

VÁLIDA DESDE JUNIO 2026

TARIFA 2026

SISTEMAS DE

SUMINISTRO

**KNOW
HOW**
INSTALLED

Geberit Mepla **5**

Geberit Mapress Acero Inoxidable **45**

Geberit Mapress Acero al Carbono **79**

Geberit Mapress Cobre **113**

Griferías para tubo **145**

Herramientas **159**

Apéndice **191**



Geberit Mepla

Vista general de utilización – Geberit Mepla	7
Tubos multicapa para agua potable	8
Tubos multicapa para calefacción	9
Accesorios	11
Uniones	11
Reducciones	12
Codos.....	13
Piezas en T	13
Transiciones desmontables	16
Transiciones y conexiones, desmontables.....	20
Cierres	26
Conexiones	27
Distribuidor con conexión roscada	30
Conexiones para calefacción.....	31
Accesorios complementarios	36
Aislamientos para tubos y accesorios	36
Juntas para tubos y accesorios	37
Fijaciones para tubos.....	37
Fijaciones para conexiones.....	39
Juntas	41
Juego de tornillos para uniones por brida	43

Vista general de utilización – Geberit Mepla

Geberit España, Versión: octubre 2025

Aplicación	Temperatura de servicio	Presión de servicio máxima	Tubos	
			Mepla multicapa	MeplaTherm multicapa, agua no potable
Fluidos líquidos				
Para agua potable fría y caliente	0–70 °C ³⁾	10 bar / 1000 kPa	✓	
Para agua fría	0–20 °C	16 bar / 1600 kPa ⁶⁾	✓	
Para agua fría y de calefacción sin anticongelante	0–80 °C ⁴⁾	10 bar / 1000 kPa	✓	✓
Para agua fría y de calefacción con anticongelante	-10 – +40 °C ⁵⁾	10 bar / 1000 kPa	✓	✓
Para agua de proceso y servicio	0–70 °C	10 bar / 1000 kPa	7)	7)
Para agua tratada ¹⁾	0–70 °C	10 bar / 1000 kPa	✓ ⁸⁾	✓ ⁸⁾
Para aguas pluviales con valor pH ≥5,5	0–70 °C	10 bar / 1000 kPa	✓	✓
Para agua de mar	0–70 °C	10 bar / 1000 kPa	✓	✓
Para productos químicos y fluidos técnicos	A petición	A petición	7)	7)
Fluidos gasificados				
Para aire comprimido (clase de pureza de aceite 0–3)	0–70 °C	10 bar / 1000 kPa	✓	✓
Para presión negativa ²⁾	0–70 °C	Sec. ≥ 0,2 bar/20 kPa	✓	✓

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

¹⁾ Campo de aplicación según la Información Técnica (IT) "Agua tratada"

²⁾ 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

³⁾ Temperatura de avería según EN 806-2: Tmal = 95 °C, 100 h en total durante la vida útil

⁴⁾ Temperatura de avería según ISO 10508:2006: Tmal = 100 °C, 100 h en total durante la vida útil

⁵⁾ Temperaturas más altas solo tras validación de Geberit

⁶⁾ 10 bar / 1000 kPa para MasterFix y MeplaFix

⁷⁾ Previa validación de Geberit

⁸⁾ Campo de utilización según la información técnica (IT) "Agua depurada"

⁹⁾ 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"

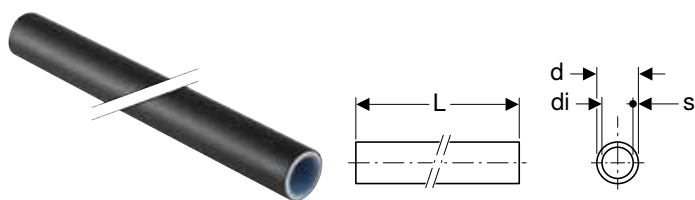


- En cada aplicación deben tenerse en cuenta las condiciones de funcionamiento citadas en los certificados, normas y reglamentos aplicables. Dichas condiciones pueden diferir de las indicaciones anteriores

	Accesorios					Junta tórica	Juntas planas para conexiones roscadas	Juntas para bridas
	Plástico	Bronce industrial sin plomo / bronce de silicio sin plomo	Bronce industrial	Latón	Acero inoxidable	EPDM negro	Compuesto de fibra	Compuesto de fibra
	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓
	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	7)	7)	7)		7)	7)	7)	7)
	✓ ⁸⁾	✓ ⁸⁾	✓ ⁸⁾		✓ ⁸⁾	✓ ⁸⁾	✓ ⁸⁾	✓ ⁸⁾
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	✓					✓	✓	✓
	7)	7)	7)	7)	7)	7)	7)	7)
	✓	✓	✓	✓	✓	✓ ⁹⁾	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Tubos multicapa para agua potable

Tubo multicapa Geberit Mepla, en barras



click & scan

Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mepla → pág. 7

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

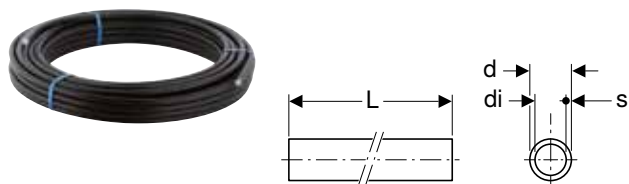
- Indeformable
- Estanco a la difusión
- Exterior negro
- Extremo de tubo con tapón de protección transparente

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	UMV1 [m]	EUR/m
L / Longitud: 5 m						
601.100.00.1	12	16	11,5	2,25	120	5,90
602.100.00.1	15	20	15	2,5	120	7,10
603.100.00.1	20	26	20	3	120	11,85
604.100.00.1	25	32	26	3	50	16,50
605.100.00.1	32	40	33	3,5	50	29,45
606.100.00.1	40	50	42	4	50	35,95
607.100.00.1	50	63	54	4,5	25	51,10
608.100.00.1	65	75	65,6	4,7	25	90,20

Accesorios complementarios

- Tijera Geberit Mepla → pág. 165
- Cortatubos multicapa Geberit → pág. 166
- Máquina de calibrado y desbarbado Geberit Mepla → pág. 166
- Manguera aislante Geberit → pág. 36

Tubo multicapa Geberit Mepla, en rollos



click & scan

Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mepla → pág. 7

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

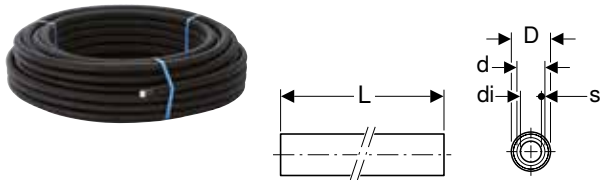
- Indeformable
- Puede doblarse a mano
- Estanco a la difusión
- Exterior negro
- Extremo de tubo con tapón de protección transparente

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]	UMV1 [m]	EUR/m
601.130.00.1	12	16	11,5	2,25	50	50	4,40
601.130.00.2	12	16	11,5	2,25	100	100	4,10
602.130.00.1	15	20	15	2,5	50	50	6,25
602.130.00.2	15	20	15	2,5	100	100	5,70
603.110.00.1	20	26	20	3	50	50	9,75

Accesorios complementarios

- Tijera Geberit Mepla → pág. 165
- Máquina de calibrado y desbarbado Geberit Mepla → pág. 166
- Manguera aislante Geberit → pág. 36

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



click & scan

Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mepla → pág. 7

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/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)

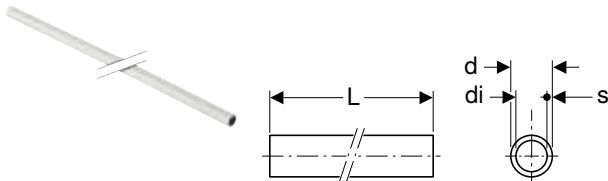
N.º de art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	s [mm]	L [m]	UMV1 [m]	EUR/m
601.131.00.2	12	16	11,5	2,7	2,25	50	50	5,15
602.131.00.2	15	20	15	3,1	2,5	50	50	7,00

Accesorios complementarios

- Máquina de calibrado y desbarbado Geberit Mepla → pág. 166
- Tijera Geberit Mepla → pág. 165

Tubos multicapa para calefacción

Tubo multicapa Geberit Mepla, MeplaTherm, en barras



click & scan

Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mepla → pág. 7

Propiedades

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

Información técnica

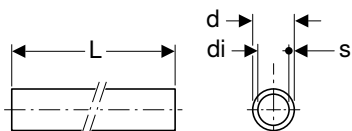
Material	PE-RT II/Al/PE-RT II
Rugosidad de la superficie	7 µm
Dilatación térmica	0,026 mm/(m·K)
Conductividad térmica, tubería	0,43 W/(m·K)

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]	UMV1 [m]	EUR/m
601.200.00.1	12	16	11,5	2,25	5	5	4,75
602.200.00.1	15	20	15	2,5	5	5	7,10
603.200.00.1	20	26	20	3	5	5	11,95

Accesorios complementarios

- Tijera Geberit Mepla → pág. 165
- Cortatubos multicapa Geberit → pág. 166
- Máquina de calibrado y desbarbado Geberit Mepla → pág. 166
- Manguera aislante Geberit → pág. 36

Tubo multicapa Geberit Mepla, MeplaTherm, en rollos



click & scan

Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mepla → pág. 7

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

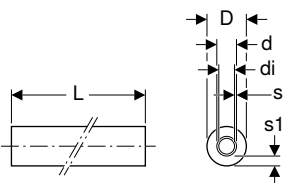
- Indeformable
- Puede doblarse a mano
- Estanco a la difusión
- Exterior blanco
- Extremo de tubo con tapón de protección transparente

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]	UMV1 [m]	EUR/m
601.230.00.1	12	16	11,5	2,25	100	100	3,40
602.230.00.1	15	20	15	2,5	100	100	4,55
603.230.00.1	20	26	20	3	50	50	8,65

Accesorios complementarios

- Tijera Geberit Mepla → pág. 165
- Máquina de calibrado y desbarbado Geberit Mepla → pág. 166
- Manguera aislante Geberit → pág. 36

Tubo multicapa Geberit Mepla, MeplaTherm, redondo preaislado, rojo, en rollos



click & scan

Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mepla → pág. 7

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)
Material de aislamiento	Espuma flexible en PE
Conductividad térmica, aislamiento	0,04 W/(m·K)
Resistencia a la difusión de vapor de agua, capa externa de aislamiento	7000 µ

Propiedades

- Indeformable
- Puede doblarse a mano
- Tubo estanco a la difusión
- Tubo exterior blanco
- Aislamiento de celda cerrada, película protectora roja
- Aislamiento sin HCFC y sin HFC
- Reacción al fuego según categoría E conforme a EN 13501-1
- Extremo de tubo con tapón de protección transparente

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	s1 [mm]	s [mm]	L [m]	UMV1 [m]	EUR/m
Aislamiento: 6 mm									
602.232.00.2	15	20	15	3,2	6	2,5	50	50	8,35

Accesorios complementarios

- Cortatubos Geberit
- Cortatubos multicapa Geberit → pág. 166
- Máquina de calibrado y desbarbado Geberit Mepla → pág. 166

Accesorios

Uniones

Unión Geberit Mepla



click & scan

Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mepla → pág. 7

Propiedades

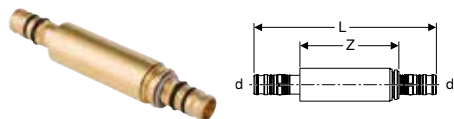
- No estanca si no está comprimida
- Junta tórica de EPDM
- Empalme de compresión con tapón de protección transparente

Información técnica

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

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
621.505.00.5	12	16	6,8	1,6	10	5,15
622.505.00.5	15	20	7,3	1,6	10	5,50
623.505.00.5	20	26	7,9	1,4	10	7,35
624.505.00.5	25	32	9	1,4	10	10,15
625.505.00.5	32	40	10,4	1,7	5	17,35
626.505.00.5	40	50	11,7	1,8	5	23,50
627.505.00.5	50	63	15,6	2	1	42,35
628.505.00.5	65	75	19,5	2,1	1	96,65

Unión larga Geberit Mepla



click & scan

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. 7

Propiedades

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

Información técnica

Material	Bronce industrial / bronce de silicio sin plomo
----------	---

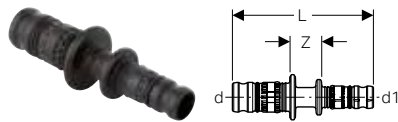
N.º de art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
601.575.00.5	12	16	12,3	6,6	5	56,20
602.575.00.5	15	20	13,4	7,3	5	60,95
603.575.00.5	20	26	15,3	8,2	5	60,95
604.575.00.5	25	32	14,2	7,5	5	75,40
605.575.00.5	32	40	16,8	8,7	5	117,40
606.575.00.5	40	50	18,8	9,3	1	159,80



- Todos los componentes de este producto que entran en contacto con el agua potable se sustituirán por materiales sin plomo a lo largo del año 2026.

Reducciones

Reducción Geberit Mepla



click & scan

Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mepla → pág. 7

Propiedades

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

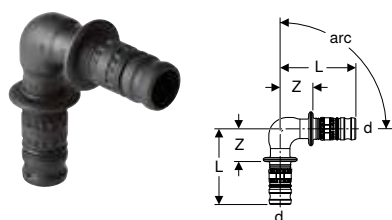
Información técnica

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

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
622.650.00.5	15 / 12	20	16	7,1	1,6	10	7,00
623.650.00.5	20 / 12	26	16	7,5	1,6	10	6,80
623.651.00.5	20 / 15	26	20	7,8	1,6	10	8,35
624.651.00.5	25 / 15	32	20	8,5	1,8	10	9,95
624.652.00.5	25 / 20	32	26	8,5	1,4	10	13,65
625.651.00.5	32 / 15	40	20	9	1,8	5	17,25
625.652.00.5	32 / 20	40	26	9,2	1,5	5	17,25
625.653.00.5	32 / 25	40	32	9,7	1,5	5	19,00
626.652.00.5	40 / 25	50	32	10,3	1,5	5	20,80
626.653.00.5	40 / 32	50	40	11,1	1,7	5	20,80
627.653.00.5	50 / 32	63	40	13,1	1,9	1	42,55
627.654.00.5	50 / 40	63	50	13,7	2	1	42,55
628.653.00.5	65 / 32	75	40	15,2	2,1	1	92,40
628.654.00.5	65 / 40	75	50	15,8	2,1	1	92,40
628.655.00.5	65 / 50	75	63	17,6	2,1	1	112,15

Codos

Codo Geberit Mepla



click & scan

Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mepla → pág. 7

Propiedades

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

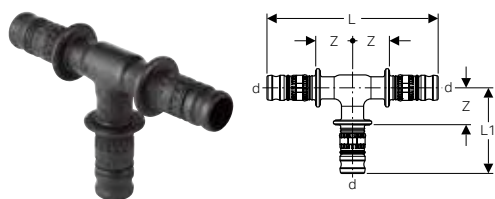
Información técnica

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

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
arc / Ángulo: 45°						
623.245.00.5	20	26	4,8	1,5	10	10,70
624.245.00.5	25	32	5,5	1,8	10	15,40
625.245.00.5	32	40	6,5	2,2	5	23,60
626.245.00.5	40	50	7,4	2,5	5	36,05
627.245.00.5	50	63	9,5	2,8	1	50,60
628.245.00.5	65	75	11,6	2,9	1	133,35
arc / Ángulo: 90°						
621.271.00.5	12	16	4,4	1,8	10	7,00
622.271.00.5	15	20	5,1	2,2	10	7,10
623.271.00.5	20	26	5,5	2,2	10	12,35
624.271.00.5	25	32	6,4	2,6	10	16,50
625.271.00.5	32	40	7,6	3,2	10	23,60
626.271.00.5	40	50	8,8	3,8	5	38,05
627.271.00.5	50	63	12	4,8	1	56,90
628.271.00.5	65	75	14,6	5,9	1	122,60

Piezas en T

Te Geberit Mepla igualada



click & scan

Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mepla → pág. 7

Propiedades

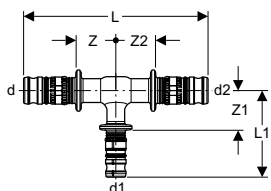
- No estanca si no está comprimida
- Junta tórica de EPDM
- Empalme de compresión con tapón de protección transparente

Información técnica

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

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
621.310.00.5	12	16	90	9,6	4,8	2,2	10	11,85
622.310.00.5	15	20	90	10,1	5,1	2,2	10	12,05
623.310.00.5	20	26	90	11	5,5	2,2	10	13,95
624.310.00.5	25	32	90	12,8	6,4	2,6	10	19,80
625.310.00.5	32	40	90	15,2	7,6	3,2	5	28,80
626.310.00.5	40	50	90	17,6	8,8	3,8	5	42,85
627.310.00.5	50	63	90	23,2	11,6	4,8	1	80,10
628.310.00.5	65	75	90	29,3	14,6	5,9	1	175,60

Te Geberit Mepla reducida



click & scan

Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mepla → pág. 7

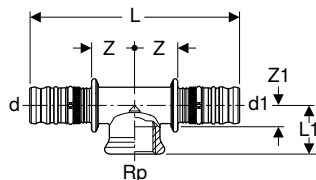
Propiedades

- 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]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
622.313.00.5	12 / 15 / 12	16	20	16	90	9,6	5,1	2,2	2,2	2,2	10	12,80
622.314.00.5	15 / 12 / 12	20	16	16	90	9,9	4,8	2,2	2,2	2,2	10	12,15
622.311.00.5	15 / 12 / 15	20	16	20	90	10,1	4,8	2,2	2,2	2,2	10	12,05
622.312.00.5	15 / 15 / 12	20	20	16	90	9,9	5,1	2,2	2,2	2,2	10	12,15
623.318.00.5	15 / 20 / 15	20	26	20	90	11,3	5,5	2,8	2,2	2,8	10	13,25
623.311.00.5	20 / 12 / 20	26	16	26	90	10	5,2	1,7	2,6	1,7	10	15,10
623.317.00.5	20 / 15 / 15	26	20	20	90	10,9	5,7	2,2	2,8	2,5	10	14,90
623.315.00.5	20 / 15 / 20	26	20	26	90	11	5,7	2,2	2,8	2,2	10	14,90
623.316.00.5	20 / 20 / 15	26	26	20	90	11,5	5,8	2,2	2,2	2,8	10	15,10
624.311.00.5	25 / 12 / 25	32	16	32	90	11,6	5,5	2	2,9	2	10	17,05
624.314.00.5	25 / 15 / 20	32	20	26	90	11,5	6	2,2	3,1	2,2	10	17,05
624.317.00.5	25 / 15 / 25	32	20	32	90	11,6	6	2	3,1	2	10	17,05
624.316.00.5	25 / 20 / 20	32	26	26	90	11,7	5,9	2,3	2,6	2,3	10	20,95
624.319.00.5	25 / 20 / 25	32	26	32	90	12,2	5,9	2,3	2,6	2,3	10	22,20
625.317.00.5	32 / 15 / 32	40	20	40	90	13,2	6,4	2,2	3,5	2,2	5	23,90
625.319.00.5	32 / 20 / 32	40	26	40	90	13,8	6,5	2,5	3,2	2,5	5	26,60
625.321.00.5	32 / 25 / 32	40	32	40	90	14,4	7,2	2,8	3,2	2,8	5	27,15
626.317.00.5	40 / 20 / 40	50	26	50	90	15,4	7,1	2,7	3,8	2,7	5	43,25
626.319.00.5	40 / 25 / 40	50	32	50	90	16	7,6	3	3,8	3	5	36,75
626.320.00.5	40 / 32 / 32	50	40	40	90	16,2	8,2	3,4	3,8	3,4	5	36,75
626.321.00.5	40 / 32 / 40	50	40	50	90	16,8	8,2	3,4	3,8	3,4	5	36,85
627.316.00.5	50 / 20 / 50	63	26	63	90	19,2	7,9	2,8	4,6	2,8	1	80,10
627.320.00.5	50 / 25 / 50	63	32	63	90	19,8	8,6	3,1	4,8	3,1	1	80,10
627.321.00.5	50 / 32 / 50	63	40	63	90	20,8	9,2	3,6	4,8	3,6	1	80,10
627.322.00.5	50 / 40 / 50	63	50	63	90	22	9,8	4,2	4,8	4,2	1	80,10
628.316.00.5	65 / 20 / 65	75	26	75	90	23,5	8,9	3,1	5,5	3,1	1	175,60
628.320.00.5	65 / 25 / 65	75	32	75	90	24	8,8	3,3	5	3,3	1	175,60
628.321.00.5	65 / 32 / 65	75	40	75	90	24,9	9,9	3,7	5,5	3,7	1	175,60
628.322.00.5	65 / 40 / 65	75	50	75	90	25,9	10,8	4,2	5,8	4,2	1	181,45
628.323.00.5	65 / 50 / 65	75	63	75	90	27,7	12,7	5,2	6	5,2	1	190,45

Te Geberit Mepla con rosca hembra



click & scan

Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mepla → pág. 7

Propiedades

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

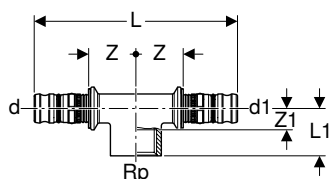
Información técnica

Material	Latón / bronce de silicio sin plomo
----------	-------------------------------------

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
611.362.00.5	12 / 15 / 12	16	1/2	16	90	9,8	2,4	2,4	0,9	10	19,20
612.360.00.5	15	20	1/2	20	90	10,3	2,4	2,4	1,1	10	23,00
613.361.00.5	20 / 15 / 15	26	1/2	20	90	10,8	2,6	2,4	1,3	5	26,20
613.360.00.5	20 / 15 / 20	26	1/2	26	90	11,2	2,6	2,4	1,3	5	26,20
613.362.00.5	20	26	3/4	26	90	11,8	2,8	2,7	1,4	5	27,05
614.360.00.5	25 / 15 / 25	32	1/2	32	90	10,6	3	2,5	1,7	5	31,90
614.362.00.5	25 / 20 / 25	32	3/4	32	90	11,2	3,1	2,8	1,7	5	31,90
614.363.00.5	25	32	1	32	90	12	3,5	3,2	1,8	5	31,90

- i** • Todos los componentes de este producto que entran en contacto con el agua potable se sustituirán por materiales sin plomo a lo largo del año 2026.

Te Geberit Mepla con rosca hembra



click & scan

Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mepla → pág. 7

Propiedades

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

Información técnica

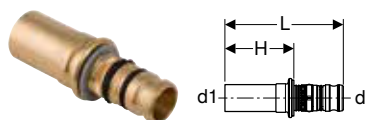
Material	Bronce industrial/bronce industrial sin plomo
----------	---

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
601.360.00.5	12 / 15 / 12	16	1/2	16	90	9,8	2,4	2,4	0,9	10	35,05
602.360.00.5	15 / 15 / 15	20	1/2	20	90	10,3	2,4	2,4	1,1	10	35,30
603.360.00.5	20 / 15 / 20	26	1/2	26	90	11,2	2,6	2,4	1,3	5	37,45
603.362.00.5	20 / 20 / 20	26	3/4	26	90	11,8	2,8	2,7	1,4	5	37,45
604.360.00.5	25 / 15 / 25	32	1/2	32	90	10,6	3	2,5	1,7	5	49,85
604.362.00.5	25 / 20 / 25	32	3/4	32	90	11,2	3,1	2,8	1,7	5	49,85
604.363.00.5	25 / 25 / 25	32	1	32	90	12	3,5	3,2	1,8	5	49,85
605.360.00.5	32 / 15 / 32	40	1/2	40	90	12	3,2	2,6	1,7	5	49,95
605.363.00.5	32 / 25 / 32	40	1	40	90	13,2	3,8	3,2	2,1	5	49,95
605.364.00.5	32 / 32 / 32	40	1 1/4	40	90	14,4	4	3,8	2,1	5	60,50
606.361.00.5	40 / 15 / 40	50	1/2	50	90	13,2	3,8	2,8	2,3	1	84,05
606.363.00.5	40 / 25 / 40	50	1	50	90	14,6	4,4	3,5	2,5	1	82,90
606.360.00.5	40 / 40 / 40	50	1 1/2	50	90	16,6	4,5	4,5	2,6	1	82,90
607.360.00.5	50 / 15 / 50	63	1/2	63	90	19,2	4,2	2,9	2,7	1	231,75
607.363.00.5	50 / 25 / 50	63	1	63	90	20,6	4,8	3,6	2,9	1	245,80
607.366.00.5	50 / 50 / 50	63	2	63	90	23,8	5,7	5,2	3,1	1	231,75
608.363.00.5	65 / 25 / 65	75	1	75	90	26,1	5,1	4,4	2,9	1	354,50

- i** • Todos los componentes de este producto que entran en contacto con el agua potable se sustituirán por materiales sin plomo a lo largo del año 2026.

Transiciones desmontables

Adaptador Geberit Mepla sobre Geberit Mapress, con tope de inserción



click & scan

Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mepla → pág. 7
- 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
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero al Carbono → pág. 81
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Cobre → pág. 115

Propiedades

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

Información técnica

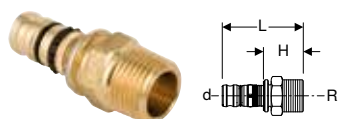
Material	Bronce industrial/bronce industrial sin plomo
----------	---

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
601.508.00.5	12	16	15	5,9	3,4	10	11,70
602.508.00.5	15	20	18	6,1	3,4	10	14,25
602.509.00.5	15 / 20	20	22	6,2	3,5	10	14,25
603.508.00.5	20	26	22	6,7	3,5	5	18,30
604.508.00.5	25	32	28	6,6	3,7	5	24,70
605.508.00.5	32	40	35	7,5	4,1	5	37,15
606.508.00.5	40	50	42	10,1	6,3	1	73,80
607.508.00.5	50	63	54	13,6	7	1	109,60



- Todos los componentes de este producto que entran en contacto con el agua potable se sustituirán por materiales sin plomo a lo largo del año 2026.

Transición Geberit Mepla con rosca macho



click & scan

Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mepla → pág. 7

Propiedades

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

Información técnica

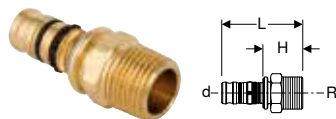
Material	Latón / bronce de silicio sin plomo
----------	-------------------------------------

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	L [cm]	H [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
611.535.00.5	12 / 15	16	1/2	5,4	2,8	10	8,55
612.535.00.5	15	20	1/2	5,7	3	10	10,05
612.536.00.5	15 / 20	20	3/4	5,9	3	10	10,05
613.535.00.5	20 / 15	26	1/2	6,3	3	5	13,95
613.536.00.5	20	26	3/4	6,4	3,1	10	13,25
613.537.00.5	20 / 25	26	1	6,7	3,4	5	13,25
614.537.00.5	25	32	1	6,4	3,5	5	19,90



- Todos los componentes de este producto que entran en contacto con el agua potable se sustituirán por materiales sin plomo a lo largo del año 2026.

