,2	2,3	50	1,50
601.852.26.1	Galvanizado	8 / 10	20-24	1,5	3,4	5,6	2,3	50	1,50
601.853.26.1	Galvanizado	8 / 10	25-30	1,5	3,6	6,3	2,3	50	1,70
601.854.26.1	Galvanizado	8 / 10	32-37	1,5	3,9	6,8	2,3	50	1,80
601.855.26.1	Galvanizado	8 / 10	40-46	2	4,3	7,6	2,3	50	1,90
601.857.26.1	Galvanizado	8 / 10	54-58	2	4,8	8,9	2,3	50	2,30
601.858.26.1	Galvanizado	8 / 10	63-67	2	5,5	10	2,3	50	3,10
601.859.26.1	Galvanizado	8 / 10	74-80	2	6,4	11,9	2,3	50	3,30
601.860.26.1	Galvanizado	8 / 10	83-91	2	6,8	13	2,3	50	3,40
601.861.26.1	Galvanizado	8 / 10	108-114	2,5	8,1	15,3	2,8	25	4,00

Placa base Geberit rectangular, de dos orificios, con manguito roscado M8/M10



Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias, calefacción y industria
- Para sujeciones deslizantes
- Para la fijación de abrazaderas en la estructura arquitectónica

Propiedades

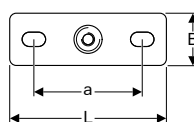
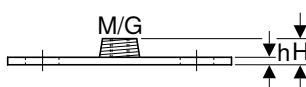
- Rosca hembra
- Galvanizado
- Dos puntos de sujeción

Información técnica

Material	Acero
----------	-------

N.º de art.	M [mm]	a [cm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
362.848.26.1	8 / 10	5,4	8	3	1,9	0,3	50	3,40

Placa base Geberit rectangular, de dos orificios, con manguito roscado M10/G 1/2"



Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias, calefacción y industria
- Para la fijación de abrazaderas en la estructura arquitectónica
- Para sujeciones de punto fijo y deslizantes

Propiedades

- Rosca macho
- Rosca hembra
- Galvanizado
- Dos puntos de sujeción

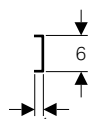
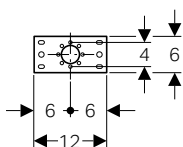
Información técnica

Material	Acero
----------	-------

N.º de art.	G ["]	M [mm]	a [cm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
362.851.26.1	1/2	10	8,5	12	4	1,5	0,5	50	4,90

Fijaciones para conexiones

Placa de fijación Geberit recta, sencilla



Aplicación

- Para la fijación de conectores Geberit Mepla
- Para la fijación de conectores Geberit Mapress

Propiedades

- Galvanizado

Suministro incluye

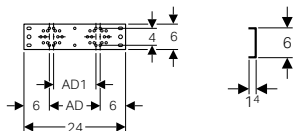
- Material de fijación

Información técnica

Material	Acero
----------	-------

N.º de art.	UMV2 [ud.]	EUR/ud.
601.736.00.1	5	6,90

Placa de fijación Geberit recta, doble, distancia de conexión 10 cm o 12 cm



Aplicación

- Para la fijación de conectores Geberit Mepla
- Para la fijación de conectores Geberit Mapress

Propiedades

- Galvanizado

Suministro incluye

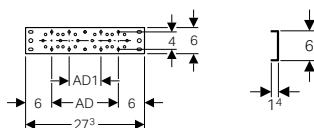
- Material de fijación

Información técnica

Material	Acero
----------	-------

N.º de art.	AD [cm]	AD1 [cm]	UMV2 [ud.]	EUR/ud.
601.738.00.1	12	10	5	8,60

Placa de fijación Geberit recta, doble, distancia de conexión 7,3 cm o 15,3 cm



Aplicación

- Para la fijación de conectores Geberit Mepla
- Para la fijación de conectores Geberit Mapress

Propiedades

- Galvanizado

Suministro incluye

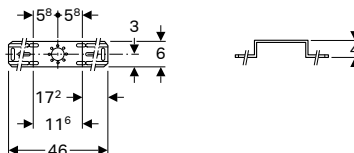
- Material de fijación

Información técnica

Material	Acero
----------	-------

N.º de art.	AD [cm]	AD1 [cm]	UMV2 [ud.]	EUR/ud.
601.737.00.1	15,3	7,3	5	8,60

Placa de fijación Geberit escalonada, sencilla



Aplicación

- Para la fijación de conectores Geberit Mepla
- Para la fijación de conectores Geberit Mapress

Propiedades

- Galvanizado

Suministro incluye

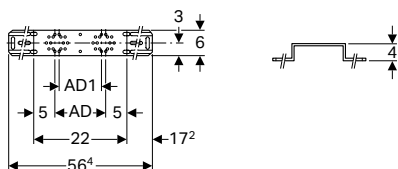
- Material de fijación

Información técnica

Material	Acero
----------	-------

N.º de art.	UMV2 [ud.]	EUR/ud.
601.733.00.1	5	9,80

Placa de fijación Geberit escalonada, doble, distancia de conexión 10 cm o 12 cm



Aplicación

- Para la fijación de conectores Geberit Mepla
- Para la fijación de conectores Geberit Mapress

Propiedades

- Galvanizado

Información técnica

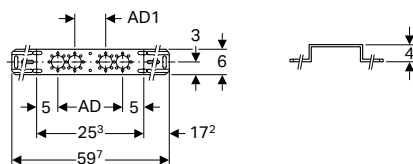
Material	Acero
----------	-------

Suministro incluye

- Material de fijación

N.º de art.	AD [cm]	AD1 [cm]	UMV2 [ud.]	EUR/ud.
601.731.00.1	12	10	5	13,60

Placa de fijación Geberit escalonada, doble, distancia de conexión 7,3 cm o 15,3 cm



Aplicación

- Para la fijación de conectores Geberit Mepla
- Para la fijación de conectores Geberit Mapress

Propiedades

- Galvanizado

Información técnica

Material	Acero
----------	-------

Suministro incluye

- Material de fijación

N.º de art.	AD [cm]	AD1 [cm]	UMV2 [ud.]	EUR/ud.
601.732.00.1	15,3	7,3	5	11,50

Juntas

Junta tórica Geberit Mapress de CIIR negro



Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Cobre → pág. 111

Propiedades

- Libre de lubricantes

Información técnica

Temperatura de servicio	-30 - +120 °C
Material	CIIR

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	UMV2 [ud.]	EUR/ud.
90401	10	12	10	0,30
90402	12	15	10	0,30
90403	15	18	10	0,40
90404	20	22	10	0,40
90405	25	28	10	0,50
90406	32	35	10	0,50
90407	40	42	10	0,80
90408	50	54	10	0,80

Junta tórica Geberit Mapress de FKM azul



Aplicación

- Para tecnología de energía solar, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Cobre → pág. 111

Propiedades

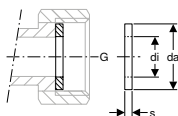
- Libre de lubricantes

Información técnica

Temperatura de servicio	-25 - +180 °C
Material	FKM

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	UMV2 [ud.]	EUR/ud.
90881	10	12	10	2,10
90882	12	15	10	0,90
90883	15	18	10	1,10
90884	20	22	10	1,30
90885	25	28	10	1,50
90886	32	35	10	1,80
90887	40	42	10	3,30
90888	50	54	10	4,40

Junta plana Geberit Mapress de EPDM negro



Aplicación

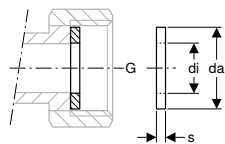
- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Para conexiones roscadas Geberit Mapress con juntas planas
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Cobre → pág. 111

Información técnica

Temperatura de servicio	0–100 °C
Material	EPDM

N.º de art.	G ["]	da [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	UMV2 [ud.]	EUR/ud.
90080	1/2	18	10	2	10	1,60
90081	3/4	24	13	2	10	1,60
90082	1	30	19,6	2	10	1,60
90083	1 1/4	39	25,6	2	10	1,60
90084	1 1/2	45	32	2	10	1,60
90085	1 3/4	50	39	2	10	1,60
90086	2 3/8	66	51	3	10	1,60

Junta plana Geberit Mapress de FPM verde



Aplicación

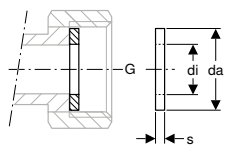
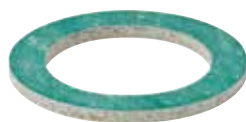
- Para conexiones roscadas Geberit Mapress con juntas planas
- Para tecnología de energía solar, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Cobre → pág. 111

Información técnica

Temperatura de servicio	-30 - +180 °C
Material	FPM

N.º de art.	G ["]	da [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	UMV2 [ud.]	EUR/ud.
90092	3/4	24	13	2	10	1,60
90094	1	30	19,6	2	10	2,90
90095	1 1/4	39	25,6	2	10	2,50
90096	1 1/2	45	32	2	10	3,40
90097	1 3/4	50	39	2	10	3,40
90098	2 3/8	66	51	2	10	8,30

Junta plana Geberit Mapress Centellen® HD 3822



Aplicación

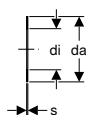
- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Para conexiones roscadas Geberit Mapress con juntas planas
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Cobre → pág. 111

Información técnica

Temperatura de servicio	-20 - +155 °C
Material	Centellen® HD WS 3822

N.º de art.	G ["]	da [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
90072	3/4	24	13	2	1	5,60
90074	1	30	19,6	2	1	5,60
90075	1 1/4	39	25,6	2	1	5,60
90076	1 1/2	45	32	2	1	5,60
90077	1 3/4	50	39	2	1	5,60
90078	2 3/8	66	51	3	1	5,60

Junta para brida Geberit PN 6



Aplicación

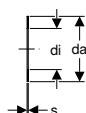
- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Cobre → pág. 111

Información técnica

Temperatura de servicio	-30 - +180 °C
Material	Centellen® HD WS 3822

N.º de art.	DN	da [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	PN [bar]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
91041	15	44	20	2	6	1	1,30
91042	20	54	25	2	6	1	1,60
91043	25	64	30	2	6	1	1,90
91044	32	76	38	2	6	1	2,50
91045	40	86	45	2	6	1	3,00
91046	50	96	57	2	6	1	3,50
91047	65	116	76	2	6	1	3,90
91048	80	132	89	2	6	1	5,30
91049	100	152	108	2	6	1	6,00

Junta para brida Geberit PN 10/16



Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Cobre → pág. 111

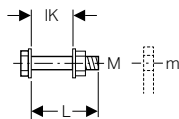
Información técnica

Temperatura de servicio	-30 - +180 °C
Material	Centellen® HD WS 3822

N.º de art.	DN	da [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	PN [bar]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
91031	15	50	20	2	10 / 16	1	1,50
91032	20	60	25	2	10 / 16	1	1,90
91033	25	70	30	2	10 / 16	1	2,30
91034	32	82	38	2	10 / 16	1	2,70
91035	40	92	45	2	10 / 16	1	3,50
91036	50	107	57	2	10 / 16	1	4,00
91037	65	127	76	2	10 / 16	1	4,50
91038	80	142	89	2	10 / 16	1	6,10
91039	100	162	108	2	10 / 16	1	7,00

Juegos de tornillos para uniones por brida

Juego de tornillos Geberit para unión por brida, de acero galvanizado



Aplicación

- Para bridas de acero al carbono, bronce industrial y latón

Información técnica

Material	Acero
----------	-------

Propiedades

- Galvanizado
- Clase de resistencia 8.8, EN 20898-2

Suministro incluye

- Tornillo
- 2 arandelas
- Tuerca

N.º de art.	M [mm]	m [mm]	L [cm]	IK [cm]	UMV2 [ud.]	EUR/ud.
91064	10	11	4,5	3,1	4	1,90
91065	10	11	5	3,6	4	1,90
91066	12	14	5	3	4	2,00
91067	12	14	5,5	3,5	4	2,00
91068	12	14	6	4	4	2,00
91069	16	18	5,5	3,3	4	3,70
91070	16	18	6	3,8	4	3,70
91071	16	18	6,5	4,3	4	3,70
91072	16	18	7	4,8	4	3,70
91073	16	18	8	5,8	4	3,70



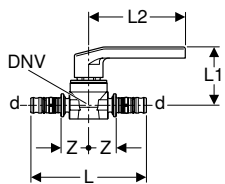
Griferías para tubo

Válvulas de esfera.....	140
Con conexiones de presión Mepla.....	140
Con conexiones de presión Mapress.....	141
Válvulas de esfera para empotrar.....	144
Con conexiones de presión Mepla.....	144
Con conexiones de presión Mapress.....	146
Válvulas antirretorno.....	147
Con conexiones de presión Mapress.....	147

Válvulas de esfera

Con conexiones de presión Mepla

Válvula de esfera Geberit Mepla con palanca de accionamiento



Aplicación

- Para agua potable fría y caliente
- Para agua de calefacción
- Para agua de refrigeración sin anticongelante
- Para agua de refrigeración con anticongelante
- Para aire comprimido (clase de pureza de aceite 0–3)
- Para presión negativa
- Para gases inertes (p.ej. nitrógeno)

Información técnica

Material	Latón CW617N
----------	--------------

Propiedades

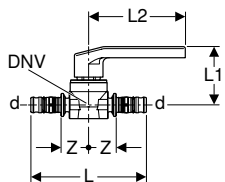
- Esfera y elemento base totalmente enjuagados
- Fijación de palanca con tornillo
- Parte superior sustituible
- Esfera de PPSU
- Impermeabilización de la parte superior de EPDM
- Impermeabilizaciones de la esfera de silicona
- No estanca si no está comprimida
- Junta tórica de EPDM
- Empalme de compresión con tapón de protección transparente

Suministro incluye

- Marcas de color (rojo, azul, verde)

N.º de art.	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	10	33,20
612.061.00.2	15	15	20	10,6	6	9,5	2,5	10	10	34,10
613.061.00.2	20	15	26	11,6	6	9,5	2,5	10	10	35,20
614.061.00.2	25	20	32	11,8	6,5	9,5	3	10	10	44,50
615.061.00.2	32	25	40	13,9	7,1	12,4	3,5	10	1	71,90
616.061.00.2	40	32	50	15,9	7,7	12,4	3,9	10	1	107,80

Válvula de esfera Geberit Mepla con palanca de accionamiento



Aplicación

- Para agua potable fría y caliente
- Para agua de calefacción
- Para agua de refrigeración sin anticongelante
- Para agua de refrigeración con anticongelante
- Para agua depurada (campo de utilización conforme a la información técnica «Agua depurada»)
- Para aguas pluviales con valor pH > 6,0
- Para agua de mar
- Para aire comprimido (clase de pureza de aceite 0–3)
- Para presión negativa
- Para gases inertes (p.ej. nitrógeno)

Información técnica

Material	Bronce industrial CC499K
----------	--------------------------

Propiedades

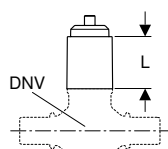
- Esfera y elemento base totalmente enjuagados
- Fijación de palanca con tornillo
- Parte superior sustituible
- Esfera de PPSU
- Impermeabilización de la parte superior de EPDM
- Impermeabilizaciones de la esfera de silicona
- No estanca si no está comprimida
- Junta tórica de EPDM
- Empalme de compresión con tapón de protección transparente

Suministro incluye

- Marcas de color (rojo, azul, verde)

N.º de art.	DN	DNV	d, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	Z [cm]	PN [bar]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
601.020.00.2	12	8	16	10,1	6	9,5	2,4	10	1	47,20
602.020.00.2	15	15	20	12	6	9,5	2,5	10	1	50,00
603.020.00.2	20	15	26	12	6	9,5	2,5	10	1	60,00
604.020.00.2	25	20	32	12	6,5	9,5	3	10	1	82,60
605.020.00.2	32	25	40	13,9	7,1	12,4	3,5	10	1	120,10
606.020.00.2	40	32	50	15,9	7,7	12,4	3,9	10	1	175,20

Juego de extensión de husillo Geberit para válvula de esfera



Aplicación

- Para fijaciones de palanca con tornillo

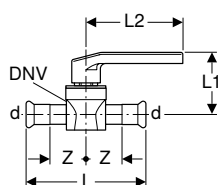
Suministro incluye

- Extensión de husillo
- Tornillo

N.º de art.	DNV	L [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
241.314.00.1	8 / 12 / 15 / 20	2,5	1	6,70
610.059.00.1	25 / 32	4	1	19,10

Con conexiones de presión Mapress

Válvula de esfera Geberit Mapress Acero Inoxidable con palanca de accionamiento



Aplicación

- Para agua potable fría y caliente
- Para agua de calefacción
- Para agua de refrigeración sin anticongelante
- Para agua de refrigeración con anticongelante
- Para agua depurada (campo de utilización conforme a la información técnica «Agua depurada»)
- Para aguas pluviales con valor pH > 6,0
- Para aire comprimido (clase de pureza de aceite 0-3)
- Para presión negativa
- Para gases inertes (p.ej. nitrógeno)

Propiedades

- Esfera y elemento base totalmente enjuagados
- Fijación de palanca con tornillo
- Parte superior sustituible
- Esfera de PPSU
- Impermeabilización de la parte superior de EPDM
- Impermeabilizaciones de la esfera de silicona
- Indicador de compresión
- No estanca si no está comprimida
- Junta tórica de CIIR negro
- Manguito de compresión con tapón de protección transparente

Información técnica

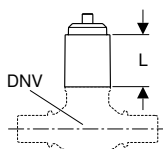
Temperatura de servicio	-20 - +95 °C
Material	Acero CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

Suministro incluye

- Marcas de color (rojo, azul, verde)

N.º de art.	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	66,80
94953	15	15	18	10,4	5,9	9,2	3,2	10	1	72,10
94954	20	20	22	11,6	6,2	9,2	3,7	10	1	85,40
94955	25	25	28	13,4	7,1	12,4	4,4	10	1	101,40
94956	32	32	35	15,4	7,6	12,4	5,1	10	1	128,10
94957	40	40	42	17,7	8,3	14,7	5,9	10	1	163,50
94958	50	50	54	20,6	9	14,7	6,8	10	1	243,90

Juego de extensión de husillo Geberit para válvula de esfera



Aplicación

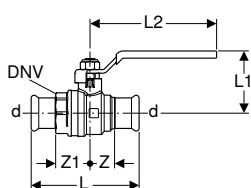
- Para fijaciones de palanca con tornillo

Suministro incluye

- Extensión de husillo
- Tornillo

N.º de art.	DNV	L [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
241.314.00.1	8 / 12 / 15 / 20	2,5	1	6,70
610.059.00.1	25 / 32	4	1	19,10
610.060.00.1	40 / 50	4	1	23,20

Válvula de esfera Geberit Mapress agua no potable, con palanca de accionamiento



Aplicación

- Para agua de calefacción
- Para agua de refrigeración sin anticongelante
- Para agua de refrigeración con anticongelante
- Para aire comprimido (clase de pureza de aceite 0-3)
- Para instalaciones con Geberit Mapress Acero al Carbono
- Para instalaciones con Mapress Cobre

Propiedades

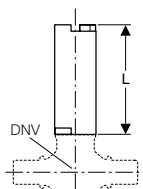
- Esfera de latón, cromado
- Indicador de compresión
- No estanca si no está comprimida
- Junta tórica de CIIR negro
- Manguito de compresión con tapón de protección trasparente

Información técnica

Temperatura de servicio	-20 - +120 °C
Material	Latón CW617N

N.º de art.	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	16	1	17,60
94923	15	15	18	8	4,4	8,5	1,7	2,4	16	1	18,00
94924	20	20	22	8,9	5,2	10,6	2,1	2,9	16	1	22,90
94925	25	25	28	9,6	5,6	10,6	2,4	3,1	16	1	36,00
94926	32	32	35	10,9	6,1	10,6	2,7	3,4	16	1	47,00
94927	40	40	42	14,1	7,9	15,5	3,6	4,5	16	1	66,40
94928	50	50	54	15,7	9,4	17,5	3,9	4,8	16	1	78,10

Kit de extensión Geberit para válvula de esfera, agua no potable

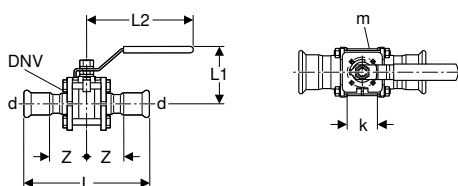


Suministro incluye

- Extensión de husillo
- Tornillo
- Tuerca

N.º de art.	DNV	L [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
94935	15	6	1	8,00
94936	20 / 25 / 32	6,5	1	8,00
94937	40	6,5	1	10,10
94938	50	6,5	1	10,20

Válvula de esfera Geberit Mapress Acero Inoxidable con palanca de accionamiento, con brida



Aplicación

- Para agua de calefacción
- Para agua de refrigeración sin anticongelante
- Para agua de refrigeración con anticongelante
- Para agua de calefacción urbana $\leq 120\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Para agua depurada (campo de utilización conforme a la información técnica «Agua depurada»)
- Para aguas negras y grises con un valor pH $> 6,0$
- Para redes de extinción de incendios (húmedas)
- Para aire comprimido (clase de pureza de aceite 0–3)

Propiedades

- Impermeabilización del eje de politetrafluoretileno
- Cumple los requisitos de la normativa alemana TA Luft VDI 2440
- Brida de conexión para motor según EN ISO 5211 (solo para $d = 76,1\text{--}108\text{ mm}$)
- Palanca de accionamiento de longitud ajustable (solo para $d = 108\text{ mm}$)
- Indicador de compresión
- No estanca si no está comprimida
- Junta tórica de CIIR negro
- Manguito de compresión con tapón de protección trasparente

Información técnica

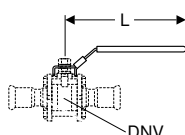
Temperatura de servicio	-20 - +120 °C
Material	Acero CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

N.º de art.	DN	DNV	d, \varnothing [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	5,5	10,5	4,1	40	1	66,70
92101	15	15	18	–	–	12,2	5,5	10,5	4,1	40	1	71,90
92102	20	20	22	–	–	13,3	6,1	10,5	4,6	40	1	93,50
92103	25	25	28	–	–	14,2	7,2	13	4,8	16	1	120,10
92104	32	32	35	–	–	17	8	13	5,9	16	1	146,80
92105	40	40	42	–	–	19,4	9,1	16	6,7	16	1	200,20
92106	50	50	54	–	–	22,1	10,2	16	7,5	16	1	266,90
92107	65	65	76,1	70	9	29,1	14	22,5	9,3	16	1	507,10
92108	80	80	88,9	70	9	33,3	15	36	10,6	16	1	747,20
92109	100	100	108	102	11	41,2	19,2	50	13,1	16	1	1281,10

Accesorios complementarios

- Juego de palancas de accionamiento con cerradura, para válvula de esfera Geberit Mapress, abridado → pág. 143

Juego de palancas de accionamiento con cerradura, para válvula de esfera Geberit Mapress, abridado



Información técnica

Material	Acero CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

Suministro incluye

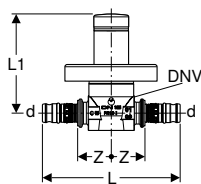
- Palanca
- Arandela
- Tuerca

N.º de art.	DNV	L [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
90775	15	8,5	1	9,60
90776	20	9,5	1	12,70
90778	25 / 32	12	1	16,90
90779	40 / 50	15	1	27,40
90780	65	21,5	1	48,80
90781	80	35	1	48,80
90783	100	50	1	72,60