Transición Geberit Mepla con rosca macho



click & scan

Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mepla → pág. 7

Propiedades

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

Información técnica

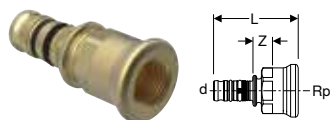
Material	Bronce industrial / bronce de silicio sin plomo
----------	---

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	L [cm]	H [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
601.535.00.5	12 / 15	16	1/2	5,4	2,8	10	15,95
601.536.00.5	12 / 20	16	3/4	5,7	3,1	10	15,95
602.535.00.5	15	20	1/2	5,7	3	10	13,55
602.536.00.5	15 / 20	20	3/4	5,9	3,1	10	13,55
604.538.00.5	25 / 32	32	1 1/4	6,6	3,9	5	27,90
605.537.00.5	32 / 25	40	1	7,1	3,7	5	25,65
605.538.00.5	32	40	1 1/4	7,4	4	5	30,85
605.539.00.5	32 / 40	40	1 1/2	7,5	4,1	5	34,35
606.537.00.5	40	50	1 1/2	8	4,2	2	68,65
606.540.00.5	40 / 50	50	2	8,4	4,7	2	60,70
607.539.00.5	50	63	2	11,7	5	2	108,90
607.541.00.5	50 / 65	63	2 1/2	12,5	5,8	2	117,10
608.541.00.5	65	75	2 1/2	14,7	6	1	181,85



- Todos los componentes de este producto que entran en contacto con el agua potable se sustituirán por materiales sin plomo a lo largo del año 2026.
- Adaptadores con rosca NPT bajo consulta

Transición Geberit Mepla con rosca hembra



click & scan

Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mepla → pág. 7

Propiedades

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

Información técnica

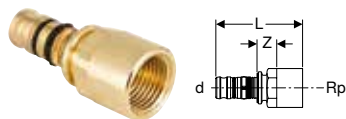
Material	Latón / bronce de silicio sin plomo
----------	-------------------------------------

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	Z [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
611.555.00.5	12 / 15	16	1/2	5,6	1,8	10	11,40
612.555.00.5	15	20	1/2	5,9	1,8	10	11,30
612.556.00.5	15 / 20	20	3/4	6,1	1,9	10	8,85
613.556.00.5	20	26	3/4	6,6	1,9	10	16,30
613.557.00.5	20 / 25	26	1	7,1	2,2	5	13,25
614.557.00.5	25	32	1	6,7	2,2	5	22,30



- Todos los componentes de este producto que entran en contacto con el agua potable se sustituirán por materiales sin plomo a lo largo del año 2026.

Transición Geberit Mepla con rosca hembra



click & scan

Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mepla → pág. 7

Propiedades

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

Información técnica

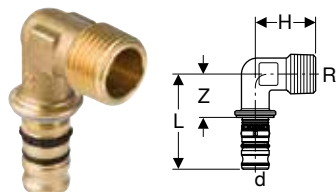
Material	Bronce industrial / bronce de silicio sin plomo
----------	---

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	Z [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
601.555.00.5	12 / 15	16	1/2	5,6	1,8	10	15,95
601.556.00.5	12 / 20	16	3/4	5,9	1,7	10	17,45
602.555.00.5	15	20	1/2	5,9	1,8	10	13,55
602.556.00.5	15 / 20	20	3/4	6,1	1,9	10	13,55
603.556.00.5	20	26	3/4	6,6	1,9	5	19,90
603.557.00.5	20 / 25	26	1	7,1	2,2	5	19,90
604.558.00.5	25 / 32	32	1 1/4	7,4	2,3	5	33,25
605.557.00.5	32 / 25	40	1	7,5	2,4	5	25,65
605.558.00.5	32	40	1 1/4	7,7	2,4	5	25,65
605.559.00.5	32 / 40	40	1 1/2	8,4	2,5	5	42,85
606.559.00.5	40	50	1 1/2	8,8	2,7	2	84,60
606.560.00.5	40 / 50	50	2	9,7	3,2	2	76,70
607.560.00.5	50	63	2	12,7	3,3	1	93,05
607.561.00.5	50 / 65	63	2 1/2	13,3	3,5	1	119,95
608.561.00.5	65	75	2 1/2	14,7	2,9	1	176,60



- Todos los componentes de este producto que entran en contacto con el agua potable se sustituirán por materiales sin plomo a lo largo del año 2026.

Codo de transición 90° Geberit Mepla con rosca macho



click & scan

Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mepla → pág. 7

Propiedades

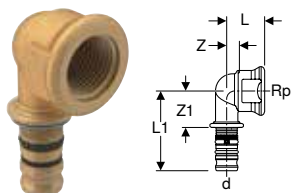
- No estanca si no está comprimida
- Junta tórica de EPDM
- Empalme de compresión con tapón de protección transparente

Información técnica

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

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
611.252.00.5	12 / 15	16	1/2	90	4,8	3	2,3	10	13,65
612.252.00.5	15	20	1/2	90	5,1	3,2	2,3	10	15,10
612.253.00.5	15 / 20	20	3/4	90	5,3	3,4	2,5	10	15,30
613.253.00.5	20	26	3/4	90	5,7	4	2,5	5	21,70
613.254.00.5	20 / 25	26	1	90	5,9	4,3	2,7	5	21,70
614.254.00.5	25	32	1	90	5,9	4,6	3,1	5	30,00

Codo de transición 90° Geberit Mepla con rosca hembra



click & scan

Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mepla → pág. 7

Propiedades

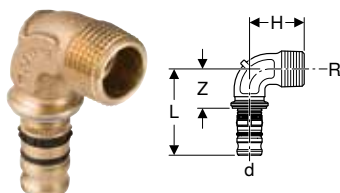
- No estanca si no está comprimida
- Junta tórica de EPDM
- Empalme de compresión con tapón de protección transparente

Información técnica

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

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
611.256.00.5	12 / 15	16	1/2	90	2,2	5	0,9	2,4	10	13,65
612.256.00.5	15	20	1/2	90	2,5	5,3	1,2	2,5	10	14,70
612.257.00.5	15 / 20	20	3/4	90	3,5	5,3	2	2,5	10	15,30
613.257.00.5	20	26	3/4	90	3	6,1	1,5	2,9	5	21,25
614.258.00.5	25	32	1	90	3,6	6,2	1,9	3,4	5	30,00

Codo de transición 90° Geberit Mepla con rosca macho



click & scan

Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mepla → pág. 7

Propiedades

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

Información técnica

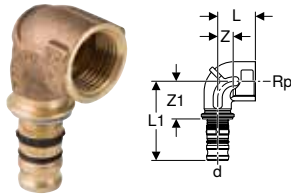
Material	Bronce industrial/bronce industrial sin plomo
----------	---

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
601.253.00.5	12 / 20	16	3/4	90	4,8	3,4	2,3	10	15,50
605.255.00.5	32	40	1 1/4	90	7	5,3	3,6	5	53,45
606.255.00.5	40	50	1 1/2	90	7,7	6	3,9	2	80,20
607.255.00.5	50	63	2	90	11,6	7,5	4,9	5	171,20



- Todos los componentes de este producto que entran en contacto con el agua potable se sustituirán por materiales sin plomo a lo largo del año 2026.

Codo de transición 90° Geberit Mepla con rosca hembra



click & scan

Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mepla → pág. 7

Propiedades

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

Información técnica

Material	Bronce industrial/bronce industrial sin plomo
----------	---

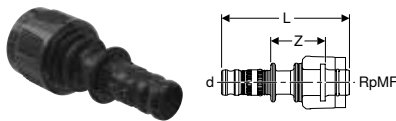
N.º de art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
601.257.00.5	12 / 20	16	3/4	90	3,5	5	2	2,4	10	15,50
603.258.00.5	20 / 25	26	1	90	3,4	6,5	1,5	3,3	5	33,25
604.258.00.5	25	32	1	90	3,6	6,2	1,9	3,4	5	45,10
605.259.00.5	32	40	1 1/4	90	4,3	7,3	2,2	3,9	2	53,45
606.256.00.5	40	50	1 1/2	90	4,8	8,1	2,8	4,3	2	80,20
607.256.00.5	50	63	2	90	5,7	11,9	3,1	5,2	1	171,20



- Todos los componentes de este producto que entran en contacto con el agua potable se sustituirán por materiales sin plomo a lo largo del año 2026.

Transiciones y conexiones, desmontables

Transición Geberit Mepla con MasterFix



click & scan

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. 7

Propiedades

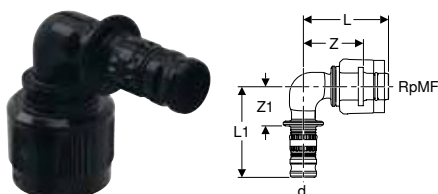
- No estanca si no está comprimida
- Junta tórica de EPDM
- Empalme de compresión con tapón de protección transparente
- MasterFix con caperuza de protección azul

Información técnica

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

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	RpMF ["]	L [cm]	Z [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
621.451.00.5	12 / 15	16	1/2	7,1	3	10	11,60
622.451.00.5	15	20	1/2	7,4	3	10	11,85

Codo de transición 90° Geberit Mepla con MasterFix



click & scan

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. 7

Propiedades

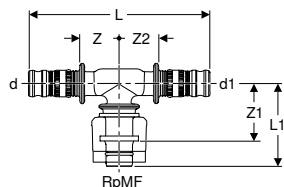
- No estanca si no está comprimida
- Junta tórica de EPDM
- Empalme de compresión con tapón de protección transparente
- MasterFix con caperuza de protección azul

Información técnica

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

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	RpMF [""]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
621.452.00.5	12 / 15	16	1/2	90	4,5	4,8	2,9	2,2	10	12,45
622.452.00.5	15	20	1/2	90	4,5	5,1	2,9	2,2	10	12,90

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. 7

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

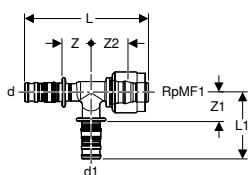
Material	Rotguss / Bleifreie Siliziumbronze / PVDF
----------	---

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	RpMF [""]	d1, ø [mm]	Material	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
621.453.00.5	12 / 15 / 12	16	1/2	16	PVDF	90	9,6	4,2	2,2	2,6	2,2	10	19,00
622.453.00.5	15	20	1/2	20	PVDF	90	10	4,4	2,2	2,8	2,2	10	18,70
622.455.00.5	15 / 15 / 12	20	1/2	16	PVDF	90	9,9	4,4	2,2	2,8	2,2	10	27,25
623.451.00.5	20 / 15 / 15	26	1/2	20	Bronce industrial	90	10,6	4,2	2,3	2,6	2,3	5	51,00
623.452.00.5	20 / 15 / 20	26	1/2	26	Bronce industrial	90	11	4,2	2,3	2,6	2,3	5	54,10



- Todos los componentes de este producto que entran en contacto con el agua potable se sustituirán por materiales sin plomo a lo largo del año 2026.

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. 7

Propiedades

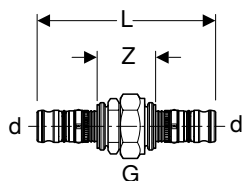
- No estanca si no está comprimida
- Junta tórica de EPDM
- Empalme de compresión con tapón de protección trasparente
- MasterFix con caperuza de protección azul

Información técnica

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

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	RpMF1 [""]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
621.454.00.5	12 / 12 / 15	16	1/2	16	90	9	4,8	2,2	2,2	2,6	10	20,00
622.454.00.5	15	20	1/2	20	90	9,4	5,1	2,2	2,2	2,8	10	18,70

Conexión roscada Geberit Mepla



click & scan

Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mepla → pág. 7

Propiedades

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

Información técnica

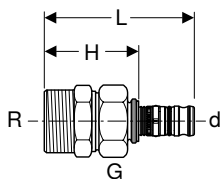
Material	Bronce industrial / bronce de silicio sin plomo
----------	---

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	L [cm]	Z [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
601.571.00.5	12	16	1/2	9,1	4,1	5	29,45
602.571.00.5	15	20	1/2	9,9	4,4	5	35,40
603.571.00.5	20	26	3/4	11	4,6	5	40,55
604.571.00.5	25	32	1	11,5	5,8	1	49,95
605.571.00.5	32	40	1 1/4	13,1	6,3	1	62,65
606.571.00.5	40	50	1 1/2	14,3	6,7	1	124,55
607.571.00.5	50	63	2	20,8	7,4	1	259,50



- Todos los componentes de este producto que entran en contacto con el agua potable se sustituirán por materiales sin plomo a lo largo del año 2026.

Racor de transición Geberit Mepla con rosca macho



click & scan

Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mepla → pág. 7

Propiedades

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

Información técnica

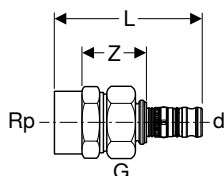
Material	Bronce industrial / bronce de silicio sin plomo
----------	---

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	G ["]	L [cm]	H [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
601.590.00.5	12 / 15	16	1/2	3/4	7,2	4,7	10	27,40
602.590.00.5	15	20	1/2	3/4	7,4	4,7	10	28,10
602.591.00.5	15 / 20	20	3/4	3/4	7,4	4,7	5	28,10
603.590.00.5	20	26	3/4	1	8,3	5,1	5	36,15
604.590.00.5	25	32	1	1 1/4	8,7	5,9	5	49,95
605.590.00.5	32	40	1 1/4	1 1/2	9,6	6,2	1	65,10
606.590.00.5	40	50	1 1/2	1 3/4	12,1	8,3	1	123,85
607.590.00.5	50	63	2	2 3/4	14,8	8,1	1	178,65



- Todos los componentes de este producto que entran en contacto con el agua potable se sustituirán por materiales sin plomo a lo largo del año 2026.

Racor de transición Geberit Mepla con rosca hembra



click & scan

Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mepla → pág. 7

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 compuesto de fibras

Información técnica

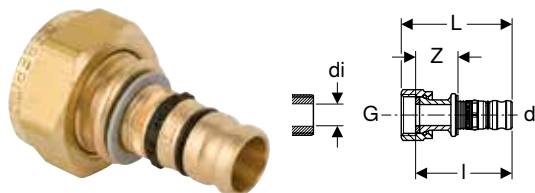
Material	Bronce industrial / bronce de silicio sin plomo
----------	---

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	G ["]	L [cm]	Z [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
601.595.00.5	12 / 15	16	1/2	3/4	6,6	2,8	10	27,40
602.595.00.5	15	20	1/2	3/4	6,8	2,8	10	28,10
603.595.00.5	20	26	3/4	1	7,6	3	5	39,45
604.595.00.5	25	32	1	1 1/4	7	2,5	5	51,85
605.595.00.5	32	40	1 1/4	1 1/2	9	3,7	5	65,10
606.595.00.5	40	50	1 1/2	1 3/4	11,2	5,5	1	123,85
607.595.00.5	50	63	2	2 3/4	12,4	3,4	1	178,65



- Todos los componentes de este producto que entran en contacto con el agua potable se sustituirán por materiales sin plomo a lo largo del año 2026.

Transición Geberit Mepla con tuerca de racor



click & scan

Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mepla → pág. 7

Propiedades

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

Información técnica

Material	Bronce industrial / bronce de silicio sin plomo
----------	---

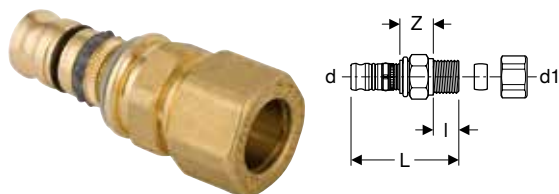
N.º de art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	di, ø [mm]	L [cm]	l [cm]	Z [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
601.582.00.5	12	16	1/2	11	5,2	4,4	1,9	5	22,30
601.583.00.5	12	16	3/4	17	4,9	3,9	1,4	5	22,30
601.584.00.5	12	16	1	21	5,2	4	1,4	10	22,60
601.581.00.5	FD 12	16	1 1/8	24	5,2	4	1,4	5	42,85
602.582.00.5	15	20	1/2	11	5,6	4,9	2,2	5	22,50
602.583.00.5	15	20	3/4	17	5,2	4,3	1,3	5	22,50
602.584.00.5	15	20	1	21	5,6	4,1	1,5	10	22,50
602.581.00.5	FD 15	20	1 1/8	24	5,5	4,3	1,5	5	33,15
602.586.00.5	15	20	1 1/4	27	5,5	4,4	1,7	5	23,90
602.585.00.5	15	20	1 1/2	32	5,7	4,4	1,7	5	22,50
603.582.00.5	20	26	1/2	11	6,3	5,5	2,4	5	26,30
603.583.00.5	20	26	3/4	17	6,2	5,4	2,3	5	26,40
603.584.00.5	20	26	1	21	5,6	4,8	1,5	5	26,50
603.586.00.5	20	26	1 1/4	27	6	4,9	1,8	5	24,60
603.585.00.5	20	26	1 1/2	32	6,2	4,9	1,7	5	24,60
603.587.00.5	FD 20	26	2	42	6,3	5	1,8	5	62,75
604.583.00.5	25	32	3/4	17	6,1	5,3	2,5	5	37,85
604.584.00.5	25	32	1	21	6,7	4,8	2,9	5	37,85
604.586.00.5	25	32	1 1/4	27	5,9	4,5	1,6	5	37,85
605.589.00.5	32	40	1 1/4	27	7,6	6,5	3,1	2	48,00
605.585.00.5	32	40	1 1/2	32	6,5	5,2	1,8	5	44,20
606.585.00.5	40	50	1 1/2	32	8,2	7,1	3,3	2	74,25
606.580.00.5	40	50	1 3/4	36	8,1	7,3	3,4	1	74,25
606.581.00.5	40	50	2	42	6,8	6	2,1	1	74,25
607.581.00.5	50	63	2	42	11,5	10,3	3,6	1	114,50
607.587.00.5	50	63	2 1/2	54	11,5	10,3	3,6	1	122,80

FD: Fin de serie a partir de abril 2026



- Todos los componentes de este producto que entran en contacto con el agua potable se sustituirán por materiales sin plomo a lo largo del año 2026.

Transición Geberit Mepla con unión con anillo bicónico



click & scan

Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mepla → pág. 7

Propiedades

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

Información técnica

Material	Latón / bronce de silicio sin plomo
----------	-------------------------------------

Volumen de suministro

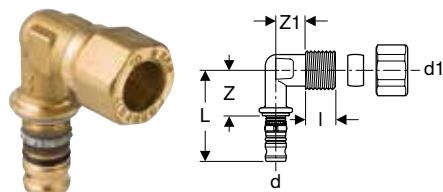
- Unión con anillo bicónico

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	l [cm]	Z [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
611.542.00.5	12	16	15	4,9	1,3	1,1	5	16,05
612.542.00.5	15 / 12	20	15	5,1	1,3	1,1	5	16,70



- Todos los componentes de este producto que entran en contacto con el agua potable se sustituirán por materiales sin plomo a lo largo del año 2026.

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



click & scan

Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mepla → pág. 7

Propiedades

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

Información técnica

Material	Latón / bronce de silicio sin plomo
----------	-------------------------------------

Volumen de suministro

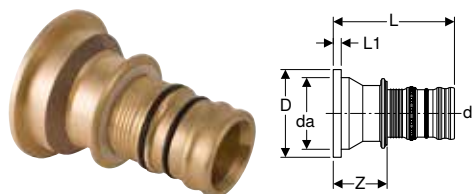
- Unión con anillo bicónico

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	l [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
611.242.00.5	12	16	15	90	4,8	1,3	2,3	1,7	5	25,55
612.242.00.5	15 / 12	20	15	90	5,1	1,3	2,3	1,9	5	28,90



- Todos los componentes de este producto que entran en contacto con el agua potable se sustituirán por materiales sin plomo a lo largo del año 2026.

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



click & scan

Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mepla → pág. 7

Propiedades

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

Información técnica

Material	Bronce industrial/bronce industrial sin plomo
----------	---

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	da, ø [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	225,90

Pedido adicional

- Brida loca Geberit Mepla PN 6 → pág. 26
- Brida loca Geberit Mepla PN 10/16 → pág. 26

Accesorios complementarios

- Junta para brida Geberit PN 10/16, compuesto de fibras → pág. 42
- Junta para brida Geberit PN 6, compuesto de fibras → pág. 43



- Todos los componentes de este producto que entran en contacto con el agua potable se sustituirán por materiales sin plomo a lo largo del año 2026.

Brida loca Geberit Mepla PN 6



click & scan

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, ø [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	62,05

Accesorios complementarios

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

Brida loca Geberit Mepla PN 10/16



click & scan

Aplicación

- Para el collarín Geberit Mepla con boquilla de presión

Información técnica

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

N.º de art.	DN	di, ø [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	140,90

Accesorios complementarios

- Junta para brida Geberit PN 10/16, compuesto de fibras → pág. 42

Cierres

Tapón terminal de tubo Geberit Mepla



click & scan

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. 7

Propiedades

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

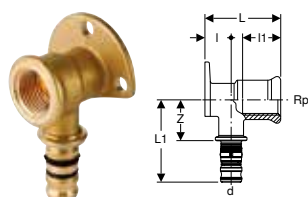
Información técnica

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

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	l [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
621.000.00.5	12	16	3,4	2,6	10	4,65
622.000.00.5	15	20	3,7	2,9	10	4,65
623.000.00.5	20	26	4,2	3,3	10	6,90

Conexiones

Codo de suministro 90° Geberit Mepla



click & scan

Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mepla → pág. 7

Propiedades

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

Información técnica

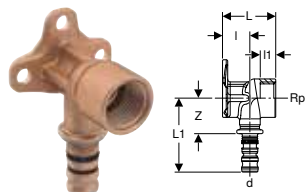
Material	Latón / bronce de silicio sin plomo
----------	-------------------------------------

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L1 [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
L / Longitud: 3,6 cm										
611.289.00.5	12	16	1/2	90	5	1,8	1,3	2,5	10	13,35
612.289.00.5	15	20	1/2	90	5,5	1,8	1,3	2,7	10	14,25
L / Longitud: 5,2 cm										
611.293.00.5	12	16	1/2	90	5	1,8	2,6	2,7	10	20,30
612.293.00.5	15	20	1/2	90	5,5	1,8	2,6	2,9	10	21,60
612.294.00.5	15	20	3/4	90	5,5	1,8	1,9	2,7	10	21,95
613.294.00.5	20	26	3/4	90	5,9	2,1	1,9	2,7	5	28,10



- Todos los componentes de este producto que entran en contacto con el agua potable se sustituirán por materiales sin plomo a lo largo del año 2026.

Codo de suministro 90° Geberit Mepla



click & scan

Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mepla → pág. 7

Propiedades

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

Información técnica

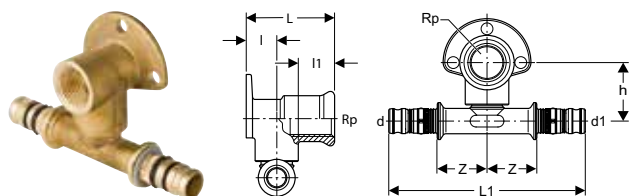
Material	Bronce industrial/bronce industrial sin plomo
----------	---

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L1 [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
L / Longitud: 5,2 cm										
601.293.00.5	12	16	1/2	90	5	1,8	2,6	2,5	10	19,90
602.293.00.5	15	20	1/2	90	5,5	1,8	2,6	2,7	10	22,30
602.294.00.5	15	20	3/4	90	5,5	1,8	1,9	2,7	10	22,30
603.294.00.5	20	26	3/4	90	5,9	2,1	1,9	2,7	5	30,65



- Todos los componentes de este producto que entran en contacto con el agua potable se sustituirán por materiales sin plomo a lo largo del año 2026.

Codo de suministro en T 90° Geberit Mepla escalonado



click & scan

Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mepla → pág. 7

Propiedades

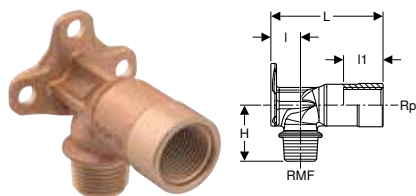
- No estanca si no está comprimida
- Desplazado
- Tres puntos de sujeción
- Junta tórica de EPDM
- Empalme de compresión con tapón de protección transparente

Información técnica

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

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L1 [cm]	I [cm]	I1 [cm]	h [cm]	Z [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
L / Longitud: 3,6 cm												
612.301.00.5	15	20	1/2	20	90	11,6	1,8	1,3	3,5	3,1	10	28,70

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



click & scan

Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mepla → pág. 7
- 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
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Cobre → pág. 115

Propiedades

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

Información técnica

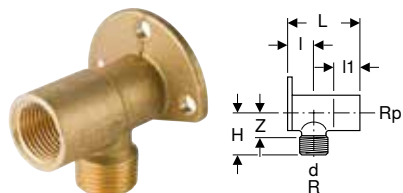
Material	Bronce industrial / bronce de silicio sin plomo
----------	---

N.º de art.	DN	RMF ["]	Rp ["]	arc [°]	I [cm]	I1 [cm]	H [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
L / Longitud: 5,7 cm									
602.285.00.1	15	1/2	1/2	90	1,8	2,6	3,5	10	18,00
L / Longitud: 6,6 cm									
602.299.00.1	15	1/2	1/2	90	1,8	2,6	3,5	10	22,00
L / Longitud: 7,3 cm									
602.287.00.2	15	1/2	1/2	90	1,8	3	3,5	10	31,55



- Todos los componentes de este producto que entran en contacto con el agua potable se sustituirán por materiales sin plomo a lo largo del año 2026.

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



click & scan

Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mepla → pág. 7

Propiedades

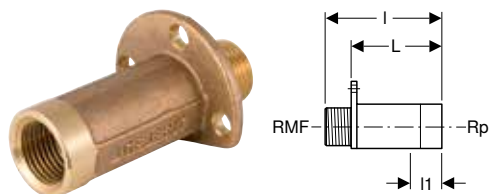
- Tres puntos de sujeción

Información técnica

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

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	Rp ["]	arc [°]	l [cm]	l1 [cm]	H [cm]	Z [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
L / Longitud: 5,2 cm											
611.297.00.1	15	15	1/2	1/2	90	2	2,4	3	1,8	10	13,00

Conector recto Geberit con rosca macho MF 1/2"



click & scan

Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mepla → pág. 7
- 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
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Cobre → pág. 115

Propiedades

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

Información técnica

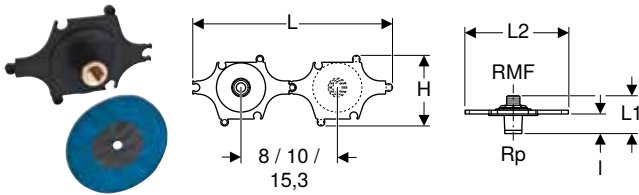
Material	Bronce industrial/bronce industrial sin plomo
----------	---

N.º de art.	DN	RMF ["]	Rp ["]	l [cm]	l1 [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
L / Longitud: 5,7 cm							
602.283.00.1	15	1/2	1/2	7,9	2,7	10	18,00
L / Longitud: 6,6 cm							
602.269.00.1	15	1/2	1/2	8,8	2,7	1	22,00



- Todos los componentes de este producto que entran en contacto con el agua potable se sustituirán por materiales sin plomo a lo largo del año 2026.

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



click & scan

Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mepla → pág. 7
- 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
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Cobre → pág. 115

Propiedades

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

Volumen de suministro

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

Información técnica

Material	Bronce industrial / bronce de silicio sin plomo
----------	---

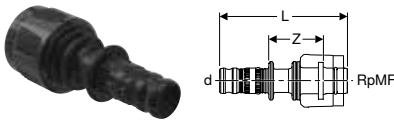
N.º de art.	DN	RMF [""]	Rp [""]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	l [cm]	H [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
602.295.00.1	15	1/2	1/2	31,6	6	16,5	3,1	11	2	27,80



- Todos los componentes de este producto que entran en contacto con el agua potable se sustituirán por materiales sin plomo a lo largo del año 2026.

Distribuidor con conexión roscada

Transición Geberit Mepla con MasterFix



click & scan

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. 7

Propiedades

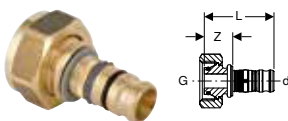
- No estanca si no está comprimida
- Junta tórica de EPDM
- Empalme de compresión con tapón de protección transparente
- MasterFix con caperuza de protección azul

Información técnica

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

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	RpMF [""]	L [cm]	Z [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
621.451.00.5	12 / 15	16	1/2	7,1	3	10	11,60
622.451.00.5	15	20	1/2	7,4	3	10	11,85

Salida del distribuidor Geberit Mepla para eurocono



click & scan

Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mepla → pág. 7

Propiedades

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

Información técnica

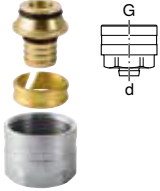
Material	Bronce industrial
----------	-------------------

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	G [""]	L [cm]	Z [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
601.623.00.5	FD 12	16	3/4	4,7	1,2	10	32,85
602.623.00.5	FD 15	20	3/4	5	1,2	10	34,45

FD: Fin de serie a partir de abril 2026

- i** • Todos los componentes de este producto que entran en contacto con el agua potable se sustituirán por materiales sin plomo a lo largo del año 2026.

Unión Geberit Mepla para eurocono



click & scan

Aplicación

- Para tubos multicapa Geberit Mepla
- Vista general de utilización – Geberit Mepla → pág. 7

Información técnica

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

Propiedades

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

Volumen de suministro

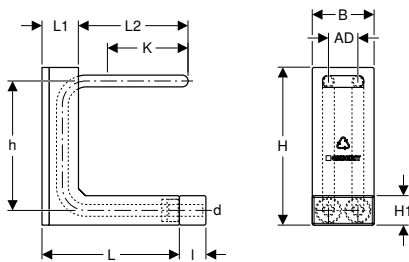
- Juego de 2 piezas

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	G [""]	SW [mm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
641.534.22.2	12 / 20	16	3/4	27	2	5,55
642.534.22.2	15 / 20	20	3/4	27	2	6,45

- i** • Apretar con un par de 35–40 Nm

Conexiones para calefacción

Caja de conexiones Geberit Mepla serie C



click & scan

Aplicación

- Exclusivo para calefacción y refrigeración
- Vista general de utilización – Geberit Mepla → pág. 7

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)

Propiedades

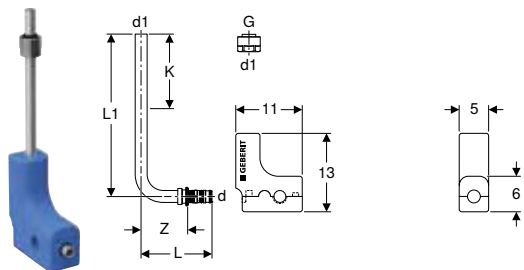
- Tubo estanco a la difusión
- Tubo exterior blanco
- Para prueba de presión sin radiador

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	AD [cm]	L [cm]	L [m]	L1 [cm]	L2 [cm]	I [cm]	B [cm]	H [cm]	H1 [cm]	h [cm]	K [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
611.260.00.1	12	16	5	21	0,21	5	19	4,5	10,5	27	5	22	15,5	10	33,90
612.260.00.1	15	20	5	22,3	0,223	6,3	18,5	4,5	10,5	27	5	22	15	10	51,00

Accesorios complementarios

- Unión Geberit Mepla para eurocono → pág. 31

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



click & scan

Aplicación

- Para la conexión de válvulas de radiador
- Exclusivo para calefacción y refrigeración
- Vista general de utilización – Geberit Mepla → pág. 7

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 transparente
- Caja aislante de dos piezas

Volumen de suministro

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

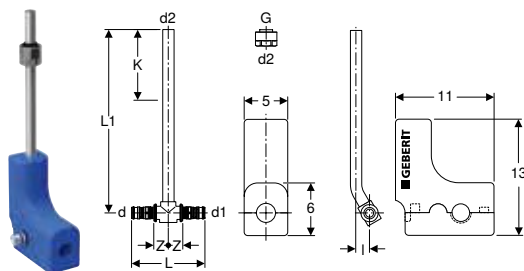
N.º de art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	Z [cm]	K [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
L1 / Longitud: 30 cm										
611.250.22.7	12 / 20	16	3/4	15	90	9,1	6,6	17	2	31,90
612.250.22.7	15 / 20	20	3/4	15	90	9,3	6,6	17	2	32,00
L1 / Longitud: 100 cm										
611.251.22.7	FD 12 / 20	16	3/4	15	90	9,1	6,6	87	2	67,05
612.251.22.7	FD 15 / 20	20	3/4	15	90	9,3	6,6	87	2	72,05

FD: Fin de serie a partir de abril 2026



- Apretar la conexión roscada hasta el tope

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



click & scan

Aplicación

- Para la conexión de válvulas de radiador
- Exclusivo para calefacción y refrigeración
- Vista general de utilización – Geberit Mepla → pág. 7

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 transparente
- Caja aislante de dos piezas

Volumen de suministro

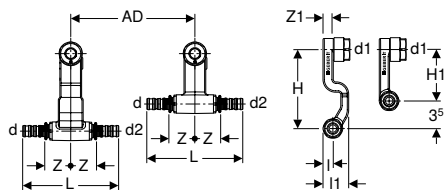
- Pieza de conexión en T de latón/cobre para tubo metálico
- Unión para eurocono G 3/4
- Caja aislante de EPP

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	Z [cm]	K [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
611.360.22.7	12 / 20 / 12	16	3/4	16	15	90	8,4	30	2,5	1,7	17	2	35,60
612.362.22.7	15 / 20 / 15	20	3/4	20	15	90	8,4	30	2,5	1,7	17	2	40,55



- Apretar la conexión roscada hasta el tope

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



click & scan

Aplicación

- Para sistemas de rodapié
- Exclusivo para calefacción y refrigeración
- Vista general de utilización – Geberit Mepla → pág. 7

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

Volumen de suministro

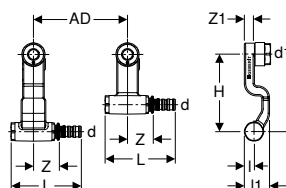
- Conector pieza en T con conexión corta
- Conector pieza en T con conexión larga
- 2 uniones para eurocono G 3/4"

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	AD [cm]	L [cm]	I [cm]	I1 [cm]	H [cm]	H1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
611.361.22.7	12	16	15	16	90	5	11,9	1,3	3,3	10	6,5	3,4	1,5	1	63,05
612.361.22.7	15 / 12 / 15	20	15	20	90	5	12,4	1,3	3,3	10	6,5	3,4	1,5	1	67,55



- Apretar la conexión roscada hasta el tope

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



click & scan

Aplicación

- Para sistemas de rodapié
- Exclusivo para calefacción y refrigeración
- Vista general de utilización – Geberit Mepla → pág. 7

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

Volumen de suministro

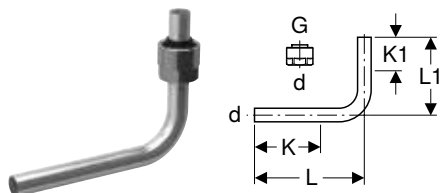
- Conector pieza en T con conexión corta
- Conector pieza en T con conexión larga
- 2 uniones para eurocono G 3/4"

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	AD [cm]	L [cm]	I [cm]	I1 [cm]	H [cm]	H1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Conexión	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
611.363.22.7	12	16	15	90	5	8,9	1,3	3,3	10	6,5	3,4	1,5	Izquierda	1	59,45
611.364.22.7	12	16	15	90	5	8,9	1,3	3,3	10	6,5	3,4	1,5	Derecha	1	59,45



- Apretar la conexión roscada hasta el tope

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



click & scan

Aplicación

- Para la conexión de válvulas de radiador
- Vista general de utilización – Geberit Mepla → pág. 7
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero al Carbono → pág. 81
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Cobre → pág. 115
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Therm

Propiedades

- Niquelado

Volumen de suministro

- Unión para eurocono G 3/4

Información técnica

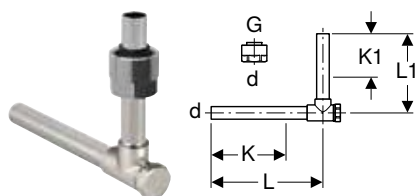
Material	Cu-DHP Cobre CW024A (EN 1412)
----------	-------------------------------

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	K [cm]	K1 máx. [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
611.601.22.3	12 / 20	15	3/4	90	13	10	7,5	4,5	2	18,95



- Apretar la conexión roscada hasta el tope

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



click & scan

Aplicación

- Para la conexión de válvulas de radiador
- Vista general de utilización – Geberit Mepla → pág. 7
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero al Carbono → pág. 81
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Cobre → pág. 115

Propiedades

- Niquelado

Volumen de suministro

- Unión para eurocono G 3/4

Información técnica

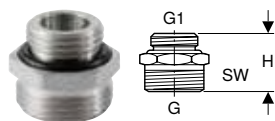
Material	Latón/cobre
----------	-------------

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	K [cm]	K1 máx. [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
611.603.22.3	12 / 20	15	3/4	90	12,5	10	8	5,5	2	32,10



- Apretar la conexión roscada hasta el tope

Adaptador Geberit eurocono, con rosca macho



click & scan

Aplicación

- Vista general de utilización – Geberit Mepla → pág. 7
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero al Carbono → pág. 81
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Cobre → pág. 115
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Therm

Propiedades

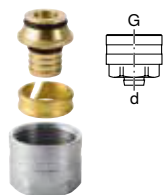
- Niquelado

Información técnica

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

N.º de art.	DN	G [""]	G1 [""]	H [cm]	SW [mm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
641.512.00.1	15	3/4	1/2	2,5	27	10	4,00
641.533.00.1	20 / 15	3/4	3/4	3	32	10	5,75

Unión Geberit Mepla para eurocono



click & scan

Aplicación

- Para tubos multicapa Geberit Mepla
- Vista general de utilización – Geberit Mepla → pág. 7

Propiedades

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

Información técnica

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

Volumen de suministro

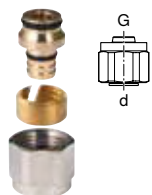
- Juego de 2 piezas

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	G [""]	SW [mm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
641.534.22.2	12 / 20	16	3/4	27	2	5,55
642.534.22.2	15 / 20	20	3/4	27	2	6,45



- Apretar con un par de 35–40 Nm

Unión Geberit Mepla con rosca hembra



click & scan

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. 7

Propiedades

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

Información técnica

Material	Latón / bronce de silicio sin plomo
----------	-------------------------------------

Volumen de suministro

- Juego de 2 piezas

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	G [""]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
641.517.22.1	FD 12	16	1/2	2	20,20

FD: Fin de serie a partir de abril 2026



- Todos los componentes de este producto que entran en contacto con el agua potable se sustituirán por materiales sin plomo a lo largo del año 2026.
- Apretar la conexión roscada hasta el tope

Conexión Geberit Mepla con rosca macho



click & scan

Aplicación

- Exclusivo para calefacción y refrigeración
- Vista general de utilización – Geberit Mepla → pág. 7

Propiedades

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

Información técnica

Material	Latón / bronce de silicio sin plomo
----------	-------------------------------------

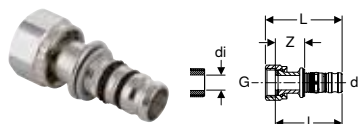
N.º de art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	L [cm]	H [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
612.535.22.5	FD 15	20	1/2	5,7	3	10	7,70
613.536.22.5	FD 20	26	3/4	6,4	3,2	5	11,95

FD: Fin de serie a partir de abril 2026



- Todos los componentes de este producto que entran en contacto con el agua potable se sustituirán por materiales sin plomo a lo largo del año 2026.

Conexión Geberit Mepla con tuerca de racor



click & scan

Aplicación

- Para conexiones de radiadores y válvulas de radiador
- Exclusivo para calefacción y refrigeración
- Vista general de utilización – Geberit Mepla → pág. 7

Propiedades

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

Información técnica

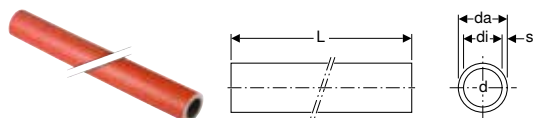
Material	Latón niquelado
----------	-----------------

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	di, ø [mm]	L [cm]	I [cm]	Z [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
611.582.22.5	12	16	1/2	11	5,2	4,4	1,9	5	16,05
612.582.22.5	15	20	1/2	11	5,6	4,9	2,2	5	16,05
613.583.22.5	20	26	3/4	17	6,2	5,4	2,3	5	20,80

Accesorios complementarios

Aislamientos para tubos y accesorios

Manguera aislante Geberit



click & scan

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

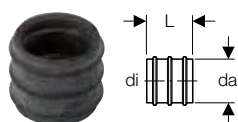
Información técnica

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

N.º de art.	d, ø [mm]	da, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [cm]	L [m]	UMV1 [m]	EUR/m
601.800.00.1	16	30	18	6	200	2	2	4,85
602.800.00.1	20	34	22	6	200	2	2	5,50
603.800.00.1	26	40	28	6	200	2	2	5,70

Juntas para tubos y accesorios

Junta de manguito Geberit Mepla



click & scan

Aplicación

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

Propiedades

- Negro

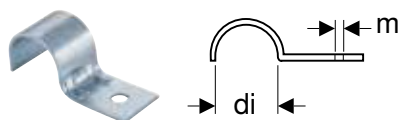
Información técnica

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

N.º de art.	da, ø [mm]	di, ø [mm]	L [cm]	L [m]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
601.811.00.1	19	16	2	0,02	10	3,15
602.811.00.1	23	20	2,1	0,021	10	4,45
603.811.00.1	29	26	2,3	0,023	10	4,65

Fijaciones para tubos

Brida para tubo Geberit sencilla



click & scan

Aplicación

- Para la fijación de tubos Geberit

Propiedades

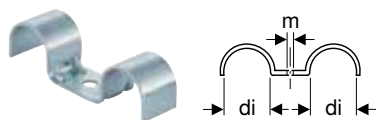
- Galvanizado

Información técnica

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

N.º de art.	di, ø [mm]	m [mm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
601.763.00.1	16	6,2	100	0,45
602.763.00.1	20	6,2	100	0,45
601.761.00.1	22	6,2	100	0,60
602.761.00.1	28	6,2	100	0,60
602.765.26.1	32	6,4	50	1,05
603.765.26.1	37	6,3	50	1,35

Brida para tubo Geberit doble



click & scan

Aplicación

- Para la fijación de tubos Geberit

Propiedades

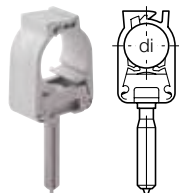
- Galvanizado

Información técnica

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

N.º de art.	di, ø [mm]	m [mm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
602.762.26.1	28	6,2	50	1,35

Abrazadera Geberit con tacos con clavos, sencilla



click & scan

Aplicación

- Para la fijación de tubos Geberit

Propiedades

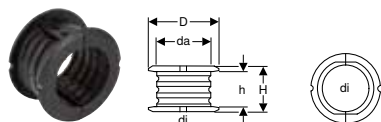
- Clavo de acero, galvanizado

Información técnica

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

N.º de art.	di, ø [mm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
601.710.00.1	15-16	100	2,35
602.710.00.1	20-22	100	2,45
603.710.00.1	25-28	100	2,75

Soporte para abrazadera de tubo Geberit



click & scan

Aplicación

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

Propiedades

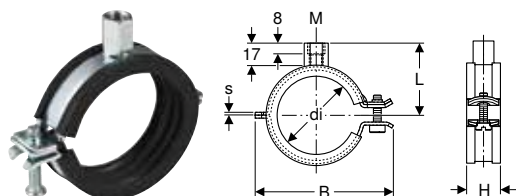
- Dos piezas
- Negro

Información técnica

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

N.º de art.	da, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
603.702.00.1	32	25 / 26	3,4	3,2	2,5	10	6,00
604.702.00.1	40	32	4,9	3,2	2,5	10	3,05
605.702.00.1	50	40	5,7	3,3	2,5	10	4,25
606.702.00.1	63	50	7,6	3,4	2,5	10	5,05
607.702.00.1	75	63	9,1	4,8	3	1	7,85
608.702.00.1	90	75	10,7	5	3	2	29,55

Abrazadera isofónica Geberit, con manguito roscado M8/M10



click & scan

Aplicación

- Para la sujeción de tubos Geberit para sistemas de alimentación

Propiedades

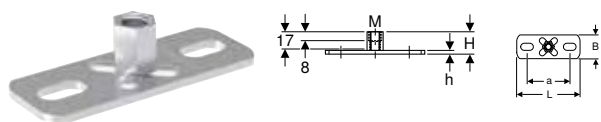
- Cierre rápido
- Tornillo con hendidura y ranura en cruz
- Manguito roscado soldado en cuatro fases
- Aislamiento acústico según DIN 4109
- Galvanizado

Información técnica

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

N.º de art.	Color / superficie	M [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
601.851.26.1	Galvanizado	8 / 10	15-19	1,5	3,1	5,2	2,3	50	2,45
601.852.26.1	Galvanizado	8 / 10	20-24	1,5	3,4	5,6	2,3	50	2,40
601.853.26.1	Galvanizado	8 / 10	25-30	1,5	3,6	6,3	2,3	50	2,35
601.854.26.1	Galvanizado	8 / 10	32-37	1,5	3,9	6,8	2,3	50	2,45
601.855.26.1	Galvanizado	8 / 10	40-46	2	4,3	7,6	2,3	50	2,70
601.856.26.1	Galvanizado	8 / 10	48-53	2	4,5	8,2	2,3	50	2,85
601.858.26.1	Galvanizado	8 / 10	63-67	2	5,5	10	2,3	50	4,25

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



click & scan

Aplicación

- Para la fijación de abrazaderas en la estructura arquitectónica
- Para la sujeción deslizante de tubos

Propiedades

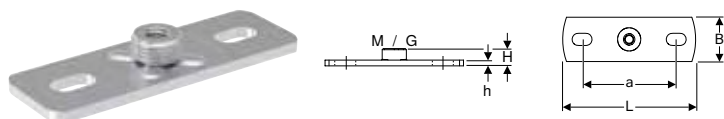
- Rosca hembra
- Galvanizado
- Dos puntos de sujeción

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	4,85

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



click & scan

Aplicación

- 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

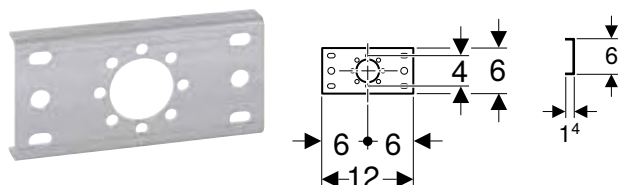
Información técnica

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	4,70

Fijaciones para conexiones

Placa de fijación Geberit recta, sencilla



click & scan

Aplicación

- Para la sujeción de conexiones Geberit para sistemas de alimentación

Propiedades

- Galvanizado

Volumen de suministro

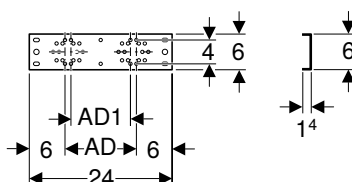
- Material de fijación

Información técnica

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

N.º de art.	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
601.736.00.1	5	7,95

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



click & scan

Aplicación

- Para la sujeción de conexiones Geberit para sistemas de alimentación

Propiedades

- Galvanizado

Información técnica

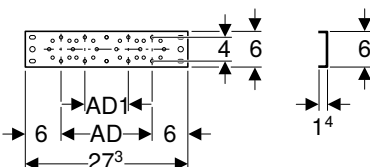
Material	Acero
----------	-------

Volumen de suministro

- Material de fijación

N.º de art.	AD [cm]	AD1 [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
601.738.00.1	12	10	5	9,85

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



click & scan

Aplicación

- Para la sujeción de conexiones Geberit para sistemas de alimentación

Propiedades

- Galvanizado

Información técnica

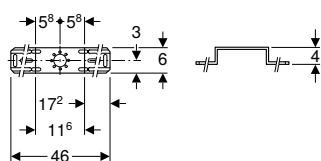
Material	Acero
----------	-------

Volumen de suministro

- Material de fijación

N.º de art.	AD [cm]	AD1 [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
601.737.00.1	15,3	7,3	5	9,85

Placa de fijación Geberit escalonada, sencilla



click & scan

Aplicación

- Para la sujeción de conexiones Geberit para sistemas de alimentación

Propiedades

- Galvanizado

Información técnica

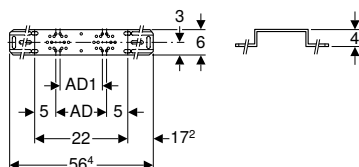
Material	Acero
----------	-------

Volumen de suministro

- Material de fijación

N.º de art.	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
601.733.00.1	5	8,00

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



click & scan

Aplicación

- Para la sujeción de conexiones Geberit para sistemas de alimentación

Propiedades

- Galvanizado

Información técnica

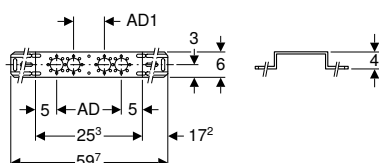
Material	Acero
----------	-------

Volumen de suministro

- Material de fijación

N.º de art.	AD [cm]	AD1 [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
601.731.00.1	12	10	5	9,95

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



click & scan

Aplicación

- Para la sujeción de conexiones Geberit para sistemas de alimentación

Propiedades

- Galvanizado

Información técnica

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

Volumen de suministro

- Material de fijación

N.º de art.	AD [cm]	AD1 [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
601.732.00.1	15,3	7,3	5	9,95

Juntas

Juego de junta tórica y disco de trocear Geberit Mepla



click & scan

Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Para boquilla de presión Geberit Mepla
- Vista general de utilización – Geberit Mepla → pág. 7

Propiedades

- Junta tórica de EPDM
- Disco de PE-LD

Información técnica

Material	EPDM / PE-LD
----------	--------------

Volumen de suministro

- Juego de 2 piezas

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
601.910.00.5	12	16	5	2,45
602.910.00.5	15	20	5	2,45
603.910.00.5	20	26	5	2,45
604.910.00.5	25	32	10	2,45
605.910.00.5	32	40	10	5,15
606.910.00.5	40	50	10	8,75
607.910.00.5	50	63	10	10,70

Junta para brida Geberit PN 10/16, compuesto de fibras



click & scan

Aplicación

- Para agua de refrigeración sin anticongelante
- Para agua de refrigeración con anticongelante
- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mepla → pág. 7
- 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
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Therm
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero al Carbono → pág. 81
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Cobre → pág. 115
- Vista general de utilización – Geberit Mapress CuNiFe

Propiedades

- Libre de lubricantes

Información técnica

Temperatura de servicio	-30 – +180 °C
Material	Compuesto de fibra

N.º de art.	DN	da, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	PN [bar]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
600.041.00.1	15	50	20	2	10 / 16	1	3,95
600.042.00.1	20	60	25	2	10 / 16	1	4,15
600.043.00.1	25	70	30	2	10 / 16	1	4,90
600.044.00.1	32	82	38	2	10 / 16	1	4,95
600.045.00.1	40	92	45	2	10 / 16	1	5,50
600.046.00.1	50	107	57	2	10 / 16	1	6,15
600.047.00.1	65	127	76	2	10 / 16	1	7,15
600.048.00.1	80	142	89	2	10 / 16	1	8,15
600.049.00.1	100	162	108	2	10 / 16	1	9,35

Junta para brida Geberit PN 6, compuesto de fibras



click & scan

Aplicación

- Para agua de refrigeración sin anticongelante
- Para agua de refrigeración con anticongelante
- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mepla → pág. 7
- 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
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Therm
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero al Carbono → pág. 81
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Cobre → pág. 115
- Vista general de utilización – Geberit Mapress CuNiFe

Propiedades

- Libre de lubricantes

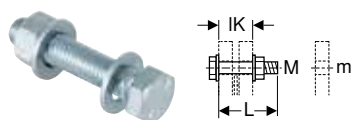
Información técnica

Temperatura de servicio	-30 – +180 °C
Material	Compuesto de fibra

N.º de art.	DN	da, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	PN [bar]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
600.051.00.1	15	44	20	2	6	1	3,75
600.052.00.1	20	54	25	2	6	1	3,95
600.053.00.1	25	64	30	2	6	1	4,35
600.054.00.1	32	76	38	2	6	1	4,65
600.055.00.1	40	86	45	2	6	1	5,15
600.056.00.1	50	96	57	2	6	1	5,70
600.057.00.1	65	116	76	2	6	1	6,55
600.058.00.1	80	132	89	2	6	1	7,50
600.059.00.1	100	152	108	2	6	1	8,50

Juego de tornillos para uniones por brida

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



click & scan

Aplicación

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

Propiedades

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

Información técnica

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

Volumen de suministro

- Tornillo
- 2 arandelas
- Tuerca

N.º de art.	M [mm]	m [mm]	L [cm]	L [m]	IK [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
91066	12	14	5	0,05	3	4	2,35
91067	12	14	5,5	0,055	3,5	4	2,35
91068	12	14	6	0,06	4	4	2,35



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	49
Manguitos	49
Reducciones	50
Codos	51
Piezas en T	53
Transiciones desmontables	57
Transiciones y conexiones, desmontables	61
Compensadores	67
Cierres	68
Conexiones	68
Geberit Mapress Acero Inoxidable, accesorios complementarios	71
Fijaciones para tubos	71
Fijaciones para conexiones	72
Juntas	74

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

Geberit España, Versión: octubre 2025

Aplicación	Temperatura de servicio	Presión de servicio máxima	Tubos		Accesorios	
			Acero CrNiMo 1.4401/316	Acero CrMoTi 1.4521/444	Acero inoxidable Indicador azul	Bronce industrial / Bronce industrial sin plomo / Indicador blanco
Para agua potable fría y caliente	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa ³⁾	✓	✓	✓	✓
Para agua fría y de calefacción sin anticongelante	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa	✓	✓	✓	✓
Para agua fría y de calefacción con anticongelante	-30 – +120 °C ¹⁾	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	0–155 °C	4.5 bar / 450 kPa	✓		✓	
Para agua de proceso y servicio	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa	5)	5)	5)	
Para agua depurada	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa	✓ ⁶⁾	✓ ⁶⁾	✓ ⁶⁾	
Para aguas pluviales con valor pH ≥5,5	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa	✓	✓	✓	
Para aguas negras y grises con un valor pH ≥5,5	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa	✓	✓	✓	
Para redes de extinción de incendios (húmedas)	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa ⁴⁾	✓		✓	
Para redes de extinción de incendios (húmedas/ secas, secas)	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa ⁴⁾	✓		✓	
Para aspersores (húmedo)	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa ⁴⁾	✓		✓	
Para aspersores (húmedo/seco, seco)	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa ⁴⁾	✓		✓	
Para portadores térmicos (solar)	-25 – +220 °C ^{2) 1)}	16 bar / 1600 kPa	✓	✓	✓	✓
Para aceites minerales y lubricantes	A petición	A petición	5)		5)	
Para combustibles (p.ej. diésel)	A petición	A petición	5)		5)	
Para productos químicos y fluidos técnicos	A petición	A petición	5)		5)	

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

¹⁾ Solo podrán utilizarse inhibidores, agentes anticorrosivos, anticongelantes tras la aprobación de Geberit

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 d22-88.9 mm, 12,5 bar / 1250 kPa para 108 mm

⁵⁾ Previa validación de Geberit

⁶⁾ Campo de utilización según la información técnica (IT) «Agua depurada»

⁷⁾ Utilizar únicamente accesorios con tuerca de unión de acero al cromo-níquel



- En cada aplicación deben tenerse en cuenta las condiciones de funcionamiento citadas en los certificados, normas y reglamentos aplicables. Dichas condiciones pueden diferir de las indicaciones anteriores

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

Geberit España, Versión: octubre 2025

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

✓ 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⁾ GT 0,1, si rosca >2"

³⁾ 25 bar / 2500 kPa para d12–54 mm (d35–54mm solo con collarín de compresión), 16 bar / 1600 kPa para d76.1 mm, 12 bar / 1200 kPa para d88.9–108 mm