Válvulas de esfera para empotrar

Con conexiones de presión Mepla

Válvula de esfera empotrada Geberit Mepla con embellecedor



Aplicación

- Para agua potable fría y caliente
- Para agua de calefacción
- Para agua de refrigeración sin anticongelante
- Para agua de refrigeración con anticongelante
- Para aire comprimido (clase de pureza de aceite 0-3)
- Para presión negativa
- Para gases inertes (p.ej. nitrógeno)

Información técnica

Material	Latón CW617N
----------	--------------

Propiedades

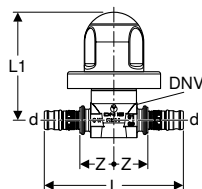
- Esfera y elemento base totalmente enjuagados
- Partes visibles cromadas
- Parte superior sustituible
- Esfera de PPSU
- Impermeabilización de la parte superior de EPDM
- Impermeabilizaciones de la esfera de silicona
- No estanca si no está comprimida
- Junta tórica de EPDM
- Empalme de compresión con tapón de protección transparente

Suministro incluye

- Embellecedor con cerradura final, cromado
- Marcas de color (rojo, azul)
- Llave

N.º de art.	DN	DNV	d, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	PN [bar]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
611.021.21.2	12	8	16	10,1	7,5	2,4	10	1	31,60
612.021.21.2	15	15	20	10,7	7,6	2,5	10	1	33,90
613.021.21.2	20	15	26	11,7	7,6	2,5	10	1	33,70

Válvula de esfera empotrada Geberit Mepla con mando accionamiento



Aplicación

- Para agua potable fría y caliente
- Para agua de calefacción
- Para agua de refrigeración sin anticongelante
- Para agua de refrigeración con anticongelante
- Para aire comprimido (clase de pureza de aceite 0-3)
- Para presión negativa
- Para gases inertes (p.ej. nitrógeno)

Información técnica

Material	Latón CW617N
----------	--------------

Propiedades

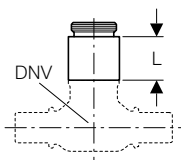
- Esfera y elemento base totalmente enjuagados
- Partes visibles cromadas
- Parte superior sustituible
- Esfera de PPSU
- Impermeabilización de la parte superior de EPDM
- Impermeabilizaciones de la esfera de silicona
- No estanca si no está comprimida
- Junta tórica de EPDM
- Empalme de compresión con tapón de protección transparente

Suministro incluye

- Mango de accionamiento cromado
- Marcas de color (rojo, azul)
- Embellecedor cromado

N.º de art.	DN	DNV	d, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	PN [bar]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
611.011.21.2	12	8	16	10,1	10,2	2,4	10	1	47,10
612.011.21.2	15	15	20	10,7	10,3	2,5	10	1	37,90
613.011.21.2	20	15	26	11,7	10,3	2,5	10	1	41,70

Juego de extensión de husillo Geberit para llave de paso empotrada

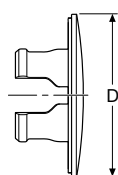
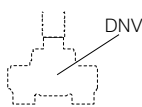


Suministro incluye

- Casquillo de extensión cromado
- Extensión de husillo
- Tornillo

N.º de art.	DNV	L [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
612.060.00.1	8 / 12 / 15 / 20	2,3	1	9,30

Embellecedor Geberit para llave de paso empotrada

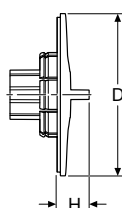
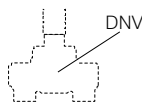


Propiedades

- Cromado

N.º de art.	Superficie/color	DNV	D [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
610.090.21.1	Cromado brillante	15 / 20	7,5	1	21,50

Juego de mando de accionamiento Geberit para llave de paso empotrada



Propiedades

- Cromado

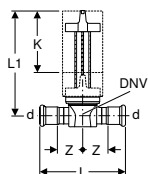
Suministro incluye

- Mango de accionamiento cromado
- Montaje con husillo conectable y casquillo encajable
- Marcas de color (rojo, azul)

N.º de art.	Superficie/color	DNV	D [cm]	H [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
610.089.21.1	Cromado brillante	15 / 20	7,5	1,5	1	26,50

Con conexiones de presión Mapress

Válvula de esfera empotrada Geberit Mapress



Aplicación

- Para agua potable fría y caliente
- Para agua de calefacción
- Para agua de refrigeración sin anticongelante
- Para agua de refrigeración con anticongelante
- Para agua depurada (campo de utilización conforme a la información técnica «Agua depurada»)
- Para aguas pluviales con valor pH > 6,0
- Para aire comprimido (clase de pureza de aceite 0-3)
- Para presión negativa
- Para gases inertes (p.ej. nitrógeno)

Información técnica

Temperatura de servicio	0-95 °C
Material	Acero CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

Propiedades

- Esfera y elemento base totalmente enjuagados
- Parte superior con esferas y juntas sustituible
- Con accionamiento giratorio integrado
- Elemento base de acero inoxidable
- Parte superior de bronce industrial
- Esfera de PPSU
- Impermeabilización de la parte superior de EPDM
- Impermeabilizaciones de la esfera de silicona
- Indicador de compresión
- No estanca si no está comprimida
- Junta tórica de CIIR negro
- Manguito de compresión con tapón de protección trasparente

Suministro incluye

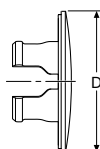
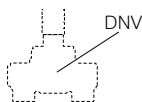
- Accionamiento giratorio integrado
- Extensión de husillo
- Caja de protección recortable
- Tapón de protección con punta de referencia

N.º de art.	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	16	1	69,50
94913	15	15	18	10,3	12,6	3,2	7,3	16	1	72,70
94914	20	20	22	11,7	12,6	3,8	7,3	16	1	85,40

Pedido adicional

- Embellecedor Geberit para llave de paso empotrada → pág. 145
- Juego de mando de accionamiento Geberit para llave de paso empotrada → pág. 145

Embellecedor Geberit para llave de paso empotrada

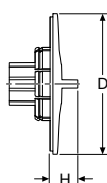
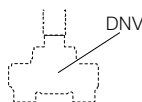


Propiedades

- Cromado

N.º de art.	Superficie/color	DNV	D [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
610.090.21.1	Cromado brillante	15 / 20	7,5	1	21,50

Juego de mando de accionamiento Geberit para llave de paso empotrada



Propiedades

- Cromado

Suministro incluye

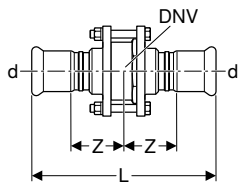
- Mango de accionamiento cromado
- Montaje con husillo conectable y casquillo encajable
- Marcas de color (rojo, azul)

N.º de art.	Superficie/color	DNV	D [cm]	H [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
610.089.21.1	Cromado brillante	15 / 20	7,5	1,5	1	26,50

Válvulas antirretorno

Con conexiones de presión Mapress

Válvula antirretorno Geberit Mapress con brida



Aplicación

- Para agua de calefacción
- Para agua de refrigeración sin anticongelante
- Para agua de refrigeración con anticongelante
- Para agua de calefacción urbana ≤ 120 °C
- Para agua depurada (campo de utilización conforme a la información técnica «Agua depurada»)
- Para aguas negras y grises con un valor pH > 6,0
- Para redes de extinción de incendios (húmedas)

Propiedades

- Junta de válvula de PTFE
- Junta tubo de descarga de una brida de PTFE
- Indicador de compresión
- No estanca si no está comprimida
- Junta tórica de CIIR negro
- Manguito de compresión con tapón de protección transparente

Información técnica

Temperatura de servicio	-20 - +120 °C
Material	Acero CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

N.º de art.	DN	DNV	d, \varnothing [mm]	L [cm]	Z [cm]	PN [bar]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
92140	12	15	15	11,1	3,8	40	1	114,80
92142	20	20	22	12	3,9	40	1	144,10
92143	25	25	28	12,6	4	16	1	173,40
92144	32	32	35	14,7	4,8	16	1	213,50
92145	40	40	42	16,7	5,3	16	1	253,60
92146	50	50	54	18,5	5,8	16	1	392,40
92147	65	65	76,1	25,5	7,5	16	1	693,90
92148	80	80	88,9	28,5	8,3	16	1	1027,50
92149	100	100	108	34,6	9,8	16	1	1414,40












Herramientas

Herramientas para Geberit Mepla	150
Vista general del material – compatibilidad [1] y [2] Geberit Mepla	150
Herramientas de compresión manual	150
Herramientas de compresión compatibilidad [1]	151
Herramientas de compresión compatibilidad [2]	152
Herramientas de corte para tubos	154
Tapones para prueba de presión	157
Medio de verificación	157
Herramientas para Geberit Mapress	158
Vista general del material – compatibilidad Geberit Mapress [1], [2], [3], [2XL] y [HCP]	158
Vista general de materiales – collarines de compresión Geberit	160
Herramientas de compresión compatibilidad [1]	160
Herramientas de compresión compatibilidad [2]	162
Herramientas de compresión compatibilidad [2XL]	164
Herramientas de compresión compatibilidad [3]	165
Herramientas de corte para tubos	167
Tapones para prueba de presión	169
Herramientas de compresión	169
Herramientas de compresión compatibilidad [1]	169
Herramientas de compresión compatibilidad [2]	170
Herramientas de compresión compatibilidad [2XL]	172
Herramientas de compresión compatibilidad [3]	173

Herramientas para Geberit Mepla

Vista general del material – compatibilidad [1] y [2] Geberit Mepla

Geberit España, Versión: octubre 2018

	N.º de art.	Dimensión
Compatibilidad [1]		
 Máquina de compresión [1] ACO 103plus, en maletín	691.017.P1.1	
 Juego de mordazas de compresión [1] Geberit Mepla	690.180.00.1	16 / 20 / 26 mm
 Mordaza de compresión [1] Geberit Mepla	690.140.00.1	16 mm
	690.141.00.1	20 mm
	690.142.00.1	26 mm
	690.143.00.1	32 mm
690.144.00.1	40 mm	
Compatibilidad [2]		
 Máquina de compresión [2] Geberit ECO 203, en maletín	691.214.P2.1	
 Máquina de compresión [2] ACO 203plus, en maletín	691.218.P1.2	
 Juego de mordazas de compresión [2] Geberit Mepla	690.251.00.1	16 / 20 / 26 / 32 mm
 Mordaza de compresión [2] Geberit Mepla	690.240.00.1	16 mm
	690.241.00.1	20 mm
	690.242.00.1	26 mm
	690.243.00.1	32 mm
	690.244.00.1	40 mm
690.245.00.1	50 mm	
 Juego de collarines de compresión [2] Geberit Mepla, en maletín	690.467.00.2	63 mm
 Collarín de compresión [2] Geberit Mepla	691.170.00.1	63 mm
	691.171.00.1	75 mm

Herramientas de compresión manual

Herramienta de compresión manual Geberit Mepla, en maletín



Aplicación

- Para el prensado de pressfittings Geberit Mepla

Suministro incluye

- Tenazas de compresión manual
- Tijera
- Mepla PowerTest
- Maletín

N.º de art.	d, ø [mm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
690.485.00.4	16 / 20	1	378,80
690.486.00.4	16 / 20 / 26	1	536,10

Tenazas de prensado Geberit Mepla



Aplicación

- Para el prensado de pressfittings Geberit Mepla

N.º de art.	d, ø [mm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
690.475.00.1	16	1	196,00
690.476.00.1	20	1	196,00
690.474.00.1	26	1	159,20

Herramientas de compresión compatibilidad [1]

Juego de mordazas de compresión [1] Geberit Mepla



Aplicación

- Para máquinas de compresión con compatibilidad [1] Geberit
- Para el prensado de pressfittings Geberit Mepla

Suministro incluye

- Mordaza de compresión [1]
- Cortatubos
- Lápiz de grasa amarilla
- PowerTest
- Desbarbador y calibrador

Propiedades

- Sin mantenimiento
- Montaje con una mano
- Galvanizado
- Adecuado para prueba de funcionamiento con Geberit Power-Test
- Fácil mantenimiento y limpieza

N.º de art.	Compatibilidad	d, ø [mm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
690.180.00.1	[1]	16 / 20 / 26	1	378,60



- Adecuado para maletín Geberit con inserto a partir de 10A-III

Nuevo

Mordaza de compresión [1] Geberit Mepla



Aplicación

- Para máquinas de compresión con compatibilidad [1] Geberit
- Para el prensado de pressfittings Geberit Mepla

Propiedades

- Sin mantenimiento
- Montaje con una mano
- Galvanizado
- Adecuado para prueba de funcionamiento con Geberit Power-Test
- Fácil mantenimiento y limpieza

N.º de art.	Compatibilidad	d, ø [mm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
690.140.00.1	[1]	16	1	99,10
690.141.00.1	[1]	20	1	101,20
690.142.00.1	[1]	26	1	111,40
690.143.00.1	[1]	32	1	120,20
690.144.00.1	[1]	40	1	137,90

Disponible a partir de febrero 2019



- Adecuado para maletín Geberit con inserto a partir de 10A-III
- Recambio para n.º de art. 690.350.00.1, 690.351.00.1, 690.352.00.1, 690.353.00.1, 690.354.00.1

Herramientas

Herramientas para Geberit Mepla

Herramientas de compresión compatibilidad [2]

Herramientas de compresión compatibilidad [2]

Juego de mordazas de compresión [2] Geberit Mepla



Aplicación

- Para máquinas de compresión con compatibilidad [2] Geberit
- Para el prensado de pressfittings Geberit Mepla

Suministro incluye

- Mordaza de compresión [2]
- Cortatubos
- Lápiz de grasa amarilla
- PowerTest
- Desbarbador y calibrador

Propiedades

- Sin mantenimiento
- Montaje con una mano
- Galvanizado
- Adecuado para prueba de funcionamiento con Geberit Power-Test
- Fácil mantenimiento y limpieza

N.º de art.	Compatibilidad	d, ø [mm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
690.251.00.1	[2]	16 / 20 / 26 / 32	1	561,50

Accesorios complementarios

- Maletín Geberit para mordaza de compresión [2], [3] → pág. 153



- Adecuado para maletín Geberit con inserto a partir de 10C-I, 20A-IV, 20B-III, 20D-I
- No adecuado para máquinas de compresión Geberit PWH 40

Mordaza de compresión [2] Geberit Mepla



Aplicación

- Para máquinas de compresión con compatibilidad [2] Geberit
- Para el prensado de pressfittings Geberit Mepla

Propiedades

- Sin mantenimiento
- Montaje con una mano
- Galvanizado
- Adecuado para prueba de funcionamiento con Geberit Power-Test
- Fácil mantenimiento y limpieza

N.º de art.	Compatibilidad	d, ø [mm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
690.240.00.1	[2]	16	1	295,90
690.241.00.1	[2]	20	1	295,20
690.242.00.1	[2]	26	1	296,70
690.243.00.1	[2]	32	1	304,10
690.244.00.1	[2]	40	1	302,20
690.245.00.1	[2]	50	1	427,80

Accesorios complementarios

- Maletín Geberit para mordaza de compresión [2], [3] → pág. 153



- Adecuado para maletín Geberit con inserto a partir de 10C-I, 20A-IV, 20B-III, 20D-I
- No adecuado para máquinas de compresión Geberit PWH 40

Maletín Geberit para mordaza de compresión [2], [3]**Información técnica**

Material	ABS
----------	-----

Propiedades

- Se puede equipar con seis mordazas de compresión [2] Geberit Mepla
- Se puede equipar con seis mordazas de compresión [2] o [3] Geberit Mapress
- Se puede equipar con una herramienta de calibración y desbarbado Geberit Mepla de \varnothing 16–50 mm
- Se puede equipar con un desbarbador Geberit Mapress de \varnothing 12–54 mm
- Se puede equipar con un cortatubos Geberit de hasta \varnothing 50 mm o unas tijeras Geberit
- Se puede equipar con un cortatubos Geberit Mapress de hasta \varnothing 54 mm
- Equipable con una plantilla de conexiones enchufables Geberit Mapress con rotulador
- Se puede equipar con un BRUNOX® Turbo-Spray® 100 ml
- Equipable con lápiz de grasa Geberit y un metro plegable

N.º de art.

UMV1 EUR/ud.
[ud.]

691.137.00.1

1 63,40

Juego de collarines de compresión [2] Geberit Mepla, en maletín**Aplicación**

- Para máquinas de compresión con compatibilidad [2] Geberit
- Para el prensado de pressfittings Geberit Mepla

Propiedades

- Se puede equipar con collarín de compresión Geberit Mepla de \varnothing 75 mm

Suministro incluye

- Collarín de compresión \varnothing 63 mm
- Mordaza intermedia [2] ZB 203
- Cortatubos
- BRUNOX® Turbo-Spray®
- Desbarbador
- Lápiz de grasa amarilla
- Maletín

N.º de art.

Compatibilidad

d, \varnothing
[mm]UMV1 EUR/ud.
[ud.]

690.467.00.2

[2]

63

1 710,60



- No adecuado para máquinas de compresión Geberit PWH 40

Herramientas

Herramientas para Geberit Mepla
Herramientas de corte para tubos

Collarín de compresión [2] Geberit Mepla



Aplicación

- Para máquinas de compresión con compatibilidad [2] Geberit
- Para el prensado de pressfittings Geberit Mepla

N.º de art.	Compatibilidad	d, ø [mm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
691.170.00.1	[2]	63	1	436,20
691.171.00.1	[2]	75	1	654,30



- Adecuado para maletín Geberit con inserto a partir de 10D-1
- No adecuado para máquinas de compresión Geberit PWH 40

Nuevo

Mordaza intermedia Geberit ZB 203A [2]



Aplicación

- Para máquinas de compresión con compatibilidad [2] Geberit
- Para prensar con collarines de compresión Geberit Mepla [2]
ø 63–75 mm
- Para prensar con collarines de compresión Geberit Mapress [2]
ø 35–66,7 mm

Propiedades

- Sin mantenimiento
- Montaje con una mano
- Galvanizado
- Fácil mantenimiento y limpieza

N.º de art.	Compatibilidad
691.203.00.1	[2]

Disponible a partir de febrero 2019



- No adecuado para máquinas de compresión Geberit PWH 40
- Recambio para n.º de art. 691.180.00.1

Herramientas de corte para tubos

Tijera Geberit Mepla



Aplicación

- Para recortar tubos multicapa Geberit Mepla y tubos de protección
- Para el desbarbado y calibrado de tubos multicapa Geberit Mepla

Propiedades

- Calibre macho y desbarbado

N.º de art.	d, ø [mm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
690.134.00.1	16 / 20 / 26	1	116,20

Cortatubos Geberit Mepla



Aplicación

- Para recortar tubos multicapa Geberit Mepla

Propiedades

- Cuchilla circular de recambio en el mango

N.º de art.	d, ø [mm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
690.112.00.1	16-50	1	72,70
690.115.00.1	32-75	1	142,40

Juego de ruedas cortantes Geberit para cortatubos



Suministro incluye

- 2 ruedas cortantes
- Eje

N.º de art.	d, ø [mm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
690.111.00.1	16-75	1	38,50

Máquina de calibrado y desbarbado Geberit Mepla



Aplicación

- Para el desbarbado y calibrado de tubos multicapa Geberit Mepla

N.º de art.	d, ø [mm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
690.211.00.1	16 / 20 / 26 / 32 / 40 / 50	1	71,50

Desbarbador Geberit



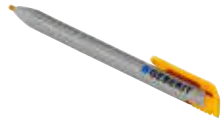
Aplicación

- Para el desbarbado de tubos multicapa Geberit Mepla

N.º de art.	d, ø [mm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
690.214.00.1	63 / 75	1	19,90

Nuevo

Lápiz de grasa Geberit con mina retráctil



Aplicación

- Para el marcado de tubos Geberit Mepla

Propiedades

- Lápiz de mina manejable cómodamente con una sola mano
- Para protegerla, la mina puede bajarse después de usarse
- Soluble en agua
- Lavable de superficies lisas
- Resistente a UV

N.º de art.	Superficie/color	UMV1	EUR/ud.
690.102.00.1	Amarillo	1	7,20

Disponible a partir de febrero 2019

Accesorios complementarios

- Minas de repuesto Geberit para lápiz de grasa con mina retráctil → pág. 156



- Recambio para n.º de art. 958.782.00.1

Nuevo

Minas de repuesto Geberit para lápiz de grasa con mina retráctil



Propiedades

- Soluble en agua
- Lavable de superficies lisas
- Resistente a UV

N.º de art.	Superficie/color	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
690.103.00.1	Amarillo	1	7,20

Disponible a partir de febrero 2019

Máquina curvadora manual Geberit hidráulica, en maletín



Aplicación

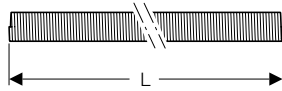
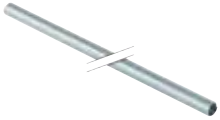
- Para el curvado de tubos multicapa Geberit Mepla

Suministro incluye

- 4 culatas curvadoras ø 16, 20, 26 y 32 mm
- 4 moldes curvadora ø 16, 20, 26 y 32 mm
- Lápiz de grasa amarilla
- Cuerpo de la tenaza
- Metro plegable
- Maletín

N.º de art.	d, ø [mm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
690.412.00.3	16 / 20 / 26 / 32	1	602,10

Muelle de flexión externo Geberit



Aplicación

- Para el curvado de tubos multicapa Geberit Mepla

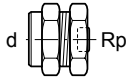
Propiedades

- Galvanizado

N.º de art.	d, ø [mm]	L [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
690.912.00.1	16	50	1	10,90
690.913.00.1	20	50	1	12,50

Tapones para prueba de presión

Tapón para prueba de presión Geberit Mepla para extremo del tubo



Aplicación

- Para el cierre temporal de extremos de tubo Geberit Mepla durante la prueba de presión
- Para pruebas de presión con agua fría hasta 25 bares/2500 kPa

Propiedades

- Usos múltiples
- Junta tórica de EPDM

Información técnica

Material	Latón
----------	-------

N.º de art.	d, ø [mm]	Rp ["]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
601.485.00.1	16	1/2	5	18,90
602.485.00.1	20	1/2	5	12,50
603.485.00.1	26	1/2	5	13,70
604.485.00.1	32	1/2	5	15,60
605.485.00.1	40	1/2	1	34,60
606.485.00.1	50	1/2	1	49,10
607.485.00.1	63	1/2	1	82,30

Medio de verificación

PowerTest Geberit Mepla



Aplicación















- Para la verificación de tenazas de compresión manual y mordazas de compresión Geberit Mepla

N.º de art.	UMV2 [ud.]	EUR/ud.
690.491.00.1	10	3,10

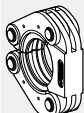

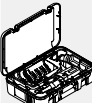
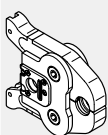
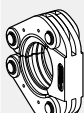




Herramientas para Geberit Mapress

Vista general del material – compatibilidad Geberit Mapress [1], [2], [3], [2XL] y [HCP]