⁴⁾ Previa validación de Geberit

⁵⁾ 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"



- En cada aplicación deben tenerse en cuenta las condiciones de funcionamiento citadas en los certificados, normas y reglamentos aplicables. Dichas condiciones pueden diferir de las indicaciones anteriores

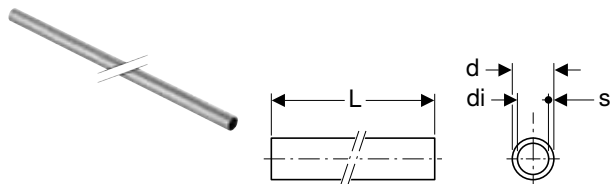
Junta tórica				Juntas planas para conexiones roscadas			Juntas para bridas
CIIR negro	FKM azul	FKM blanco	FPM rojo	EPDM negro	FPM verde	Compuesto de fibra	Compuesto de fibra
✓				✓		✓	✓
✓ ¹⁾				✓ ¹⁾		✓	✓
✓ ¹⁾						✓ ⁷⁾	✓
✓ ¹⁾					✓	✓ ⁷⁾	✓
	✓ ¹⁾					✓ ⁷⁾	✓
✓ ¹⁾						✓ ⁷⁾	✓
		✓ ¹⁾				✓ ⁷⁾	✓
5)				5)		5)	5)
✓ ⁶⁾				✓ ⁶⁾		✓ ⁶⁾	✓ ⁶⁾
✓				✓		✓	✓
✓				✓		✓	✓
✓				✓		✓	✓
	✓		✓		✓	✓	✓
✓				✓		✓	✓
	✓		✓		✓	✓	✓
	✓				✓	✓ ⁷⁾	✓
	5)				5)	5)	5)
	5)				5)	5)	5)
5)	5)			5)	5)	5)	5)

Junta tórica			Juntas planas para conexiones roscadas			Juntas para bridas
CIIR negro	FKM azul	HNBR amarillo	EPDM negro	FPM verde	Compuesto de fibra	Compuesto de fibra
✓ ⁵⁾			✓ ⁵⁾		✓	✓
	✓ ⁵⁾			✓ ⁵⁾	✓	✓
✓					✓	✓
✓			✓		✓	✓
4)					4)	4)
		✓			✓	✓
		✓			✓	✓
		4)			4)	4)

Geberit Mapress Acero Inoxidable

Tubos 1.4401

Tubo Geberit Mapress acero inoxidable CrNiMo



click & scan

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 μm
Dilatación térmica	0,0165 mm/(m·K)
Conductividad térmica, tubería	15 W/(m·K)
Capacidad térmica	500 J/(kg·K)

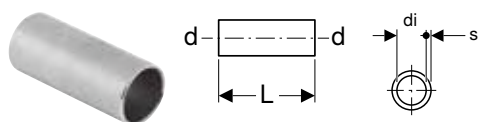
N.º de art.	DN	d, \varnothing [mm]	di, \varnothing [mm]	s [mm]	UMV1 [m]	EUR/m
L / Longitud: 6 m						
39012	10	12	10	1	60	8,95
39002	12	15	13	1	120	9,45
39003	15	18	16	1	60	11,50
39004	20	22	19,6	1,2	60	15,75
39005	25	28	25,6	1,2	60	19,10
39006	32	35	32	1,5	30	28,95
39007	40	42	39	1,5	30	34,35
39008	50	54	51	1,5	30	44,10
39009	65	76,1	72,1	2	6	91,70
39010	80	88,9	84,9	2	6	103,35
39011	100	108	104	2	6	132,90

Accesorios complementarios

- Cortatubos R Geberit Mapress → pág. 181
- Desbarbador para tubos Geberit Mapress → pág. 181
- Calibre para la profundidad de inserción con rotulador Geberit Mapress → pág. 182
- Desbarbador eléctrico Geberit Mapress RE 1 en maletín → pág. 182

Segmentos de tubo

Segmento de tubo Geberit Mapress Acero Inoxidable



click & scan

Aplicación

- 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	4,05
32051	15	18	16	1	5	1	4,25
32052	20	22	19,6	1,2	5,2	1	4,45
32053	25	28	25,6	1,2	5,6	1	5,60
32054	32	35	32	1,5	6,2	1	7,30
32055	40	42	39	1,5	8	1	10,05
32056	50	54	51	1,5	9	1	13,10
32057	65	76,1	72,1	2	13,6	1	51,60
32058	80	88,9	84,9	2	15	1	59,95
32059	100	108	104	2	18	1	83,90

Manguitos

Manguito Geberit Mapress Acero Inoxidable



click & scan

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

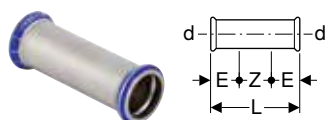
- Indicador de compresión
- No estanca si no está comprimida
- Junta tórica de CIIR negro
- Manguito de compresión con tapón de protección transparente

Información técnica

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

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
33001	10	12	4,2	0,8	10	9,15
32002	12	15	4,8	0,8	20	8,30
32003	15	18	4,8	0,8	20	8,60
32004	20	22	5	0,8	20	10,05
32005	25	28	5,4	0,8	20	11,05
32006	32	35	6,2	1	5	13,95
32007	40	42	7,1	1,1	4	18,55
32008	50	54	8,3	1,3	4	22,10
32009	65	76,1	12,7	2,1	1	105,05
32010	80	88,9	14,5	2,5	1	120,80
32011	100	108	17,6	2,6	1	157,60

Manguito deslizante Geberit Mapress Acero Inoxidable



click & scan

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

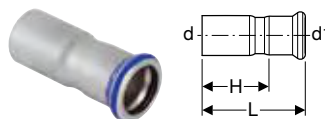
Información técnica

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

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	E [cm]	L [cm]	Z [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
32101	10	12	2,5	6,7	1,7	1	11,85
32102	12	15	2,5	8	3	10	13,20
32103	15	18	2,5	8	3	10	13,70
32104	20	22	2,5	8,4	3,4	10	15,55
32105	25	28	3	9,1	3,1	10	17,65
32106	32	35	3	10,2	4,2	5	19,80
32107	40	42	4	12	4	4	22,85
32108	50	54	4	14	6	4	29,45
32109	65	76,1	6	23	11	1	159,25
32110	80	88,9	7	26	12	1	177,45
32111	100	108	8	31	15	1	213,55

Reducciones

Reducción Geberit Mapress Acero Inoxidable con tope de inserción



click & scan

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
- Concéntrico
- Junta tórica de CIIR negro
- Manguito de compresión con tapón de protección transparente

Información técnica

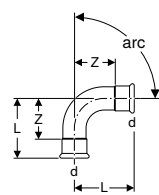
Material	Acero CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
33002	12 / 10	15	12	5,1	3,4	5	9,95
33003	15 / 10	18	12	5,3	3,6	5	8,85
32303	15 / 12	18	15	5,5	3,5	20	8,60
33004	20 / 10	22	12	6	4,3	1	10,05
32305	20 / 12	22	15	5,9	3,9	20	9,45
32306	20 / 15	22	18	5,7	3,7	20	9,45
32307	25 / 12	28	15	6,6	4,6	10	11,35
32308	25 / 15	28	18	6,4	4,4	10	10,65
32309	25 / 20	28	22	6	3,9	20	10,65
32310	32 / 12	35	15	7,5	5,5	5	18,25
32311	32 / 15	35	18	7,4	5,4	5	23,85
32312	32 / 20	35	22	7,1	5	5	16,05
32313	32 / 25	35	28	6,8	4,5	5	16,05
32314	40 / 12	42	15	8,1	6,1	5	24,40
32315	40 / 15	42	18	8	6	5	24,40
32316	40 / 20	42	22	8,2	6,1	4	21,70
32317	40 / 25	42	28	8,3	6	4	21,70
32318	40 / 32	42	35	7,7	5,1	4	21,70

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
32319	50 / 12	54	15	9,7	7,7	5	34,45
32320	50 / 15	54	18	9,6	7,6	5	34,45
32321	50 / 20	54	22	9,5	7,4	4	34,45
32322	50 / 25	54	28	11	8,7	4	30,25
32323	50 / 32	54	35	10,6	8	4	30,25
32324	50 / 40	54	42	9,2	6,2	4	30,25
32331	65 / 50	76,1	54	14,6	11,1	1	92,45
32338	80 / 50	88,9	54	16,2	12,8	1	99,45
32339	80 / 65	88,9	76,1	16,1	10,8	1	99,45
32345	100 / 50	108	54	17,2	13,7	1	104,85
32346	100 / 65	108	76,1	18,4	13,1	1	103,35
32348	100 / 80	108	88,9	20,3	14,3	1	104,85

Codos

Codo Geberit Mapress Acero Inoxidable



click & scan

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

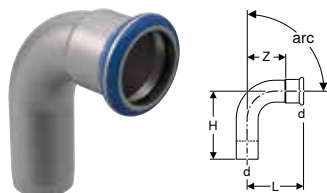
- Indicador de compresión
- No estanca si no está comprimida
- Junta tórica de CIIR negro
- Manguito de compresión con tapón de protección trasparente

Información técnica

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

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
arc / Ángulo: 45°						
30601	10	12	2,3	0,6	5	16,35
30602	12	15	2,8	0,8	20	11,25
30603	15	18	2,9	0,9	20	13,10
30604	20	22	3,2	1,1	20	15,65
30605	25	28	3,7	1,4	10	19,60
32606	32	35	4,3	1,7	5	25,90
32607	40	42	5,1	2,1	4	40,70
32608	50	54	6,2	2,7	2	53,70
32609	65	76,1	10,1	4,8	1	157,60
32610	80	88,9	11,7	5,7	1	189,10
32611	100	108	14,3	6,8	1	258,80
arc / Ángulo: 90°						
30101	10	12	3,1	1,4	10	10,65
30102	12	15	3,8	1,8	20	11,25
30103	15	18	4,2	2,2	20	13,10
30104	20	22	4,7	2,6	20	15,40
30105	25	28	5,7	3,4	10	19,60
31106	32	35	6,8	4,2	5	25,90
31107	40	42	8	5	2	40,70
31108	50	54	10	6,5	5	53,70
31109	65	76,1	15,7	10,4	1	157,60
31110	80	88,9	18,4	12,4	1	189,10
31111	100	108	22,6	15,1	1	258,80

Codo Geberit Mapress Acero Inoxidable con tope de inserción



click & scan

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

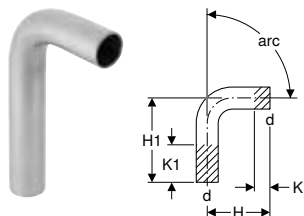
- Indicador de compresión
- No estanca si no está comprimida
- Junta tórica de CIIR negro
- Manguito de compresión con tapón de protección transparente

Información técnica

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

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
arc / Ángulo: 45°							
30701	10	12	2,3	3,1	0,6	5	13,30
30702	12	15	2,8	3,6	0,8	20	11,25
30703	15	18	2,9	3,6	0,9	20	13,10
30704	20	22	3,2	4	1,1	20	15,65
30705	25	28	3,7	4,4	1,4	10	19,60
32706	32	35	4,3	5	1,7	5	25,90
32707	40	42	5,1	5,9	2,1	4	40,70
32708	50	54	6,2	7	2,7	2	53,70
32709	65	76,1	10,3	11,1	5	1	157,60
32710	80	88,9	11,7	12,8	5,7	1	189,10
32711	100	108	14,3	15,8	6,8	1	258,80
arc / Ángulo: 90°							
30301	10	12	3,1	4,5	1,4	5	11,65
30302	12	15	3,8	4,8	1,8	20	11,25
30303	15	18	4,2	5,1	2,2	20	13,10
30304	20	22	4,7	5,8	2,6	20	15,65
30305	25	28	5,7	6,3	3,4	10	19,60
33306	32	35	6,8	7,4	4,2	5	25,90
33307	40	42	8	8,8	5	2	40,70
33308	50	54	10	10,8	6,5	5	53,70
33309	65	76,1	15,7	16,7	10,4	1	157,60
33310	80	88,9	18,4	19,5	12,4	1	189,10
33311	100	108	22,6	24,1	15,1	1	258,80

Curva de paso Geberit Mapress Acero Inoxidable



click & scan

Aplicación

- 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
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Therm

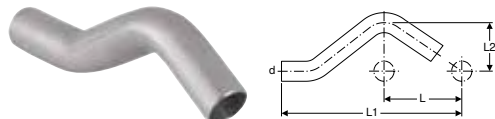
Información técnica

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

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	H [cm]	H1 [cm]	K [cm]	K1 máx. [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
arc / Ángulo: 90°								
30402	12	15	5,9	12,9	0	7	10	11,75
30403	15	18	6,1	13,3	0	7,2	10	13,30
30404	20	22	7	14,2	0	7,2	10	15,95

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	H [cm]	H1 [cm]	K [cm]	K1 máx. [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
30405	25	28	7,9	15,5	0	7,6	10	20,20
30406	32	35	7,7	15,4	0	7,7	1	26,70
30407	40	42	9	18	0	9	1	42,30
30408	50	54	11,1	20,5	0	9,4	1	56,00

Curvas de desviación Geberit Mapress Acero Inoxidable



click & scan

Aplicación

- 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
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Therm

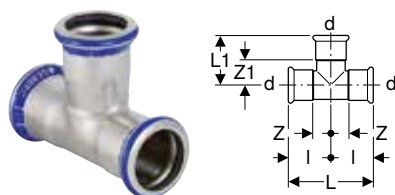
Información técnica

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

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
30802	12	15	30	6	16,5	3,2	5	11,75
30803	15	18	30	6	16,6	3,3	5	11,95
30804	20	22	30	6	16,8	3,5	5	14,30
30805	25	28	30	6	17,9	3,8	1	20,50

Piezas en T

Te Geberit Mapress Acero Inoxidable igualada



click & scan

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

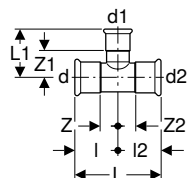
- Indicador de compresión
- No estanca si no está comprimida
- Junta tórica de CIIR negro
- Manguito de compresión con tapón de protección trasparente

Información técnica

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

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
33008	10	12	90	5,6	3,5	2,8	1,1	1,8	10	16,85
31002	12	15	90	6,4	3,9	3,2	1,2	1,9	20	18,15
31003	15	18	90	6,8	4,1	3,4	1,4	2,1	20	18,55
31004	20	22	90	7,4	4,4	3,7	1,6	2,3	20	19,80
31005	25	28	90	8,4	5	4,2	1,9	2,7	10	23,65
31006	32	35	90	10	5,7	5	2,4	3,1	5	29,45
31007	40	42	90	11,4	6,5	5,7	2,7	3,5	4	42,30
31008	50	54	90	13,8	7,7	6,9	3,4	4,2	2	49,00
31009	65	76,1	90	23	11	11,5	6,2	5,7	1	251,80
31010	80	88,9	90	26	12,7	13	7	6,7	1	262,15
31011	100	108	90	31	15,3	15,5	8	7,8	1	318,70

Te Geberit Mapress Acero Inoxidable reducida



click & scan

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

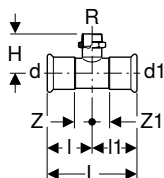
- Indicador de compresión
- No estanca si no está comprimida
- Junta tórica de CIIR negro
- Manguito de compresión con tapón de protección transparente

Información técnica

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

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	l2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
33005	12 / 10 / 12	15	12	15	90	6,4	3,5	3,2	3,2	1,2	1,8	1,2	5	18,15
33006	15 / 10 / 15	18	12	18	90	6,8	3,7	3,4	3,4	1,4	2	1,4	1	19,90
31208	15 / 12 / 12	18	15	15	90	7,9	4,1	3,4	4,5	1,4	2,1	2,5	5	24,75
31204	15 / 12 / 15	18	15	18	90	6,8	4,1	3,4	3,4	1,4	2,1	1,4	20	18,55
33007	20 / 10 / 20	22	12	22	90	7,4	3,9	3,7	3,7	1,6	2,3	1,6	1	20,00
31227	20 / 12 / 15	22	15	18	90	8,5	4,3	3,7	4,8	1,6	2,3	2,8	5	33,90
31206	20 / 12 / 20	22	15	22	90	7,4	4,3	3,7	3,7	1,6	2,3	1,6	20	19,80
31228	20 / 15 / 15	22	18	18	90	8,5	4,3	3,7	4,8	1,6	2,3	2,8	5	23,75
31207	20 / 15 / 20	22	18	22	90	7,4	4,3	3,7	3,7	1,6	2,3	1,6	20	19,80
31209	25 / 12 / 25	28	15	28	90	8,4	4,6	4,2	4,2	1,9	2,6	1,9	10	23,65
31210	25 / 15 / 25	28	18	28	90	8,4	4,6	4,2	4,2	1,9	2,6	1,9	10	23,65
31234	25 / 20 / 20	28	22	22	90	9	4,7	4,2	4,8	1,9	2,6	2,7	5	24,40
31211	25 / 20 / 25	28	22	28	90	8,4	4,7	4,2	4,2	1,9	2,6	1,9	10	23,65
31212	32 / 12 / 32	35	15	35	90	10	4,9	5	5	2,4	2,9	2,4	5	29,45
31213	32 / 15 / 32	35	18	35	90	10	4,9	5	5	2,4	2,9	2,4	5	29,45
31235	32 / 20 / 25	35	22	28	90	10,4	5	5	5,4	2,4	2,9	3,1	5	32,05
31214	32 / 20 / 32	35	22	35	90	10	5	5	5	2,4	2,9	2,4	5	29,45
31242	32 / 25 / 25	35	28	28	90	10,4	5,3	5	5,4	2,4	3	3,1	5	33,20
31215	32 / 25 / 32	35	28	35	90	10	5,3	5	5	2,4	3	2,4	5	29,45
31216	40 / 12 / 40	42	15	42	90	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7	5	42,30
31217	40 / 15 / 40	42	18	42	90	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7	4	42,30
31243	40 / 20 / 32	42	22	35	90	11,5	5,4	5,7	5,8	2,7	3,3	3,2	1	40,90
31218	40 / 20 / 40	42	22	42	90	11,4	5,4	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7	4	42,30
31251	40 / 25 / 32	42	28	35	90	11,5	5,7	5,7	5,8	2,7	3,4	3,2	1	40,90
31219	40 / 25 / 40	42	28	42	90	11,4	5,7	5,7	5,7	2,7	3,4	2,7	4	42,30
31220	40 / 32 / 40	42	35	42	90	11,4	6,1	5,7	5,7	2,7	3,5	2,7	4	42,30
31221	50 / 12 / 50	54	15	54	90	13,8	5,9	6,9	6,9	3,4	3,9	3,4	5	49,00
31222	50 / 15 / 50	54	18	54	90	13,8	5,9	6,9	6,9	3,4	3,9	3,4	5	49,00
31223	50 / 20 / 50	54	22	54	90	13,8	6	6,9	6,9	3,4	3,9	3,4	2	49,00
31224	50 / 25 / 50	54	28	54	90	13,8	6,3	6,9	6,9	3,4	4	3,4	2	49,00
31225	50 / 32 / 50	54	35	54	90	13,8	6,7	6,9	6,9	3,4	4,1	3,4	2	49,00
31226	50 / 40 / 50	54	42	54	90	13,8	7,1	6,9	6,9	3,4	4,1	3,4	5	49,00
31229	65 / 20 / 65	76,1	22	76,1	90	23	7,2	11,5	11,5	6,2	5,1	6,2	1	251,80
31230	65 / 25 / 65	76,1	28	76,1	90	23	7,5	11,5	11,5	6,2	5,2	6,2	1	251,80
31231	65 / 32 / 65	76,1	35	76,1	90	23	7,9	11,5	11,5	6,2	5,3	6,2	1	248,15
31232	65 / 40 / 65	76,1	42	76,1	90	23	8,3	11,5	11,5	6,2	5,3	6,2	1	251,80
31233	65 / 50 / 65	76,1	54	76,1	90	23	8,9	11,5	11,5	6,2	5,4	6,2	1	251,80
31236	80 / 20 / 80	88,9	22	88,9	90	26	7,8	13	13	7	5,7	7	1	258,50
31237	80 / 25 / 80	88,9	28	88,9	90	26	8,1	13	13	7	5,8	7	1	262,15
31238	80 / 32 / 80	88,9	35	88,9	90	26	8,5	13	13	7	5,9	7	1	258,50
31239	80 / 40 / 80	88,9	42	88,9	90	26	8,9	13	13	7	5,9	7	1	262,15
31240	80 / 50 / 80	88,9	54	88,9	90	26	9,5	13	13	7	6	7	1	262,15
31241	80 / 65 / 80	88,9	76,1	88,9	90	26	11,6	13	13	7	6,3	7	1	258,50
31244	100 / 20 / 100	108	22	108	90	31	8,8	15,5	15,5	8	6,7	8	1	318,70
31245	100 / 25 / 100	108	28	108	90	31	9,1	15,5	15,5	8	6,8	8	1	318,70
31246	100 / 32 / 100	108	35	108	90	31	9,5	15,5	15,5	8	6,9	8	1	323,40
31247	100 / 40 / 100	108	42	108	90	31	9,9	15,5	15,5	8	6,9	8	1	323,40
31248	100 / 50 / 100	108	54	108	90	31	10,5	15,5	15,5	8	7	8	1	323,40
31249	100 / 65 / 100	108	76,1	108	90	31	12,6	15,5	15,5	8	7,3	8	1	323,40
31250	100 / 80 / 100	108	88,9	108	90	31	13,7	15,5	15,5	8	7,7	8	1	318,70

Te Geberit Mapress Acero Inoxidable con rosca macho



click & scan

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

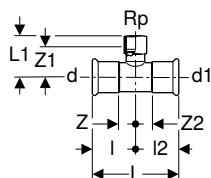
- Indicador de compresión
- No estanca si no está comprimida
- Junta tórica de CIIR negro
- Manguito de compresión con tapón de protección transparente

Información técnica

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

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	R [°]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	l [cm]	l1 [cm]	H [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
31454	12 / 15 / 12	15	1/2	15	90	6,4	3,2	3,2	4	1,2	1,2	5	26,20
31455	15	18	1/2	18	90	6,8	3,4	3,4	4,2	1,4	1,4	5	27,55
31458	20	22	3/4	22	90	7,4	3,7	3,7	4,8	1,6	1,6	5	24,40
31461	25	28	1	28	90	8,4	4,2	4,2	5,4	1,9	1,9	5	33,30
31464	32	35	1 1/4	35	90	10	5	5	6	2,4	2,4	1	41,00

Te Geberit Mapress Acero Inoxidable con rosca hembra



click & scan

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

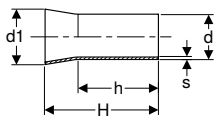
Información técnica

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

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	l2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
31304	12 / 15 / 12	15	1/2	15	90	6,4	4	3,2	3,2	1,2	2,7	1,2	10	19,80
31305	15	18	1/2	18	90	6,8	4,1	3,4	3,4	1,4	2,9	1,4	10	19,80
31306	15 / 20 / 15	18	3/4	18	90	6,8	4,4	3,4	3,4	1,4	2,9	1,4	5	19,90
31307	20 / 15 / 20	22	1/2	22	90	7,4	4,3	3,7	3,7	1,6	3	1,6	20	21,70
31308	20	22	3/4	22	90	7,4	4,6	3,7	3,7	1,6	3,1	1,6	10	21,70
31309	25 / 15 / 25	28	1/2	28	90	8,4	4,6	4,2	4,2	1,9	3,3	1,9	10	24,20
31310	25 / 20 / 25	28	3/4	28	90	8,4	4,9	4,2	4,2	1,9	3,4	1,9	10	24,20
31311	25	28	1	28	90	8,4	5,3	4,2	4,2	1,9	3,6	1,9	5	28,10
31312	32 / 15 / 32	35	1/2	35	90	10	5	5	5	2,4	3,7	2,4	5	29,10
31313	32 / 20 / 32	35	3/4	35	90	10	5,3	5	5	2,4	3,8	2,4	5	29,10
31314	32 / 25 / 32	35	1	35	90	10	5,6	5	5	2,4	3,9	2,4	5	32,40
31316	40 / 15 / 40	42	1/2	42	90	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	4	2,7	4	35,40
31317	40 / 20 / 40	42	3/4	42	90	11,4	5,6	5,7	5,7	2,7	4,1	2,7	4	35,40
31318	40 / 25 / 40	42	1	42	90	11,4	6	5,7	5,7	2,7	4,3	2,7	4	35,25
31320	50 / 15 / 50	54	1/2	54	90	13,8	5,9	6,9	6,9	3,4	4,6	3,4	2	42,20
31321	50 / 20 / 50	54	3/4	54	90	13,8	6,2	6,9	6,9	3,4	4,7	3,4	2	42,20
31322	50 / 25 / 50	54	1	54	90	13,8	6,6	6,9	6,9	3,4	4,9	3,4	2	41,95
31324	50	54	2	54	90	13,8	7,9	6,9	6,9	3,4	5,6	3,4	1	65,50
31326	65 / 20 / 65	76,1	3/4	76,1	90	23	7,4	11,5	11,5	6,2	5,9	6,2	1	244,50
31329	65 / 50 / 65	76,1	2	76,1	90	23	9,1	11,5	11,5	6,2	6,8	6,2	1	244,50
31331	80 / 20 / 80	88,9	3/4	88,9	90	26	8	13	13	7	6,5	7	1	261,85
31334	80 / 50 / 80	88,9	2	88,9	90	26	9,7	13	13	7	7,4	7	1	266,15
31336	100 / 20 / 100	108	3/4	108	90	31	9	15,5	15,5	8	7,5	8	1	319,85
31339	100 / 50 / 100	108	2	108	90	31	10,7	15,5	15,5	8	8,4	8	1	319,85

Transiciones desmontables

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



click & scan

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	25,60
32413	15	18	21,3	1	5	3,7	5	25,60
32414	20	22	26,9	1,2	5,5	3,9	5	27,15
32415	25	28	33,7	1,2	5,5	3,9	5	28,65
32416	32	35	42,4	1,5	6,5	4,4	5	30,05
32417	40	42	48,3	1,5	7,5	5,4	4	31,60
32418	50	54	60,3	1,5	8	5,8	1	34,65
32419	65	76,1	76,1	2	12		1	44,90
32420	80	88,9	88,9	2	13,5		1	48,45
32421	100	108	114,3	2	15	12,8	1	56,85

Adaptador Geberit Mepla sobre Geberit Mapress, con tope de inserción



click & scan

Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mepla → pág. 7
- 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
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero al Carbono → pág. 81
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Cobre → pág. 115

Propiedades

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

Información técnica

Material	Bronce industrial/bronce industrial sin plomo
----------	---

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
601.508.00.5	12	16	15	5,9	3,4	10	11,70
602.508.00.5	15	20	18	6,1	3,4	10	14,25
602.509.00.5	15 / 20	20	22	6,2	3,5	10	14,25
603.508.00.5	20	26	22	6,7	3,5	5	18,30
604.508.00.5	25	32	28	6,6	3,7	5	24,70
605.508.00.5	32	40	35	7,5	4,1	5	37,15
606.508.00.5	40	50	42	10,1	6,3	1	73,80
607.508.00.5	50	63	54	13,6	7	1	109,60



- Todos los componentes de este producto que entran en contacto con el agua potable se sustituirán por materiales sin plomo a lo largo del año 2026.

Transición Geberit Mapress Acero Inoxidable con rosca macho



click & scan

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

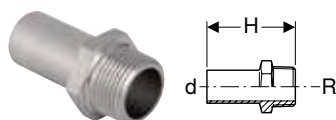
- Indicador de compresión
- No estanca si no está comprimida
- Junta tórica de CIIR negro
- Manguito de compresión con tapón de protección transparente

Información técnica

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

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	L [cm]	H [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
33009	10 / 15	12	1/2	3,6	1,9	5	14,40
31726	12 / 10	15	3/8	3,8	1,8	5	14,70
31703	12 / 15	15	1/2	4,1	2,1	20	14,80
31714	12 / 20	15	3/4	4,3	2,3	10	14,80
31704	15	18	1/2	4,2	2,2	20	16,05
31705	15 / 20	18	3/4	4,4	2,4	20	16,05
31715	20 / 15	22	1/2	4,2	2,1	20	19,70
31707	20	22	3/4	4,4	2,3	20	19,70
31716	20 / 25	22	1	4,6	2,5	10	19,70
31717	25 / 20	28	3/4	4,6	2,3	20	27,65
31708	25	28	1	4,8	2,3	20	27,65
31718	25 / 32	28	1 1/4	4,8	2,5	10	29,55
31719	32 / 25	35	1	5,1	2,5	5	45,30
31709	32	35	1 1/4	5,3	2,7	5	45,30
31720	32 / 40	35	1 1/2	5,3	2,7	5	44,55
31721	40 / 32	42	1 1/4	5,7	2,7	4	58,15
31710	40	42	1 1/2	5,7	2,7	4	58,15
31722	50 / 40	54	1 1/2	8,3	4,8	1	65,05
31711	50	54	2	8,9	5,4	1	65,05
31713	65	76,1	2 1/2	11,9	7	1	294,55
31724	80	88,9	3	13,7	7,7	1	440,20

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



click & scan

Aplicación

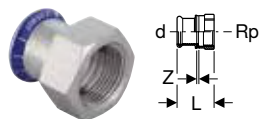
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios líquidos → pág. 47
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios gaseosos → pág. 47

Información técnica

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

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	H [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
31932	12 / 15	15	1/2	5,7	5	14,70
31933	15	18	1/2	5,7	5	15,55
31936	20	22	3/4	5,9	5	18,85
31937	25	28	1	6,6	5	26,60
31938	32	35	1 1/4	8	1	43,75
31939	40	42	1 1/2	9,1	1	56,20
31940	50	54	2	10,2	1	63,00

Transición Geberit Mapress Acero Inoxidable con rosca hembra



click & scan

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

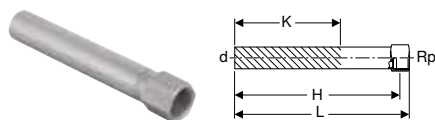
- Indicador de compresión
- No estanca si no está comprimida
- Junta tórica de CIIR negro
- Manguito de compresión con tapón de protección transparente

Información técnica

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

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	Z [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
33010	10 / 15	12	1/2	3,4	0,4	5	14,40
31802	12 / 15	15	1/2	3,7	0,4	20	14,80
31823	12 / 20	15	3/4	3,8	0,3	5	16,55
31803	15	18	1/2	3,7	0,4	20	16,05
31804	15 / 20	18	3/4	3,8	0,3	10	16,05
31805	20 / 15	22	1/2	3,6	0,2	20	19,70
31806	20	22	3/4	3,9	0,3	20	19,70
31824	20 / 25	22	1	4,2	0,4	10	22,10
31807	25 / 15	28	1/2	3,8	0,2	5	27,10
31819	25 / 20	28	3/4	3,9	0,3	10	27,65
31809	25	28	1	4,4	0,4	10	27,65
31825	25 / 32	28	1 1/4	4,6	0,4	5	30,85
31820	32 / 25	35	1	4,5	0,2	5	45,30
31811	32	35	1 1/4	4,9	0,4	5	45,30
31826	32 / 40	35	1 1/2	4,9	0,4	5	45,30
31821	40 / 32	42	1 1/4	5,1	0,2	4	58,15
31814	40	42	1 1/2	5,3	0,4	4	58,15
31822	50 / 40	54	1 1/2	7,7	2,1	1	65,05
31818	50	54	2	6,2	0,4	1	74,10

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



click & scan

Aplicación

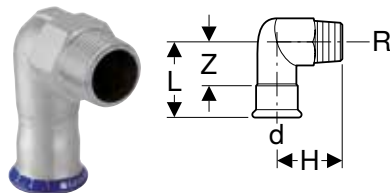
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios líquidos → pág. 47
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios gaseosos → pág. 47

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	14,20
90933	15	18	1/2	14,8	13,5	9	1	16,55
90934	15 / 20	18	3/4	15,2	13,3	9	1	18,05
90935	20 / 15	22	1/2	14,8	13,9	8,9	1	18,85
90936	20	22	3/4	15,2	13,7	8,7	1	20,30

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



click & scan

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

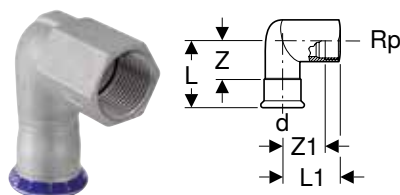
- Indicador de compresión
- No estanca si no está comprimida
- Junta tórica de CIIR negro
- Manguito de compresión con tapón de protección transparente

Información técnica

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

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
33833	12 / 15	15	1/2	90	5,7	3,7	3,7	10	20,60
33834	15	18	1/2	90	5,7	3,9	3,7	10	22,10
33835	20	22	3/4	90	6	4,6	3,9	10	28,50
33836	25	28	1	90	6,7	5,4	4,4	10	36,15
33837	32	35	1 1/4	90	7,5	6,3	4,9	5	50,35
33838	40	42	1 1/2	90	8,3	6,7	5,3	1	89,45
33839	50	54	2	90	9,4	7,8	5,9	1	114,00

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



click & scan

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

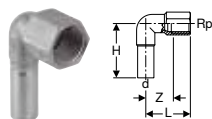
- Indicador de compresión
- No estanca si no está comprimida
- Junta tórica de CIIR negro
- Manguito de compresión con tapón de protección transparente

Información técnica

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

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
33803	12 / 15	15	1/2	90	5,7	3,7	3,7	2,4	20	20,60
33804	15	18	1/2	90	5,7	3,9	3,7	2,6	10	22,10
33810	20 / 15	22	1/2	90	5,8	4,9	3,7	3	1	27,45
33805	20	22	3/4	90	6	4,6	3,9	3,1	10	28,50
33806	25	28	1	90	6,7	5,4	4,3	3,7	10	36,15
33807	32	35	1 1/4	90	7,5	6,3	4,9	4,4	5	51,15

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



click & scan

Aplicación

- 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

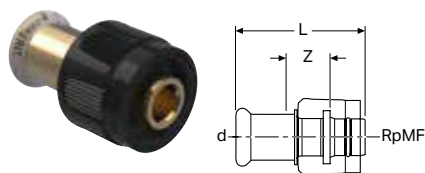
Información técnica

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

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
33203	12 / 15	15	1/2	90	3,6	5,3	2,3	5	19,90

Transiciones y conexiones, desmontables

Transición Geberit Mapress con MasterFix



click & scan

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
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Cobre → pág. 115

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

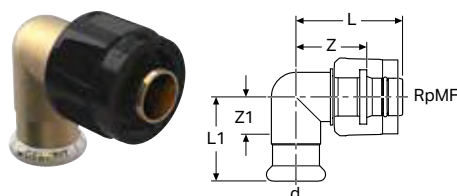
Presión de funcionamiento	≤ 10 bar
Temperatura de servicio	0–95 °C
Material	Bronce industrial/bronce industrial sin plomo

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	RpMF ["]	L [cm]	Z [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
61110	12 / 15	15	1/2	5,4	1,8	10	13,80



- Todos los componentes de este producto que entran en contacto con el agua potable se sustituirán por materiales sin plomo a lo largo del año 2026.

Codo de transición 90° Geberit Mapress con MasterFix



click & scan

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
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Cobre → pág. 115

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 funcionamiento	≤ 10 bar
Temperatura de servicio	0–95 °C
Material	Bronce industrial/bronce industrial sin plomo

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	RpMF [""]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
61120	12 / 15	15	1/2	90	4,4	3,3	2,8	1,4	10	24,10



- Todos los componentes de este producto que entran en contacto con el agua potable se sustituirán por materiales sin plomo a lo largo del año 2026.

Conexión roscada Geberit Mapress Acero Inoxidable



click & scan

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

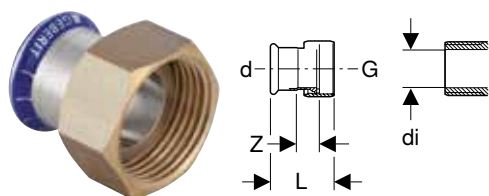
- Indicador de compresión
- No estanca si no está comprimida
- Tuerca de unión de latón
- Junta tórica de CIIR negro
- Junta plana de EPDM
- Manguito de compresión con tapón de protección transparente

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]	G [""]	L [cm]	Z [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
35320	12	15	3/4	6,6	2,6	1	50,15
35321	15	18	3/4	6,9	2,9	1	57,15
35322	20	22	1	7,2	3	1	70,45
35323	25	28	1 1/4	7,7	3,1	1	107,50
35324	32	35	1 1/2	8,6	3	1	112,45
35325	40	42	1 3/4	9,5	3,5	1	159,05
35326	50	54	2 3/8	11,3	4,3	1	263,50

Transición Geberit Mapress Acero Inoxidable con tuerca de racor



click & scan

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

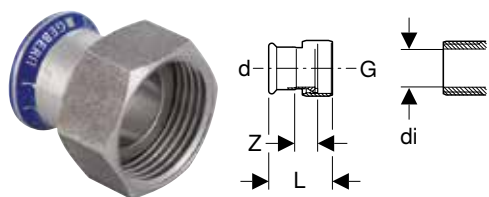
- Indicador de compresión
- No estanca si no está comprimida
- Tuerca de unión de latón
- Junta tórica de CIIR negro
- Junta plana de EPDM
- Manguito de compresión con tapón de protección transparente

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]	G ["]	di, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
35042	12 / 15	15	1/2	10	5,1	2,5	5	16,95
35032	12 / 20	15	3/4	13	3,7	1,1	10	16,95
35072	12 / 32	15	1 1/4	26	4,3	1,3	1	18,15
35033	15 / 20	18	3/4	13	3,7	1,1	10	21,80
35034	20 / 25	22	1	20	4	1,1	10	24,40
35044	20 / 32	22	1 1/4	26	4,3	1,3	5	24,40
35045	20 / 40	22	1 1/2	32	4,4	1,3	5	25,35
35046	25	28	1	20	5,5	2,4	5	31,85
35035	25 / 32	28	1 1/4	26	4,4	1,3	10	31,85
35047	25 / 40	28	1 1/2	32	4,6	1,3	5	31,85
35036	32 / 40	35	1 1/2	32	4,8	1,3	5	36,00
35037	40	42	1 3/4	39	5,2	1,3	4	48,65
35038	50 / 60	54	2 3/8	51	5,8	1,5	1	65,50
35039	65 / 80	76,1	3	73	9,9	3,3	1	257,50
35040	80 / 90	88,9	3 1/2	84	11,1	3,7	1	332,00

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



click & scan

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

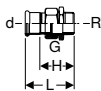
- Indicador de compresión
- No estanca si no está comprimida
- Junta tórica de CIIR negro
- Junta plana de EPDM
- Manguito de compresión con tapón de protección transparente

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]	G ["]	di, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
35132	12	15	3/4	13	3,7	1,1	5	23,25
35133	15	18	3/4	13	3,7	1,2	5	28,45
35134	20	22	1	20	4	1,1	5	29,35
35075	25	28	1 1/2	32	4,4	1,3	5	65,05

Racor de transición Geberit Mapress Acero Inoxidable con rosca macho



click & scan

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

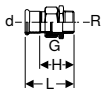
- Indicador de compresión
- No estanca si no está comprimida
- Tuerca de unión de latón
- Junta tórica de CIIR negro
- Junta plana de EPDM
- Manguito de compresión con tapón de protección transparente

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]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
35330	12 / 15	15	1/2	3/4	6,4	4,4	2	23,95
35331	12 / 20	15	3/4	3/4	6,6	4,6	5	23,95
35332	15	18	1/2	3/4	6,4	4,4	5	27,55
35333	15 / 20	18	3/4	3/4	6,6	4,6	2	27,55
35334	20 / 15	22	1/2	1	6,7	4,6	2	28,70
35335	20	22	3/4	1	6,8	4,7	2	28,70
35336	20 / 25	22	1	1	7,3	5,2	2	28,70
35337	25	28	1	1 1/4	7,8	5,5	2	42,30
35338	32	35	1 1/4	1 1/2	8,5	5,9	2	53,05
35339	40	42	1 1/2	1 3/4	9	6	1	74,70
35340	50	54	2	2 3/8	10,3	6,8	1	133,55

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



click & scan

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

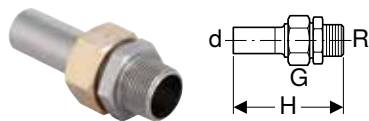
Propiedades

- 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]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
35360	12 / 15	15	1/2	3/4	6,4	4,4	2	33,00
35361	12 / 20	15	3/4	3/4	6,6	4,6	1	32,45
35362	15	18	1/2	3/4	6,4	4,4	2	36,85
35363	15 / 20	18	3/4	3/4	6,6	4,6	1	36,45
35364	20 / 15	22	1/2	1	6,7	4,6	1	39,05
35365	20	22	3/4	1	6,8	4,7	2	39,05
35366	20 / 25	22	1	1	7,3	5,2	1	38,00
35367	25	28	1	1 1/4	7,8	5,5	2	54,60
35368	32	35	1 1/4	1 1/2	8,5	5,9	2	71,95
35369	40	42	1 1/2	1 3/4	9	6	1	93,00
35370	50	54	2	2 3/8	10,3	6,8	1	173,15

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

click & scan

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

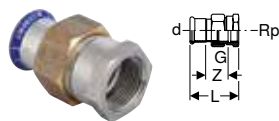
Propiedades

- 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	31,85
35402	15	18	1/2	3/4	8,6	1	35,70
35405	20	22	3/4	1	9,2	1	37,45
35407	25	28	1	1 1/4	10,1	1	52,65
35408	32	35	1 1/4	1 1/2	10,9	1	69,55
35409	40	42	1 1/2	1 3/4	11,5	1	89,95
35410	50	54	2	2 3/8	12,9	1	167,65

Racor de transición Geberit Mapress Acero Inoxidable con rosca hembra

click & scan

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

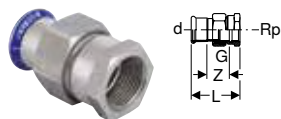
- Indicador de compresión
- No estanca si no está comprimida
- Tuerca de unión de latón
- Junta tórica de CIIR negro
- Junta plana de EPDM
- Manguito de compresión con tapón de protección transparente

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]	Rp ["]	G ["]	L [cm]	Z [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
35300	12 / 15	15	1/2	3/4	5,9	2,6	5	23,95
35301	12 / 20	15	3/4	3/4	6,1	2,6	1	26,30
35302	15	18	1/2	3/4	5,9	2,6	5	27,55
35303	15 / 20	18	3/4	3/4	6,1	2,6	5	27,55
35304	20	22	3/4	1	6,3	2,7	2	28,70
35305	20 / 25	22	1	1	6,6	2,8	5	28,70
35306	25	28	1	1 1/4	7,1	3,1	2	42,30
35307	32	35	1 1/4	1 1/2	7,7	3,2	2	53,05
35308	40	42	1 1/2	1 3/4	8,2	3,3	1	66,10
35309	50	54	2	2 3/8	9,5	3,7	1	122,70

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



click & scan

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

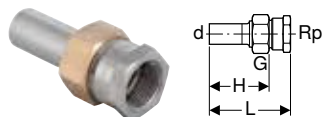
- Indicador de compresión
- No estanca si no está comprimida
- Junta tórica de CIIR negro
- Junta plana de EPDM
- Manguito de compresión con tapón de protección transparente

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]	Rp ["]	G ["]	L [cm]	Z [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
35350	12 / 15	15	1/2	3/4	5,9	2,6	1	33,00
35357	12 / 20	15	3/4	3/4	6,1	2,6	1	32,45
35351	15	18	1/2	3/4	5,9	2,6	1	36,85
35358	15 / 20	18	3/4	3/4	6,1	2,6	1	36,45
35352	20	22	3/4	1	6,3	2,7	1	38,00
35359	20 / 25	22	1	1	6,6	2,8	1	38,00
35353	25	28	1	1 1/4	7,1	3,1	1	53,70
35354	32	35	1 1/4	1 1/2	7,7	3,2	1	71,05
35355	40	42	1 1/2	1 3/4	8,2	3,3	1	91,65
35356	50	54	2	2 3/8	9,5	3,7	1	173,15

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



click & scan

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

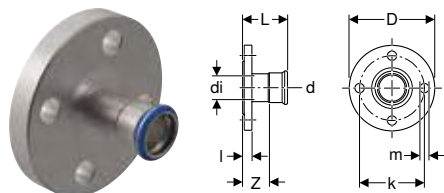
- Libre de lubricantes
- Tuerca de unión de latón
- Junta plana de EPDM

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	31,85
35382	15	18	1/2	3/4	8,1	5,9	1	35,70
35384	20	22	3/4	1	8,7	6,4	1	37,45
35386	25	28	1	1 1/4	9,4	6,7	1	52,65
35387	32	35	1 1/4	1 1/2	10,1	7,2	1	69,55
35388	40	42	1 1/2	1 3/4	10,7	7,7	1	89,95
35389	50	54	2	2 3/8	12	8,4	1	161,05

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



click & scan

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)
----------	--------------------------------

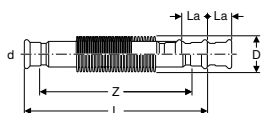
N.º de art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	L [cm]	l [cm]	Z [cm]	n [ud.]	PN [bar]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
33732	15 / 12	15	15	9,5	65	14	6,1	1,6	4,1	4	10 / 16	1	47,10
33733	15	18	15	9,5	65	14	6,2	1,6	4,2	4	10 / 16	1	54,75
33734	20	22	19	10,5	75	14	6,5	1,8	4,4	4	10 / 16	1	64,50
33735	25	28	25	11,5	85	14	6,9	1,8	4,6	4	10 / 16	1	75,15
33736	32	35	32	14	100	18	7,2	1,8	4,6	4	10 / 16	1	105,90
33737	40	42	39	15	110	18	7,9	1,8	4,9	4	10 / 16	1	123,55
33738	50	54	51	16,5	125	18	8,7	1,8	5,2	4	10 / 16	1	152,80
33739	65	76,1	72	18,5	145	18	11,8	1,8	6,5	4	10 / 16	1	240,90
33740	80	88,9	84,8	20	160	18	12,5	2	6,5	8	10 / 16	1	282,10
33741	100	108	103,9	22	180	18	13	2	5,5	8	10 / 16	1	337,80

Accesorios complementarios

- Junta para brida Geberit PN 10/16, compuesto de fibras → pág. 42

Compensadores

Compensador axial Geberit Mapress Acero Inoxidable con manguitos de compresión



click & scan

Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Solo para la compensación de la dilatación axial
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios líquidos → pág. 47
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Therm
- Suitable exclusively for liquid media

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

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	La (+/-) [mm]	L [cm]	Z [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
33932	12	15	2,6	7	15,1	11,1	1	117,35
33933	15	18	2,6	7	14,7	10,7	1	123,85
33934	20	22	3,1	11	10,6	6,4	1	143,15
33935	25	28	3,9	13	12	7,4	1	154,50
33936	32	35	4,6	13	13,9	8,7	1	173,50
33937	40	42	5,9	13	14,9	8,9	1	311,75
33938	50	54	7	18	17,6	10,6	1	338,10
33939	65	76,1	8,8	22	26,2	15,6	1	420,15
33940	80	88,9	11,7	23	28,6	16,6	1	496,05
33941	100	108	13,7	23	54,2	39,2	1	1007,70

Cierres

Tapón Geberit Mapress Acero Inoxidable



click & scan

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 → 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

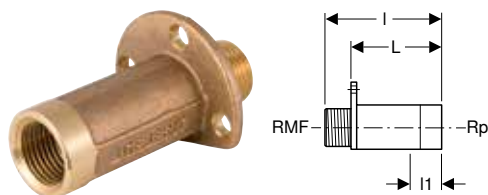
Información técnica

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

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
33212	12	15	2,3	0,3	10	10,85
33213	15	18	2,3	0,3	5	12,80
33214	20	22	2,4	0,3	5	13,95
33215	25	28	2,6	0,3	5	15,85
33216	32	35	2,9	0,3	5	22,30
33217	40	42	3,3	0,3	1	47,70
33218	50	54	3,8	0,3	1	54,90
33219	65	76,1	6	0,7	1	64,25
33220	80	88,9	6,7	0,7	1	71,25
33221	100	108	8,2	0,7	1	79,10

Conexiones

Conector recto Geberit con rosca macho MF 1/2"



click & scan

Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mepla → pág. 7
- 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
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Cobre → pág. 115

Propiedades

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

Información técnica

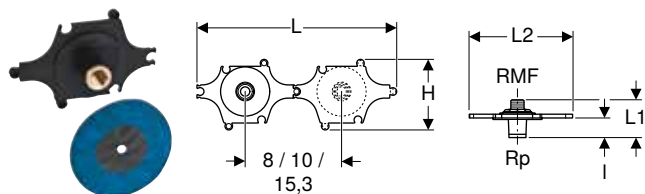
Material	Bronce industrial/bronce industrial sin plomo
----------	---

N.º de art.	DN	RMF [""]	Rp [""]	L [cm]	L1 [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
L / Longitud: 5,7 cm							
602.283.00.1	15	1/2	1/2	7,9	2,7	10	18,00
L / Longitud: 6,6 cm							
602.269.00.1	15	1/2	1/2	8,8	2,7	1	22,00



- Todos los componentes de este producto que entran en contacto con el agua potable se sustituirán por materiales sin plomo a lo largo del año 2026.

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



click & scan

Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mepla → pág. 7
- 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
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Cobre → pág. 115

Propiedades

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

Volumen de suministro

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

Información técnica

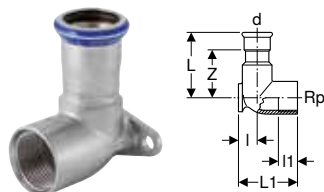
Material	Bronce industrial / bronce de silicio sin plomo
----------	---

N.º de art.	DN	RMF [""]	Rp [""]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	I [cm]	H [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
602.295.00.1	15	1/2	1/2	31,6	6	16,5	3,1	11	2	27,80



- Todos los componentes de este producto que entran en contacto con el agua potable se sustituirán por materiales sin plomo a lo largo del año 2026.

Codo de conexión 90° Geberit Mapress Acero Inoxidable



click & scan

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

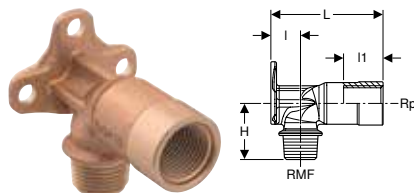
- Indicador de compresión
- No estanca si no está comprimida
- Dos puntos de sujeción
- Junta tórica de CIIR negro
- Manguito de compresión con tapón de protección transparente

Información técnica

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

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	Rp [""]	arc [°]	L [cm]	I [cm]	I1 [cm]	Z [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
L1 / Longitud: 4,3 cm										
33013	10 / 15	12	1/2	90	4,6	1,3	1,5	2,9	5	23,15
33403	12 / 15	15	1/2	90	5	1,3	1,5	3	20	25,25
33405	15	18	1/2	90	5	1,3	1,5	3	20	27,00
L1 / Longitud: 4,7 cm										
33406	20	22	1/2	90	5,4	1,7	1,6	2,9	5	36,85
L1 / Longitud: 5,1 cm										
33407	20	22	3/4	90	5,4	1,7	1,6	3,3	10	35,20

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



click & scan

Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mepla → pág. 7
- 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
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Cobre → pág. 115

Propiedades

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

Información técnica

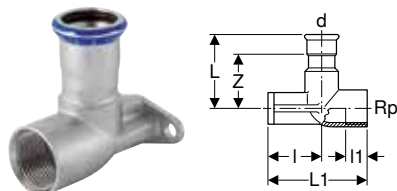
Material	Bronce industrial / bronce de silicio sin plomo
----------	---

N.º de art.	DN	RMF ["]	Rp ["]	arc [°]	l [cm]	l1 [cm]	H [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
L / Longitud: 5,7 cm									
602.285.00.1	15	1/2	1/2	90	1,8	2,6	3,5	10	18,00
L / Longitud: 6,6 cm									
602.299.00.1	15	1/2	1/2	90	1,8	2,6	3,5	10	22,00
L / Longitud: 7,3 cm									
602.287.00.2	15	1/2	1/2	90	1,8	3	3,5	10	31,55



- Todos los componentes de este producto que entran en contacto con el agua potable se sustituirán por materiales sin plomo a lo largo del año 2026.