Geberit España, Versión: octubre 2018

	N.º de art.	Dimensión
Compatibilidad [1]		
 Máquina de compresión [1] ACO 103plus, en maletín	691.017.P1.1	
 Juego de mordazas de compresión [1] Geberit Mapress	691.091.00.1	15 / 18 / 22 / 28 mm
 Mordaza de compresión [1] Geberit Mapress	90241	12 mm
	90242	15 mm
	90243	18 mm
	90244	22 mm
	90245	28 mm
	90246	35 mm
 Juego de mordazas de compresión [1] Geberit Mapress	690.191.00.1	15 / 18 / 22 / 28 mm
 Mordaza de compresión [1] Geberit Mapress	690.121.00.1	12 mm
	690.122.00.1	15 mm
	690.123.00.1	18 mm
	690.124.00.1	22 mm
	690.125.00.1	28 mm
	690.126.00.1	35 mm
Compatibilidad [2]		
 Máquina de compresión [2] Geberit ECO 203, en maletín	691.214.P2.1	
 Máquina de compresión [2] ACO 203plus, en maletín	691.218.P1.2	
 Juego de mordazas de compresión [2] Geberit Mapress	691.290.00.1	12 / 15 / 18 / 22 / 28 / 35 mm
	691.291.00.1	15 / 18 / 22 / 28 mm
	691.292.00.1	15 / 18 / 22 / 28 / 35 mm
	691.293.00.1	15 / 22 / 28 / 35 mm
 Juego de mordazas de compresión [2] Geberit Mapress	690.230.00.1	12 / 15 / 18 / 22 / 28 / 35 mm
 Juego de mordazas de compresión [2] Geberit Mapress	690.231.00.1	15 / 18 / 22 / 28 mm
 Juego de mordazas de compresión [2] Geberit Mapress	690.232.00.1	15 / 18 / 22 / 28 / 35 mm
 Juego de mordazas de compresión [2] Geberit Mapress	690.233.00.1	15 / 22 / 28 / 35 mm
 Mordaza de compresión [2] Geberit Mapress	690.221.00.1	12 mm
	690.222.00.1	15 mm
	690.223.00.1	18 mm
	690.224.00.1	22 mm
	690.225.00.1	28 mm
	690.226.00.1	35 mm
 Juego de collarines de compresión [2] Geberit Mapress, en maletín	691.296.00.2	42 / 54 mm

Geberit España, Versión: octubre 2018

	N.º de art.	Dimensión
Compatibilidad [1]		
 <p>Collarín de compresión [2] / [3] Geberit Mapress</p>	691.181.00.1	35 mm
	691.182.00.1	42 mm
	691.183.00.1	54 mm
Compatibilidad [2XL]		
 <p>Collarín de compresión [2XL] / [3] Geberit Mapress</p>	90797	76.1 mm
	90798	88.9 mm
	90799	108 mm
Compatibilidad [3]		
 <p>Máquina de compresión [3] Geberit ECO 301, en maletín</p>	691.310.P2.3	
 <p>Mordaza de compresión [3] Geberit Mapress</p>	90641	12 mm
	90642	15 mm
	90643	18 mm
	90644	22 mm
	90645	28 mm
	90646	35 mm
 <p>Collarín de compresión [2] / [3] Geberit Mapress</p>	691.181.00.1	35 mm
	691.182.00.1	42 mm
	691.183.00.1	54 mm
 <p>Collarín de compresión [2XL] / [3] Geberit Mapress</p>	90797	76.1 mm
	90798	88.9 mm
	90799	108 mm
 <p>Mordaza intermedia [3] Geberit Mapress ZB 303</p>	90648	35 / 42 / 54 / 66.7 mm
 <p>Mordaza intermedia [3] Geberit Mapress ZB 323</p>	90795	76.1 / 88.9 / 108 mm
 <p>Mordaza intermedia [3] Geberit Mapress ZB 324</p>	90796	108 mm



Herramientas

Herramientas para Geberit Mapress

Herramientas de compresión compatibilidad [1]

Vista general de materiales – collarines de compresión Geberit

Geberit España, Versión: octubre 2018

		Collarín de compresión nuevo - d76,1	Collarín de compresión nuevo - d88,9	Collarín de compresión nuevo - d108
		90797	90798	90799
Compatibilidad [3] - nuevo				
90795 Mordaza intermedia [3] Geberit Mapress ZB 323		✓	✓	✓
90796 Mordaza intermedia [3] Geberit Mapress ZB 324				✓
Compatibilidad [2XL] - nuevo				
✓ Compatible				

Herramientas de compresión compatibilidad [1]

Nuevo

Juego de mordazas de compresión [1] Geberit Mapress



Aplicación

- Para máquinas de compresión con compatibilidad [1] Geberit
- Para el prensado de pressfittings Geberit Mapress

Propiedades

- Sin mantenimiento
- Montaje con una mano
- Galvanizado
- Adecuado para prueba de funcionamiento con Geberit Power-Test
- Fácil mantenimiento y limpieza

Suministro incluye

- Mordaza de compresión [1]
- Cortatubos
- Desbarbador
- Calibre para la profundidad de inserción con rotulador
- PowerTest

N.º de art.	Compatibilidad	d, ø [mm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
690.191.00.1	[1]	15 / 18 / 22 / 28	1	462,00

Disponible a partir de abril 2019



- Adecuado para maletín Geberit con inserto a partir de 10A-IV
- Recambio para n.º de art. 691.091.00.1

Nuevo

Mordaza de compresión [1] Geberit Mapress



Aplicación

- Para máquinas de compresión con compatibilidad [1] Geberit
- Para el prensado de pressfittings Geberit Mapress

Propiedades

- Sin mantenimiento
- Montaje con una mano
- Galvanizado
- Adecuado para prueba de funcionamiento con Geberit Power-Test
- Fácil mantenimiento y limpieza

N.º de art.	Compatibilidad	d, ø [mm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
690.121.00.1	[1]	12	1	99,30
690.122.00.1	[1]	15	1	99,30
690.123.00.1	[1]	18	1	102,00
690.124.00.1	[1]	22	1	102,30
690.125.00.1	[1]	28	1	103,90
690.126.00.1	[1]	35	1	106,70

Disponible a partir de abril 2019



- Adecuado para maletín Geberit con inserto a partir de 10A-IV
- Recambio para n.º de art. 90241, 90242, 90243, 90244, 90245, 90246

Juego de mordazas de compresión [1] Geberit Mapress



Aplicación

- Para máquinas de compresión con compatibilidad [1] Geberit
- Para el prensado de pressfittings Geberit Mapress

Suministro incluye

- Mordaza de compresión [1]
- Cortatubos
- Desbarbador
- Calibre para la profundidad de inserción con rotulador

N.º de art.	Compatibilidad	d, ø [mm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
691.091.00.1 FD	[1]	15 / 18 / 22 / 28	1	498,80

FD: Fin de serie a partir de abril 2019

Mordaza de compresión [1] Geberit Mapress



Aplicación

- Para máquinas de compresión con compatibilidad [1] Geberit
- Para el prensado de pressfittings Geberit Mapress

N.º de art.	Compatibilidad	d, ø [mm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
90241 FD	[1]	12	1	128,60
90242 FD	[1]	15	1	128,60
90243 FD	[1]	18	1	128,60
90244 FD	[1]	22	1	128,60
90245 FD	[1]	28	1	128,60
90246 FD	[1]	35	1	113,60

FD: Fin de serie a partir de abril 2019

Herramientas de compresión compatibilidad [2]

Nuevo

Juego de mordazas de compresión [2] Geberit Mapress



Aplicación

- Para máquinas de compresión con compatibilidad [2] Geberit
- Para el prensado de pressfittings Geberit Mapress

Propiedades

- Sin mantenimiento
- Montaje con una mano
- Galvanizado
- Adecuado para prueba de funcionamiento con Geberit Power-Test
- Fácil mantenimiento y limpieza

Suministro incluye

- Mordaza de compresión [2]
- Cortatubos
- Desbarbador
- Calibre para la profundidad de inserción con rotulador
- PowerTest

N.º de art.	Compatibilidad	d, ø [mm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
690.230.00.1	[2]	12 / 15 / 18 / 22 / 28 / 35	1	759,30
690.231.00.1	[2]	15 / 18 / 22 / 28	1	529,00
690.232.00.1	[2]	15 / 18 / 22 / 28 / 35	1	650,50
690.233.00.1	[2]	15 / 22 / 28 / 35	1	536,60

Disponible a partir de abril 2019

Accesorios complementarios

- Maletín Geberit para mordaza de compresión [2], [3] → pág. 153



- Adecuado para maletín Geberit con inserto a partir de 10C-II, 20A-V, 20B-IV, 20D-II
- No adecuado para máquinas de compresión Geberit PWH 40
- Recambio para n.º de art. 691.290.00.1, 691.291.00.1, 691.292.00.1, 691.293.00.1

Nuevo

Mordaza de compresión [2] Geberit Mapress



Aplicación

- Para máquinas de compresión con compatibilidad [2] Geberit
- Para el prensado de pressfittings Geberit Mapress

Propiedades

- Sin mantenimiento
- Montaje con una mano
- Galvanizado
- Adecuado para prueba de funcionamiento con Geberit Power-Test
- Fácil mantenimiento y limpieza

N.º de art.	Compatibilidad	d, ø [mm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
690.221.00.1	[2]	12	1	108,80
690.222.00.1	[2]	15	1	111,40
690.223.00.1	[2]	18	1	113,90
690.224.00.1	[2]	22	1	116,40
690.225.00.1	[2]	28	1	119,00
690.226.00.1	[2]	35	1	121,50

Disponible a partir de abril 2019

Accesorios complementarios

- Maletín Geberit para mordaza de compresión [2], [3] → pág. 153



- Adecuado para maletín Geberit con inserto a partir de 10C-II, 20A-V, 20B-IV, 20D-II
- No adecuado para máquinas de compresión Geberit PWH 40
- Recambio para n.º de art. 90531, 90532, 90533, 90534, 90535, 90536

Juego de mordazas de compresión [2] Geberit Mapress



Aplicación

- Para máquinas de compresión con compatibilidad [2] Geberit
- Para el prensado de pressfittings Geberit Mapress

Suministro incluye

- Mordaza de compresión [2]
- Cortatubos
- Desbarbador
- Calibre para la profundidad de inserción con rotulador

N.º de art.		Compatibilidad	d, ø [mm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
691.290.00.1	FD	[2]	12 / 15 / 18 / 22 / 28 / 35	1	913,70
691.291.00.1	FD	[2]	15 / 18 / 22 / 28	1	650,70
691.292.00.1	FD	[2]	15 / 18 / 22 / 28 / 35	1	782,20
691.293.00.1	FD	[2]	15 / 22 / 28 / 35	1	650,70

FD: Fin de serie a partir de abril 2019

Accesorios complementarios

- Maletín Geberit para mordaza de compresión [2], [3] → pág. 153



- No adecuado para máquinas de compresión Geberit PWH 40

Maletín Geberit para mordaza de compresión [2], [3]



Información técnica

Material	ABS
----------	-----

Propiedades

- Se puede equipar con seis mordazas de compresión [2] Geberit Mepla
- Se puede equipar con seis mordazas de compresión [2] o [3] Geberit Mapress
- Se puede equipar con una herramienta de calibración y desbarbado Geberit Mepla de ø 16–50 mm
- Se puede equipar con un desbarbador Geberit Mapress de ø 12–54 mm
- Se puede equipar con un cortatubos Geberit de hasta ø 50 mm o unas tijeras Geberit
- Se puede equipar con un cortatubos Geberit Mapress de hasta ø 54 mm
- Equipable con una plantilla de conexiones enchufables Geberit Mapress con rotulador
- Se puede equipar con un BRUNOX® Turbo-Spray® 100 ml
- Equipable con lápiz de grasa Geberit y un metro plegable

N.º de art.		UMV1 [ud.]	EUR/ud.
691.137.00.1		1	63,40

Herramientas

Herramientas para Geberit Mapress

Herramientas de compresión compatibilidad [2XL]

Juego de collarines de compresión [2] Geberit Mapress, en maletín



Aplicación

- Para máquinas de compresión con compatibilidad [2] Geberit
- Para el prensado de pressfittings Geberit Mapress

Suministro incluye

- Collarines de compresión
- Mordaza intermedia [2] ZB 203
- BRUNOX® Turbo-Spray®
- Calibre para la profundidad de inserción con rotulador
- Maletín

N.º de art.	Compatibilidad	d, ø [mm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
691.296.00.2	[2]	42 / 54	1	1400,80



- No adecuado para máquinas de compresión Geberit PWH 40

Collarín de compresión [2] / [3] Geberit Mapress



Aplicación

- Para máquinas de compresión con compatibilidad [2] Geberit
- Para máquinas de compresión con compatibilidad [3] Geberit
- Para el prensado de pressfittings Geberit Mapress
- La dimensión ø 35 exclusivo para el prensado de Mapress Acero Inoxidable y Mapress Acero al Carbono para presiones de funcionamiento de hasta 25 bares/250 kPa

N.º de art.	Compatibilidad	d, ø [mm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
691.181.00.1	[2], [3]	35	1	910,50
691.182.00.1	[2], [3]	42	1	546,80
691.183.00.1	[2], [3]	54	1	546,80

Pedido adicional

- Mordaza intermedia [3] Geberit Mapress ZB 303 → pág. 166



- No adecuado para máquinas de compresión Geberit PWH 40

Herramientas de compresión compatibilidad [2XL]

Collarín de compresión [2XL] / [3] Geberit Mapress



Aplicación

- Para máquinas de compresión con compatibilidad [2XL] Geberit
- Para máquinas de compresión con compatibilidad [3] Geberit
- Para el prensado de pressfittings Geberit Mapress

N.º de art.	Compatibilidad	d, ø [mm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
90797	[2XL], [3]	76,1	1	599,70
90798	[2XL], [3]	88,9	1	677,90
90799	[2XL], [3]	108	1	963,40

Pedido adicional

- Mordaza intermedia [3] Geberit Mapress ZB 323 → pág. 166
- Mordaza intermedia [3] Geberit Mapress ZB 324 → pág. 166

Herramientas de compresión compatibilidad [3]

Mordaza de compresión [3] Geberit Mapress



Aplicación

- Para máquinas de compresión con compatibilidad [3] Geberit
- Para el prensado de pressfittings Geberit Mapress

N.º de art.	Compatibilidad	d, ø [mm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
90641	[3]	12	1	265,80
90642	[3]	15	1	265,80
90643	[3]	18	1	265,80
90644	[3]	22	1	265,80
90645	[3]	28	1	265,80
90646	[3]	35	1	364,80

Accesorios complementarios

- Maletín Geberit para mordaza de compresión [2], [3] → pág. 153

Collarín de compresión [2] / [3] Geberit Mapress



Aplicación

- Para máquinas de compresión con compatibilidad [2] Geberit
- Para máquinas de compresión con compatibilidad [3] Geberit
- Para el prensado de pressfittings Geberit Mapress
- La dimensión ø 35 exclusivo para el prensado de Mapress Acero Inoxidable y Mapress Acero al Carbono para presiones de funcionamiento de hasta 25 bares/250 kPa

N.º de art.	Compatibilidad	d, ø [mm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
691.181.00.1	[2], [3]	35	1	910,50
691.182.00.1	[2], [3]	42	1	546,80
691.183.00.1	[2], [3]	54	1	546,80

Pedido adicional

- Mordaza intermedia [3] Geberit Mapress ZB 303 → pág. 166



- No adecuado para máquinas de compresión Geberit PWH 40

Herramientas

Herramientas para Geberit Mapress

Herramientas de compresión compatibilidad [2XL]

Collarín de compresión [2XL] / [3] Geberit Mapress



Aplicación

- Para máquinas de compresión con compatibilidad [2XL] Geberit
- Para máquinas de compresión con compatibilidad [3] Geberit
- Para el prensado de pressfittings Geberit Mapress

N.º de art.	Compatibilidad	d, ø [mm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
90797	[2XL], [3]	76,1	1	599,70
90798	[2XL], [3]	88,9	1	677,90
90799	[2XL], [3]	108	1	963,40

Pedido adicional

- Mordaza intermedia [3] Geberit Mapress ZB 323 → pág. 166
- Mordaza intermedia [3] Geberit Mapress ZB 324 → pág. 166

Mordaza intermedia [3] Geberit Mapress ZB 303



Aplicación

- Para máquinas de compresión con compatibilidad [3] Geberit
- Para la compresión con collarines de compresión [3] Geberit Mapress

N.º de art.	Compatibilidad	d, ø [mm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
90648	[3]	35 / 42 / 54 / 66,7	1	255,60

Mordaza intermedia [3] Geberit Mapress ZB 323



Aplicación

- Para máquinas de compresión Geberit ECO 3 y ECO 301
- Para la compresión con collarines de compresión [3] Geberit Mapress ø 76,1 y ø 88,9 mm
- Para la compresión de collarines de compresión [3] Geberit Mapress ø 108 mm

N.º de art.	Compatibilidad	d, ø [mm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
90795	[3]	76,1 / 88,9 / 108	1	915,10

Mordaza intermedia [3] Geberit Mapress ZB 324



Aplicación

- Para máquinas de compresión Geberit ECO 3 y ECO 301
- Para la compresión final de collarines de compresión [3] Geberit Mapress ø 108 mm

N.º de art.	Compatibilidad	d, ø [mm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
90796	[3]	108	1	488,90

Herramientas de corte para tubos

Cortatubos R Geberit Mapress



Aplicación

- Para recortar Geberit Mapress

Propiedades

- Cuchilla circular de recambio en el mango

N.º de art.	d, ø [mm]	Modelo	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
91087	12-35	35S	1	34,80
91088	12-54	65S	1	60,80

Juego de cuchillas para cortatubos R Geberit Mapress



Suministro incluye

- 2 ruedas cortantes
- Eje

N.º de art.	d, ø [mm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
91092	12-54	1	22,70

Desbarbador Geberit Mapress



Aplicación

- Para desbarbados interiores y exteriores de tubos Geberit Mapress
- Para desbarbados interiores y exteriores de tubos de cobre corrientes

N.º de art.	d, ø [mm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
90357	12-35	1	16,50
90363	12-54	1	36,80

Herramientas

Herramientas para Geberit Mapress
Herramientas de corte para tubos

Desbarbador eléctrico RE 1 Geberit Mapress, en maletín



Aplicación

- Para desbarbados interiores y exteriores de tubos Geberit Mapress
- Para desbarbados interiores y exteriores de tubos de cobre corrientes

Suministro incluye

- Desbarbador de tuberías eléctrico con cabezal
- 2 llaves abiertas
- Gafas de protección
- Maletín

Información técnica

Clase de protección	II
Grado de protección	IP20
Longitud del cable	5 m
Temperatura de servicio	-20 - +60 °C
Velocidad en vacío	10000–29000 min-1
Nivel de intensidad sonora al oído del usuario	79 dB(A)
Valor de emisión de vibraciones	4 m/s ²
Peso	1,2 kg

N.º de art.	d, ø [mm]	Tensión nominal/ frecuencia de red	Potencia de entrada [W]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
691.000.P2.3	15–108	230 V / 50 Hz	500	1	818,80

Calibre para la profundidad de inserción con rotulador Geberit Mapress



Aplicación

- Para el marcado de la profundidad de inserción de tubos Geberit Mapress

N.º de art.	d, ø [mm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
90351	12–108	1	9,60

Lápiz marcador Geberit Mapress



Aplicación

- Para plantillas de enchufe profundo Geberit Mapress
- Para el marcado de la profundidad de inserción de tubos Geberit Mapress

N.º de art.	Punta	UMV2 [ud.]	EUR/ud.
90358	Redondeado	5	3,00

Elemento de ayuda para montaje MH 1 Geberit Mapress



Aplicación

- Para la fijación de conexiones entre tubos y accesorios Geberit Mapress no comprimidos

N.º de art.	d, ø [mm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
90563	54–108	1	321,00

Tapones para prueba de presión

Tapón para prueba de presión Geberit Mapress para accesorio



Aplicación

- Para el cierre temporal de accesorios Geberit Mapress durante la prueba de presión
- Para pruebas de presión con agua fría hasta 22,5 bares/2250 kPa
- Para pruebas de presión con aire de hasta 3 bares/300 kPa

Propiedades

- Usos múltiples
- Junta tórica de NBR negro
- Ø 15–22 mm sin ventilación
- Ø 28–108 mm con ventilación
- Ø 42–54 mm con rosca hembra G 1/2"
- Ø 76,1–108 mm con rosca hembra G 3/4"

N.º de art.	d, Ø [mm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
90922	15	1	43,00
90923	18	1	46,80
90924	22	1	47,40
90925	28	1	54,40
90926	35	1	57,20
90927	42	1	78,20
90928	54	1	102,10
90929	76,1	1	196,00
90930	88,9	1	279,30
90931	108	1	534,10

Herramientas de compresión

Herramientas de compresión compatibilidad [1]

Máquina de compresión [1] ACO 103plus, en maletín



Aplicación

- Para la compresión de sistemas de unión por compresión Geberit

Información técnica

Fuerza nominal	19 kN
Clase de protección	III
Grado de protección	IP20
Tensión de servicio	12 V CC
Potencia de entrada	240 W
Tipo de batería	Batería de iones de litio
Temperatura de servicio	-20 - +60 °C
Temperatura de servicio de la batería	-10 - +50 °C
Nivel de intensidad sonora al oído del usuario	75,5 dB(A)
Nivel máximo de fuerza acústica	86,5 dB(A)
Valor de emisión de vibraciones	≤ 2,5 m/s ²
Peso	1,7 kg

Propiedades

- Compatibilidad [1] Geberit
- Iluminación de los puntos de compresión por LED
- Con interfaz Bluetooth® para la aplicación NovoCheck
- Hidráulicos

Suministro incluye

- Aparato de presión de batería [1] 12 V DC
- Cargador de batería
- BRUNOX® Turbo-Spray®
- 2 baterías de litio de 12 V/1,5 Ah
- Maletín

N.º de art.	Compatibilidad	Tensión nominal/ frecuencia de red	Potencia de entrada [W]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
691.017.P1.1	[1]	230 V / 50–60 Hz	55	1	1052,80

Herramientas

Herramientas de compresión

Herramientas de compresión compatibilidad [2]

Máquina de compresión [1] ACO 103plus



Aplicación

- Para la compresión de sistemas de unión por compresión Geberit

Información técnica

Fuerza nominal	19 kN
Clase de protección	III
Grado de protección	IP20
Tensión de servicio	12 V CC
Potencia de entrada	240 W
Temperatura de servicio	-20 - +60 °C
Nivel de intensidad sonora al oído del usuario	75,5 dB(A)
Nivel máximo de fuerza acústica	86,5 dB(A)
Valor de emisión de vibraciones	≤ 2,5 m/s ²
Peso	1,7 kg

Propiedades

- Compatibilidad [1] Geberit
- Iluminación de los puntos de compresión por LED
- Con interfaz Bluetooth® para la aplicación NovoCheck
- Hidráulicos

N.º de art.	Compatibilidad	Tensión nominal/ frecuencia de red	Potencia de entrada [W]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
690.017.00.1	[1]	12 V DC	240	1	755,90



- Adecuado para maletín Geberit con inserto a partir de 10A-I

Herramientas de compresión compatibilidad [2]

Máquina de compresión [2] ACO 203plus, en maletín



Aplicación

- Para la compresión de sistemas de unión por compresión Geberit

Información técnica

Fuerza nominal	32 kN
Clase de protección	III
Grado de protección	IP20
Tensión de servicio	18 V CC
Potencia de entrada	450 W
Tipo de batería	Batería de iones de litio
Temperatura de servicio	-20 - +60 °C
Temperatura de servicio de la batería	-10 - +50 °C
Nivel de intensidad sonora al oído del usuario	78 dB(A)
Nivel máximo de fuerza acústica	89 dB(A)
Valor de emisión de vibraciones	≤ 2,5 m/s ²
Peso	2,8 kg