Codo de conexión 90° Geberit Mapress Acero Inoxidable escalonado



click & scan

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

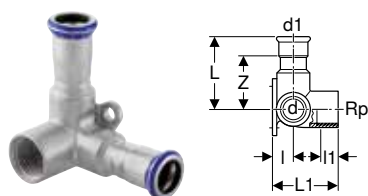
- Indicador de compresión
- No estanca si no está comprimida
- Dos puntos de sujeción
- Junta tórica de CIIR negro
- Manguito de compresión con tapón de protección transparente

Información técnica

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

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
L1 / Longitud: 6,5 cm										
33423	12 / 15	15	1/2	90	5	3,5	1,5	3	10	25,25
33425	15	18	1/2	90	5	3,5	1,5	3	10	26,60
33427	20	22	3/4	90	5,4	3,1	1,6	3,3	5	34,65

Codo de esquina 90° Geberit Mapress Acero Inoxidable



click & scan

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

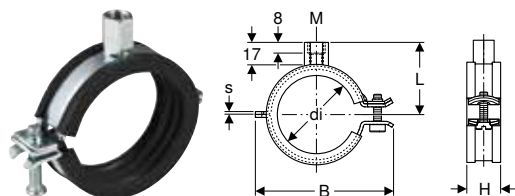
Material	Acero CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	Rp [°]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
L1 / Longitud: 4,3 cm											
33503	12 / 15 / 12	15	1/2	15	90	6	1,3	1,5	4	5	39,80
L1 / Longitud: 6,2 cm											
33510	15 / 15 / 15	18	1/2	18	90	6	1,3	1,5	4	5	46,40
33520	20 / 15 / 20	22	1/2	22	90	6	1,3	1,5	4	5	58,35

Geberit Mapress Acero Inoxidable, accesorios complementarios

Fijaciones para tubos

Abrazadera isofónica Geberit, con manguito roscado M8/M10



click & scan

Aplicación

- Para la sujeción de tubos Geberit para sistemas de alimentación

Propiedades

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

Información técnica

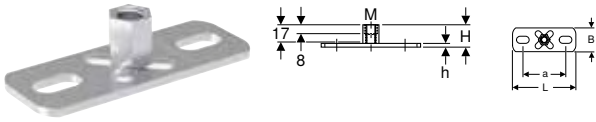
Material	Acero
----------	-------

N.º de art.	Color / superficie	M [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
601.850.26.1	Galvanizado	8 / 10	12–14	1,5	2,9	4,7	2,3	50	2,25
601.851.26.1	Galvanizado	8 / 10	15–19	1,5	3,1	5,2	2,3	50	2,45
601.852.26.1	Galvanizado	8 / 10	20–24	1,5	3,4	5,6	2,3	50	2,40
601.853.26.1	Galvanizado	8 / 10	25–30	1,5	3,6	6,3	2,3	50	2,35
601.854.26.1	Galvanizado	8 / 10	32–37	1,5	3,9	6,8	2,3	50	2,45
601.855.26.1	Galvanizado	8 / 10	40–46	2	4,3	7,6	2,3	50	2,70
601.857.26.1	Galvanizado	8 / 10	54–58	2	4,8	8,9	2,3	50	3,45
601.859.26.1	Galvanizado	8 / 10	74–80	2	6,4	11,9	2,3	50	4,50
601.860.26.1	Galvanizado	8 / 10	83–91	2	6,8	13	2,3	50	4,65
601.861.26.1	Galvanizado	8 / 10	108–114	2,5	8,1	15,3	2,8	25	5,45

Geberit Mapress Acero Inoxidable

Geberit Mapress Acero Inoxidable, accesorios complementarios
Fijaciones para conexiones

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



click & scan

Aplicación

- Para la fijación de abrazaderas en la estructura arquitectónica
- Para la sujeción deslizante de tubos

Propiedades

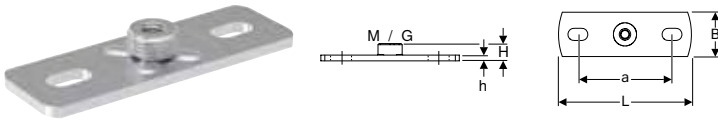
- Rosca hembra
- Galvanizado
- Dos puntos de sujeción

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	4,85

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



click & scan

Aplicación

- 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	4,70

Fijaciones para conexiones

Placa de fijación Geberit escalonada, sencilla



click & scan

Aplicación

- Para la sujeción de conexiones Geberit para sistemas de alimentación

Propiedades

- Galvanizado

Volumen de suministro

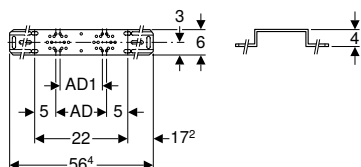
- Material de fijación

Información técnica

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

N.º de art.	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
601.733.00.1	5	8,00

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



click & scan

Aplicación

- Para la sujeción de conexiones Geberit para sistemas de alimentación

Propiedades

- Galvanizado

Información técnica

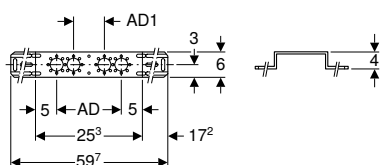
Material	Acero
----------	-------

Volumen de suministro

- Material de fijación

N.º de art.	AD [cm]	AD1 [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
601.731.00.1	12	10	5	9,95

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



click & scan

Aplicación

- Para la sujeción de conexiones Geberit para sistemas de alimentación

Propiedades

- Galvanizado

Información técnica

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

Volumen de suministro

- Material de fijación

N.º de art.	AD [cm]	AD1 [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
601.732.00.1	15,3	7,3	5	9,95

Juntas

Junta tórica Geberit Mapress de CIIR negro



click & scan

Aplicación

- 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
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Therm
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero al Carbono → pág. 81
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Cobre → pág. 115
- Vista general de utilización – Geberit Mapress CuNiFe

Propiedades

- Libre de lubricantes

Información técnica

Temperatura de servicio	-30 – +120 °C
Material	CIIR

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
90401	10	12	10	0,70
90402	12	15	10	1,10
90403	15	18	10	1,10
90404	20	22	10	1,20
90405	25	28	10	1,20
90406	32	35	10	1,20
90407	40	42	10	1,30
90408	50	54	10	1,30
90409	65	76,1	1	3,15
90410	80	88,9	1	4,15
90411	100	108	1	7,90

Junta tórica Geberit Mapress de FKM azul



click & scan

Aplicación

- 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
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Therm
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero al Carbono → pág. 81
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Cobre → pág. 115
- Vista general de utilización – Geberit Mapress CuNiFe

Propiedades

- Libre de lubricantes

Información técnica

Temperatura de servicio	-25 – +140 °C
Material	FKM

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
90881	10	12	10	2,85
90882	12	15	10	1,40
90883	15	18	10	1,85
90884	20	22	10	2,05
90885	25	28	10	2,25
90886	32	35	10	2,55
90887	40	42	10	4,35
90888	50	54	10	5,70
90891	65	76,1	5	18,35
90892	80	88,9	5	32,70
90893	100	108	5	54,40



- Cuando se utiliza en portadores térmicos (solar): Vida útil con paralización del colector: 200 h/a a 180 °C, 60 h/a a 200 °C, vida útil total: 500 h a 220 °C

Junta tórica Geberit Mapress de FKM blanco



click & scan

Aplicación

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

Propiedades

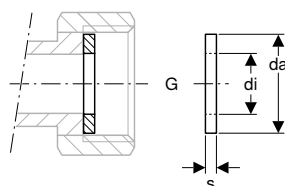
- Libre de lubricantes

Información técnica

Temperatura de servicio	5–155 °C
Material	FKM

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
91152	12	15	10	5,05
91153	15	18	10	3,05
91154	20	22	10	2,75
91155	25	28	10	2,95
91156	32	35	10	5,05
91157	40	42	10	7,30
91158	50	54	10	7,80
91159	65	76,1	10	32,35
91160	80	88,9	10	49,10
91161	100	108	10	61,40

Junta plana Geberit Mapress de EPDM negro



click & scan

Aplicación

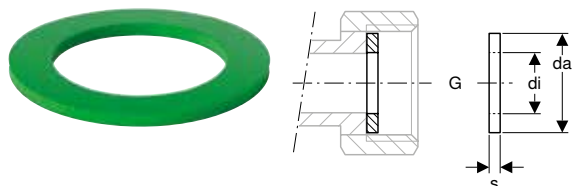
- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Para conexiones roscadas Geberit Mapress con juntas planas
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios líquidos → pág. 47
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios gaseosos → pág. 47
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Therm
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero al Carbono → pág. 81
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Cobre → pág. 115
- Vista general de utilización – Geberit Mapress CuNiFe

Información técnica

Temperatura de servicio	0–100 °C
Material	EPDM

N.º de art.	G ["]	da, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
90080	1/2	18	10	2	10	2,35
90081	3/4	24	13	2	10	2,35
90082	1	30	19,6	2	10	2,35
90083	1 1/4	39	25,6	2	10	2,35
90084	1 1/2	45	32	2	10	2,35
90085	1 3/4	50	39	2	10	2,35
90086	2 3/8	66	51	3	10	2,35
90088	3	84,7	76	3	1	4,50
90089	3 1/2	97	84	3	1	4,90

Junta plana Geberit Mapress de FPM verde



click & scan

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
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Therm
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero al Carbono → pág. 81
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Cobre → pág. 115
- Vista general de utilización – Geberit Mapress CuNiFe

Información técnica

Temperatura de servicio	-30 – +140 °C
Material	FPM

N.º de art.	G [""]	da, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
90092	3/4	24	13	2	10	2,35
90094	1	30	19,6	2	10	3,95
90095	1 1/4	39	25,6	2	10	3,50
90096	1 1/2	45	32	2	10	4,45
90097	1 3/4	50	39	2	10	4,45
90098	2 3/8	66	51	2	10	10,75



- Cuando se utiliza en portadores térmicos (solar): Vida útil con paralización del colector: 200 h/a a 180 °C, 60 h/a a 200 °C, vida útil total: 500 h a 220 °C

Junta plana Geberit Mapress, compuesto de fibras



click & scan

Aplicación

- Para agua de refrigeración sin anticongelante
- Para agua de refrigeración con anticongelante
- 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
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Therm
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero al Carbono → pág. 81
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Cobre → pág. 115
- Vista general de utilización – Geberit Mapress CuNiFe

Información técnica

Temperatura de servicio	-30 – +180 °C
Material	Compuesto de fibra

N.º de art.	G [""]	da, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
600.079.00.1	1/2	18,4	10	2	1	3,20
600.080.00.1	3/4	23,9	13	2	1	3,45
600.081.00.1	1	30	19,6	2	1	3,55
600.082.00.1	1 1/8	34,7	21	2	1	3,65
600.083.00.1	1 1/4	38	25	2	1	3,85
600.084.00.1	1 1/4	38,7	25,6	2	1	3,85
600.085.00.1	1 1/2	44,6	32	2	1	4,00
600.087.00.1	1 3/4	50,5	39	2	1	4,15
600.088.00.1	2	56,4	42	2	1	4,25
600.089.00.1	2 1/4	62,5	42	2	1	4,40
600.090.00.1	2 3/8	66,2	51	2	1	4,70
600.091.00.1	2 1/2	72	54	2	1	5,00
600.092.00.1	2 3/4	78,3	57	2	1	5,30
600.093.00.1	3	84,7	72,1	2	1	5,60
600.094.00.1	3 1/2	97,1	84,9	2	1	5,90

Junta para brida Geberit PN 6, compuesto de fibras



click & scan

Aplicación

- Para agua de refrigeración sin anticongelante
- Para agua de refrigeración con anticongelante
- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mepla → pág. 7
- 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
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Therm
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero al Carbono → pág. 81
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Cobre → pág. 115
- Vista general de utilización – Geberit Mapress CuNiFe

Propiedades

- Libre de lubricantes

Información técnica

Temperatura de servicio	-30 – +180 °C
Material	Compuesto de fibra

N.º de art.	DN	da, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	PN [bar]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
600.051.00.1	15	44	20	2	6	1	3,75
600.052.00.1	20	54	25	2	6	1	3,95
600.053.00.1	25	64	30	2	6	1	4,35
600.054.00.1	32	76	38	2	6	1	4,65
600.055.00.1	40	86	45	2	6	1	5,15
600.056.00.1	50	96	57	2	6	1	5,70
600.057.00.1	65	116	76	2	6	1	6,55
600.058.00.1	80	132	89	2	6	1	7,50
600.059.00.1	100	152	108	2	6	1	8,50

Junta para brida Geberit PN 10/16, compuesto de fibras



click & scan

Aplicación

- Para agua de refrigeración sin anticongelante
- Para agua de refrigeración con anticongelante
- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mepla → pág. 7
- 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
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Therm
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero al Carbono → pág. 81
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Cobre → pág. 115
- Vista general de utilización – Geberit Mapress CuNiFe

Propiedades

- Libre de lubricantes

Información técnica

Temperatura de servicio	-30 – +180 °C
Material	Compuesto de fibra

N.º de art.	DN	da, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	PN [bar]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
600.041.00.1	15	50	20	2	10 / 16	1	3,95
600.044.00.1	32	82	38	2	10 / 16	1	4,95
600.045.00.1	40	92	45	2	10 / 16	1	5,50
600.046.00.1	50	107	57	2	10 / 16	1	6,15
600.047.00.1	65	127	76	2	10 / 16	1	7,15
600.048.00.1	80	142	89	2	10 / 16	1	8,15
600.049.00.1	100	162	108	2	10 / 16	1	9,35



Geberit Mapress Acero al Carbono

Modificaciones de medidas Geberit Mapress acero al Carbono abril 2026 hasta diciembre 2026.....	80
Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero al Carbono	81
Geberit Mapress Acero al Carbono	82
Tubos 1.0034.....	82
Tubos 1.0215	83
Segmentos de tubo	83
Manguitos.....	84
Reducciones	85
Codos.....	86
Piezas en T.....	88
Cruces	91
Transiciones desmontables	92
Transiciones y conexiones, desmontables.....	97
Compensadores	100
Cierres.....	100
Conexiones para calefacción.....	101
Accesorios complementarios para Geberit Mapress Acero al Carbono	104
Fijaciones para tubos.....	104
Juntas	105
Juego de tornillos para uniones por brida	110

Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero al Carbono

Geberit España, Versión: octubre 2025

Aplicación	Temperatura de servicio	Presión de servicio máxima	Tubos		
			Acero al carbono recubier- to de zinc exterior	Acero al carbono exterior recubierta de PP	Acero al carbono recubier- to de zinc exterior e interior
Fluidos líquidos (sistemas cerrados)					
Para agua fría y de calefacción sin anticongelante	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa	✓ ⁷⁾	✓ ⁷⁾	
Para agua fría y de calefacción con anticongelante	-30 – +120 °C ³⁾	16 bar / 1600 kPa	✓ ⁷⁾	✓ ⁷⁾	
Para agua de calefacción urbana ≤ 120 °C	0–120 °C	16 bar / 1600 kPa	✓ ⁷⁾		
Para agua de calefacción urbana ≤ 140 °C	0–140 °C	16 bar / 1600 kPa	✓ ⁷⁾		
Para redes de extinción de incendios (húmedas)	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa ⁵⁾			✓
Para aspersores (húmedo)	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa ⁵⁾			✓
Para portadores térmicos (solar)	-25 – +220 °C ⁴⁾³⁾	10 bar / 1000 kPa	✓ ⁷⁾		
Para aceites minerales y lubricantes	A petición	A petición	8)		
Para combustibles (p.ej. diésel)	A petición	A petición	8)		
Fluidos gasificados					
Para aire comprimido (clase de pureza del aceite 2-3) ¹⁾	0–100 °C	25 / 16 / 12 bar 2500 / 1600 / 1200 kPa ⁶⁾			✓
Para aire comprimido (clase de pureza de aceite de 0–X) ²⁾	0–100 °C	25 / 16 / 12 bar 2500 / 1600 / 1200 kPa ⁶⁾			✓

✓ 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⁾ Clase de pureza de aceite según ISO 8573-1:2010E; para más detalles sobre la humedad y las partículas, véase la información técnica “Sistemas de tuberías Geberit para instalaciones de aire comprimido”

³⁾ Solo podrán utilizarse inhibidores, agentes anticorrosivos, anticongelantes tras la aprobación de Geberit

⁴⁾ 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

⁵⁾ 16 bar / 1600 kPa para d22–54 mm, 12,5 bar / 1250 kPa para d76.1–88.9 mm, 10 bar / 1000 kPa para 108mm

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

⁷⁾ Sólo sistemas cerrados

⁸⁾ Previa validación de Geberit



- En cada aplicación deben tenerse en cuenta las condiciones de funcionamiento citadas en los certificados, normas y reglamentos aplicables. Dichas condiciones pueden diferir de las indicaciones anteriores

Modificaciones de medidas Geberit Mapress acero al Carbono abril 2026 hasta diciembre 2026

Geberit España, Versión: octubre 2025

		arc / Ángulo (°)	DN	d, ø	L	L1	H	Z	Z1
Codo Geberit Mapress Acero al Carbono con tope de inserción	20302	90°	12	15 mm	3.8 cm		4.8 cm	1.8 cm	
	20303	90°	15	18 mm	4.2 cm		5.1 cm	2.2 cm	
	20304	90°	20	22 mm	4.7 cm		5.8 cm	2.6 cm	
	20305	90°	25	28 mm	5.7 cm		6.3 cm	3.4 cm	
Codo Geberit Mapress Acero al Carbono	20602	45°	12	15 mm	2.8 cm			0.8 cm	
	20603	45°	15	18 mm	2.9 cm			0.9 cm	
	20604	45°	20	22 mm	3.2 cm			1.1 cm	
	20605	45°	25	28 mm	3.7 cm			1.4 cm	
Codo Geberit Mapress Acero al Carbono con tope de inserción	20702	45°	12	15 mm	2.8 cm		3.6 cm	0.8 cm	
	20703	45°	15	18 mm	2.9 cm		3.6 cm	0.9 cm	
	20704	45°	20	22 mm	3.2 cm		4.0 cm	1.1 cm	
	20705	45°	25	28 mm	3.7 cm		4.4 cm	1.4 cm	
Codo 90° Geberit Mapress Acero al Carbono con rosca hembra	20553	90°	12 / 15	15 mm	3.8 cm	7 cm		1.8 cm	5.5 cm
	20555	90°	15	18 mm	4.2 cm	7.3 cm		2.2 cm	5.8 cm
	20557	90°	20	22 mm	4.7 cm	8.3 cm		2.6 cm	6.6 cm
	20558	90°	25 / 15	28 mm	5.7 cm	8.3 cm		3.4 cm	6.8 cm
	20559	90°	25	28 mm	5.7 cm	8.4 cm		3.4 cm	7.1 cm
	20560	90°	32	35 mm	6.8 cm	9.8 cm		4.2 cm	8.3 cm
	20561	90°	40	42 mm	8 cm	11.2 cm		5 cm	9.7 cm
20562	90°	50	54 mm	10 cm	13.6 cm		6.5 cm	11.6 cm	
Codo 90° Geberit Mapress Acero al Carbono con rosca macho	20503	90°	12 / 15	15 mm	3.8 cm		6.4 cm	1.8 cm	
	20505	90°	15	18 mm	4.2 cm		6.7 cm	2.2 cm	
	20507	90°	20	22 mm	4.7 cm		7.7 cm	2.6 cm	
	20508	90°	25	28 mm	5.7 cm		8.5 cm	3.4 cm	
	23509	90°	32	35 mm	6.8 cm		9.8 cm	4.2 cm	
	23510	90°	40	42 mm	8 cm		11.3 cm	5 cm	
	23511	90°	50	54 mm	10 cm		13.8 cm	6.5 cm	



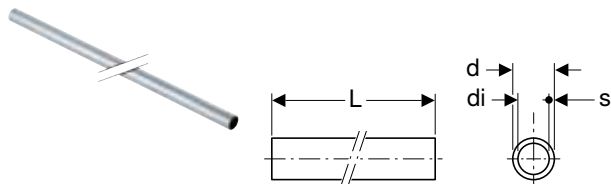
- Entre abril del 2026 y diciembre del 2026, se aplicarán nuevas medidas a los artículos indicados anteriormente según la tabla. Estos artículos con nuevas medidas se identificarán con una X adicional en la etiqueta

	Accesorios		Junta tórica		Juntas planas para conexiones roscadas			Juntas para bridas
	Indicador rojo de acero al carbono	Latón Indicador blanco	ClIR negro	FKM azul	EPDM negro	FPM verde	Compuesto de fibra	Compuesto de fibra
	✓ ⁷⁾	✓ ⁷⁾	✓ ³⁾		✓ ³⁾		✓	✓
	✓ ⁷⁾	✓ ⁷⁾	✓ ³⁾				✓	✓
	✓ ⁷⁾	✓ ⁷⁾	✓ ³⁾			✓ ³⁾	✓	✓
	✓ ⁷⁾	✓ ⁷⁾		✓ ³⁾			✓	✓
	✓		✓		✓		✓	✓
	✓		✓		✓		✓	✓
	✓	✓		✓		✓	✓	✓
	8)			8)		8)	8)	8)
	8)			8)		8)	8)	8)
	✓		✓		✓		✓	✓
	✓			✓		✓	✓	✓

Geberit Mapress Acero al Carbono

Tubos 1.0034

Tubo Geberit Mapress Acero al Carbono galvanizado exteriormente



click & scan

Aplicación

- 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)
Capacidad térmica	500 J/(kg·K)

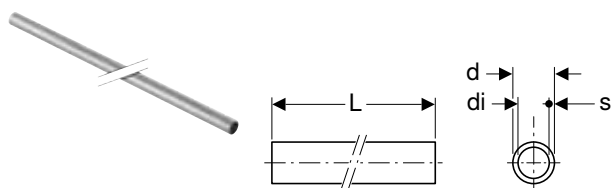
N.º de art.	DN	d, \varnothing [mm]	di, \varnothing [mm]	s [mm]	UMV1 [m]	EUR/m
L / Longitud: 6 m						
29102	12	15	12,6	1,2	120	2,65
29103	15	18	15,6	1,2	120	3,15
29104	20	22	19	1,5	60	4,60
29105	25	28	25	1,5	60	5,60
29106	32	35	32	1,5	30	7,85
29107	40	42	39	1,5	30	10,15
29108	50	54	51	1,5	30	13,20
29159	65	76,1	72,1	2	6	34,35
29160	80	88,9	84,9	2	6	40,10
29161	100	108	104	2	6	46,70

Accesorios complementarios

- Cortatubos R Geberit Mapress → pág. 181
- Desbarbador para tubos Geberit Mapress → pág. 181
- Calibre para la profundidad de inserción con rotulador Geberit Mapress → pág. 182
- Desbarbador eléctrico Geberit Mapress RE 1 en maletín → pág. 182

Tubos 1.0215

Geberit Mapress, tubo de acero al carbono con interior y exterior recubierto de zinc



click & scan

Aplicación

- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero al Carbono → pág. 81

Propiedades

- Galvanizado por procedimiento sendzimir

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)
Capacidad térmica	500 J/(kg·K)

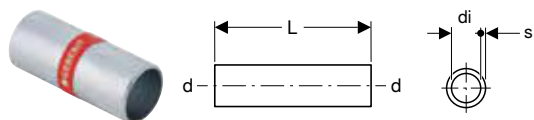
N.º de art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]	UMV1 [m]	EUR/m
19402	12	15	12	1,5	6	120	3,25
19403	15	18	15	1,5	6	120	3,70
19404	20	22	19	1,5	6	60	4,40
19405	25	28	25	1,5	6	60	5,70
19406	32	35	32	1,5	6	30	7,35
19407	40	42	39	1,5	6	30	9,45
19408	50	54	51	1,5	6	30	12,20
19409	65	76,1	72,1	2	6	6	32,00
19410	80	88,9	84,9	2	6	6	37,30
19411	100	108	104	2	6	6	43,35

Accesorios complementarios

- Cortatubos R Geberit Mapress → pág. 181
- Desbarbador para tubos Geberit Mapress → pág. 181
- Calibre para la profundidad de inserción con rotulador Geberit Mapress → pág. 182
- Desbarbador eléctrico Geberit Mapress RE 1 en maletín → pág. 182

Segmentos de tubo

Segmento de tubo Geberit Mapress Acero al Carbono galvanizado exteriormente



click & scan

Aplicación

- 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]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
22050	12	15	12,6	1,2	5	5	3,85
22051	15	18	15,6	1,2	5	5	3,75
22052	20	22	19	1,5	5,2	5	4,05
22053	25	28	25	1,5	5,6	5	3,75
22054	32	35	32	1,5	6,2	5	4,35
22055	40	42	39	1,5	8	5	4,75
22056	50	54	51	1,5	9	5	5,70
22057	65	76,1	72,1	2	13,6	1	15,10
22058	80	88,9	84,9	2	15	1	17,65
22059	100	108	104	2	18	1	23,25

Manguitos

Manguito Geberit Mapress Acero al Carbono



click & scan

Aplicación

- Para aire comprimido (clase de pureza de aceite 3)
- 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]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
22002	12	15	4,8	0,8	20	2,55
22003	15	18	4,8	0,8	20	2,75
22004	20	22	5	0,8	20	3,95
22005	25	28	5,4	0,8	20	4,45
22006	32	35	6,2	1	10	7,40
22007	40	42	7,1	1,1	4	9,95
22008	50	54	8,3	1,3	4	11,65
22009	65	76,1	12,7	2,1	1	62,55
22010	80	88,9	14,5	2,5	1	72,90
22011	100	108	17,6	2,6	1	93,50

Manguito Geberit Mapress Acero al Carbono reducido



click & scan

Aplicación

- Para aire comprimido (clase de pureza de aceite 3)
- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero al Carbono → pág. 81

Propiedades

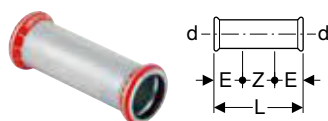
- Indicador de compresión
- No estanca si no está comprimida
- Concéntrico
- Galvanizado exteriormente
- Junta tórica de CIIR negro
- Manguito de compresión con tapón de protección transparente

Información técnica

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

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
22023	40 / 32	42	35	7,9	1,9	4	22,65
22024	50 / 32	54	35	9,3	2,8	4	32,55
22025	50 / 40	54	42	9,2	2,3	4	31,00

Manguito deslizante Geberit Mapress Acero al Carbono



click & scan

Aplicación

- Para aire comprimido (clase de pureza de aceite 3)
- 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

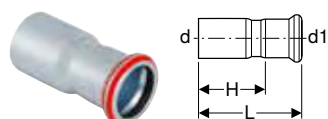
Información técnica

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

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	E [cm]	L [cm]	Z [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
22102	12	15	2,5	8	3	20	3,15
22103	15	18	2,5	8	3	10	3,25
22104	20	22	2,5	8,4	3,4	20	4,35
22105	25	28	3	9,1	3,1	10	5,50
22106	32	35	3	10,2	4,2	10	10,25
22107	40	42	4	12	4	4	12,20
22108	50	54	4	14	6	4	15,85
22109	65	76,1	6	23	11	1	94,70
22110	80	88,9	7	26	12	1	107,10
22111	100	108	8	31	15	1	128,70

Reducciones

Reducción Geberit Mapress Acero al Carbono con tope de inserción



click & scan

Aplicación

- Para aire comprimido (clase de pureza de aceite 3)
- 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
- Concéntrico
- Galvanizado exteriormente
- Junta tórica de CIIR negro
- Manguito de compresión con tapón de protección transparente

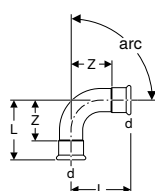
Información técnica

Material | Acero no aleado 1.0034 E195 (EN 10305)

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
22303	15 / 12	18	15	5,5	3,5	20	3,25
22305	20 / 12	22	15	5,9	3,9	20	4,05
22306	20 / 15	22	18	5,7	3,7	20	4,05
22307	25 / 12	28	15	6,6	4,6	20	9,35
22308	25 / 15	28	18	6,4	4,4	20	7,60
22309	25 / 20	28	22	6	3,9	20	7,20
22310	32 / 12	35	15	7,5	5,5	5	21,10
22311	32 / 15	35	18	7,4	5,5	5	10,25
22312	32 / 20	35	22	7,1	5	10	10,95
22313	32 / 25	35	28	6,8	4,5	5	10,95
22315	40 / 15	42	18	8	6	4	11,45
22316	40 / 20	42	22	8,2	6,1	4	13,70
22317	40 / 25	42	28	8,3	6	4	14,10
22318	40 / 32	42	35	7,7	5,1	4	11,75
22320	50 / 15	54	18	9,5	7,5	5	16,75
22321	50 / 20	54	22	9,5	7,4	4	21,50
22322	50 / 25	54	28	11	8,7	4	23,15
22323	50 / 32	54	35	10,6	8	4	22,75
22324	50 / 40	54	42	9,2	6,2	4	19,50
22330	65 / 40	76,1	42	12,7	9,7	1	48,25
22331	65 / 50	76,1	54	14,6	11,1	1	55,45
22332	65 / 65	76,1	66,7	15,1	10,1	1	49,30
22338	80 / 50	88,9	54	16,2	12,8	1	67,50
22339	80 / 65	88,9	76,1	16,1	10,8	1	73,20
22345	100 / 50	108	54	17,2	13,7	1	72,70
22346	100 / 65	108	76,1	18,4	13,1	1	75,40
22348	100 / 80	108	88,9	20,3	14,3	1	75,40

Codos

Codo Geberit Mapress Acero al Carbono



click & scan

Aplicación

- Para aire comprimido (clase de pureza de aceite 3)
- 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

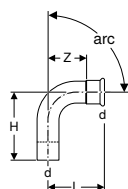
Material	Acero no aleado 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
arc / Ángulo: 45°						
20602	12	15	3,6	1,6	20	4,10
20603	15	18	3,7	1,7	20	4,65
20604	20	22	4,2	2,1	20	5,60
20605	25	28	4,8	2,5	10	7,80
23606	32	35	4,3	1,7	5	13,85
23607	40	42	5,1	2,1	4	21,50
23608	50	54	6,2	2,7	2	28,00
20609	65	76,1	10,3	5	1	93,50
20610	80	88,9	11,7	5,7	1	112,45
20611	100	108	14,3	6,8	1	153,55
arc / Ángulo: 90°						
20102	12	15	4,9	2,9	20	4,15
20103	15	18	5,3	3,3	20	4,45
20104	20	22	6,1	4	20	5,55
20105	25	28	7,2	4,9	10	7,80
23106	32	35	6,8	4,2	5	13,85
23107	40	42	8	5	4	22,95
23108	50	54	10	6,5	4	28,00
20109	65	76,1	15,7	10,4	1	95,30
20110	80	88,9	18,4	12,4	1	112,85
20111	100	108	22,6	15,1	1	153,55