Propiedades

- Compatibilidad [2] Geberit
- Iluminación de los puntos de compresión por LED
- Con interfaz Bluetooth® para la aplicación NovoCheck
- Hidráulicos
- Motor sin escobillas

Suministro incluye

- Aparato de presión de batería [2] 18 V DC
- Cargador de batería
- BRUNOX® Turbo-Spray®
- 2 baterías de litio de 18 V/1,5 Ah
- Maletín

N.º de art.	Compatibilidad	Tensión nominal/ frecuencia de red	Potencia de entrada [W]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
691.218.P1.2	[2]	230 V / 50-60 Hz	90	1	1438,40

Máquina de compresión [2] ACO 203plus



Aplicación

- Para la compresión de sistemas de unión por compresión Geberit

Información técnica

Fuerza nominal	32 kN
Clase de protección	III
Grado de protección	IP20
Tensión de servicio	18 V CC
Potencia de entrada	450 W
Temperatura de servicio	-20 - +60 °C
Nivel de intensidad sonora al oído del usuario	78 dB(A)
Nivel máximo de fuerza acústica	89 dB(A)
Valor de emisión de vibraciones	≤ 2,5 m/s ²
Peso	2,8 kg

Propiedades

- Compatibilidad [2] Geberit
- Iluminación de los puntos de compresión por LED
- Con interfaz Bluetooth® para la aplicación NovoCheck
- Hidráulicos
- Motor sin escobillas

N.º de art.	Compatibilidad	Tensión nominal/ frecuencia de red	Potencia de entrada [W]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
690.512.00.2	[2]	18 V DC	450	1	969,50



- Adecuado para maletín Geberit con inserto a partir de 20A-II

Máquina de compresión [2] Geberit ECO 203, en maletín



Aplicación

- Para la compresión de sistemas de unión por compresión Geberit

Información técnica

Fuerza nominal	32 kN
Clase de protección	II
Grado de protección	IP20
Longitud del cable	5 m
Temperatura de servicio	-20 - +60 °C
Nivel de intensidad sonora al oído del usuario	78,5 dB(A)
Valor de emisión de vibraciones	≤ 2,5 m/s ²
Peso	3,2 kg

Propiedades

- Compatibilidad [2] Geberit
- Iluminación de los puntos de compresión por LED
- Hidráulicos

Suministro incluye

- Máquina de compresión [2]
- BRUNOX® Turbo-Spray®
- Maletín

N.º de art.	Compatibilidad	Tensión nominal/ frecuencia de red	Potencia de entrada [W]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
691.214.P2.1	[2]	230 V / 50-60 Hz	450	1	1167,30

Herramientas

Herramientas de compresión

Herramientas de compresión compatibilidad [2XL]

Máquina de compresión [2] Geberit ECO 203



Aplicación

- Para la compresión de sistemas de unión por compresión Geberit

Información técnica

Fuerza nominal	32 kN
Clase de protección	II
Grado de protección	IP20
Longitud del cable	5 m
Temperatura de servicio	-20 - +60 °C
Nivel de intensidad sonora al oído del usuario	78,5 dB(A)
Valor de emisión de vibraciones	≤ 2,5 m/s ²
Peso	3,2 kg

Propiedades

- Compatibilidad [2] Geberit
- Iluminación de los puntos de compresión por LED
- Hidráulicos

N.º de art.	Compatibilidad	Tensión nominal/ frecuencia de red	Potencia de entrada [W]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
690.511.P2.1	[2]	230 V / 50-60 Hz	450	1	1058,20



- Adecuado para maletín Geberit con inserto a partir de 20B-II

Herramientas de compresión compatibilidad [2XL]

Nuevo

Máquina de compresión de Geberit ACO 203XLplus [2] / [2XL], en maletín



Aplicación

- Para la compresión de sistemas de unión por compresión Geberit

Información técnica

Fuerza nominal	32 kN
Clase de protección	III
Grado de protección	IP20
Tensión de servicio	18 V CC
Potencia de entrada	450 W
Tipo de batería	Batería de iones de litio
Temperatura de servicio	-20 - +60 °C
Temperatura de servicio de la batería	-10 - +50 °C
Nivel de intensidad sonora al oído del usuario	78 dB(A)
Nivel máximo de fuerza acústica	89 dB(A)
Valor de emisión de vibraciones	≤ 2,5 m/s ²
Peso	3,8 kg

Propiedades

- Compatibilidad [2] Geberit
- Compatibilidad Geberit [2XL]
- Cabezal orientable
- Con interfaz Bluetooth® para la aplicación NovoCheck
- Hidráulicos
- Motor sin escobillas

Suministro incluye

- Máquina de compresión de batería [2XL] 18 V CC
- Cargador de batería
- BRUNOX® Turbo-Spray®
- 2 baterías de litio de 18 V/1,5 Ah
- Maletín

N.º de art.	Compatibilidad	Tensión nominal/frecuencia de red	Potencia de entrada [W]
691.228.P1.2	[2], [2XL]	230 V / 50-60 Hz	90

Disponible a partir de febrero 2019

Nuevo

Máquina de compresión de Geberit ACO 203XLplus [2] / [2XL]



Aplicación

- Para la compresión de sistemas de unión por compresión Geberit

Información técnica

Fuerza nominal	32 kN
Clase de protección	III
Grado de protección	IP20
Tensión de servicio	18 V CC
Potencia de entrada	450 W
Tipo de batería	Batería de iones de litio
Temperatura de servicio	-20 - +60 °C
Nivel de intensidad sonora al oído del usuario	78 dB(A)
Nivel máximo de fuerza acústica	89 dB(A)
Valor de emisión de vibraciones	≤ 2,5 m/s ²
Peso	3,8 kg

Propiedades

- Compatibilidad [2] Geberit
- Compatibilidad Geberit [2XL]
- Cabezal orientable
- Con interfaz Bluetooth® para la aplicación NovoCheck
- Hidráulicos
- Motor sin escobillas

N.º de art.	Compatibilidad	Tensión nominal/frecuencia de red	Potencia de entrada [W]
690.514.00.2	[2], [2XL]	18 V DC	450

Disponible a partir de febrero 2019



- Adecuado para maletín Geberit con inserto a partir de 20D

Herramientas de compresión compatibilidad [3]

Máquina de compresión [3] Geberit ECO 301, en maletín



Aplicación

- Para la compresión de sistemas de compresión Geberit Ma-press

Información técnica

Fuerza nominal	45 kN
Clase de protección	II
Grado de protección	IP20
Longitud del cable	5 m
Temperatura de servicio	-20 - +60 °C
Nivel de intensidad sonora al oído del usuario	78 dB(A)
Valor de emisión de vibraciones	≤ 2,5 m/s ²
Peso	5 kg

Propiedades

- Compatibilidad [3] Geberit

Suministro incluye

- Máquina de compresión [3]
- BRUNOX® Turbo-Spray®
- Maletín

N.º de art.	Compatibilidad	Tensión nominal/frecuencia de red	Potencia de entrada [W]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
691.310.P2.3	FD [3]	230 V / 50 Hz	560	1	2016,30

FD: Fin de serie a partir de abril 2019



- La compatibilidad [3] vence en 2019. De forma alternativa, se ofrece la compatibilidad [2XL].

Apéndice

Abreviaturas	176
Indicaciones y medidas para la manipulación de sustancias peligrosas	178
Condiciones generales de venta.....	184
Índice de referencias	188



Abreviaturas





Abreviatura	Descripción
DN/OD	Diámetro nominal
di, \varnothing	Diámetro interior (mm)
da	Diámetro exterior de tubo (mm)
d3, \varnothing	Diámetro exterior (mm)
E1	Profundidad de inserción (cm)
E	Profundidad de inserción (cm)
di1, \varnothing	Diámetro interior (mm)
DN	Diámetro nominal
d2, \varnothing	Diámetro exterior (mm)
D1	Diámetro exterior (cm)
d1, \varnothing	Diámetro exterior (mm)
B4	Ancho (cm)
B3	Ancho (cm)
B2	Ancho (cm)
b	Dimensión parcial (cm)
B	Ancho (cm)
D	Diámetro exterior (cm)
d, \varnothing	Diámetro exterior (mm)
c	Diámetro de agujero de brida (mm)
B1	Ancho (cm)
arc	Ángulo (°)
DN1	Diámetro nominal
Z2	Dimensión Z (cm)
Z3	Dimensión Z (cm)
Z4	Dimensión Z (cm)
Z5	Dimensión Z (cm)
K1	Recorte máximo (cm)
K	Recorte máximo (cm)
X6	Longitud de lado / Dimensión L (cm)
Z	Dimensión Z (cm)
Z1	Dimensión Z (cm)
KL	Longitud del cable (cm)
K3	Recorte máximo (cm)
K2	Recorte máximo (cm)
Z6	Dimensión Z (cm)
L1	Longitud (cm)
L	Longitud (m)
I	Longitud, dimensión parcial (cm)
V	Rango de medición, caudal volumétrico (l/min)
L	Longitud (cm)
H3	Altura (cm)
X	Longitud de lado / Dimensión L (cm)
H2	Altura (cm)
X1	Longitud de lado / Dimensión L (cm)
T1	Profundidad (cm)
G2	Roscado (")


Abreviatura	Descripción
T2	Profundidad (cm)
h1	Altura, dimensión parcial (cm)
T3	Profundidad (cm)
H1	Altura (cm)
h	Altura, dimensión parcial (cm)
H	Altura (cm)
k	Diámetro de perforación de los orificios de la brida (mm)
X2	Longitud de lado / Dimensión L (cm)
X3	Longitud de lado / Dimensión L (cm)
h3	Altura, dimensión parcial (cm)
X4	Longitud de lado / Dimensión L (cm)
h2	Altura, dimensión parcial (cm)
X5	Longitud de lado / Dimensión L (cm)
Ks	Reducción máxima con soldadura de placa caliente (cm)
G1	Roscado (")
G	Roscado (")
T5	Profundidad (cm)
T4	Profundidad (cm)
UNC	Roscado en pulgadas
Tensión nominal	Frecuencia de red
n	Número de tornillos de unión por brida (ud.)
PN	Presión nominal (bar)
r	Radio (cm)
R	Rosca exterior, cónica (")
Ks6	Reducción máxima con soldadura de placa caliente (cm)
Ks5	Reducción máxima con soldadura de placa caliente (cm)
Ks4	Reducción máxima con soldadura de placa caliente (cm)
Ks3	Reducción máxima con soldadura de placa caliente (cm)
Ks2	Reducción máxima con soldadura de placa caliente (cm)
Ks1	Reducción máxima con soldadura de placa caliente (cm)
s ISO	Espesor de pared (para etiquetas) (mm)
AD1	Distancia de conexión (cm)
I2	Longitud, dimensión parcial (cm)
L2	Longitud (cm)
I1	Longitud, dimensión parcial (cm)
La	Expansión lineal (cm)
I3	Longitud, dimensión parcial (cm)
L3	Longitud (cm)



Abreviatura	Descripción
m	Diámetro del orificio del tornillo (mm)
M	Rosca métrica (mm)
IK	Longitud de agarre del tornillo (cm)
AB	Área de conexión (mm)
a1	Dimensión parcial (cm)
AD	Distancia de conexión (cm)
A ²	Superficie de la sección interior (cm ²)
AB2	Área de conexión (mm)
AB1	Área de conexión (mm)
a	Dimensión parcial (cm)
A	Proyección (cm)
T	Profundidad (cm)
A1	Proyección (cm)
R1	Rosca exterior cónica (")
Rp2	Rosca cónica hembra (")
Rp1	Rosca hembra, cónica (")
Rp	Rosca cónica hembra (")
Rg	Filete redondo (")
s1	Espesor de pared (mm)
s	Espesor de pared (mm)
S	Conjunto de tuberías
SW	Apertura de llave (mm)

Indicaciones y medidas para la manipulación de sustancias peligrosas


Sustancia peligrosa	Símbolo de peligro	Advertencia	Indicaciones y medidas
Desodorizante Citro		Atención	<p>Contiene: citral (número registrado CAS 5392-40-5)</p> <p>Indicación de peligro: H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel.</p> <p>Normas de seguridad:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P272 - Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo. • P280 - Llevar guantes de protección. • P302 + P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes. • P333 + P313 - En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico. • P362 + P364 - Quitarse las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas. <p>Instrucciones de eliminación:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P501 - Eliminar el contenido/sifón en un punto de recogida autorizado.
Adhesivo especial Tangit PVC-		Peligro	<p>Contiene:</p> <ul style="list-style-type: none"> • tetrahidrofurano (número registrado CAS 109-99-9) • butanona (número registrado CAS 78-93-3) • ciclohexanona (número registrado CAS 108-94-1) <p>Indicaciones de peligro:</p> <ul style="list-style-type: none"> • H225 - Líquido y vapores muy inflamables. • H315 - Provoca irritación cutánea. • H318 - Provoca lesiones oculares graves. • H335 - Puede irritar las vías respiratorias. • H336 - Puede provocar somnolencia o vértigo. • H351 - Se sospecha que provoca cáncer. <p>Normas de seguridad:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P102 - Mantener fuera del alcance de los niños. • P210 - Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. No fumar. • P260 - No inhalar la niebla/los vapores. • P271 - Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado. • P280 - Llevar guantes/gafas de protección. • P305 + P351 + P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. • P310 - Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico. <p>Instrucciones de eliminación:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P501 - Eliminar el contenido/recipiente según las disposiciones oficiales locales. <p>Solo pueden depositarse en la estación de reciclaje los recipientes completamente vacíos y sin vapores de disolventes. Código de residuo europeo (CER): 080409</p>

Sustancia peligrosa	Símbolo de peligro	Advertencia	Indicaciones y medidas
Limpiacabezal Geberit AquaClean, desde 2018 		Atención	<p>Contiene:</p> <ul style="list-style-type: none"> • menos de un 5% de tensoactivos no iónicos, tensoactivos anfóteros • conservantes (metilisotiazolinona, bencisotiazolinona) <p>Indicación de peligro:</p> <ul style="list-style-type: none"> • H319 - Provoca irritación ocular grave. <p>Normas de seguridad:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P102 - Mantener fuera del alcance de los niños. • P305 + P351 + P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.
Limpiacabezal Geberit AquaClean, hasta 2017		Atención	<p>Contiene:</p> <ul style="list-style-type: none"> • menos de un 5% de tensoactivos no iónicos, tensoactivos anfóteros • ácido cítrico (número registrado CAS 5949-29-1) <p>Indicación de peligro:</p> <ul style="list-style-type: none"> • H319 - Provoca irritación ocular grave. <p>Normas de seguridad:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P102 - Mantener fuera del alcance de los niños. • P305 + P351 + P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.
Agente limpiador Geberit AquaClean		Atención	<p>Contiene:</p> <ul style="list-style-type: none"> • menos de un 5% de tensoactivos aniónicos, tensoactivos no iónicos • ácido cítrico (número registrado CAS 77-92-9) <p>Indicación de peligro:</p> <ul style="list-style-type: none"> • H319 - Provoca irritación ocular grave. <p>Normas de seguridad:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P102 - Mantener fuera del alcance de los niños. • P305 + P351 + P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

Sustancia peligrosa	Símbolo de peligro	Advertencia	Indicaciones y medidas
<p>Material de sellado mineral Geberit FSH 90</p>		<p>Peligro</p>	<p>Contiene:</p> <ul style="list-style-type: none"> • cemento Portland (número registrado CAS 65997-15-1) <p>Indicaciones de peligro:</p> <ul style="list-style-type: none"> • H315 - Provoca irritación cutánea. • H318 - Provoca lesiones oculares graves. • H335 - Puede irritar las vías respiratorias. <p>Normas de seguridad:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P101 - Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. • P102 - Mantener fuera del alcance de los niños. • P103 - Leer la etiqueta antes del uso. • P261 - Evitar respirar el polvo. • P305 + P351 + P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. • P310 - Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico. • P321 - Se necesita un tratamiento específico: <ul style="list-style-type: none"> – En caso de inhalación: En caso de pérdida de consciencia, colocar en posición lateral de seguridad para el traslado. Mantener un buen aporte de aire fresco. En caso de molestias persistentes, consultar a un médico. – En caso de contacto cutáneo: Lavar rápidamente con agua y jabón y enjuagar bien. – En caso de ingestión: No provocar el vómito, buscar ayuda médica. • P405 - Guardar bajo llave. <p>Otros riesgos: El producto reacciona con agua altamente alcalina.</p> <p>Instrucciones de eliminación:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P501 - Eliminar el contenido/recipiente según las disposiciones oficiales locales.

Sustancia peligrosa	Símbolo de peligro	Advertencia	Indicaciones y medidas
Adhesivo especial ABS Tangit		Peligro	<p>Contiene:</p> <ul style="list-style-type: none"> • butanona (número registrado CAS 78-93-3) • acetato de n butilo (número registrado CAS 123-86-4) <p>Indicaciones de peligro:</p> <ul style="list-style-type: none"> • H225 - Líquido y vapores muy inflamables. • H319 - Provoca irritación ocular grave. • H336 - Puede provocar somnolencia o vértigo. • EUH066 - La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel. <p>Normas de seguridad:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P102 - Mantener fuera del alcance de los niños. • P210 - Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. No fumar. • P260 - No inhalar la niebla/los vapores. • P271 - Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado. • P280 - Llevar gafas de protección. • P305 + P351 + P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. <p>Instrucciones de eliminación:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P501 - Eliminar el contenido/recipiente según las disposiciones oficiales locales. <p>Código de residuo europeo (CER): 080409</p>
Micropur Forte MF líquido (conservante de agua para filtro higiénico Geberit)		—	<p>Contiene:</p> <ul style="list-style-type: none"> • solución de hipoclorito de sodio (número registrado CAS 7681-52-9) • plata (número registrado CAS 7440-22-4) • nitrato de sodio < 0,1% (número registrado CAS 7631-99-4) <p>Indicación de peligro:</p> <ul style="list-style-type: none"> • H411 - Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. <p>Normas de seguridad:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P102 - Mantener fuera del alcance de los niños. • P273 - Evitar su liberación al medio ambiente. • P391 - Recoger el vertido. <p>Instrucciones de eliminación:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P501 - Eliminar el contenido/recipiente según las disposiciones oficiales locales.

Sustancia peligrosa	Símbolo de peligro	Advertencia	Indicaciones y medidas
Líquido descalcificador Geberit AquaClean		Atención	<p>Contiene:</p> <ul style="list-style-type: none"> ácido fosfórico (número registrado CAS 7664-38-2) ácido clorhídrico (número registrado CAS 7647-01-0) <p>Indicaciones de peligro:</p> <ul style="list-style-type: none"> H315 - Provoca irritación cutánea. H319 - Provoca irritación ocular grave. <p>Normas de seguridad:</p> <ul style="list-style-type: none"> P102 - Mantener fuera del alcance de los niños. P280 - Llevar guantes/gafas de protección. P302 + P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes. P305 + P351 + P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. P332 + P313 - En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico. P337 + P313 - Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico. <p>Instrucciones de eliminación: Los recipientes limpios y libres de residuos pueden depositarse en la estación de reciclaje.</p>
Pastilla activa para la cisterna DropIn blue		Atención	<p>Contiene:</p> <ul style="list-style-type: none"> ácido bencenosulfónico, C10-13-alkil derivados, sales sódicas (número registrado CAS 68411-30-3) monoetanolamida de coco (número registrado CAS 90622-77-8) aceite de pino 99 ≤ 2,5% <p>Indicaciones de peligro:</p> <ul style="list-style-type: none"> H315 - Provoca irritación cutánea. H319 - Provoca irritación ocular grave. H412 - Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. <p>Normas de seguridad:</p> <ul style="list-style-type: none"> P101 - Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. P102 - Mantener fuera del alcance de los niños. P280 - Llevar guantes/gafas de protección. P305 + P351 + P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. P314 - Consultar a un médico en caso de malestar. <p>Instrucciones de eliminación: Las cantidades menores pueden diluirse y lavarse con abundante agua. Las cantidades mayores deben eliminarse según las disposiciones oficiales locales.</p>

Sustancia peligrosa	Símbolo de peligro	Advertencia	Indicaciones y medidas
Tamiz perfumado para urinarios Geberit		Atención	<p>Contiene:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 3-(3,4-metilenedioxifenil)-2-metilpropanal (número registrado CAS 1205-17-0) • salicilato de bencilo (número registrado CAS 118-58-1) • (R)-p-menta-1,8-dieno (número registrado CAS 5989-27-5) • linalool (número registrado CAS 78-70-6) • 1-(2,6,6-trimetil-3-ciclohexen-1-il)-2-buten-1-ona (número registrado CAS 57378-68-4) • tetrametil-4-metilenheptan-2-ona (número registrado CAS 81786-75-6) • mezcla de reacción de 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahidro-2,3,8;8-tetrametil-2-naftil)etan-1-ona y 1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-octahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)etan-1-ona y 1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-octahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)etan-1-ona (número registrado CAS 54464-57-2) <p>Indicaciones de peligro:</p> <ul style="list-style-type: none"> • H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel. • H412 - Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. <p>Normas de seguridad:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P261 - Evitar respirar los vapores, el aerosol. • P273 - Evitar su liberación al medio ambiente. • P280 - Llevar guantes de protección. • P302 + P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes. • P333 + P313 - En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico. <p>Instrucciones de eliminación:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P501 - Eliminar el contenido/recipiente según las disposiciones oficiales locales.

Condiciones generales de venta

(válidas a partir del 1 de febrero de 2019)

1. Disposiciones generales

- 1.1 La totalidad de las ventas, entregas y servicios de Geberit S.A.U. (en adelante, "Geberit") se llevarán a cabo de forma exclusiva de conformidad con las siguientes condiciones generales de venta. En virtud del presente documento prevalecerán estos términos y condiciones generales, sobre cualquier otra existente tanto por parte de Geberit como del comprador. Estas condiciones generales de venta se considerarán aceptadas por el comprador, a más tardar, con la aceptación de la salida de las mercancías.
- 1.2 Cualquier contrato, pedido o acuerdo, en particular aquellos que pretendan modificar las condiciones establecidas en el presente, tan sólo serán vinculantes si Geberit los acepta de forma expresa y por escrito.

2. Rescisión de contrato - forma escrita

- 2.1 Las ofertas de Geberit no serán vinculantes, a menos que se acuerde lo contrario por escrito.
- 2.2 Geberit tan sólo aceptará un pedido cuando éste haya sido confirmado por escrito y la confirmación del mismo se haya enviado al comprador.
- 2.3 La totalidad de contratos, declaraciones y otra información deberán establecerse por escrito para ser considerados válidos.

3. Condiciones de entrega

- 3.1 Las mercancías serán enviadas a portes pagados cuando el importe del pedido (impuestos no incluidos) supere los 800 € para la división sanitario y la división porcelana sanitaria y muebles, o de 1.500 € para la división de tuberías. En caso de pedidos con productos mezclados con la división de tuberías prevalecerá el mayor valor.
- 3.2 Aquellos pedidos cuyo importe sea inferior a los límites del apartado 3.1. Llevarán un único recargo de 50 € por manipulación y gestión administrativa.
- 3.3 La entrega de las mercancías de las que se haya notificado que están listas para su envío deberá solicitarse inmediatamente ya que, de lo contrario, Geberit, a su entera discreción, podrá almacenarlas por cuenta y riesgo del comprador y facturarlas como mercancías entregadas en fábrica.