- El cambio de medidas de determinados artículos conforme a la tabla de cambios de medidas se realizará antes de finales de mayo de 2026

Codo Geberit Mapress Acero al Carbono con tope de inserción



click & scan

Aplicación

- Para aire comprimido (clase de pureza de aceite 3)
- 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

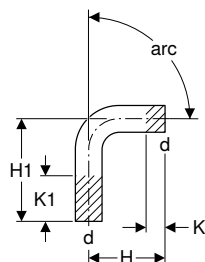
Material	Acero no aleado 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
arc / Ángulo: 45°							
20702	12	15	3,6	4,5	1,6	20	4,10
20703	15	18	3,7	4,2	1,7	20	4,45
20704	20	22	4,2	5,2	2,1	20	5,60
20705	25	28	4,8	5,6	2,5	10	7,80
23706	32	35	4,3	5,3	1,7	5	13,85
23707	40	42	5,1	6,1	2,1	4	21,50
23708	50	54	6,2	7,3	2,7	2	28,40
20709	65	76,1	10,3	11,1	5	1	93,50
20710	80	88,9	11,7	12,8	5,7	1	112,45
20711	100	108	14,3	15,8	6,8	1	153,55
arc / Ángulo: 90°							
20302	12	15	4,9	5,9	2,9	20	4,10
20303	15	18	5,3	6,1	3,3	20	4,45
20304	20	22	6,1	7	4	20	5,60
20305	25	28	7,2	7,9	4,9	10	7,80
23306	32	35	6,8	7,4	4,2	5	14,20
23307	40	42	8	8,8	5	2	22,95
23308	50	54	10	10,8	6,5	5	28,40
20309	65	76,1	15,7	16,7	10,4	1	93,50
20310	80	88,9	18,4	19,5	12,4	1	112,45
20311	100	108	22,6	24,1	15,1	1	153,55



- El cambio de medidas de determinados artículos conforme a la tabla de cambios de medidas se realizará antes de finales de mayo de 2026

Curva de paso 90° Geberit Mapress Acero al Carbono



click & scan

Aplicación

- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero al Carbono
→ pág. 81

Propiedades

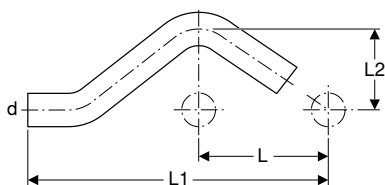
- Galvanizado exteriormente

Información técnica

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

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	H1 [cm]	K [cm]	K1 máx. [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
20402	12	15	90	5,9	12,9	0	7	20	4,30
20403	15	18	90	6,1	13,3	0	7,2	10	4,60
20404	20	22	90	7	14,2	0	7,2	10	5,00
20405	25	28	90	7,9	15,5	0	7,6	10	7,25
20406	32	35	90	7,7	15,4	0	7,7	5	13,30
20407	40	42	90	9	18	0	9	5	20,50
20408	50	54	90	11,1	20,5	0	9,4	1	27,10

Curvas de desviación Geberit Mapress Acero al Carbono



click & scan

Aplicación

- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero al Carbono → pág. 81

Propiedades

- Galvanizado exteriormente

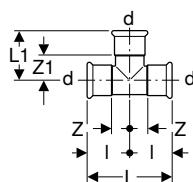
Información técnica

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

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
20802	12	15	30	6	16,5	3,2	10	3,65
20803	15	18	30	6	16,6	3,3	10	4,05
20804	20	22	30	6	16,8	3,5	10	4,75
20805	25	28	30	6	17,9	3,8	10	5,35

Piezas en T

Te Geberit Mapress Acero al Carbono igualada



click & scan

Aplicación

- Para aire comprimido (clase de pureza de aceite 3)
- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero al Carbono → pág. 81

Propiedades

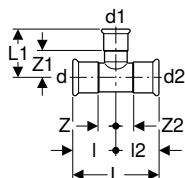
- Indicador de compresión
- No estanca si no está comprimida
- Galvanizado exteriormente
- Junta tórica de CIIR negro
- Manguito de compresión con tapón de protección transparente

Información técnica

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

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
21002	12	15	90	6,4	3,9	3,2	1,2	1,9	20	6,80
21003	15	18	90	6,8	4,1	3,4	1,4	2,1	20	6,95
21004	20	22	90	7,4	4,4	3,7	1,6	2,3	20	8,30
21005	25	28	90	8,4	5	4,2	1,9	2,7	10	11,45
21006	32	35	90	10	5,7	5	2,4	3,1	5	17,30
21007	40	42	90	11,4	6,5	5,7	2,7	3,5	4	23,95
21008	50	54	90	13,8	7,7	6,9	3,4	4,2	2	29,35
21012	65	66,7	90	22	10,5	11	6	5,5	1	114,70
21009	65	76,1	90	23	11	11,5	6,2	5,7	1	178,40
21010	80	88,9	90	26	12,7	13	7	6,7	1	207,05
21011	100	108	90	31	15,3	15,5	8	7,8	1	235,80

Te Geberit Mapress Acero al Carbono reducida



click & scan

Aplicación

- Para aire comprimido (clase de pureza de aceite 3)
- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero al Carbono → pág. 81

Propiedades

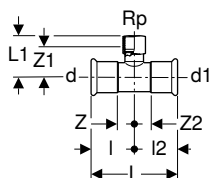
- Indicador de compresión
- No estanca si no está comprimida
- Galvanizado exteriormente
- Junta tórica de CIIR negro
- Manguito de compresión con tapón de protección transparente

Información técnica

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

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	I2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
21103	12 / 15 / 12	15	18	15	90	6,4	3,6	3,2	3,2	1,2	1,6	1,2	10	7,60
21104	12 / 20 / 12	15	22	15	90	6,4	4,2	3,2	3,2	1,2	2,1	1,2	10	8,50
21204	15 / 12 / 15	18	15	18	90	6,8	4,2	3,4	3,4	1,4	2,2	1,4	20	7,20
21105	15 / 20 / 15	18	22	18	90	6,8	4,1	3,4	3,4	1,4	2	1,4	5	7,70
21206	20 / 12 / 20	22	15	22	90	7,4	4,4	3,7	3,7	1,6	2,4	1,6	20	7,80
21207	20 / 15 / 20	22	18	22	90	7,4	4,4	3,7	3,7	1,6	2,4	1,6	20	7,80
21107	20 / 25 / 20	22	28	22	90	7,4	4,5	3,7	3,7	1,6	2,2	1,6	5	11,75
21209	25 / 12 / 25	28	15	28	90	8,4	4,7	4,2	4,2	1,9	2,7	1,9	10	9,95
21210	25 / 15 / 25	28	18	28	90	8,4	4,7	4,2	4,2	1,9	2,7	1,9	10	9,95
21211	25 / 20 / 25	28	22	28	90	8,4	4,8	4,2	4,2	1,9	2,7	1,9	10	11,75
21212	32 / 12 / 32	35	15	35	90	10	5,1	5	5	2,4	3,1	2,4	5	14,90
21213	32 / 15 / 32	35	18	35	90	10	5,1	5	5	2,4	3,1	2,4	5	14,90
21214	32 / 20 / 32	35	22	35	90	10	5,2	5	5	2,4	3,1	2,4	5	17,30
21215	32 / 25 / 32	35	28	35	90	10	5,5	5	5	2,4	3,2	2,4	5	17,30
21216	40 / 12 / 40	42	15	42	90	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7	4	20,75
21217	40 / 15 / 40	42	18	42	90	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7	4	20,75
21218	40 / 20 / 40	42	22	42	90	11,4	5,5	5,7	5,7	2,7	3,4	2,7	4	23,95
21219	40 / 25 / 40	42	28	42	90	11,4	5,8	5,7	5,7	2,7	3,5	2,7	4	23,95
21220	40 / 32 / 40	42	35	42	90	11,4	6,1	5,7	5,7	2,7	3,5	2,7	4	23,95
21221	50 / 12 / 50	54	15	54	90	13,8	5,9	6,9	6,9	3,4	3,9	3,4	4	25,45
21222	50 / 15 / 50	54	18	54	90	13,8	5,9	6,9	6,9	3,4	3,9	3,4	2	25,45
21223	50 / 20 / 50	54	22	54	90	13,8	6,1	6,9	6,9	3,4	4	3,4	2	29,35
21224	50 / 25 / 50	54	28	54	90	13,8	6,4	6,9	6,9	3,4	4,1	3,4	2	29,35
21225	50 / 32 / 50	54	35	54	90	13,8	6,8	6,9	6,9	3,4	4,2	3,4	2	29,35
21226	50 / 40 / 50	54	42	54	90	13,8	7,2	6,9	6,9	3,4	4,2	3,4	2	29,35
21230	65 / 25 / 65	76,1	28	76,1	90	23	7,5	11,5	11,5	6,2	5,2	6,2	1	178,00
21231	65 / 32 / 65	76,1	35	76,1	90	23	7,9	11,5	11,5	6,2	5,3	6,2	1	178,00
21232	65 / 40 / 65	76,1	42	76,1	90	23	8,3	11,5	11,5	6,2	5,3	6,2	1	178,00
21233	65 / 50 / 65	76,1	54	76,1	90	23	8,9	11,5	11,5	6,2	5,4	6,2	1	178,00
21237	80 / 25 / 80	88,9	28	88,9	90	26	8,1	13	13	7	5,8	7	1	199,55
21238	80 / 32 / 80	88,9	35	88,9	90	26	8,5	13	13	7	5,9	7	1	199,55
21239	80 / 40 / 80	88,9	42	88,9	90	26	8,9	13	13	7	5,9	7	1	199,55
21240	80 / 50 / 80	88,9	54	88,9	90	26	9,5	13	13	7	6	7	1	199,55
21241	80 / 65 / 80	88,9	76,1	88,9	90	26	11,6	13	13	7	6,3	7	1	199,55
21245	100 / 25 / 100	108	28	108	90	31	9,1	15,5	15,5	8	6,8	8	1	235,80
21246	100 / 32 / 100	108	35	108	90	31	9,5	15,5	15,5	8	6,9	8	1	235,80
21247	100 / 40 / 100	108	42	108	90	31	9,9	15,5	15,5	8	6,9	8	1	235,80
21248	100 / 50 / 100	108	54	108	90	31	10,5	15,5	15,5	8	7	8	1	235,80
21249	100 / 65 / 100	108	76,1	108	90	31	12,6	15,5	15,5	8	7,3	8	1	235,80
21250	100 / 80 / 100	108	88,9	108	90	31	13,7	15,5	15,5	8	7,7	8	1	235,80

Te Geberit Mapress Acero al Carbono con rosca hembra



click & scan

Aplicación

- Para aire comprimido (clase de pureza de aceite 3)
- 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

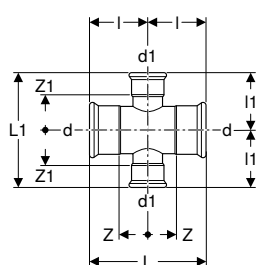
Información técnica

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

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	I2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
21304	12 / 15 / 12	15	1/2	15	90	6,4	3,7	3,2	3,2	1,2	2,4	1,2	20	9,45
21305	15	18	1/2	18	90	6,8	3,9	3,4	3,4	1,4	2,6	1,4	20	9,45
21307	20 / 15 / 20	22	1/2	22	90	7,4	4	3,7	3,7	1,6	2,7	1,6	20	11,65
21308	20 / 20 / 20	22	3/4	22	90	7,4	4,4	3,7	3,7	1,6	2,8	1,6	5	10,85
21309	25 / 15 / 25	28	1/2	28	90	8,4	4,4	4,2	4,2	1,9	3,1	1,9	10	13,85
21310	25 / 20 / 25	28	3/4	28	90	8,4	4,7	4,2	4,2	1,9	3,2	1,9	10	13,85
21311	25	28	1	28	90	8,4	5,3	4,2	4,2	1,9	3,6	1,9	5	12,30
21312	32 / 15 / 32	35	1/2	35	90	10	4,8	5	5	2,4	3,5	2,4	5	18,55
21313	32 / 20 / 32	35	3/4	35	90	10	5,1	5	5	2,4	3,6	2,4	5	19,10
21314	32 / 25 / 32	35	1	35	90	10	5,6	5	5	2,4	3,9	2,4	5	16,65
21316	40 / 15 / 40	42	1/2	42	90	11,4	5,1	5,7	5,7	2,7	3,8	2,7	4	29,00
21317	40 / 20 / 40	42	3/4	42	90	11,4	5,4	5,7	5,7	2,7	3,9	2,7	4	29,00
21318	40 / 25 / 40	42	1	42	90	11,4	6	5,7	5,7	2,7	4,3	2,7	5	25,15
21321	50 / 20 / 50	54	3/4	54	90	13,8	6	6,9	6,9	3,4	4,5	3,4	2	31,40
21322	50 / 25 / 50	54	1	54	90	13,8	6,6	6,9	6,9	3,4	4,9	3,4	1	27,65
21324	50	54	2	54	90	13,8	7,9	6,9	6,9	3,4	5,6	3,4	1	57,75
21326	65 / 20 / 65	76,1	3/4	76,1	90	23	7,4	11,5	11,5	6,2	5,9	6,2	1	111,85
21329	65 / 50 / 65	76,1	2	76,1	90	23	9,1	11,5	11,5	6,2	6,8	6,2	1	95,60
21331	80 / 20 / 80	88,9	3/4	88,9	90	26	8	13	13	7	6,5	7	1	131,05
21334	80 / 50 / 80	88,9	2	88,9	90	26	9,7	13	13	7	7,4	7	1	112,15
21336	100 / 20 / 100	108	3/4	108	90	31	9	15,5	15,5	8	7,5	8	1	138,05

Cruces

Empalme en cruz Geberit Mapress Acero al Carbono reducido



click & scan

Aplicación

- Para aire comprimido (clase de pureza de aceite 3)
- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero al Carbono → pág. 81

Propiedades

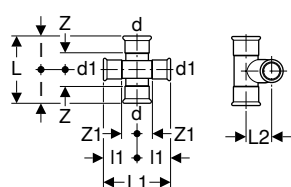
- Indicador de compresión
- No estanca si no está comprimida
- Galvanizado exteriormente
- Junta tórica de CIIR negro
- Manguito de compresión con tapón de protección transparente

Información técnica

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

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
21121	40 / 25	42	28	90	11,4	11,6	5,7	5,8	2,7	3,5	1	36,45
21122	50 / 25	54	28	90	13,8	12,8	6,9	6,4	3,4	4,1	1	40,80
21123	50 / 32	54	35	90	13,8	13,6	6,9	6,8	3,4	4,2	1	40,80
21127	65 / 25	76,1	28	90	23	15,8	11,5	7,9	6,2	5,6	1	218,55
21128	65 / 32	76,1	35	90	23	16,2	11,5	8,1	6,2	5,5	1	218,55
21130	80 / 25	88,9	28	90	26	17,4	13	8,7	7	6,4	1	253,45
21131	80 / 32	88,9	35	90	26	18	13	9	7	6,4	1	253,45
21133	100 / 25	108	28	90	31	20	15,5	10	8	7,7	1	290,60
21134	100 / 32	108	35	90	31	20	15,5	10	8	7,4	1	290,60

Empalme en cruz Geberit Mapress Acero al Carbono reducido, escalonado



click & scan

Aplicación

- Para aire comprimido (clase de pureza de aceite 3)
- 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

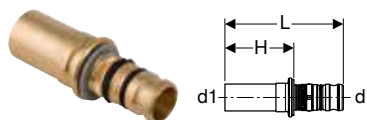
Información técnica

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

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
21504	12	15	15	90	6,4	6,4	2	3,2	3,2	1,2	1,2	5	17,20
21505	15 / 12	18	15	90	6,8	8,4	2,3	3,4	4,2	1,4	2,2	5	29,65
21506	20 / 12	22	15	90	7,4	8,4	2,5	3,7	4,2	1,6	2,2	5	17,75
21509	20 / 15	22	18	90	7,4	8,4	2,6	3,7	4,2	1,6	2,2	5	17,75
21507	25 / 12	28	15	90	8,4	8,4	2,9	4,2	4,2	1,9	2,2	5	21,30
21510	25 / 15	28	18	90	8,4	8,4	3,2	4,2	4,2	1,9	2,2	1	21,30
21512	25 / 20	28	22	90	8,4	8,4	3,3	4,2	4,2	1,9	2,1	1	24,75

Transiciones desmontables

Adaptador Geberit Mepla sobre Geberit Mapress, con tope de inserción



click & scan

Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mepla → pág. 7
- 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
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero al Carbono → pág. 81
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Cobre → pág. 115

Propiedades

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

Información técnica

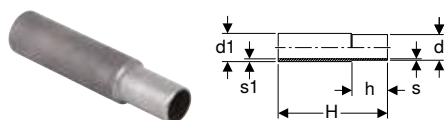
Material	Bronce industrial/bronce industrial sin plomo
----------	---

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
601.508.00.5	12	16	15	5,9	3,4	10	11,70
602.508.00.5	15	20	18	6,1	3,4	10	14,25
602.509.00.5	15 / 20	20	22	6,2	3,5	10	14,25
603.508.00.5	20	26	22	6,7	3,5	5	18,30
604.508.00.5	25	32	28	6,6	3,7	5	24,70
605.508.00.5	32	40	35	7,5	4,1	5	37,15
606.508.00.5	40	50	42	10,1	6,3	1	73,80
607.508.00.5	50	63	54	13,6	7	1	109,60



- Todos los componentes de este producto que entran en contacto con el agua potable se sustituirán por materiales sin plomo a lo largo del año 2026.

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



click & scan

Aplicación

- 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]	s1 [mm]	s [mm]	H [cm]	h [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
12412	12	15	17,2	2,3	1,2	12	3	5	6,80
12413	15	18	21,3	2,9	1,2	12	3	5	5,35
12414	20	22	26,9	4	1,5	12	3,4	5	5,75
12415	25	28	33,7	4,4	1,5	12	3,4	5	7,45
12416	32	35	42,4	5,2	1,5	12	4	5	8,85
12417	40	42	48,3	4,7	1,5	12	4,5	4	10,45
12418	50	54	60,3	4,7	1,5	12	5	4	12,90
12419	65	76,1	76,1	3,7	2	12	7	1	22,65
12420	80	88,9	88,9	4,1	2	12	7,5	1	31,35
12421	100	108	114,3	5,2	2	12	9	1	38,30

Transición Geberit Mapress Acero al Carbono con rosca macho



click & scan

Aplicación

- Para aire comprimido (clase de pureza de aceite 3)
- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero al Carbono → pág. 81

Propiedades

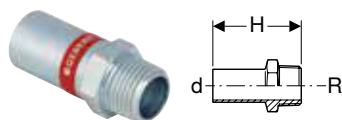
- Indicador de compresión
- No estanca si no está comprimida
- Galvanizado exteriormente
- Junta tórica de CIIR negro
- Manguito de compresión con tapón de protección transparente

Información técnica

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

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	L [cm]	H [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
21703	12 / 15	15	1/2	4,1	2,1	20	6,80
21714	12 / 20	15	3/4	4,3	2,6	10	6,95
21704	15	18	1/2	4,2	2,2	20	7,40
21705	15 / 20	18	3/4	4,4	2,4	20	7,80
21715	20 / 15	22	1/2	4	2,2	20	8,10
21707	20	22	3/4	4,4	2,3	20	9,95
21716	20 / 25	22	1	4,6	2,6	20	8,00
21717	25 / 20	28	3/4	4,6	2,6	20	10,25
21708	25	28	1	4,8	2,5	20	11,95
21727	25 / 32	28	1 1/4	4,8	2,8	10	10,25
21719	32 / 25	35	1	5,1	2,5	5	14,30
21709	32	35	1 1/4	5,3	2,7	5	15,65
21720	32 / 40	35	1 1/2	5,3	3	5	13,95
21721	40 / 32	42	1 1/4	5,7	2,7	4	17,40
21710	40	42	1 1/2	5,7	2,7	4	18,45
21722	50 / 40	54	1 1/2	7,1	3,6	4	28,60
21711	50	54	2	7,1	3,6	4	29,35
21713	65	76,1	2 1/2	11,9	4,3	1	50,75
21724	80	88,9	3	13,7	5	1	63,20
21725	100	108	4	16	6,1	1	84,10

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



click & scan

Aplicación

- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero al Carbono → pág. 81

Propiedades

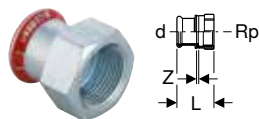
- Galvanizado exteriormente

Información técnica

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

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	H [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
21932	12 / 15	15	1/2	5,7	10	6,80
21933	15	18	1/2	5,7	5	7,40
21934	15 / 20	18	3/4	5,9	5	8,30
21935	20 / 15	22	1/2	5,7	5	8,00
21936	20	22	3/4	5,9	10	8,00
21937	25	28	1	6,6	10	10,05
21938	32	35	1 1/4	8	1	14,30
21939	40	42	1 1/2	9,1	1	20,50
21940	50	54	2	10,2	1	31,85

Transición Geberit Mapress Acero al Carbono con rosca hembra



click & scan

Aplicación

- Para aire comprimido (clase de pureza de aceite 3)
- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero al Carbono → pág. 81

Propiedades

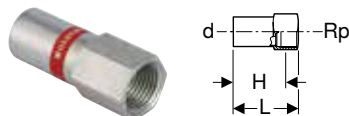
- Indicador de compresión
- No estanca si no está comprimida
- Galvanizado exteriormente
- Junta tórica de CIIR negro
- Manguito de compresión con tapón de protección transparente

Información técnica

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

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	Z [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
21802	12 / 15	15	1/2	3,7	0,4	20	7,10
21823	12 / 20	15	3/4	3,8	0,7	5	6,95
21803	15	18	1/2	3,7	0,4	20	7,80
21804	15 / 20	18	3/4	3,8	0,3	10	7,40
21805	20 / 15	22	1/2	3,8	0,3	20	8,10
21806	20	22	3/4	3,9	0,3	20	9,35
21824	20 / 25	22	1	4,2	0,4	10	8,10
21807	25 / 15	28	1/2	3,8	0,2	10	11,95
21808	25 / 20	28	3/4	3,8	0,1	10	10,25
21809	25	28	1	4,4	0,4	10	11,95
21810	32 / 20	35	3/4	4,2	0,1	5	13,70
21820	32 / 25	35	1	4,5	0,2	5	13,70
21811	32	35	1 1/4	4,9	0,4	5	13,70
21814	40	42	1 1/2	5,3	0,4	4	15,65
21818	50	54	2	6,2	0,5	4	28,50

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



click & scan

Aplicación

- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero al Carbono → pág. 81

Propiedades

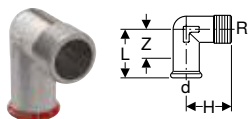
- Galvanizado exteriormente

Información técnica

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

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	H [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
21902	12 / 15	15	1/2	6,1	4,8	10	6,80
21903	15	18	1/2	6,1	4,8	10	7,40
21904	15 / 20	18	3/4	6,4	4,9	5	9,35
21905	20 / 15	22	1/2	6,2	4,9	20	8,00
21906	20	22	3/4	6,5	5	5	8,00
21910	25 / 15	28	1/2	7,1	5,6	1	10,80
21912	32 / 15	35	1/2	7,7	5,2	1	13,85
21914	40 / 15	42	1/2	8,1	5,7	1	16,65
21916	50 / 15	54	1/2	8,6	6,2	1	20,50
21918	65 / 15	76,1	1/2	10,5	8,7	1	52,75
21920	80 / 15	88,9	1/2	11,5	10,2	1	70,30
21922	100 / 15	108	1/2	12,7	11,4	1	103,00

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



click & scan

Aplicación

- Para aire comprimido (clase de pureza de aceite 3)
- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero al Carbono → pág. 81

Propiedades

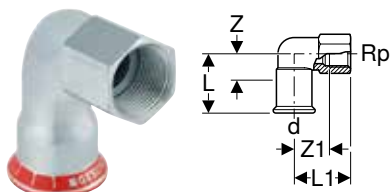
- Indicador de compresión
- No estanca si no está comprimida
- Galvanizado exteriormente
- Junta tórica de CIIR negro
- Manguito de compresión con tapón de protección trasparente

Información técnica

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

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
21613	12 / 15	15	1/2	90	3,5	3,1	1,5	20	8,85
21615	15	18	1/2	90	3,7	3,1	1,7	10	9,35
21618	20	22	3/4	90	4,1	3,5	2	5	12,60
21609	25 / 20	28	3/4	90	5,8	5	3,5	5	16,55
21610	25	28	1	90	5,8	5,4	3,5	1	16,55

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



click & scan

Aplicación

- Para aire comprimido (clase de pureza de aceite 3)
- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero al Carbono → pág. 81

Propiedades

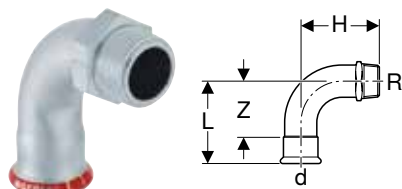
- Indicador de compresión
- No estanca si no está comprimida
- Galvanizado exteriormente
- Junta tórica de CIIR negro
- Manguito de compresión con tapón de protección trasparente

Información técnica

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

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
21659	20 / 15	22	1/2	90	4,2	4	2,1	2,7	5	14,20
21660	25 / 15	28	1/2	90	4,7	4,4	2,4	3,1	5	19,10
21661	25 / 20	28	3/4	90	5,8	5	3,5	3,5	1	16,55
21662	25	28	1	90	5,8	5,4	3,5	3,6	1	16,65

Codo 90° Geberit Mapress Acero al Carbono con rosca macho



click & scan

Aplicación

- Para aire comprimido (clase de pureza de aceite 3)
- 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

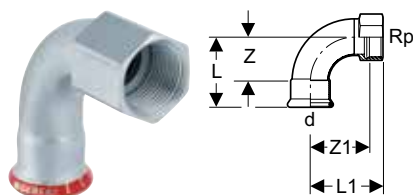
Material	Acero no aleado 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
20503	12 / 15	15	1/2	90	4,9	4	2,9	20	9,85
20505	15	18	1/2	90	5,3	4,7	3,3	10	9,95
20507	20	22	3/4	90	6,1	5,4	4	10	13,85
20508	25	28	1	90	7,2	6,6	4,9	10	17,30
23509	32	35	1 1/4	90	6,8	9,8	4,2	5	25,65
23510	40	42	1 1/2	90	8	11,3	5	1	44,45
23511	50	54	2	90	10	13,8	6,5	1	56,75



- El cambio de medidas de determinados artículos conforme a la tabla de cambios de medidas se realizará antes de finales de diciembre de 2026

Codo 90° Geberit Mapress Acero al Carbono con rosca hembra



click & scan

Aplicación

- Para aire comprimido (clase de pureza de aceite 3)
- 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 ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
20553	12 / 15	15	1/2	90	4,9	4,8	2,9	3,3	5	9,85
20555	15	18	1/2	90	5,3	5,2	3,3	3,7	5	10,25
20557	20	22	3/4	90	6,1	6	4	4,4	5	14,20
20558	25 / 15	28	1/2	90	7,2	6,5	4,9	5	5	17,30
20559	25	28	1	90	7,2	6,6	4,9	4,7	5	16,55
20560	32	35	1 1/4	90	6,8	7,5	4,2	5,4	1	22,20
20561	40	42	1 1/2	90	8	8,4	5	6,3	1	38,45
20562	50	54	2	90	10	10,4	6,5	7,8	1	50,45



- El cambio de medidas de determinados artículos conforme a la tabla de cambios de medidas se realizará antes de finales de diciembre de 2026

Transiciones y conexiones, desmontables

Conexión roscada Geberit Mapress Acero al Carbono



click & scan

Aplicación

- Para aire comprimido (clase de pureza de aceite 3)
- 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 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 ["]	L [cm]	Z [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
25320	12	15	3/4	6,6	2,6	5	18,45
25321	15	18	3/4	6,9	2,9	5	20,50
25322	20	22	1	7,2	3	5	29,45
25323	25	28	1 1/4	7,7	3,1	5	48,65
25324	32	35	1 1/2	8,2	3	5	66,65
25325	40	42	1 3/4	9,5	3,5	1	96,10
25326	50	54	2 3/8	11,3	4,3	1	158,75

Racor de transición Geberit Mapress Acero al Carbono con rosca macho



click & scan

Aplicación

- Para aire comprimido (clase de pureza de aceite 3)
- 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
- Tubo de salida de bronce industrial
- Junta tórica de CIIR negro
- Junta plana de EPDM
- Manguito de compresión con tapón de protección transparente

Información técnica

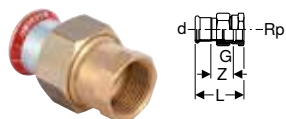
Temperatura de fluido con junta plana EPDM	0–100 °C
Material	Acero no aleado 1.0034 E195 (EN 10305)

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	G ["]	L [cm]	H [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
25330	12 / 15	15	1/2	3/4	6,1	4,1	10	9,45
25332	15	18	1/2	3/4	6,1	4,1	10	10,75
25335	20	22	3/4	1	6,8	4,7	2	16,05
25329	20 / 25	22	1	1	6,9	4,8	5	13,85
25337	25	28	1	1 1/4	7,5	5,2	2	23,15
25338	32	35	1 1/4	1 1/2	8	5,4	2	33,00
25339	40	42	1 1/2	1 3/4	8,5	5,5	2	47,30
25340	50	54	2	2 3/8	9,7	6,2	1	105,05



- Todos los componentes de este producto que entran en contacto con el agua potable se sustituirán por materiales sin plomo a lo largo del año 2026.