4. Periodo de entrega. Plazos de entrega y entrega parcial.

- 4.1 El periodo de entrega establecido no es vinculante, a menos que se acuerde específicamente por escrito su carácter vinculante.
- 4.2 El periodo de entrega se iniciará con el envío de la confirmación del pedido al comprador y finalizará cuando, en virtud de su vencimiento, el objeto de la entrega haya abandonado las instalaciones particulares de Geberit. En caso de la concurrencia de circunstancias inevitables o imprevisibles (de fuerza mayor) y de interrupciones de explotación de cualquier tipo, en particular, de daños a la maquinaria, huelgas y disputas laborales, así como el sufrimiento por nuestra parte de demoras en las entregas de importantes medios de explotación y materias primas o medidas administrativas, Geberit estará facultada para cancelar el contrato de venta, ya sea de forma total o parcial, o para prorrogar el periodo de entrega de forma correspondiente, contemplando un periodo de puesta en marcha. Geberit deberá informar por escrito al comprador de tales acontecimientos.
- 4.3 En caso de demora en la entrega, el comprador podrá rescindir el contrato tras el vencimiento frustrado de un plazo de entrega final particular. En los casos en que la ejecución del mismo no sea posible, estará facultado para ello, incluso sin que se haya establecido un plazo de entrega final. Sin perjuicio de lo que se disponga en el siguiente apartado 5.5, se excluirán cualesquier reclamaciones del comprador de indemnizaciones por daños derivados de una demora en la entrega, incluyendo, a título enunciativo, cualesquier daños emergentes y, también, aquellas reclamaciones del comprador en relación con el reembolso de gastos.

- 4.4 La exención de responsabilidad establecida en el apartado 5.4 no será de aplicación en caso de daños causados por intento premeditado o negligencia temeraria por parte de Geberit. En otros casos, con sujeción a la ley de cumplimiento obligatorio, la responsabilidad de Geberit se limitará a los daños previsibles y habituales contemplados en el contrato que no superen el importe del pedido en cuestión. A menos que se acuerde lo contrario por escrito, Geberit estará facultada para realizar entregas parciales.

5. Precios, pagos y moras

- 5.1 Los precios de Geberit se basarán en las respectivas listas de precios válidas en la fecha de la confirmación del pedido, a menos que se acuerde lo contrario por escrito.
- 5.2 A menos que se hayan acordado otras condiciones de pago entre Geberit y el comprador, las mercancías deberán abonarse a los 30 días de la fecha de la factura.
- 5.3 En caso de que existan pagos atrasados, los intereses de la suma pendiente de pago deberán abonarse de acuerdo con los tipos de interés bancarios, siendo estos siempre como mínimo el 6% anual.
- 5.4 Las letras de cambio, pagarés o cheques tan sólo se considerarán aceptados por Geberit en el momento de hacerse efectivos, no constituyendo en ningún caso por sí mismos el cumplimiento de la obligación correspondiente. En este sentido, los pagos efectuados mediante letras de cambio, pagarés o cheques no conllevarán el cumplimiento hasta hacerse efectivo el importe en cuestión de forma irrevocable en la cuenta bancaria de Geberit. La forma de cobro habitual de Geberit es transferencia bancaria.
- 5.5 En caso de que la mora, la insolvencia o las deudas por parte del comprador hagan peligrar la solvencia de éste, Geberit estará facultada para exigir de forma inmediata la liquidación de todas las cantidades adeudadas o la provisión de garantías, tanto en ese momento como en momentos futuros. Asimismo, Geberit podrá realizar únicamente las entregas pendientes en caso de que éstas se hayan abonado por adelantado o se hayan presentado las garantías suficientes. En caso de que el comprador no pueda cumplir lo anterior en un periodo razonable de tiempo, Geberit podrá rescindir el contrato de venta.
- 5.6 Los precios contenidos en la presente Tarifa son precios recomendados de venta al público no incluyéndose en ellos el IVA.
- 5.7 Geberit puede cambiar sus tarifas sin previo aviso, éstas serán de aplicación a partir de la comunicación al cliente. A partir de la entrada en vigor de una nueva Tarifa, cualquier material que no aparezca en ella dejará de tener validez su precio y deberá ser consultado a Geberit para saber si el material no está disponible o su nuevo precio.

6. Comercio Electrónico

- 6.1 Todas las ventas de productos realizadas utilizando medios electrónicos se regirán por estas condiciones generales de venta.
- 6.2 El comprador no podrá compartir ninguna contraseña, código de acceso o credencial similar que pueda concederle Geberit, reservándose Geberit el derecho a suspender o revocar cualquiera de dichas credenciales.
- 6.3 El comprador es el único responsable de garantizar la seguridad e integridad de su proceso de realización de pedidos.
- 6.4 El comprador acepta expresamente que Geberit pueda emitir confirmaciones o aceptaciones de pedidos y facturas electrónicas para cualquier compra de producto.

7. Protección de datos

Geberit, para la gestión de su actividad, procesa y controla los datos personales del comprador ("Datos") en el momento en que Geberit inicia una relación con el comprador. Geberit, en su calidad de responsable de la base de datos, realiza dicho procesamiento a los siguientes efectos: establecer y mantener una base de datos de sus deudores y sus respectivos perfiles de riesgo, así como con fines operativos, y para racionalizar los problemas de protección de datos dentro de su grupo. Al celebrar un contrato con Geberit, el comprador autoriza dicho procesamiento y consiente la comunicación de sus datos por parte de Geberit a empresas de su grupo de sociedades con los fines anteriormente expresados. Siempre y cuando Geberit garantice las medidas de salvaguardia adecuadas, el comprador autoriza también al envío de sus Datos por parte de Geberit a empresas asociadas de éste ubicadas en cualquier jurisdicción. Los Datos del Comprador se mantendrán durante el periodo de tiempo necesario y, como mínimo, hasta que se resuelva la relación entre Geberit y el Comprador. El Comprador está facultado para oponerse en cualquier momento y sin coste alguno al procesamiento de sus Datos con fines de marketing directo, para lo cual enviará un correo electrónico a Geberit, a la dirección lopdp@geberit.com, expresando su oposición. El Comprador está facultado para acceder a sus Datos y hacer que sean modificados o cancelados de la forma que resulte necesaria.

8. Demora en la reclamación de las mercancías

En caso de que las cantidades especificadas de mercancías solicitadas por el comprador no se reclamen para su entrega en el periodo de tiempo acordado, Geberit estará facultada para retirarse de la venta con efectos inmediatos y/o ajustar los precios en consecuencia. El comprador no podrá reclamar ningún tipo de daños.

9. Embalaje

A menos que se acuerde lo contrario, las mercancías deberán entregarse en embalajes estándares. Se cobrarán gastos adicionales al comprador por cualesquiera embalajes especiales acordados. Las Unidades Mínimas de Venta (UMV) recogidas en la presente son de obligado cumplimiento, así como la venta por múltiplos de estas.

10. Devoluciones

- 10.1 El comprador deberá solicitar por escrito la autorización para proceder a la devolución de material. Cualquier devolución sin autorización que llegue a nuestros almacenes, no será entrada, corriendo cualquier gasto derivado de parte del comprador.
- 10.2 El comprador acepta el cargo del 25% (excepto en la gama Geberit AquaClean que será del 50%) en concepto de costes de recepción y revisión, que será descontado del abono del material. En todos los casos la mercancía deberá ser remitida a portes pagados en las fechas designadas por Geberit y al almacén designado, a saber:

Geberit Produktions GmbH

Theuerbachstr. 1,
DE-88630 Pfullendorf
Att. Return Department

Geberit Mapress GmbH

Kronprinzstrasse 40 DE-40764 Langenfeld
Att. Return Department

- 10.3 No se aceptarán las devoluciones que cumplan las siguientes condiciones:
- Material en el que el plazo desde su compra hasta la solicitud de devolución por parte del comprador sea superior a 12 meses contados a partir de la fecha de entrega.
 - Material en el que el plazo desde su fabricación hasta la solicitud de devolución por parte del comprador sea superior a 18 meses contados a partir de la fecha de entrega.
 - Material que no esté en perfecto estado de conservación, con su embalaje original, sin incluir ningún tipo de añadido o enmienda, y perfectamente limpio y organizado.

- Material que no respete las Unidades Mínimas de Venta (UMV) vigentes según lista de precios válida en el momento de la compra del material por parte del comprador.
- Tubos metálicos Mapress, en ningún caso.
- Tubos multicapa Mepla en barra, en ningún caso.
- Material cuyo valor acumulado por referencia sea inferior a 100 €.
- Material que no aparezca en la lista de precios en vigor, así como cualquier otro material de carácter especial o fabricado bajo especificaciones del cliente.
- No se aceptarán devoluciones de los muebles de baño, espejos, canales de ducha Geberit CleanLine, ni de los siguientes artículos: 111.853.00.1 y 111.855.00.1.

- 10.4 En el caso de cancelación de pedidos que se encuentren en tránsito, los costes de transporte a destino y reexpedición a nuestros almacenes serán cargados en el momento de la cancelación.

11. Mercancías defectuosas (Garantía)

- 11.1 El comprador deberá inspeccionar las mercancías de forma inmediata tras su recepción. Cualesquier defectos reconocibles en el transcurso de la inspección rutinaria deberán notificarse a Geberit por escrito en un plazo de veinticuatro horas tras su recepción, incluyendo en la notificación fotografías de los desperfectos observados. De lo contrario, las mercancías adquiridas se considerarán aceptadas y se eximirá a Geberit de cualesquier reclamaciones por defectos. Será aplicable el mismo plazo en caso de mercancía no recibida o recibida erróneamente.
- 11.2 En caso de existir defectos que no fuesen reconocibles durante el transcurso de la inspección rutinaria, la notificación por escrito de dichos defectos deberá remitirse inmediatamente tras su detección. De lo contrario, las mercancías adquiridas se considerarán aceptadas con la presencia de dichos defectos y, en consecuencia, se eximirá a Geberit de cualesquier reclamaciones por defectos.
- 11.3 El comprador se comprometerá a hacer llegar a Geberit las mercancías defectuosas o la parte defectuosa de las mismas en un periodo de tiempo razonable (no superior a una semana tras la comunicación por escrito del defecto), inmediatamente después de la detección del defecto. No se deberá alterar el estado de las mercancías a fin de comprobar el defecto. Con todo, esta obligación no eximirá al comprador de la carga de la prueba de la presencia de un defecto.
- 11.4 En caso de que se demuestre que las mercancías (que el comprador habrá almacenado, conservado y utilizado de forma profesional y pertinente) son defectuosas y que el comprador haya notificado los defectos tal y como se establece más arriba, Geberit podrá, a su entera discreción, cumplir ulteriormente sus obligaciones mediante la reparación de las mercancías defectuosas o mediante el suministro de piezas de repuesto sin costes adicionales. En caso de que alguno de estos dos tipos de cumplimiento se vislumbren como imposibles o no razonables, Geberit podrá declinarlos, así como el cumplimiento posterior, en la medida en que el comprador no cumpla sus obligaciones de pago.
- 11.5 En caso de que, de conformidad con el apartado 12.4, Geberit decline el cumplimiento posterior o éste no se haya realizado con éxito, el comprador podrá elegir entre la reclamación de la reducción correspondiente en el precio de compra (reducción del precio) o la rescisión del contrato de conformidad con la normativa legal (anulación).
- 11.6 Las reclamaciones por defectos estarán sujetas a un periodo de prescripción de un (1) mes tras la entrega de las mercancías al comprador.
- 11.7 Las reclamaciones por defectos estarán sujetas al cumplimiento previo por parte del comprador de todas y cada una de sus obligaciones.
- 11.8 Las reclamaciones por defectos de las mercancías estarán sujetas a las limitaciones de responsabilidad indicadas en el apartado 12.
- 11.9 Las anteriores disposiciones también se aplicarán en caso de que se entreguen otras mercancías o pequeñas cantidades en lugar de las acordadas.

12. Responsabilidad de Geberit

- 12.1 A menos que se acuerde lo contrario, se excluirán las eventuales reclamaciones del comprador contra Geberit motivadas por cualquier causa, y más concretamente las derivadas del incumplimiento de obligaciones contractuales principales y subsidiarias, así como del reembolso de gastos o responsabilidades extracontractuales. En particular, se excluyen las reclamaciones por daños, al margen de los daños a las mercancías adquiridas, las reclamaciones por lucro cesante y las reclamaciones que no se deriven de un defecto de las mercancías entregadas.
- 12.2 Con sujeción a la ley obligatoria, en otros casos, la responsabilidad de Geberit se limitará a los daños previsibles y habituales contemplados en el contrato que no superen el importe del pedido en cuestión.
- 12.3 En caso de que se excluya o limite la responsabilidad de Geberit, esta medida también será de aplicación a sus representantes, empleados, subcontratistas y agentes comerciales.

13. Reserva de propiedad. Avalés.

- 13.1 Geberit conservará la propiedad de las mercancías suministradas hasta que se abone el pago total del correspondiente precio de compra y se liquiden la totalidad de las deudas pendientes por parte del comprador a Geberit (en adelante, "Mercancías Conservadas"). El comprador deberá adoptar todas las medidas necesarias para la protección de los derechos de propiedad de Geberit.
- 13.2 El comprador tan sólo podrá revender las Mercancías Conservadas en el transcurso normal de la actividad comercial y ello, con sujeción a sus términos y condiciones habituales.
- 13.3 En el momento del perfeccionamiento del contrato de venta con Geberit, el comprador cederá a Geberit todos los derechos de titularidad derivados, en el presente o en el futuro, de la reventa de las Mercancías Conservadas. Los derechos se considerarán un aval de las Mercancías Conservadas. El comprador no podría ceder de ningún otro modo dichos derechos pasivos. En la medida en que el comprador acuerde con sus clientes una relación basada en el mantenimiento permanente de una cuenta, la citada cesión hará referencia al saldo vigente en el momento en cuestión. El comprador todavía podrá cobrar los derechos pasivos de reventa de sus clientes o de terceros tras haber sido cedidos. Asimismo, la facultad de Geberit para cobrar los derechos no se verá alterada por lo anterior, sino que podrá solicitar que el comprador le informe sobre los derechos cedidos y sobre sus deudores, que le facilite toda la información por escrito que sea necesaria para el cobro y que le entregue los documentos pertinentes, así como que informe a los deudores por escrito acerca de la cesión de los derechos pasivos. No obstante, Geberit no asumirá la responsabilidad de cobrar los derechos ni la de solicitar la anterior información siempre y cuando no se produzcan los supuestos del apartado 5.5.
- 13.4 En los casos especificados en el apartado 5.5 y en caso de que el comprador incumpla las obligaciones del apartado 13.2, Geberit también podrá impedir la tramitación y la reventa de las Mercancías Conservadas con efectos inmediatos. Una declaración de rescisión del contrato por parte de Geberit también se considerará una anulación de la autorización para revender y cobrar los derechos de reventa. En estos casos, Geberit también podrá exigir la devolución inmediata de las Mercancías Conservadas por cuenta del comprador y con la exención de un derecho de reserva.
- 13.5 En caso de que no se pueda acordar con el comprador la reserva de propiedad de conformidad con la ley aplicable, se deberá considerar el establecimiento de un acuerdo en relación con un derecho de retención de las mercancías, de las mercancías tramitadas o de los derechos del precio de compra del comprador por la reventa de las mercancías. "Derecho de retención" significará que las mercancías se considerarán una garantía para Geberit hasta que el precio de compra se abone completamente y hasta que el comprador pueda tramitar o revender las mercancías, únicamente con el consentimiento de Geberit.

14. Reexportación

Geberit destaca de forma explícita el hecho de que sus productos estén protegidos por varios derechos de propiedad intelectual en otros países. En consecuencia, el comprador deberá consultar a Geberit antes de realizar las exportaciones programadas.

15. Prohibición de cesión

- 15.1 El comprador tan sólo podrá ceder los derechos y las deudas dimanantes de contratos de venta a terceros con el consentimiento previo de Geberit.
- 15.2 El comprador no está autorizado a retener el precio de compra en virtud de ninguna reclamación que no dimane del contrato de entrega en cuestión.

16. Lugar de perfeccionamiento, jurisdicción y ley aplicable

- 16.1 El lugar de perfeccionamiento de todas las obligaciones dimanantes del contrato de venta deberá ser el lugar de confirmación del pedido por Geberit S.A.U.
- 16.2 El lugar de jurisdicción para cualesquier disputas dimanantes y relacionadas con el contrato de venta deberá ser el tribunal competente en relación con el domicilio de Geberit S.A.U. De forma alternativa, Geberit también podrá entablar cualesquier procedimientos judiciales en el tribunal competente en relación con el lugar principal de actividad principal del comprador.
- 16.3 El contrato de venta estará sujeto a las leyes de España.

17. Garantía

- 17.1 Además de la garantía del apartado 11, Geberit garantiza, en relación con los productos y los periodos indicados a continuación, que las mercancías entregadas están libres de cualesquier defectos relativos a la producción o el material.

Sistemas de instalación (Geberit Kombifix, Geberit Duofix) y cisternas empotradas Geberit	10 años
Geberit Monolith	10 años
Tubería y accesorios Geberit HDPE	10 años
Sistema Geberit Pluvia	10 años
Tubería y accesorios Geberit Silent-PP	10 años
Tubería y accesorios Geberit Mepla	10 años
Tubería y accesorios Geberit Mapress	10 años
Cisternas vistas Geberit 121, 123, 128 y 140	10 años
Válvulas para bañera, desagües y sifones	10 años
Pulsadores Geberit	5 años
Mecanismos Geberit	5 años
Sistemas de descarga electrónicos para inodoros y urinarios	2 años
Grifos electrónicos y neumáticos para lavabos	2 años
Geberit AquaClean	2 años
Herramientas	2 años
Juntas mecanismos Geberit	2 años
Productos porcelana sanitaria	10 años
Mobiliario	2 años
Tapas y asientos	2 años
Platos de ducha acrílico	2 años
Espejos Geberit	2 años

- 17.2 Los periodos de garantía se iniciarán a partir de la fecha de entrega al comprador.
- 17.3 Si los defectos de producción o de los materiales se producen durante el periodo de garantía, Geberit cumplirá sus obligaciones de garantía por medio de la reparación de las mercancías defectuosas o mediante el suministro de piezas de repuesto sin gastos adicionales. Las reclamaciones adicionales contra Geberit basadas en esta garantía adicional se excluirán de forma explícita, si es posible, de conformidad con la ley aplicable.

- 17.4 En el momento del vencimiento del periodo de garantía, se excluirán todas las reclamaciones de garantía, en particular aquellas relativas a las mercancías que se hayan reparado o cambiado durante el periodo de garantía.
- 17.5 La garantía tan sólo será válida en virtud de las siguientes condiciones:
- la instalación se conforma a las normas escritas de la técnica de aplicación, según lo declarado por Geberit; y
 - las mercancías se han almacenado, instalado, mantenido y utilizado de forma correcta y profesional; y
 - las mercancías no se han modificado y, en particular, no se han retirado, cambiado ni añadido piezas; y
 - los sistemas se han fabricado únicamente con piezas originales de Geberit;
- 17.6 La garantía para el funcionamiento del sistema sifónico de evacuación para cubiertas Pluvia tan sólo será válida en virtud de las siguientes condiciones adicionales (al apartado 17.5):
- el sistema Pluvia de Geberit ha sido calculado por el personal especializado de Geberit con el programa original Pluvia de Geberit; y
 - la ejecución se corresponde con toda la información geométrica del cálculo; y
 - el sistema se ha fabricado únicamente con piezas originales de Geberit (tubos de desagüe, tuberías, sistema de fijación e instalación, etc.); y
 - el montaje del sistema ha sido realizado por empresas instaladoras autorizadas por Geberit con la correspondiente acreditación en vigor; y
 - la instalación se conforma a las normas escritas de técnica de aplicación publicadas por Geberit; y
 - el sistema se ha probado siguiendo las normas y reglamentos locales; y
 - las dimensiones del sistema instalado se han comprobado y comparado con el diseño y el cálculo inicial; y
 - la cubierta se ha construido de conformidad con las normas locales de conocimiento de construcción general; y
 - la cubierta debe disponer de tubos de desagüe directos de emergencia diseñados en relación con los volúmenes de exceso de agua previstos; y
 - el cálculo estático de la estructura de la cubierta incluye una carga máxima de agua, hasta el nivel de desbordamiento; y
 - el cálculo de la cubierta se basa en las normas locales y en las condiciones e intensidad de la lluvia; y
 - el flujo libre de agua en los tubos de desagüe sobre la cubierta se comprueba de forma periódica, al menos una vez al mes y después de lluvias o tormentas intensas.
- 17.7 Geberit no asumirá ninguna garantía en relación con la instalación del sistema Pluvia.
- 17.8 Siempre y cuando se demuestre que el sistema Pluvia correctamente instalado no funciona y que se cumplen todas las condiciones de garantía anteriores, Geberit cumplirá sus obligaciones de garantía mediante la reparación del Sistema Pluvia sin gastos adicionales. Se excluirán expresamente cualesquier reclamaciones adicionales del comprador contra Geberit basadas en su garantía adicional.

18. Independencia de las cláusulas

La invalidez o el carácter no ejecutable de cualesquier disposiciones de las condiciones anteriores no afectarán a la validez o fuerza ejecutoria del resto de disposiciones de las presentes condiciones.

Índice de referencias

Referencia	PVP (€)	UMV	Unidades	Página	Referencia	PVP (€)	UMV	Unidades	Página
12412	5.00	5	ud.	91	20408	21.30	1	ud.	86
12413	5.20	5	ud.	91	20503	7.50	20	ud.	95
12414	6.40	5	ud.	91	20505	7.70	10	ud.	95
12415	7.20	5	ud.	91	20507	10.70	10	ud.	95
12416	8.50	5	ud.	91	20508	13.60	10	ud.	95
12417	10.30	4	ud.	91	20553	7.60	5	ud.	95
12418	12.30	4	ud.	91	20555	7.90	5	ud.	95
12419	18.80	1	ud.	91	20557	11.00	5	ud.	95
12420	22.90	1	ud.	91	20558	13.60	5	ud.	95
12421	31.70	1	ud.	91	20559	12.90	5	ud.	95
19452	1.70	60	m.	81	20560	17.40	1	ud.	95
19453	2.00	60	m.	81	20561	30.30	1	ud.	95
19454	2.70	60	m.	81	20562	39.90	1	ud.	95
19455	3.60	60	m.	81	20602	3.10	20	ud.	85
19456	5.10	30	m.	81	20603	3.50	20	ud.	85
19457	6.60	30	m.	81	20604	4.30	20	ud.	85
19458	8.40	30	m.	81	20605	5.90	10	ud.	85
19459	22.00	6	m.	81	20609	74.10	1	ud.	85
19460	25.60	6	m.	81	20610	89.10	1	ud.	85
19461	29.80	6	m.	81	20611	121.80	1	ud.	85
20102	3.10	20	ud.	85	20612	50.20	1	ud.	85
20103	3.40	20	ud.	85	20702	3.10	20	ud.	85
20104	4.30	20	ud.	85	20703	3.40	20	ud.	85
20105	5.90	10	ud.	85	20704	4.30	20	ud.	85
20109	75.40	1	ud.	85	20705	5.90	10	ud.	85
20110	89.50	1	ud.	85	20709	74.10	1	ud.	85
20111	121.80	1	ud.	85	20710	89.10	1	ud.	85
20112	50.70	1	ud.	85	20711	121.80	1	ud.	85
20212	3.60	20	ud.	99	20802	3.10	10	ud.	86
20213	4.30	10	ud.	99	20803	3.50	10	ud.	86
20214	4.70	10	ud.	99	20804	4.30	10	ud.	86
20215	6.50	10	ud.	99	20805	5.20	10	ud.	86
20216	7.60	5	ud.	99	21002	5.10	20	ud.	87
20217	15.90	4	ud.	99	21003	5.30	20	ud.	87
20218	17.90	4	ud.	99	21004	6.40	20	ud.	87
20219	29.20	5	ud.	99	21005	8.90	10	ud.	87
20220	33.20	1	ud.	99	21006	13.60	5	ud.	87
20221	47.10	1	ud.	99	21007	18.90	4	ud.	87
20222	25.50	1	ud.	99	21008	23.10	2	ud.	87
20302	3.10	20	ud.	85	21009	141.50	1	ud.	87
20303	3.40	20	ud.	85	21010	164.30	1	ud.	87
20304	4.30	20	ud.	85	21011	187.10	1	ud.	87
20305	5.90	10	ud.	85	21012	90.90	1	ud.	87
20309	74.10	1	ud.	86	21103	5.40	10	ud.	87
20310	89.10	1	ud.	86	21104	5.90	10	ud.	87
20311	121.80	1	ud.	86	21105	5.70	5	ud.	87
20402	3.50	20	ud.	86	21107	9.20	5	ud.	87
20403	3.80	10	ud.	86	21121	28.80	1	ud.	90
20404	4.10	10	ud.	86	21122	32.20	1	ud.	90
20405	5.40	10	ud.	86	21123	32.20	1	ud.	90
20406	10.30	5	ud.	86	21127	173.40	1	ud.	90
20407	16.10	5	ud.	86	21128	173.40	1	ud.	90

Referencia	PVP (€)	UMV	Unidades	Página	Referencia	PVP (€)	UMV	Unidades	Página
21130	201.10	1	ud.	90	21318	19.80	5	ud.	89
21131	201.10	1	ud.	90	21321	24.70	2	ud.	89
21133	230.60	1	ud.	90	21322	21.70	1	ud.	89
21134	230.60	1	ud.	90	21324	34.30	1	ud.	89
21204	5.40	20	ud.	87	21325	76.40	1	ud.	89
21206	5.50	20	ud.	87	21326	88.60	1	ud.	89
21207	5.70	20	ud.	87	21329	75.70	1	ud.	89
21209	7.70	10	ud.	88	21331	103.90	1	ud.	89
21210	7.70	10	ud.	88	21334	88.80	1	ud.	89
21211	9.20	10	ud.	88	21336	109.50	1	ud.	89
21212	11.60	5	ud.	88	21504	14.30	5	ud.	90
21213	11.60	5	ud.	88	21505	14.30	5	ud.	90
21214	13.60	5	ud.	88	21506	14.70	5	ud.	90
21215	13.60	5	ud.	88	21507	16.60	5	ud.	90
21216	16.30	4	ud.	88	21509	14.70	5	ud.	90
21217	16.30	4	ud.	88	21510	16.60	1	ud.	90
21218	18.90	4	ud.	88	21512	19.50	1	ud.	90
21219	18.90	4	ud.	88	21609	12.90	5	ud.	94
21220	18.90	4	ud.	88	21610	12.90	1	ud.	94
21221	20.00	4	ud.	88	21613	6.20	20	ud.	94
21222	20.00	2	ud.	88	21615	6.70	10	ud.	94
21223	23.10	2	ud.	88	21618	9.10	5	ud.	94
21224	23.10	2	ud.	88	21659	11.00	5	ud.	94
21225	23.10	2	ud.	88	21660	15.00	5	ud.	94
21226	23.10	2	ud.	88	21661	12.90	1	ud.	94
21229	90.90	1	ud.	88	21662	12.90	1	ud.	94
21230	141.20	1	ud.	88	21703	5.10	20	ud.	92
21231	141.20	1	ud.	88	21704	5.60	20	ud.	92
21232	141.20	1	ud.	88	21705	5.90	20	ud.	92
21233	141.20	1	ud.	88	21707	7.70	20	ud.	92
21234	125.20	1	ud.	88	21708	9.40	20	ud.	92
21237	158.30	1	ud.	88	21709	12.40	5	ud.	92
21238	158.30	1	ud.	88	21710	14.50	4	ud.	92
21239	158.30	1	ud.	88	21711	32.60	4	ud.	92
21240	158.30	1	ud.	88	21712	36.20	1	ud.	92
21241	158.30	1	ud.	88	21713	55.80	1	ud.	92
21245	187.10	1	ud.	88	21714	5.20	10	ud.	92
21246	187.10	1	ud.	88	21715	6.20	20	ud.	92
21247	187.10	1	ud.	88	21716	6.10	20	ud.	92
21248	187.10	1	ud.	88	21717	8.00	20	ud.	92
21249	187.10	1	ud.	88	21719	11.10	5	ud.	92
21250	187.10	1	ud.	88	21720	10.80	5	ud.	92
21304	7.30	20	ud.	89	21721	12.10	0	ud.	92
21305	7.30	20	ud.	89	21722	19.10	5	ud.	92
21307	9.10	20	ud.	89	21724	49.80	5	ud.	92
21308	8.00	5	ud.	89	21725	66.50	5	ud.	92
21309	10.70	10	ud.	89	21727	8.00	10	ud.	92
21310	10.70	10	ud.	89	21802	5.30	20	ud.	93
21311	9.00	5	ud.	89	21803	5.90	20	ud.	93
21312	14.60	5	ud.	89	21804	5.60	10	ud.	93
21313	15.00	5	ud.	89	21805	6.20	20	ud.	93
21314	13.00	5	ud.	89	21806	7.20	20	ud.	93
21316	22.80	4	ud.	89	21807	9.40	10	ud.	93
21317	22.80	4	ud.	89	21808	8.00	10	ud.	93

Referencia	PVP (€)	UMV	Unidades	Página	Referencia	PVP (€)	UMV	Unidades	Página
21809	9.40	10	ud.	93	22103	2.40	10	ud.	83
21810	10.60	5	ud.	93	22104	3.30	20	ud.	83
21811	10.60	5	ud.	93	22105	4.20	10	ud.	83
21814	12.20	4	ud.	93	22106	8.00	10	ud.	83
21818	18.20	4	ud.	93	22107	9.50	4	ud.	83
21820	10.60	5	ud.	93	22108	12.40	4	ud.	83
21823	5.20	5	ud.	93	22109	75.00	1	ud.	83
21824	6.20	10	ud.	93	22110	84.90	1	ud.	83
21902	5.10	10	ud.	93	22111	102.10	1	ud.	83
21903	5.60	10	ud.	93	22112	47.10	1	ud.	83
21904	6.40	1	ud.	93	22303	2.40	20	ud.	84
21905	6.10	20	ud.	93	22305	3.00	20	ud.	84
21906	6.10	5	ud.	93	22306	3.00	20	ud.	84
21910	7.20	1	ud.	93	22307	4.30	20	ud.	84
21912	10.60	1	ud.	93	22308	4.30	20	ud.	84
21914	12.30	1	ud.	93	22309	5.40	20	ud.	84
21916	15.80	1	ud.	93	22310	8.00	5	ud.	84
21918	40.80	1	ud.	93	22311	8.00	5	ud.	84
21920	54.40	1	ud.	93	22312	8.50	10	ud.	84
21922	79.90	1	ud.	93	22313	8.50	5	ud.	84
21932	5.10	10	ud.	92	22315	8.90	4	ud.	84
21933	5.60	5	ud.	92	22316	10.60	4	ud.	84
21934	5.60	5	ud.	92	22317	13.00	4	ud.	84
21935	6.10	5	ud.	92	22318	9.20	4	ud.	84
21936	6.10	10	ud.	92	22320	13.10	1	ud.	84
21937	7.70	10	ud.	92	22321	16.80	4	ud.	84
21938	10.30	1	ud.	92	22322	18.20	4	ud.	84
21939	13.20	1	ud.	92	22323	17.80	4	ud.	84
21940	18.40	1	ud.	92	22324	15.10	4	ud.	84
22002	1.80	20	ud.	82	22327	30.90	1	ud.	84
22003	2.00	20	ud.	82	22330	38.10	1	ud.	84
22004	2.90	20	ud.	82	22331	43.90	1	ud.	84
22005	3.40	20	ud.	82	22332	39.00	1	ud.	84
22006	5.60	10	ud.	82	22338	53.40	1	ud.	84
22007	7.70	4	ud.	82	22339	58.00	1	ud.	84
22008	9.10	4	ud.	82	22345	57.60	1	ud.	84
22009	49.40	1	ud.	82	22346	59.70	1	ud.	84
22010	57.70	1	ud.	82	22348	59.70	1	ud.	84
22011	74.10	1	ud.	82	23106	10.70	5	ud.	85
22012	31.50	1	ud.	82	23107	18.00	4	ud.	85
22023	17.70	4	ud.	83	23108	22.00	4	ud.	85
22024	24.50	4	ud.	83	23306	11.00	5	ud.	85
22025	24.50	4	ud.	83	23307	18.00	2	ud.	85
22050	2.30	5	ud.	82	23308	22.30	2	ud.	85
22051	2.10	5	ud.	82	23509	20.10	5	ud.	95
22052	2.40	5	ud.	82	23510	35.10	1	ud.	95
22053	2.10	5	ud.	82	23511	44.80	1	ud.	95
22054	2.70	5	ud.	82	23602	21.60	1	ud.	99
22055	2.90	5	ud.	82	23603	22.40	1	ud.	99
22056	3.60	5	ud.	82	23604	23.10	1	ud.	99
22057	11.70	1	ud.	82	23606	10.70	5	ud.	85
22058	13.90	1	ud.	82	23607	16.80	4	ud.	85
22059	18.30	1	ud.	82	23608	22.00	2	ud.	85
22102	2.30	20	ud.	83	23706	10.70	5	ud.	85

Referencia	PVP (€)	UMV	Unidades	Página	Referencia	PVP (€)	UMV	Unidades	Página
23707	16.80	4	ud.	85	25307	22.40	1	ud.	96
23708	22.30	2	ud.	85	25308	32.60	1	ud.	96
23715	41.30	1	ud.	126	25309	72.60	1	ud.	96
23716	47.00	1	ud.	126	25320	14.50	1	ud.	96
23717	51.70	1	ud.	126	25321	16.10	5	ud.	96
23718	56.60	1	ud.	126	25322	23.20	5	ud.	96
23719	56.90	1	ud.	126	25323	38.50	5	ud.	96
23720	70.60	1	ud.	126	25324	52.80	5	ud.	96
23721	93.40	1	ud.	126	25325	76.10	1	ud.	96
23754	27.30	1	ud.	98	25326	125.90	1	ud.	96
23755	28.80	1	ud.	98	25329	10.70	5	ud.	96
23756	42.80	1	ud.	98	25330	7.30	10	ud.	96
23757	49.20	1	ud.	98	25332	8.30	10	ud.	96
23758	50.90	1	ud.	98	25335	12.60	2	ud.	96
23759	92.90	1	ud.	98	25337	18.20	2	ud.	96
23760	108.90	1	ud.	98	25338	25.90	2	ud.	96
23761	130.40	1	ud.	98	25339	37.40	2	ud.	96
23762	75.50	1	ud.	98	25340	83.30	1	ud.	96
23799	49.10	1	ud.	24	29209	23.50	6	m.	80
23935	94.90	1	ud.	98	29210	27.60	6	m.	80
23936	101.60	1	ud.	98	29211	32.00	6	m.	80
23937	221.80	1	ud.	98	29252	1.80	120	m.	80
23938	239.70	1	ud.	98	29253	2.10	90	m.	80
23939	292.60	1	ud.	98	29254	3.00	60	m.	80
23940	304.30	1	ud.	98	29255	3.90	60	m.	80
23941	718.40	1	ud.	98	29256	5.40	30	m.	80
24002	35.60	1	ud.	100	29257	7.00	30	m.	80
24003	36.80	1	ud.	100	29258	9.00	30	m.	80
24004	38.70	1	ud.	100	30101	8.20	10	ud.	51
25032	4.30	10	ud.	97	30102	8.80	20	ud.	51
25033	4.30	10	ud.	97	30103	10.10	20	ud.	51
25034	7.10	10	ud.	97	30104	12.20	20	ud.	51
25035	9.80	10	ud.	97	30105	15.20	10	ud.	51
25036	15.30	5	ud.	97	30301	9.10	5	ud.	52
25037	20.70	4	ud.	97	30302	8.80	20	ud.	52
25038	32.40	1	ud.	97	30303	10.10	20	ud.	52
25040	8.50	5	ud.	97	30304	12.20	20	ud.	52
25042	6.30	5	ud.	97	30305	15.20	10	ud.	52
25044	8.80	5	ud.	97	30402	9.00	10	ud.	52
25045	66.50	1	ud.	97	30403	10.30	10	ud.	52
25046	126.00	1	ud.	97	30404	12.30	10	ud.	52
25048	7.00	5	ud.	97	30405	15.60	10	ud.	52
25049	7.40	10	ud.	97	30406	20.70	1	ud.	52
25050	9.80	10	ud.	97	30407	32.90	1	ud.	52
25051	15.60	5	ud.	97	30408	43.50	1	ud.	52
25052	20.70	4	ud.	97	30601	13.40	5	ud.	51
25053	24.70	1	ud.	97	30602	8.80	20	ud.	51
25054	38.90	5	ud.	97	30603	10.10	20	ud.	51
25055	38.90	1	ud.	97	30604	12.20	20	ud.	51
25300	7.10	5	ud.	96	30605	15.20	10	ud.	51
25302	8.10	5	ud.	96	30701	10.80	5	ud.	52
25304	10.70	5	ud.	96	30702	8.80	20	ud.	52
25305	10.70	1	ud.	96	30703	10.10	20	ud.	52
25306	15.60	5	ud.	96	30704	12.20	20	ud.	52

Referencia	PVP (€)	UMV	Unidades	Página	Referencia	PVP (€)	UMV	Unidades	Página
30705	15.20	10	ud.	52	31238	205.10	1	ud.	54
30802	9.20	5	ud.	53	31239	208.10	1	ud.	54
30803	9.40	5	ud.	53	31240	208.10	1	ud.	54
30804	11.10	5	ud.	53	31241	205.10	1	ud.	54
30805	25.30	1	ud.	53	31242	23.70	5	ud.	54
31002	14.20	20	ud.	53	31243	31.80	1	ud.	54
31003	14.60	20	ud.	53	31244	253.00	1	ud.	54
31004	15.40	20	ud.	53	31245	253.00	1	ud.	54
31005	18.70	10	ud.	53	31246	256.70	1	ud.	55
31006	23.20	5	ud.	53	31247	256.70	1	ud.	55
31007	33.40	4	ud.	53	31248	256.70	1	ud.	55
31008	38.80	2	ud.	53	31249	256.70	1	ud.	55
31009	199.90	1	ud.	53	31250	253.00	1	ud.	55
31010	208.10	1	ud.	53	31251	31.80	1	ud.	54
31011	253.00	1	ud.	53	31304	15.40	10	ud.	56
31106	20.20	5	ud.	51	31305	15.40	10	ud.	56
31107	32.10	2	ud.	51	31306	15.50	5	ud.	56
31108	42.40	2	ud.	51	31307	17.00	20	ud.	56
31109	125.00	1	ud.	51	31308	17.00	10	ud.	56
31110	150.00	1	ud.	51	31309	19.00	10	ud.	56
31111	205.40	1	ud.	51	31310	19.00	10	ud.	56
31204	14.60	20	ud.	54	31311	21.40	5	ud.	56
31206	15.40	20	ud.	54	31312	22.90	5	ud.	56
31207	15.40	20	ud.	54	31313	22.90	5	ud.	56
31208	20.00	5	ud.	54	31316	27.90	4	ud.	56
31209	18.70	10	ud.	54	31317	27.90	4	ud.	56
31210	18.70	10	ud.	54	31320	33.30	2	ud.	56
31211	18.70	10	ud.	54	31321	33.30	2	ud.	56
31212	23.20	5	ud.	54	31324	43.30	1	ud.	56
31213	23.20	5	ud.	54	31326	194.10	1	ud.	56
31214	23.20	5	ud.	54	31329	194.10	1	ud.	56
31215	23.20	5	ud.	54	31331	207.80	1	ud.	56
31216	33.40	1	ud.	54	31334	211.10	1	ud.	56
31217	33.40	4	ud.	54	31336	253.90	1	ud.	56
31218	33.40	4	ud.	54	31339	253.90	1	ud.	56
31219	33.40	4	ud.	54	31454	17.90	5	ud.	55
31220	33.40	4	ud.	54	31455	18.40	5	ud.	55
31221	38.80	1	ud.	54	31458	19.20	5	ud.	55
31222	38.80	2	ud.	54	31461	26.20	5	ud.	55
31223	38.80	2	ud.	54	31464	32.00	1	ud.	55
31224	38.80	2	ud.	54	31703	11.50	20	ud.	57
31225	38.80	2	ud.	54	31704	12.60	20	ud.	57
31226	38.80	2	ud.	54	31705	12.60	20	ud.	57
31227	27.20	5	ud.	54	31707	15.30	20	ud.	57
31228	18.80	5	ud.	54	31708	21.70	20	ud.	57
31229	199.90	1	ud.	54	31709	35.70	5	ud.	57
31230	199.90	1	ud.	54	31710	45.90	4	ud.	57
31231	196.80	1	ud.	54	31711	51.50	1	ud.	57
31232	199.90	1	ud.	54	31713	233.80	1	ud.	57
31233	199.90	1	ud.	54	31714	11.50	10	ud.	57
31234	18.70	5	ud.	54	31715	15.30	20	ud.	57
31235	22.70	5	ud.	54	31716	15.30	10	ud.	57
31236	205.10	1	ud.	54	31717	21.70	20	ud.	57
31237	208.10	1	ud.	54	31718	23.30	10	ud.	57

Referencia	PVP (€)	UMV	Unidades	Página	Referencia	PVP (€)	UMV	Unidades	Página
31719	35.70	5	ud.	57	32104	12.10	10	ud.	49
31720	35.20	5	ud.	57	32105	13.90	10	ud.	49
31721	45.90	4	ud.	57	32106	15.40	5	ud.	49
31722	51.50	1	ud.	57	32107	17.90	4	ud.	49
31724	349.50	1	ud.	57	32108	23.20	4	ud.	49
31726	11.40	5	ud.	57	32109	126.30	1	ud.	49
31802	11.50	20	ud.	58	32110	140.80	1	ud.	49
31803	12.60	20	ud.	58	32111	169.50	1	ud.	49
31804	12.60	10	ud.	58	32303	6.60	20	ud.	50
31805	15.30	20	ud.	58	32305	7.30	20	ud.	50
31806	15.30	20	ud.	58	32306	7.30	20	ud.	50
31807	21.30	5	ud.	58	32307	8.20	10	ud.	50
31809	21.70	10	ud.	58	32308	8.20	10	ud.	50
31811	35.70	5	ud.	58	32309	8.20	20	ud.	50
31814	45.90	4	ud.	58	32310	13.60	5	ud.	50
31818	58.70	1	ud.	58	32311	13.70	5	ud.	50
31819	21.70	10	ud.	58	32312	12.60	5	ud.	50
31820	35.70	5	ud.	58	32313	12.60	5	ud.	50
31821	45.90	4	ud.	58	32314	19.20	5	ud.	50
31822	51.50	1	ud.	58	32315	19.20	5	ud.	50
31823	12.90	5	ud.	58	32316	17.00	4	ud.	50
31824	17.40	10	ud.	58	32317	17.00	4	ud.	50
31825	24.40	5	ud.	58	32318	17.00	4	ud.	50
31826	35.70	5	ud.	58	32319	27.10	5	ud.	50
31932	10.90	5	ud.	58	32320	27.10	5	ud.	50
31933	11.90	5	ud.	58	32321	27.10	4	ud.	50
31936	14.60	5	ud.	58	32322	23.90	4	ud.	50
31937	20.60	5	ud.	58	32323	23.90	4	ud.	50
31938	33.90	1	ud.	58	32324	23.90	4	ud.	50
31939	43.60	1	ud.	58	32331	73.30	1	ud.	50
31940	48.90	1	ud.	58	32338	78.80	1	ud.	50
32002	6.30	20	ud.	49	32339	78.80	1	ud.	50
32003	6.60	20	ud.	49	32345	83.10	1	ud.	50
32004	7.80	20	ud.	49	32346	81.90	1	ud.	50
32005	8.60	20	ud.	49	32348	83.10	1	ud.	50
32006	10.80	5	ud.	49	32412	18.30	5	ud.	56
32007	14.60	4	ud.	49	32413	18.30	5	ud.	56
32008	17.40	4	ud.	49	32414	19.40	5	ud.	56
32009	83.30	1	ud.	49	32415	20.40	5	ud.	56
32010	95.70	1	ud.	49	32416	21.50	5	ud.	56
32011	125.00	1	ud.	49	32417	22.60	4	ud.	56
32050	3.00	1	ud.	48	32418	24.80	1	ud.	56
32051	3.20	1	ud.	48	32419	32.20	1	ud.	56
32052	3.40	5	ud.	48	32420	34.60	1	ud.	56
32053	4.30	1	ud.	48	32421	40.80	1	ud.	56
32054	5.50	1	ud.	48	32606	20.20	5	ud.	51
32055	7.80	1	ud.	48	32607	32.10	4	ud.	51
32056	10.10	1	ud.	48	32608	42.40	2	ud.	51
32057	40.70	1	ud.	48	32609	125.00	1	ud.	51
32058	47.40	1	ud.	48	32610	150.00	1	ud.	51
32059	66.40	1	ud.	48	32611	205.40	1	ud.	51
32101	9.30	1	ud.	49	32706	20.20	5	ud.	52
32102	10.20	10	ud.	49	32707	32.10	4	ud.	52
32103	10.60	10	ud.	49	32708	42.40	2	ud.	52

Referencia	PVP (€)	UMV	Unidades	Página	Referencia	PVP (€)	UMV	Unidades	Página
32709	125.00	1	ud.	52	33833	16.20	10	ud.	59
32710	150.00	1	ud.	52	33834	17.40	10	ud.	59
32711	205.40	1	ud.	52	33835	22.40	10	ud.	59
33001	7.00	10	ud.	49	33836	28.50	10	ud.	59
33002	7.70	5	ud.	50	33837	39.80	5	ud.	59
33003	6.80	5	ud.	50	33838	70.80	1	ud.	59
33004	7.80	1	ud.	50	33839	90.30	1	ud.	59
33005	14.20	5	ud.	54	33932	84.20	1	ud.	67
33006	15.50	1	ud.	54	33933	89.00	1	ud.	67
33007	15.60	1	ud.	54	33934	102.90	1	ud.	67
33008	13.20	10	ud.	53	33935	111.10	1	ud.	67
33009	11.20	5	ud.	57	33936	124.80	1	ud.	67
33010	11.20	5	ud.	58	33937	224.20	1	ud.	67
33013	18.20	1	ud.	69	33938	243.40	1	ud.	67
33203	15.30	5	ud.	60	33939	302.40	1	ud.	67
33212	8.40	10	ud.	67	33940	357.00	1	ud.	67
33213	10.00	5	ud.	67	33941	725.30	1	ud.	67
33214	10.80	5	ud.	67	35032	13.10	10	ud.	62
33215	12.40	5	ud.	67	35033	16.90	10	ud.	62
33216	17.60	5	ud.	67	35034	19.00	10	ud.	62
33217	37.70	1	ud.	67	35035	24.60	10	ud.	62
33218	43.50	1	ud.	67	35036	27.90	5	ud.	62
33219	50.70	1	ud.	67	35037	37.90	4	ud.	62
33220	56.40	1	ud.	67	35038	51.00	1	ud.	62
33221	62.60	1	ud.	67	35039	200.90	1	ud.	62
33306	20.20	5	ud.	52	35040	258.90	1	ud.	62
33307	32.10	2	ud.	52	35042	13.10	5	ud.	62
33308	42.40	2	ud.	52	35044	19.00	1	ud.	62
33309	125.00	1	ud.	52	35045	19.00	1	ud.	62
33310	150.00	1	ud.	52	35046	24.60	5	ud.	62
33311	205.40	1	ud.	52	35047	24.60	1	ud.	62
33403	19.90	20	ud.	69	35072	13.10	1	ud.	62
33405	21.20	20	ud.	69	35075	51.50	1	ud.	63
33406	26.30	1	ud.	69	35132	18.30	5	ud.	63
33407	27.80	10	ud.	69	35134	23.10	1	ud.	63
33423	19.90	10	ud.	70	35300	18.70	5	ud.	65
33425	20.90	10	ud.	70	35301	20.30	1	ud.	65
33427	27.30	5	ud.	70	35302	21.30	5	ud.	65
33503	31.40	5	ud.	70	35303	21.30	5	ud.	65
33732	33.40	1	ud.	66	35304	22.30	2	ud.	65
33733	36.60	1	ud.	66	35305	22.30	5	ud.	65
33734	43.30	1	ud.	66	35306	32.90	2	ud.	65
33735	52.90	1	ud.	66	35307	41.20	2	ud.	65
33736	76.10	1	ud.	66	35308	51.50	1	ud.	65
33737	88.80	1	ud.	66	35309	95.70	1	ud.	65
33738	109.90	1	ud.	66	35320	39.60	1	ud.	62
33739	173.40	1	ud.	66	35321	45.10	1	ud.	62
33740	202.90	1	ud.	66	35322	55.70	1	ud.	62
33741	243.10	1	ud.	66	35323	85.10	1	ud.	62
33803	16.20	20	ud.	60	35324	89.10	1	ud.	62
33804	17.40	10	ud.	60	35325	126.10	1	ud.	62
33805	22.40	10	ud.	60	35326	209.20	1	ud.	62
33806	28.50	10	ud.	60	35330	18.70	2	ud.	63
33807	40.40	5	ud.	60	35331	18.70	5	ud.	63

Referencia	PVP (€)	UMV	Unidades	Página	Referencia	PVP (€)	UMV	Unidades	Página
35332	21.30	5	ud.	63	39211	86.30	6	m.	48
35333	21.30	2	ud.	63	60101	3.00	20	ud.	113
35334	22.30	2	ud.	63	60102	3.30	20	ud.	113
35335	22.30	2	ud.	63	60103	3.40	20	ud.	113
35336	22.30	2	ud.	63	60104	4.00	20	ud.	113
35337	32.90	2	ud.	63	60105	7.70	10	ud.	113
35338	41.20	2	ud.	63	60106	15.90	5	ud.	113
35339	58.10	1	ud.	63	60107	28.30	2	ud.	113
35340	104.10	1	ud.	63	60108	39.50	2	ud.	113
35350	25.90	1	ud.	65	60111	88.10	1	ud.	113
35351	29.20	1	ud.	65	60112	108.80	1	ud.	113
35352	30.00	1	ud.	65	60113	173.60	1	ud.	113
35353	42.40	1	ud.	65	60231	3.60	10	ud.	126
35354	56.20	1	ud.	65	60232	4.40	20	ud.	126
35355	72.60	1	ud.	65	60233	5.40	10	ud.	126
35356	137.30	1	ud.	65	60234	7.20	10	ud.	126
35357	25.50	1	ud.	65	60235	11.00	10	ud.	126
35358	28.80	1	ud.	65	60236	12.50	5	ud.	126
35359	30.00	1	ud.	65	60237	19.30	1	ud.	126
35360	25.90	2	ud.	64	60238	25.10	1	ud.	126
35361	25.50	1	ud.	64	60240	56.30	1	ud.	126
35362	29.20	2	ud.	64	60241	68.40	1	ud.	126
35363	28.80	1	ud.	64	60242	93.40	1	ud.	126
35364	30.70	1	ud.	64	60301	2.70	10	ud.	114
35365	30.70	2	ud.	64	60302	3.30	20	ud.	114
35366	30.00	1	ud.	64	60303	3.40	20	ud.	114
35367	43.20	2	ud.	64	60304	4.00	20	ud.	114
35368	57.00	2	ud.	64	60305	7.70	10	ud.	114
35369	73.60	1	ud.	64	60306	15.60	5	ud.	114
35370	137.30	1	ud.	64	60307	28.30	4	ud.	114
35380	24.60	1	ud.	66	60308	39.50	4	ud.	114
35382	27.80	1	ud.	66	60311	88.10	1	ud.	114
35384	29.00	1	ud.	66	60312	104.30	1	ud.	114
35386	41.00	1	ud.	66	60313	173.60	1	ud.	114
35387	54.20	1	ud.	66	60601	3.20	10	ud.	113
35388	70.00	1	ud.	66	60602	3.30	20	ud.	113
35389	125.60	1	ud.	66	60603	3.40	20	ud.	113
35400	24.60	1	ud.	64	60604	4.20	20	ud.	113
35402	27.80	1	ud.	64	60605	7.70	10	ud.	113
35405	29.00	1	ud.	64	60606	15.60	5	ud.	113
35407	41.00	1	ud.	64	60607	28.30	4	ud.	113
35408	54.20	1	ud.	64	60608	39.50	4	ud.	113
35409	70.00	1	ud.	64	60611	88.10	1	ud.	113
35410	130.70	1	ud.	64	60612	104.30	1	ud.	113
39201	5.80	120	m.	48	60613	173.60	1	ud.	113
39202	6.10	120	m.	48	60701	2.70	10	ud.	114
39203	7.50	90	m.	48	60702	3.30	20	ud.	114
39204	10.40	60	m.	48	60703	3.40	20	ud.	114
39205	12.40	60	m.	48	60704	4.20	20	ud.	114
39206	18.50	30	m.	48	60705	7.70	10	ud.	114
39207	22.10	30	m.	48	60706	15.60	10	ud.	114
39208	28.30	30	m.	48	60707	28.30	4	ud.	114
39209	59.10	6	m.	48	60708	39.50	4	ud.	114
39210	67.20	6	m.	48	60711	88.10	1	ud.	114

Referencia	PVP (€)	UMV	Unidades	Página	Referencia	PVP (€)	UMV	Unidades	Página
60712	104.30	1	ud.	114	61293	171.40	1	ud.	116
60713	173.60	1	ud.	114	61294	156.30	1	ud.	116
60802	5.70	5	ud.	114	61296	192.60	1	ud.	116
60803	8.20	5	ud.	114	61297	180.90	1	ud.	116
60804	11.00	5	ud.	114	61352	26.00	5	ud.	117
61000	4.60	10	ud.	115	61354	16.30	20	ud.	117
61002	6.40	20	ud.	115	61355	16.50	10	ud.	117
61003	6.70	20	ud.	115	61357	17.10	10	ud.	117
61004	7.90	20	ud.	115	61359	18.60	10	ud.	117
61005	11.30	10	ud.	115	61360	19.30	5	ud.	117
61006	18.40	10	ud.	115	61362	26.90	5	ud.	117
61007	33.40	4	ud.	115	61366	33.30	4	ud.	117
61008	45.70	2	ud.	115	61370	40.90	2	ud.	117
61011	125.10	1	ud.	115	61395	16.30	5	ud.	117
61012	157.10	1	ud.	115	61404	24.50	1	ud.	117
61013	192.20	1	ud.	115	61406	25.90	1	ud.	117
61104	6.30	5	ud.	115	61409	32.00	1	ud.	117
61110	10.00	10	ud.	61	61504	55.60	1	ud.	118
61120	17.30	10	ud.	61	61505	43.70	1	ud.	118
61212	18.00	10	ud.	116	61506	55.80	1	ud.	118
61213	18.00	5	ud.	116	61701	3.30	10	ud.	119
61214	18.00	10	ud.	116	61702	4.30	10	ud.	119
61215	18.00	10	ud.	116	61703	4.00	20	ud.	119
61217	33.40	1	ud.	116	61704	5.40	20	ud.	119
61218	33.40	4	ud.	116	61705	5.40	20	ud.	119
61219	33.40	4	ud.	116	61707	5.90	20	ud.	119
61220	33.40	4	ud.	116	61708	8.80	20	ud.	119
61225	45.70	2	ud.	116	61709	17.00	10	ud.	119
61226	45.70	2	ud.	116	61710	25.40	4	ud.	119
61227	45.70	2	ud.	116	61711	37.90	4	ud.	119
61228	45.70	2	ud.	116	61714	4.10	10	ud.	119
61229	33.40	4	ud.	116	61715	5.90	20	ud.	119
61235	5.20	10	ud.	115	61716	5.90	20	ud.	119
61236	6.00	5	ud.	115	61717	8.40	20	ud.	119
61240	6.30	10	ud.	115	61718	8.40	10	ud.	119
61242	6.30	10	ud.	116	61719	17.00	10	ud.	119
61243	4.80	5	ud.	115	61721	25.40	4	ud.	119
61244	6.20	10	ud.	115	61732	148.20	1	ud.	119
61252	5.00	10	ud.	115	61733	148.20	1	ud.	119
61253	5.20	10	ud.	115	61734	185.30	1	ud.	119
61254	6.20	10	ud.	115	61745	3.30	10	ud.	119
61256	16.60	20	ud.	116	61756	11.30	10	ud.	122
61257	16.60	10	ud.	116	61801	3.70	10	ud.	119
61259	11.00	10	ud.	116	61802	4.00	20	ud.	120
61260	10.90	10	ud.	116	61803	5.20	20	ud.	120
61261	11.50	10	ud.	116	61804	5.40	10	ud.	120
61283	115.80	1	ud.	116	61805	5.90	10	ud.	120
61284	115.80	1	ud.	116	61806	5.90	20	ud.	120
61285	115.80	1	ud.	116	61809	9.30	10	ud.	120
61286	115.80	1	ud.	116	61811	17.00	5	ud.	120
61288	138.90	1	ud.	116	61814	25.40	4	ud.	120
61289	138.90	1	ud.	116	61818	37.90	4	ud.	120
61290	138.90	1	ud.	116	61819	8.40	10	ud.	120
61292	148.20	1	ud.	116	61820	17.00	5	ud.	120

Referencia	PVP (€)	UMV	Unidades	Página	Referencia	PVP (€)	UMV	Unidades	Página
61821	25.40	4	ud.	120	62336	60.20	1	ud.	113
61823	4.10	10	ud.	120	62337	103.30	1	ud.	113
61824	6.00	10	ud.	120	62338	90.30	1	ud.	113
61825	8.90	5	ud.	120	62340	87.70	1	ud.	113
61845	3.30	5	ud.	119	62341	85.70	1	ud.	113
61846	4.10	10	ud.	119	63457	21.80	5	ud.	128
61856	19.50	10	ud.	123	63458	19.90	5	ud.	128
62001	2.70	20	ud.	110	63459	13.10	10	ud.	128
62002	3.30	20	ud.	110	63460	19.90	5	ud.	128
62003	3.60	20	ud.	110	63706	65.00	1	ud.	125
62004	4.20	20	ud.	110	63707	74.40	1	ud.	125
62005	6.40	20	ud.	110	63708	84.00	1	ud.	125
62006	7.80	5	ud.	110	63709	104.20	1	ud.	125
62007	14.60	4	ud.	110	63711	146.00	1	ud.	125
62008	19.10	4	ud.	110	63712	170.70	1	ud.	125
62011	41.10	1	ud.	110	63713	212.20	1	ud.	125
62012	48.50	1	ud.	110	63789	104.10	1	ud.	24
62013	70.20	1	ud.	110	63853	11.50	10	ud.	121
62020	16.60	5	ud.	118	63854	15.10	5	ud.	121
62022	17.00	5	ud.	118	63855	18.60	5	ud.	121
62024	17.20	1	ud.	118	63856	25.20	5	ud.	121
62050	10.00	5	ud.	111	63857	39.80	1	ud.	121
62055	10.80	5	ud.	111	63860	20.20	1	ud.	120
62102	12.10	20	ud.	112	63861	19.30	1	ud.	120
62103	13.40	10	ud.	112	63862	20.90	1	ud.	120
62104	13.80	20	ud.	112	63863	21.30	1	ud.	121
62105	17.00	10	ud.	112	63864	19.20	1	ud.	121
62106	21.20	5	ud.	112	63865	62.60	1	ud.	121
62107	29.40	4	ud.	112	63866	80.00	1	ud.	121
62108	31.90	4	ud.	112	63873	11.90	10	ud.	120
62111	71.80	1	ud.	112	63884	14.90	5	ud.	120
62112	87.90	1	ud.	112	63885	18.60	10	ud.	120
62113	107.60	1	ud.	112	63886	25.20	5	ud.	120
62301	2.20	20	ud.	112	63887	38.40	1	ud.	120
62302	3.00	10	ud.	112	63888	62.60	1	ud.	120
62303	2.40	20	ud.	112	63889	80.00	1	ud.	120
62305	2.60	20	ud.	112	63892	22.00	1	ud.	120
62306	2.90	20	ud.	112	63893	21.50	1	ud.	120
62307	6.70	10	ud.	112	63894	23.50	1	ud.	120
62308	6.50	10	ud.	112	63895	19.60	5	ud.	120
62309	6.80	20	ud.	112	65040	10.90	1	ud.	125
62312	7.40	10	ud.	112	65044	11.80	5	ud.	125
62313	7.40	5	ud.	112	65045	11.90	5	ud.	125
62316	12.90	4	ud.	112	65046	12.30	5	ud.	125
62317	12.90	4	ud.	112	65050	12.30	5	ud.	125
62318	12.90	4	ud.	112	65051	19.30	1	ud.	125
62322	17.30	4	ud.	112	65052	22.80	1	ud.	125
62323	16.80	4	ud.	112	65053	28.90	1	ud.	125
62324	16.20	4	ud.	112	65054	38.00	1	ud.	125
62329	51.30	1	ud.	112	65081	6.40	1	ud.	125
62330	54.10	1	ud.	112	65082	6.40	10	ud.	125
62331	49.80	1	ud.	112	65083	6.70	10	ud.	125
62333	71.80	1	ud.	112	65084	10.60	10	ud.	125
62334	57.90	1	ud.	112	65085	12.30	10	ud.	125

Referencia	PVP (€)	UMV	Unidades	Página	Referencia	PVP (€)	UMV	Unidades	Página
65086	12.10	10	ud.	125	90097	3.40	10	ud.	75
65087	22.80	4	ud.	125	90098	8.30	10	ud.	75
65088	32.50	4	ud.	125	90241	128.60	1	ud.	161
65090	166.80	1	ud.	125	90242	128.60	1	ud.	161
65091	220.30	1	ud.	125	90243	128.60	1	ud.	161
65182	11.10	5	ud.	125	90244	128.60	1	ud.	161
65382	24.60	1	ud.	124	90245	128.60	1	ud.	161
65384	34.30	1	ud.	124	90246	113.60	1	ud.	161
65385	39.10	1	ud.	124	90351	9.60	1	ud.	168
65386	49.80	1	ud.	124	90357	16.50	1	ud.	167
65387	70.20	1	ud.	124	90358	3.00	5	ud.	168
65388	96.70	1	ud.	124	90363	36.80	1	ud.	167
65392	25.50	1	ud.	124	90401	0.30	10	ud.	73
65481	16.90	1	ud.	124	90402	0.30	10	ud.	73
65482	16.90	5	ud.	124	90403	0.40	10	ud.	73
65483	19.30	5	ud.	124	90404	0.40	10	ud.	73
65484	20.20	5	ud.	124	90405	0.50	10	ud.	73
65485	29.60	5	ud.	124	90406	0.50	10	ud.	73
65486	37.30	5	ud.	124	90407	0.80	10	ud.	73
65487	46.50	5	ud.	124	90408	0.80	10	ud.	73
65488	86.70	5	ud.	124	90409	2.30	1	ud.	73
65490	16.90	1	ud.	124	90410	3.10	1	ud.	73
65491	19.30	5	ud.	124	90411	6.00	1	ud.	73
65492	20.20	5	ud.	124	90412	1.60	5	ud.	104
65531	16.90	5	ud.	123	90563	321.00	1	ud.	168
65532	16.90	5	ud.	123	90641	265.80	1	ud.	165
65533	19.30	5	ud.	123	90642	265.80	1	ud.	165
65534	20.20	5	ud.	123	90643	265.80	1	ud.	165
65535	30.00	5	ud.	123	90644	265.80	1	ud.	165
65536	37.30	5	ud.	123	90645	265.80	1	ud.	165
65537	46.50	4	ud.	123	90646	364.80	1	ud.	165
65538	86.70	1	ud.	123	90648	255.60	1	ud.	166
65540	16.90	5	ud.	123	90775	9.60	1	ud.	143
65541	16.90	5	ud.	123	90776	12.70	1	ud.	143
65542	19.30	5	ud.	123	90778	16.90	1	ud.	143
65543	20.40	5	ud.	123	90779	27.40	1	ud.	143
65544	20.20	5	ud.	123	90780	48.80	1	ud.	143
90072	5.60	1	ud.	76	90781	48.80	1	ud.	143
90074	5.60	1	ud.	76	90783	72.60	1	ud.	143
90075	5.60	1	ud.	76	90795	915.10	1	ud.	166
90076	5.60	1	ud.	76	90796	488.90	1	ud.	166
90077	5.60	1	ud.	76	90797	599.70	1	ud.	164
90078	5.60	1	ud.	76	90798	677.90	1	ud.	164
90080	1.60	10	ud.	75	90799	963.40	1	ud.	164
90081	1.60	10	ud.	75	90881	2.10	10	ud.	74
90082	1.60	10	ud.	75	90882	0.90	10	ud.	74
90083	1.60	10	ud.	75	90883	1.10	10	ud.	74
90084	1.60	10	ud.	75	90884	1.30	10	ud.	74
90085	1.60	10	ud.	75	90885	1.50	10	ud.	74
90086	1.60	10	ud.	75	90886	1.80	10	ud.	74
90092	1.60	10	ud.	75	90887	3.30	10	ud.	74
90094	2.90	10	ud.	75	90888	4.40	10	ud.	74
90095	2.50	10	ud.	75	90891	12.80	5	ud.	74
90096	3.40	10	ud.	75	90892	17.90	5	ud.	74

Referencia	PVP (€)	UMV	Unidades	Página	Referencia	PVP (€)	UMV	Unidades	Página
90893	38.70	5	ud.	74	92100	66.70	1	ud.	143
90922	43.00	1	ud.	169	92101	71.90	1	ud.	143
90923	46.80	1	ud.	169	92102	93.50	1	ud.	143
90924	47.40	1	ud.	169	92103	120.10	1	ud.	143
90925	54.40	1	ud.	169	92104	146.80	1	ud.	143
90926	57.20	1	ud.	169	92105	200.20	1	ud.	143
90927	78.20	1	ud.	169	92106	266.90	1	ud.	143
90928	102.10	1	ud.	169	92107	507.10	1	ud.	143
90929	196.00	1	ud.	169	92108	747.20	1	ud.	143
90930	279.30	1	ud.	169	92109	1281.10	1	ud.	143
90931	534.10	1	ud.	169	92140	114.80	1	ud.	147
90932	10.90	5	ud.	59	92142	144.10	1	ud.	147
90933	11.90	1	ud.	59	92143	173.40	1	ud.	147
90934	14.10	1	ud.	59	92144	213.50	1	ud.	147
90935	14.60	1	ud.	59	92145	253.60	1	ud.	147
90936	14.60	1	ud.	59	92146	392.40	1	ud.	147
91031	1.50	1	ud.	77	92147	693.90	1	ud.	147
91032	1.90	1	ud.	77	92148	1027.50	1	ud.	147
91033	2.30	1	ud.	77	92149	1414.40	1	ud.	147
91034	2.70	1	ud.	77	94912	69.50	1	ud.	146
91035	3.50	1	ud.	77	94913	72.70	1	ud.	146
91036	4.00	1	ud.	77	94914	85.40	1	ud.	146
91037	4.50	1	ud.	43	94922	17.60	1	ud.	142
91038	6.10	1	ud.	77	94923	18.00	1	ud.	142
91039	7.00	1	ud.	77	94924	22.90	1	ud.	142
91041	1.30	1	ud.	76	94925	36.00	1	ud.	142
91042	1.60	1	ud.	76	94926	47.00	1	ud.	142
91043	1.90	1	ud.	76	94927	66.40	1	ud.	142
91044	2.50	1	ud.	76	94928	78.10	1	ud.	142
91045	3.00	1	ud.	76	94935	8.00	1	ud.	142
91046	3.50	1	ud.	76	94936	8.00	1	ud.	142
91047	3.90	1	ud.	42	94937	10.10	1	ud.	142
91048	5.30	1	ud.	76	94938	10.20	1	ud.	142
91049	6.00	1	ud.	76	94952	66.80	1	ud.	141
91064	1.90	4	ud.	107	94953	72.10	1	ud.	141
91065	1.90	4	ud.	107	94954	85.40	1	ud.	141
91066	2.00	4	ud.	43	94955	101.40	1	ud.	141
91067	2.00	4	ud.	43	94956	128.10	1	ud.	141
91068	2.00	4	ud.	43	94957	163.50	1	ud.	141
91069	3.70	4	ud.	107	94958	243.90	1	ud.	141
91070	3.70	4	ud.	107	241.314.00.1	6.70	1	ud.	141
91071	3.70	4	ud.	107	362.848.26.1	3.40	50	ud.	39
91072	3.70	4	ud.	107	362.851.26.1	4.90	50	ud.	40
91073	3.70	4	ud.	107	601.020.00.2	47.20	1	ud.	140
91087	34.80	1	ud.	167	601.100.00.1	4.10	120	m.	6
91088	60.80	1	ud.	167	601.130.00.1	2.90	50	m.	7
91092	22.70	1	ud.	167	601.130.00.2	3.30	100	m.	7
91152	3.10	10	ud.	74	601.131.00.2	4.50	50	m.	7
91153	1.50	10	ud.	74	601.200.00.1	4.10	5	m.	8
91154	1.80	10	ud.	74	601.230.00.1	3.30	100	m.	8
91155	2.20	10	ud.	74	601.253.00.5	11.20	10	ud.	16
91156	3.30	10	ud.	74	601.257.00.5	11.20	10	ud.	17
91157	4.80	10	ud.	74	601.293.00.5	13.70	10	ud.	26
91158	5.40	10	ud.	74	601.360.00.5	24.40	10	ud.	13

Referencia	PVP (€)	UMV	Unidades	Página	Referencia	PVP (€)	UMV	Unidades	Página
601.485.00.1	18.90	5	ud.	157	602.360.00.5	24.70	10	ud.	13
601.508.00.5	9.70	10	ud.	13	602.485.00.1	12.50	5	ud.	157
601.535.00.5	11.00	10	ud.	14	602.508.00.5	11.80	10	ud.	13
601.536.00.5	11.00	10	ud.	14	602.509.00.5	11.80	10	ud.	13
601.555.00.5	11.00	10	ud.	15	602.535.00.5	9.40	10	ud.	14
601.556.00.5	12.80	10	ud.	15	602.536.00.5	9.40	10	ud.	14
601.571.00.5	24.40	5	ud.	21	602.555.00.5	9.40	10	ud.	15
601.575.00.5	45.20	5	ud.	9	602.556.00.5	9.40	10	ud.	15
601.581.00.5	30.10	5	ud.	22	602.571.00.5	25.00	5	ud.	21
601.582.00.5	15.40	5	ud.	22	602.575.00.5	49.00	5	ud.	9
601.583.00.5	15.40	5	ud.	22	602.581.00.5	23.80	5	ud.	22
601.584.00.5	15.70	10	ud.	22	602.582.00.5	15.70	5	ud.	22
601.590.00.5	22.00	10	ud.	21	602.583.00.5	15.70	5	ud.	22
601.595.00.5	22.10	10	ud.	22	602.584.00.5	17.90	10	ud.	22
601.710.00.1	1.50	100	ud.	38	602.585.00.5	15.70	5	ud.	22
601.720.00.1	9.90	2	ud.	37	602.586.00.5	16.60	5	ud.	22
601.731.00.1	13.60	5	ud.	41	602.590.00.5	22.20	10	ud.	21
601.732.00.1	11.50	5	ud.	42	602.591.00.5	22.10	10	ud.	21
601.733.00.1	9.80	5	ud.	41	602.595.00.5	22.10	10	ud.	22
601.736.00.1	6.90	5	ud.	40	602.623.00.5	24.00	10	ud.	28
601.737.00.1	8.60	5	ud.	41	602.710.00.1	1.60	100	ud.	38
601.738.00.1	8.60	5	ud.	40	602.761.00.1	0.50	100	ud.	38
601.761.00.1	0.50	100	ud.	38	602.762.26.1	0.90	50	ud.	38
601.763.00.1	0.40	100	ud.	38	602.763.00.1	0.40	100	ud.	38
601.800.00.1	3.60	2	m.	37	602.765.26.1	0.70	50	ud.	38
601.811.00.1	2.20	10	ud.	37	602.800.00.1	4.00	2	m.	37
601.850.26.1	1.50	50	ud.	71	602.811.00.1	3.10	10	ud.	37
601.851.26.1	1.50	50	ud.	39	602.910.00.5	1.70	5	ud.	42
601.852.26.1	1.50	50	ud.	39	603.020.00.2	60.00	1	ud.	140
601.853.26.1	1.70	50	ud.	39	603.100.00.1	8.30	120	m.	6
601.854.26.1	1.80	50	ud.	39	603.110.00.1	6.90	50	m.	7
601.855.26.1	1.90	50	ud.	39	603.200.00.1	8.30	5	m.	8
601.856.26.1	2.00	50	ud.	39	603.230.00.1	6.90	50	m.	8
601.857.26.1	2.30	50	ud.	71	603.258.00.5	23.30	10	ud.	17
601.858.26.1	3.10	50	ud.	39	603.294.00.5	21.40	5	ud.	26
601.859.26.1	3.30	50	ud.	39	603.360.00.5	26.10	5	ud.	13
601.860.26.1	3.40	50	ud.	39	603.362.00.5	26.10	5	ud.	13
601.861.26.1	4.00	25	ud.	71	603.485.00.1	13.70	5	ud.	157
601.910.00.5	1.70	5	ud.	42	603.508.00.5	15.10	5	ud.	13
602.020.00.2	50.00	1	ud.	140	603.556.00.5	13.70	5	ud.	15
602.100.00.1	5.00	120	m.	6	603.557.00.5	13.70	5	ud.	15
602.130.00.1	4.00	50	m.	7	603.571.00.5	28.70	5	ud.	21
602.130.00.2	4.50	100	m.	7	603.575.00.5	49.00	5	ud.	9
602.131.00.2	6.00	50	m.	7	603.582.00.5	18.50	5	ud.	22
602.200.00.1	5.00	5	m.	8	603.583.00.5	18.60	5	ud.	22
602.230.00.1	4.50	100	m.	8	603.584.00.5	18.70	5	ud.	22
602.231.00.2	6.00	50	m.	9	603.585.00.5	17.20	5	ud.	22
602.277.00.1	12.30	5	ud.	27	603.586.00.5	17.20	5	ud.	22
602.283.00.1	13.20	10	ud.	25	603.587.00.5	46.00	5	ud.	22
602.285.00.1	15.10	10	ud.	27	603.590.00.5	28.20	5	ud.	21
602.287.00.2	18.60	10	ud.	27	603.595.00.5	27.80	5	ud.	22
602.293.00.5	15.40	10	ud.	26	603.702.00.1	9.20	10	ud.	39
602.294.00.5	15.40	10	ud.	26	603.710.00.1	1.90	100	ud.	38
602.295.00.1	19.90	2	ud.	25	603.765.26.1	0.90	50	ud.	38

Referencia	PVP (€)	UMV	Unidades	Página	Referencia	PVP (€)	UMV	Unidades	Página
603.800.00.1	4.10	2	m.	37	606.540.00.5	54.00	2	ud.	14
603.811.00.1	2.90	10	ud.	37	606.559.00.5	61.10	2	ud.	15
603.910.00.5	1.70	5	ud.	42	606.560.00.5	68.20	2	ud.	15
604.020.00.2	82.60	1	ud.	140	606.571.00.5	87.30	1	ud.	21
604.100.00.1	11.60	50	m.	7	606.575.00.5	134.60	1	ud.	9
604.258.00.5	31.40	5	ud.	17	606.580.00.5	58.10	1	ud.	22
604.360.00.5	34.80	5	ud.	13	606.581.00.5	59.30	1	ud.	22
604.362.00.5	34.80	5	ud.	13	606.585.00.5	52.40	2	ud.	22
604.485.00.1	15.60	5	ud.	157	606.590.00.5	104.30	1	ud.	21
604.508.00.5	19.50	5	ud.	13	606.595.00.5	97.00	1	ud.	22
604.538.00.5	24.90	5	ud.	14	606.702.00.1	4.50	10	ud.	39
604.558.00.5	24.70	5	ud.	15	606.910.00.5	6.60	10	ud.	42
604.571.00.5	41.90	1	ud.	21	607.100.00.1	36.10	25	m.	7
604.575.00.5	52.90	5	ud.	9	607.255.00.5	120.30	5	ud.	16
604.583.00.5	26.60	5	ud.	22	607.256.00.5	120.30	5	ud.	17
604.584.00.5	26.60	5	ud.	22	607.360.00.5	163.10	1	ud.	13
604.586.00.5	26.60	5	ud.	22	607.363.00.5	174.60	1	ud.	13
604.590.00.5	40.20	5	ud.	21	607.366.00.5	192.40	1	ud.	13
604.595.00.5	36.60	5	ud.	22	607.485.00.1	82.30	1	ud.	157
604.702.00.1	2.60	10	ud.	39	607.508.00.5	92.30	1	ud.	13
604.910.00.5	1.70	10	ud.	42	607.539.00.5	78.80	2	ud.	14
605.020.00.2	120.10	1	ud.	140	607.541.00.5	85.80	2	ud.	14
605.100.00.1	20.60	50	m.	7	607.560.00.5	82.20	1	ud.	15
605.255.00.5	46.20	5	ud.	16	607.561.00.5	87.00	1	ud.	15
605.259.00.5	46.80	2	ud.	17	607.571.00.5	182.30	1	ud.	21
605.360.00.5	35.00	5	ud.	13	607.581.00.5	96.30	1	ud.	22
605.363.00.5	41.30	5	ud.	13	607.587.00.5	96.30	1	ud.	22
605.364.00.5	56.60	5	ud.	13	607.590.00.5	150.50	2	ud.	21
605.485.00.1	34.60	1	ud.	157	607.595.00.5	150.50	1	ud.	22
605.508.00.5	26.20	5	ud.	13	607.702.00.1	6.90	1	ud.	39
605.537.00.5	22.20	5	ud.	14	607.910.00.5	7.40	10	ud.	42
605.538.00.5	22.20	5	ud.	14	608.100.00.1	63.90	25	m.	7
605.539.00.5	30.40	5	ud.	14	608.363.00.5	249.20	1	ud.	13
605.557.00.5	23.40	5	ud.	15	608.520.00.5	179.10	1	ud.	23
605.558.00.5	31.40	5	ud.	15	608.541.00.5	129.10	1	ud.	14
605.559.00.5	31.80	5	ud.	15	608.561.00.5	142.70	1	ud.	15
605.571.00.5	52.40	1	ud.	21	608.702.00.1	25.80	2	ud.	39
605.575.00.5	83.30	5	ud.	9	610.059.00.1	19.10	1	ud.	141
605.585.00.5	30.90	5	ud.	22	610.060.00.1	23.20	1	ud.	142
605.589.00.5	34.00	2	ud.	22	610.089.21.1	26.50	1	ud.	145
605.590.00.5	53.50	1	ud.	21	610.090.21.1	21.50	1	ud.	145
605.595.00.5	52.00	5	ud.	22	611.011.21.2	47.10	1	ud.	144
605.702.00.1	3.70	10	ud.	39	611.021.21.2	31.60	1	ud.	144
605.910.00.5	3.90	10	ud.	42	611.061.00.2	33.20	10	ud.	140
606.020.00.2	175.20	1	ud.	140	611.241.00.5	22.00	5	ud.	23
606.100.00.1	25.20	50	m.	7	611.242.00.5	18.50	5	ud.	23
606.255.00.5	56.30	2	ud.	16	611.250.22.5	26.50	2	ud.	30
606.256.00.5	63.30	2	ud.	17	611.250.22.7	19.70	2	ud.	29
606.360.00.5	68.50	2	ud.	13	611.251.22.7	32.00	2	ud.	29
606.361.00.5	59.50	1	ud.	13	611.252.00.5	9.60	10	ud.	15
606.363.00.5	79.90	2	ud.	13	611.256.00.5	9.60	10	ud.	16
606.485.00.1	49.10	1	ud.	157	611.260.00.1	27.70	10	ud.	29
606.508.00.5	52.30	2	ud.	13	611.289.00.5	9.30	10	ud.	26
606.537.00.5	49.70	2	ud.	14	611.297.00.1	9.00	10	ud.	27

Referencia	PVP (€)	UMV	Unidades	Página	Referencia	PVP (€)	UMV	Unidades	Página
611.360.22.5	23.70	2	ud.	31	613.362.00.5	19.00	5	ud.	12
611.360.22.7	24.10	2	ud.	30	613.535.00.5	9.80	5	ud.	14
611.361.22.6	38.40	1	ud.	32	613.535.22.5	13.10	5	ud.	36
611.361.22.7	37.70	1	ud.	31	613.536.00.5	9.20	10	ud.	14
611.362.00.5	13.40	10	ud.	12	613.536.22.5	9.40	5	ud.	36
611.363.22.7	37.70	1	ud.	32	613.537.00.5	11.90	5	ud.	14
611.364.22.7	37.70	1	ud.	32	613.556.00.5	11.80	10	ud.	14
611.535.00.5	6.10	10	ud.	14	613.557.00.5	12.10	5	ud.	14
611.541.00.5	13.30	5	ud.	23	613.583.22.5	14.50	5	ud.	36
611.542.00.5	13.30	5	ud.	23	614.061.00.2	44.50	10	ud.	140
611.555.00.5	8.10	10	ud.	14	614.254.00.5	20.90	5	ud.	15
611.582.22.5	13.40	5	ud.	36	614.258.00.5	20.90	5	ud.	16
611.601.22.1	10.00	2	ud.	33	614.360.00.5	22.30	5	ud.	12
611.601.22.3	6.60	2	ud.	33	614.362.00.5	22.30	5	ud.	12
611.603.22.2	22.20	2	ud.	34	614.363.00.5	26.60	5	ud.	12
611.603.22.3	21.60	2	ud.	34	614.537.00.5	14.40	5	ud.	14
612.011.21.2	37.90	1	ud.	144	614.557.00.5	16.20	5	ud.	14
612.021.21.2	33.90	1	ud.	144	615.061.00.2	71.90	1	ud.	140
612.060.00.1	9.30	1	ud.	145	616.061.00.2	107.80	1	ud.	140
612.061.00.2	34.10	10	ud.	140	621.000.00.5	4.70	10	ud.	24
612.242.00.5	20.10	5	ud.	23	621.271.00.5	4.90	10	ud.	10
612.250.22.5	19.40	2	ud.	30	621.310.00.5	8.00	10	ud.	11
612.250.22.7	20.60	2	ud.	29	621.451.00.5	7.70	5	ud.	17
612.251.22.7	33.60	2	ud.	29	621.452.00.5	8.40	5	ud.	18
612.252.00.5	10.60	10	ud.	15	621.453.00.5	11.60	10	ud.	18
612.253.00.5	10.60	10	ud.	15	621.454.00.5	11.60	10	ud.	19
612.256.00.5	10.60	10	ud.	16	621.505.00.5	3.50	10	ud.	9
612.257.00.5	10.60	10	ud.	16	622.000.00.5	4.80	10	ud.	24
612.260.00.1	37.50	10	ud.	29	622.271.00.5	6.40	10	ud.	10
612.289.00.5	10.10	10	ud.	26	622.310.00.5	8.50	10	ud.	11
612.293.00.5	15.30	10	ud.	26	622.311.00.5	8.30	10	ud.	11
612.294.00.5	15.30	10	ud.	26	622.312.00.5	8.30	10	ud.	11
612.301.00.5	23.50	10	ud.	27	622.313.00.5	8.70	10	ud.	11
612.360.00.5	16.10	10	ud.	12	622.314.00.5	8.30	10	ud.	11
612.361.22.7	39.40	1	ud.	31	622.451.00.5	7.90	5	ud.	17
612.362.22.5	24.90	2	ud.	31	622.452.00.5	8.60	10	ud.	18
612.362.22.7	24.10	2	ud.	30	622.453.00.5	12.60	10	ud.	18
612.535.00.5	7.20	10	ud.	14	622.454.00.5	12.60	10	ud.	19
612.535.22.5	6.10	10	ud.	36	622.455.00.5	12.60	10	ud.	18
612.536.00.5	7.20	10	ud.	14	622.505.00.5	3.90	10	ud.	9
612.536.22.5	6.10	5	ud.	36	622.650.00.5	5.00	10	ud.	10
612.542.00.5	13.70	5	ud.	23	623.000.00.5	6.80	10	ud.	24
612.555.00.5	8.10	10	ud.	14	623.245.00.5	8.50	10	ud.	10
612.556.00.5	8.10	10	ud.	14	623.271.00.5	8.90	10	ud.	10
612.582.22.5	12.70	5	ud.	36	623.310.00.5	9.90	10	ud.	11
613.011.21.2	41.70	1	ud.	144	623.311.00.5	10.70	10	ud.	11
613.021.21.2	33.70	1	ud.	144	623.315.00.5	10.70	10	ud.	12
613.061.00.2	35.20	10	ud.	140	623.316.00.5	10.70	10	ud.	12
613.253.00.5	15.10	5	ud.	15	623.317.00.5	10.70	10	ud.	11
613.254.00.5	15.10	5	ud.	15	623.318.00.5	9.20	10	ud.	11
613.257.00.5	15.10	5	ud.	16	623.451.00.5	30.60	10	ud.	18
613.294.00.5	19.60	5	ud.	26	623.452.00.5	30.60	10	ud.	18
613.360.00.5	18.20	5	ud.	12	623.505.00.5	5.20	10	ud.	9
613.361.00.5	18.20	5	ud.	12	623.650.00.5	5.80	10	ud.	10

Referencia	PVP (€)	UMV	Unidades	Página	Referencia	PVP (€)	UMV	Unidades	Página
623.651.00.5	5.90	10	ud.	10	631.272.00.6	9.70	10	ud.	20
624.245.00.5	11.00	10	ud.	10	631.372.00.6	13.10	10	ud.	20
624.271.00.5	11.80	10	ud.	11	631.562.00.6	8.50	10	ud.	19
624.310.00.5	14.30	10	ud.	11	632.272.00.6	9.70	10	ud.	20
624.311.00.5	14.30	10	ud.	12	632.373.00.6	14.00	10	ud.	20
624.314.00.5	14.50	10	ud.	12	632.375.00.6	11.00	10	ud.	21
624.316.00.5	15.30	10	ud.	12	632.376.00.6	11.80	10	ud.	21
624.317.00.5	15.30	10	ud.	12	632.562.00.6	8.50	10	ud.	19
624.319.00.5	16.10	10	ud.	12	641.512.00.1	3.00	10	ud.	35
624.505.00.5	7.30	10	ud.	9	641.514.00.1	10.50	2	ud.	35
624.651.00.5	10.30	10	ud.	10	641.517.22.1	14.70	2	ud.	36
624.652.00.5	9.90	10	ud.	10	641.533.00.1	6.30	10	ud.	35
625.245.00.5	16.90	5	ud.	10	641.534.22.2	4.40	2	ud.	28
625.271.00.5	16.90	10	ud.	11	642.534.22.2	4.60	2	ud.	28
625.310.00.5	20.60	5	ud.	11	690.017.00.1	755.90	1	ud.	170
625.317.00.5	19.50	5	ud.	12	690.102.00.1	7.20	1	ud.	156
625.319.00.5	19.50	5	ud.	12	690.103.00.1	7.20	1	ud.	156
625.321.00.5	19.50	5	ud.	12	690.111.00.1	38.50	1	ud.	155
625.505.00.5	12.40	5	ud.	9	690.112.00.1	72.70	1	ud.	155
625.651.00.5	15.30	5	ud.	10	690.115.00.1	142.40	1	ud.	155
625.652.00.5	13.60	5	ud.	10	690.121.00.1	99.30	1	ud.	161
625.653.00.5	13.60	5	ud.	10	690.122.00.1	99.30	1	ud.	161
626.245.00.5	25.90	5	ud.	10	690.123.00.1	102.00	1	ud.	161
626.271.00.5	27.40	5	ud.	11	690.124.00.1	102.30	1	ud.	161
626.310.00.5	30.90	5	ud.	11	690.125.00.1	103.90	1	ud.	161
626.317.00.5	31.10	5	ud.	12	690.126.00.1	106.70	1	ud.	161
626.319.00.5	31.10	5	ud.	12	690.134.00.1	116.20	1	ud.	154
626.320.00.5	38.20	5	ud.	12	690.140.00.1	99.10	1	ud.	151
626.321.00.5	39.80	5	ud.	12	690.141.00.1	101.20	1	ud.	151
626.505.00.5	16.80	5	ud.	9	690.142.00.1	111.40	1	ud.	151
626.652.00.5	25.20	5	ud.	10	690.143.00.1	120.20	1	ud.	151
626.653.00.5	25.20	5	ud.	10	690.144.00.1	137.90	1	ud.	151
627.245.00.5	52.90	1	ud.	10	690.180.00.1	378.60	1	ud.	151
627.271.00.5	41.00	1	ud.	11	690.191.00.1	462.00	1	ud.	N/A
627.310.00.5	67.10	1	ud.	11	690.211.00.1	71.50	1	ud.	155
627.316.00.5	62.60	5	ud.	12	690.214.00.1	19.90	1	ud.	155
627.320.00.5	62.60	1	ud.	12	690.221.00.1	108.80	1	ud.	162
627.321.00.5	62.60	5	ud.	12	690.222.00.1	111.40	1	ud.	162
627.322.00.5	70.50	1	ud.	12	690.223.00.1	113.90	1	ud.	162
627.505.00.5	33.80	10	ud.	9	690.224.00.1	116.40	1	ud.	162
627.653.00.5	37.80	1	ud.	10	690.225.00.1	119.00	1	ud.	162
627.654.00.5	37.70	1	ud.	10	690.226.00.1	121.50	1	ud.	162
628.245.00.5	96.50	1	ud.	10	690.230.00.1	759.30	1	ud.	162
628.271.00.5	88.70	1	ud.	11	690.231.00.1	529.00	1	ud.	162
628.310.00.5	140.00	1	ud.	11	690.232.00.1	650.50	1	ud.	162
628.316.00.5	122.30	6	ud.	12	690.233.00.1	536.60	1	ud.	162
628.320.00.5	122.50	6	ud.	12	690.240.00.1	295.90	1	ud.	152
628.321.00.5	122.30	6	ud.	12	690.241.00.1	295.20	1	ud.	152
628.322.00.5	128.80	1	ud.	12	690.242.00.1	296.70	1	ud.	152
628.323.00.5	138.00	6	ud.	12	690.243.00.1	304.10	1	ud.	152
628.505.00.5	68.50	4	ud.	9	690.244.00.1	302.20	1	ud.	152
628.653.00.5	73.60	1	ud.	10	690.245.00.1	427.80	1	ud.	152
628.654.00.5	75.40	6	ud.	10	690.251.00.1	561.50	1	ud.	152
628.655.00.5	81.10	1	ud.	10	690.412.00.3	602.10	1	ud.	156

Referencia	PVP (€)	UMV	Unidades	Página
690.467.00.2	710.60	1	ud.	153
690.474.00.1	159.20	1	ud.	151
690.475.00.1	196.00	1	ud.	151
690.476.00.1	196.00	1	ud.	151
690.485.00.4	378.80	1	ud.	150
690.486.00.4	536.10	1	ud.	150
690.491.00.1	3.10	10	ud.	157
690.511.P2.1	1058.20	1	ud.	172
690.512.00.2	969.50	1	ud.	171
690.514.00.2	#NV	1	ud.	173
690.912.00.1	10.90	1	ud.	157
690.913.00.1	12.50	1	ud.	157
691.000.P2.3	818.80	1	ud.	168
691.017.P1.1	1052.80	1	ud.	169
691.091.00.1	498.80	1	ud.	161
691.137.00.1	63.40	1	ud.	153
691.170.00.1	436.20	1	ud.	154
691.171.00.1	654.30	1	ud.	154
691.181.00.1	910.50	1	ud.	164
691.182.00.1	546.80	1	ud.	164
691.183.00.1	546.80	1	ud.	164
691.203.00.1	187.60	1	ud.	154
691.214.P2.1	1167.30	1	ud.	171
691.218.P1.2	1438.40	1	ud.	170
691.228.P1.2	1910.90	1	ud.	172
691.290.00.1	913.70	1	ud.	163
691.291.00.1	650.70	1	ud.	163
691.292.00.1	782.20	1	ud.	163
691.293.00.1	650.70	1	ud.	163
691.296.00.2	1400.80	1	ud.	164
691.310.P2.3	2016.30	1	ud.	173

Geberit S.A.U.

Plaza Europa, 2-4, 6ª Planta
08902 Hospitalet de Llobregat

Av. de Burgos, 17, 5ª Planta
28036 Madrid

Atención al Distribuidor
T +34 902 17 17 97
F +34 933 792 518
atencionaldistribuidor.es@geberit.com

www.geberit.es

Sujeto a cambios sin previo aviso. La información que contiene este documento debe ser entendida como una descripción general de las diversas opciones técnicas disponibles.

Las especificaciones concretas de cada producto tienen que ser detalladas individualmente al cierre de cada proyecto, contrato o pedido.

ES-000.000.01.1 © 02.2019 Geberit S.A.U.