Racor de transición Geberit Mapress Acero al Carbono con rosca hembra



click & scan

Aplicación

- Para aire comprimido (clase de pureza de aceite 3)
- 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
- Tubo de salida de bronce industrial
- Junta tórica de CIIR negro
- Junta plana de EPDM
- Manguito de compresión con tapón de protección transparente

Información técnica

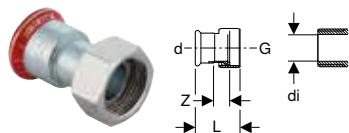
Temperatura de fluido con junta plana EPDM	0–100 °C
Material	Acero no aleado 1.0034 E195 (EN 10305)

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	G ["]	L [cm]	Z [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
25300	12 / 15	15	1/2	3/4	5,8	2,3	5	9,25
25302	15	18	1/2	3/4	5,8	2,3	5	10,40
25304	20	22	3/4	1	6,3	2,3	5	13,85
25305	20 / 25	22	1	1	6,6	3	5	15,40
25306	25	28	1	1 1/4	7,1	3,3	5	20,00
25307	32	35	1 1/4	1 1/2	7,7	3,5	1	28,50
25308	40	42	1 1/2	1 3/4	8,2	3,1	1	41,20
25309	50	54	2	2 3/8	9,5	3,4	1	91,65



- Todos los componentes de este producto que entran en contacto con el agua potable se sustituirán por materiales sin plomo a lo largo del año 2026.

Desagüe Geberit Mapress Acero al Carbono con tuerca de unión



click & scan

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

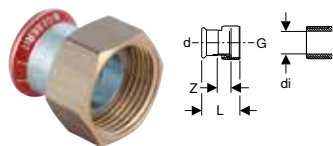
- Indicador de compresión
- No estanca si no está comprimida
- Galvanizado exteriormente
- Tuerca de unión de latón, niquelado
- Junta tórica de CIIR negro
- Junta plana de EPDM
- Manguito de compresión con tapón de protección transparente

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]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
25042	12	15	1/2	10	5,1	2,5	5	8,30
25048	15	18	1/2	10	5,3	2,6	5	9,15
25049	20	22	3/4	13	5,4	2,7	10	9,55

Transición Geberit Mapress Acero al Carbono con tuerca de racor



click & scan

Aplicación

- Para aire comprimido (clase de pureza de aceite 3)
- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero al Carbono → pág. 81

Información técnica

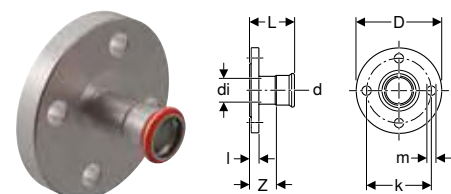
Temperatura de fluido con junta plana EPDM	0–100 °C
Material	Acero no aleado 1.0034 E195 (EN 10305)

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 transparente

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	di, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
25032	12	15	3/4	13	3,7	1,1	10	5,60
25033	15	18	3/4	13	3,7	1,1	10	5,60
25040	15	18	1	20	3,9	1,1	5	12,80
25034	20	22	1	20	4	1,1	10	9,25
25044	20	22	1 1/4	26	4,3	1,3	5	11,25
25035	25	28	1 1/4	26	4,4	1,3	10	12,50
25050	25	28	1 1/2	32	4,6	1,3	10	12,50
25036	32	35	1 1/2	32	4,8	1,3	5	19,70
25051	32	35	2	42	4,8	1,2	5	20,00
25037	40	42	1 3/4	39	5,2	1,3	4	26,40
25052	40	42	2	42	5,4	1,4	4	26,40
25053	40	42	2 1/4	42	5,6	1,4	1	33,20
25038	50	54	2 3/8	51	5,8	1,5	1	41,00
25054	50	54	2 1/2	54	6,3	1,4	1	49,20
25055	50	54	2 3/4	57	6,3	1,4	1	59,85
25045	65	76,1	3	73	9,9	3,3	1	84,00
25046	80	88,9	3 1/2	84	11,1	3,7	1	158,85

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



click & scan

Aplicación

- Para aire comprimido (clase de pureza de aceite 3)
- 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)
----------	--

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

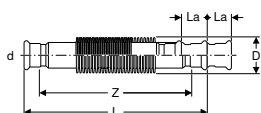
N.º de art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	L [cm]	l [cm]	Z [cm]	n [ud.]	PN [bar]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
23754	20	22	19	10,5	75	14	6,5	1,8	4,4	4	10 / 16	1	41,35
23755	25	28	25	11,5	85	14	6,9	1,8	4,6	4	10 / 16	1	40,20
23756	32	35	32	14	100	18	7,2	1,8	4,6	4	10 / 16	1	59,00
23757	40	42	39	15	110	18	7,9	1,8	4,9	4	10 / 16	1	67,95
23758	50	54	51	16,5	125	18	8,7	1,8	5,2	4	10 / 16	1	86,80
23762	65	66,7	63,1	18,5	145	18	11,8	1,8	6,8	4	10 / 16	1	106,60
23759	65	76,1	72	18,5	145	18	11,8	1,8	6,5	4	10 / 16	1	128,10
23760	80	88,9	84,8	20	160	18	12,5	2	6,5	8	10 / 16	1	149,85
23761	100	108	103,9	22	180	18	13	2	5,5	8	10 / 16	1	179,40

Accesorios complementarios

- Juego de tornillos Geberit para unión por brida, de acero galvanizado → pág. 43
- Junta para brida Geberit PN 10/16, compuesto de fibras → pág. 42

Compensadores

Compensador axial Geberit Mapress Acero al Carbono con manguitos de compresión



click & scan

Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Solo para la compensación de la dilatación axial
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero al Carbono → pág. 81
- Suitable exclusively for liquid media

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

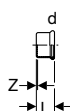
Información técnica

Presión de funcionamiento	≤ 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	130,65
23936	32	35	4,6	13	13,9	1	153,30
23937	40	42	5,9	13	14,9	1	305,15
23938	50	54	7	18	17,6	1	329,90
23939	65	76,1	8,8	22	26,2	1	402,55
23940	80	88,9	11,7	23	28,6	1	418,70
23941	100	108	14,4	23	54,2	1	988,15

Cierres

Tapón Geberit Mapress Acero al Carbono



click & scan

Aplicación

- Para aire comprimido (clase de pureza de aceite 3)
- 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 transparente

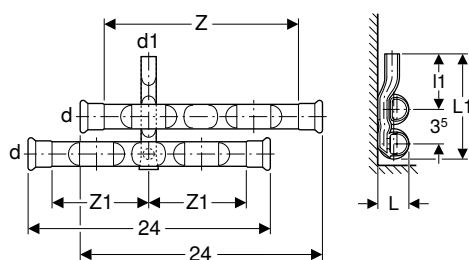
Información técnica

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

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
20212	12	15	2,3	0,3	20	4,75
20213	15	18	2,3	0,3	10	5,60
20214	20	22	2,4	0,3	10	6,10
20215	25	28	2,6	0,3	10	8,50
20216	32	35	2,9	0,3	5	9,85
20217	40	42	3,3	0,3	4	20,30
20218	50	54	3,8	0,3	4	22,85
20219	65	76,1	6	0,7	1	36,85
20220	80	88,9	6,7	0,7	1	42,10
20221	100	108	8,2	0,7	1	59,65

Conexiones para calefacción

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



click & scan

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 transparente

Información técnica

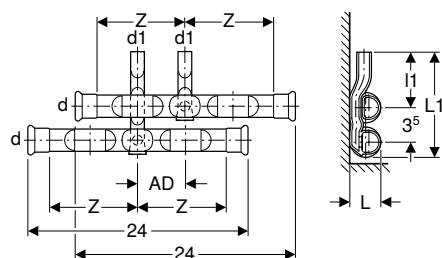
Material | Acero no aleado 1.0034 E195 (EN 10305)

Volumen de suministro

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

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
23602	12	15	15	90	2,7	10,8	6,5	10	20	1	26,80
23603	15 / 12	18	15	90	2,9	11	6,5	10	20	1	27,70
23604	20 / 12	22	15	90	3,3	11,2	6,5	9,9	19,8	1	28,55

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



click & scan

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
- Avance y retroceso intercambiables
- Galvanizado exteriormente
- Junta tórica de CIIR negro
- Manguito de compresión con tapón de protección transparente

Información técnica

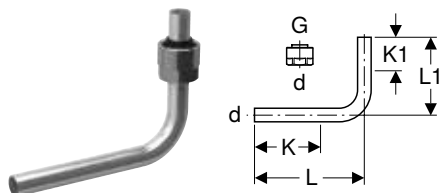
Material | Acero no aleado 1.0034 E195 (EN 10305)

Volumen de suministro

- 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]	arc [°]	AD [cm]	L [cm]	L1 [cm]	l1 [cm]	Z [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
24002	12	15	15	90	4-6	2,7	10,8	6,5	10	1	44,10
24003	15 / 12	18	15	90	4-6	2,9	11	6,5	10	1	49,85
24004	20 / 12	22	15	90	4-6	3,3	11,2	6,5	10	1	52,20

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



click & scan

Aplicación

- Para la conexión de válvulas de radiador
- Vista general de utilización – Geberit Mepla → pág. 7
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero al Carbono → pág. 81
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Cobre → pág. 115
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Therm

Propiedades

- Niquelado

Volumen de suministro

- Unión para eurocono G 3/4

Información técnica

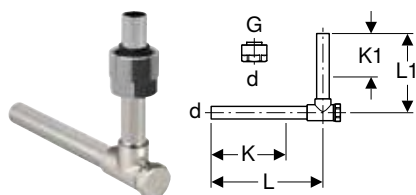
Material	Cu-DHP Cobre CW024A (EN 1412)
----------	-------------------------------

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	K [cm]	K1 máx. [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
611.601.22.3	12 / 20	15	3/4	90	13	10	7,5	4,5	2	18,95



- Apretar la conexión roscada hasta el tope

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



click & scan

Aplicación

- Para la conexión de válvulas de radiador
- Vista general de utilización – Geberit Mepla → pág. 7
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero al Carbono → pág. 81
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Cobre → pág. 115

Propiedades

- Niquelado

Volumen de suministro

- Unión para eurocono G 3/4

Información técnica

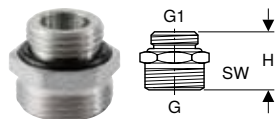
Material	Latón/cobre
----------	-------------

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	K [cm]	K1 máx. [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
611.603.22.3	12 / 20	15	3/4	90	12,5	10	8	5,5	2	32,10



- Apretar la conexión roscada hasta el tope

Adaptador Geberit eurocono, con rosca macho



click & scan

Aplicación

- Vista general de utilización – Geberit Mepla → pág. 7
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero al Carbono → pág. 81
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Cobre → pág. 115
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Therm

Propiedades

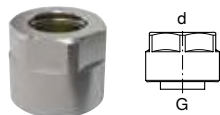
- Niquelado

Información técnica

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

N.º de art.	DN	G ["]	G1 ["]	H [cm]	SW [mm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
641.512.00.1	15	3/4	1/2	2,5	27	10	4,00
641.533.00.1	20 / 15	3/4	3/4	3	32	10	5,75

Unión Geberit para eurocono



click & scan

Aplicación

- Para tubos Geberit Mapress Acero Inoxidable
- Para sistema de tubos Geberit Mapress Acero al Carbono
- Para tubos de cobre pulido, niquelado y cromado
- Para la calefacción y refrigeración
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero al Carbono → pág. 81
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Cobre → pág. 115
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Therm

Propiedades

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

Información técnica

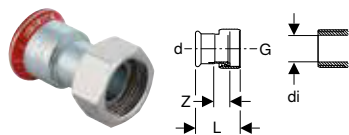
Material	Latón niquelado
----------	-----------------

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
25073	12 / 20	15	3/4	2	7,45



- Apretar la conexión roscada hasta el tope

Desagüe Geberit Mapress Acero al Carbono con tuerca de unión



click & scan

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
--	----------

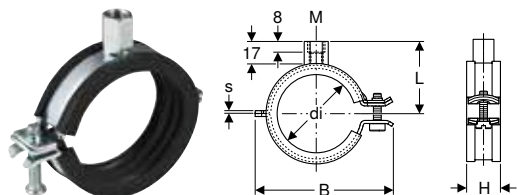
Material	Acero no aleado 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	di, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
25042	12	15	1/2	10	5,1	2,5	5	8,30
25048	15	18	1/2	10	5,3	2,6	5	9,15
25049	20	22	3/4	13	5,4	2,7	10	9,55

Accesorios complementarios para Geberit Mapress Acero al Carbono

Fijaciones para tubos

Abrazadera isofónica Geberit, con manguito roscado M8/M10



click & scan

Aplicación

- Para la sujeción de tubos Geberit para sistemas de alimentación

Información técnica

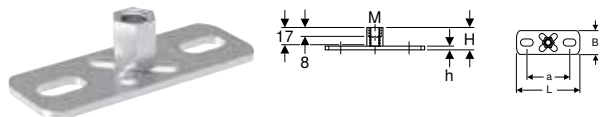
Material	Acero
----------	-------

Propiedades

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

N.º de art.	Color / superficie	M [mm]	di, Ø [mm]	s [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
601.850.26.1	Galvanizado	8 / 10	12-14	1,5	2,9	4,7	2,3	50	2,25
601.851.26.1	Galvanizado	8 / 10	15-19	1,5	3,1	5,2	2,3	50	2,45
601.852.26.1	Galvanizado	8 / 10	20-24	1,5	3,4	5,6	2,3	50	2,40
601.853.26.1	Galvanizado	8 / 10	25-30	1,5	3,6	6,3	2,3	50	2,35
601.854.26.1	Galvanizado	8 / 10	32-37	1,5	3,9	6,8	2,3	50	2,45
601.855.26.1	Galvanizado	8 / 10	40-46	2	4,3	7,6	2,3	50	2,70
601.857.26.1	Galvanizado	8 / 10	54-58	2	4,8	8,9	2,3	50	3,45
601.858.26.1	Galvanizado	8 / 10	63-67	2	5,5	10	2,3	50	4,25
601.859.26.1	Galvanizado	8 / 10	74-80	2	6,4	11,9	2,3	50	4,50
601.860.26.1	Galvanizado	8 / 10	83-91	2	6,8	13	2,3	50	4,65
601.861.26.1	Galvanizado	8 / 10	108-114	2,5	8,1	15,3	2,8	25	5,45

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



click & scan

Aplicación

- Para la fijación de abrazaderas en la estructura arquitectónica
- Para la sujeción deslizante de tubos

Información técnica

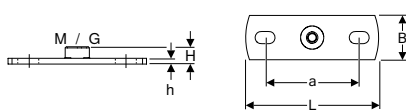
Material	Acero
----------	-------

Propiedades

- Rosca hembra
- Galvanizado
- Dos puntos de sujeción

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	4,85

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



click & scan

Aplicación

- 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	4,70

Juntas

Junta tórica Geberit Mapress de CIIR negro



click & scan

Aplicación

- 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
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Therm
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero al Carbono → pág. 81
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Cobre → pág. 115
- Vista general de utilización – Geberit Mapress CuNiFe

Propiedades

- Libre de lubricantes

Información técnica

Temperatura de servicio	-30 – +120 °C
Material	CIIR

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
90401	10	12	10	0,70
90402	12	15	10	1,10
90403	15	18	10	1,10
90404	20	22	10	1,20
90405	25	28	10	1,20
90406	32	35	10	1,20
90407	40	42	10	1,30
90408	50	54	10	1,30
90412	65	66,7	5	2,35
90409	65	76,1	1	3,15
90410	80	88,9	1	4,15
90411	100	108	1	7,90

Junta tórica Geberit Mapress de FKM azul



click & scan

Aplicación

- 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
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Therm
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero al Carbono → pág. 81
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Cobre → pág. 115
- Vista general de utilización – Geberit Mapress CuNiFe

Propiedades

- Libre de lubricantes

Información técnica

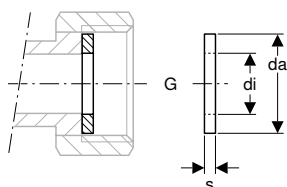
Temperatura de servicio	-25 – +140 °C
Material	FKM

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
90881	10	12	10	2,85
90882	12	15	10	1,40
90883	15	18	10	1,85
90884	20	22	10	2,05
90885	25	28	10	2,25
90886	32	35	10	2,55
90887	40	42	10	4,35
90888	50	54	10	5,70
90891	65	76,1	5	18,35
90892	80	88,9	5	32,70
90893	100	108	5	54,40



- Cuando se utiliza en portadores térmicos (solar): Vida útil con paralización del colector: 200 h/a a 180 °C, 60 h/a a 200 °C, vida útil total: 500 h a 220 °C

Junta plana Geberit Mapress de EPDM negro



click & scan

Aplicación

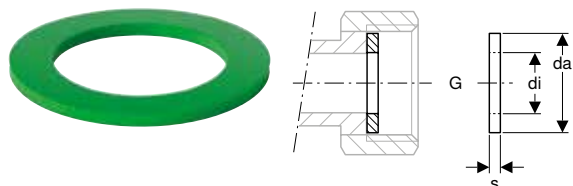
- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Para conexiones roscadas Geberit Mapress con juntas planas
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios líquidos → pág. 47
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios gaseosos → pág. 47
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Therm
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero al Carbono → pág. 81
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Cobre → pág. 115
- Vista general de utilización – Geberit Mapress CuNiFe

Información técnica

Temperatura de servicio	0–100 °C
Material	EPDM

N.º de art.	G ["]	da, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
90080	1/2	18	10	2	10	2,35
90081	3/4	24	13	2	10	2,35
90082	1	30	19,6	2	10	2,35
90083	1 1/4	39	25,6	2	10	2,35
90084	1 1/2	45	32	2	10	2,35
90085	1 3/4	50	39	2	10	2,35
90086	2 3/8	66	51	3	10	2,35
90088	3	84,7	76	3	1	4,50
90089	3 1/2	97	84	3	1	4,90

Junta plana Geberit Mapress de FPM verde



click & scan

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
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Therm
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero al Carbono → pág. 81
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Cobre → pág. 115
- Vista general de utilización – Geberit Mapress CuNiFe

Información técnica

Temperatura de servicio	-30 – +140 °C
Material	FPM

N.º de art.	G ["]	da, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
90092	3/4	24	13	2	10	2,35
90094	1	30	19,6	2	10	3,95
90095	1 1/4	39	25,6	2	10	3,50
90096	1 1/2	45	32	2	10	4,45
90097	1 3/4	50	39	2	10	4,45
90098	2 3/8	66	51	2	10	10,75



- Cuando se utiliza en portadores térmicos (solar): Vida útil con paralización del colector: 200 h/a a 180 °C, 60 h/a a 200 °C, vida útil total: 500 h a 220 °C

Junta plana Geberit Mapress, compuesto de fibras



Aplicación

- Para agua de refrigeración sin anticongelante
- Para agua de refrigeración con anticongelante
- 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
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Therm
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero al Carbono → pág. 81
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Cobre → pág. 115
- Vista general de utilización – Geberit Mapress CuNiFe

Información técnica

Temperatura de servicio	-30 – +180 °C
Material	Compuesto de fibra

N.º de art.	G ["]	da, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
600.079.00.1	1/2	18,4	10	2	1	3,20
600.080.00.1	3/4	23,9	13	2	1	3,45
600.081.00.1	1	30	19,6	2	1	3,55
600.082.00.1	1 1/8	34,7	21	2	1	3,65
600.083.00.1	1 1/4	38	25	2	1	3,85
600.084.00.1	1 1/4	38,7	25,6	2	1	3,85
600.085.00.1	1 1/2	44,6	32	2	1	4,00
600.087.00.1	1 3/4	50,5	39	2	1	4,15
600.088.00.1	2	56,4	42	2	1	4,25
600.089.00.1	2 1/4	62,5	42	2	1	4,40
600.090.00.1	2 3/8	66,2	51	2	1	4,70
600.091.00.1	2 1/2	72	54	2	1	5,00
600.092.00.1	2 3/4	78,3	57	2	1	5,30
600.093.00.1	3	84,7	72,1	2	1	5,60
600.094.00.1	3 1/2	97,1	84,9	2	1	5,90

Junta para brida Geberit PN 6, compuesto de fibras



click & scan

Aplicación

- Para agua de refrigeración sin anticongelante
- Para agua de refrigeración con anticongelante
- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mepla → pág. 7
- 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
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Therm
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero al Carbono → pág. 81
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Cobre → pág. 115
- Vista general de utilización – Geberit Mapress CuNiFe

Propiedades

- Libre de lubricantes

Información técnica

Temperatura de servicio	-30 – +180 °C
Material	Compuesto de fibra

N.º de art.	DN	da, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	PN [bar]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
600.051.00.1	15	44	20	2	6	1	3,75
600.052.00.1	20	54	25	2	6	1	3,95
600.053.00.1	25	64	30	2	6	1	4,35
600.054.00.1	32	76	38	2	6	1	4,65
600.055.00.1	40	86	45	2	6	1	5,15
600.056.00.1	50	96	57	2	6	1	5,70
600.057.00.1	65	116	76	2	6	1	6,55
600.058.00.1	80	132	89	2	6	1	7,50
600.059.00.1	100	152	108	2	6	1	8,50

Junta para brida Geberit PN 10/16, compuesto de fibras



click & scan

Aplicación

- Para agua de refrigeración sin anticongelante
- Para agua de refrigeración con anticongelante
- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mepla → pág. 7
- 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
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Therm
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero al Carbono → pág. 81
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Cobre → pág. 115
- Vista general de utilización – Geberit Mapress CuNiFe

Propiedades

- Libre de lubricantes

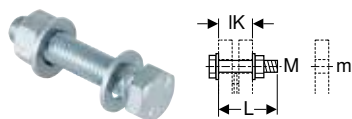
Información técnica

Temperatura de servicio	-30 – +180 °C
Material	Compuesto de fibra

N.º de art.	DN	da, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	PN [bar]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
600.041.00.1	15	50	20	2	10 / 16	1	3,95
600.042.00.1	20	60	25	2	10 / 16	1	4,15
600.043.00.1	25	70	30	2	10 / 16	1	4,90
600.044.00.1	32	82	38	2	10 / 16	1	4,95
600.045.00.1	40	92	45	2	10 / 16	1	5,50
600.046.00.1	50	107	57	2	10 / 16	1	6,15
600.047.00.1	65	127	76	2	10 / 16	1	7,15
600.048.00.1	80	142	89	2	10 / 16	1	8,15
600.049.00.1	100	162	108	2	10 / 16	1	9,35

Juego de tornillos para uniones por brida

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



click & scan

Aplicación

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

Información técnica

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

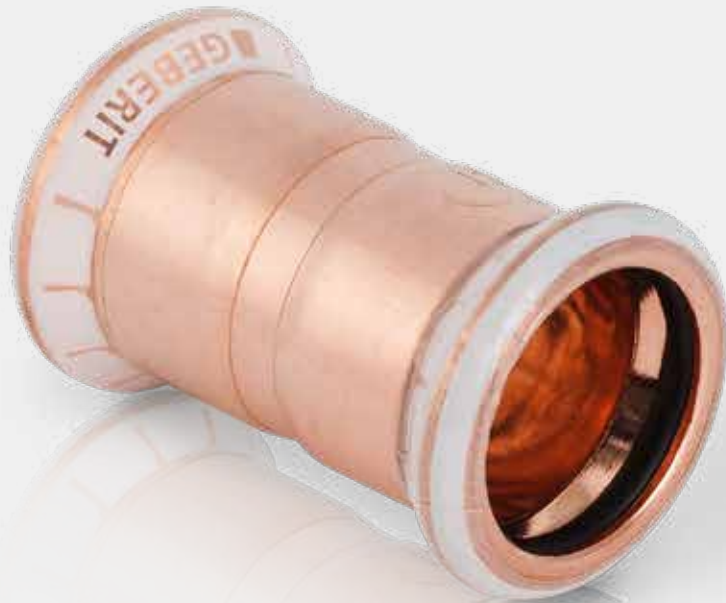
Propiedades

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

Volumen de suministro

- Tornillo
- 2 arandelas
- Tuerca

N.º de art.	M [mm]	m [mm]	L [cm]	L [m]	IK [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
91064	10	11	4,5	0,045	3,1	4	2,15
91065	10	11	5	0,05	3,6	4	2,15
91066	12	14	5	0,05	3	4	2,35
91067	12	14	5,5	0,055	3,5	4	2,35
91068	12	14	6	0,06	4	4	2,35
91069	16	18	5,5	0,055	3,3	4	4,25
91070	16	18	6	0,06	3,8	4	4,25
91071	16	18	6,5	0,065	4,3	4	4,25
91072	16	18	7	0,07	4,8	4	4,20
91073	16	18	8	0,08	5,8	4	4,20



Geberit Mapress Cobre

Vista general de utilización – Geberit Mapress Cobre	115
Geberit Mapress Cobre.....	116
Manguitos.....	116
Reducciones	117
Codos.....	118
Piezas en T.....	120
Cruces.....	122
Transiciones desmontables	123
Transiciones y conexiones, desmontables.....	127
Cierres.....	131
Conexiones	132
Conexiones para calefacción.....	134
Accesorios complementarios para Geberit Mapress Cobre	136
Fijaciones para tubos.....	136
Fijaciones para conexiones.....	137
Juntas	139
Juego de tornillos para uniones por brida	143

Vista general de utilización – Geberit Mapress Cobre

Geberit España, Versión: octubre 2025

Aplicación	Temperatura de servicio	Presión de servicio máxima	Tubos	Accesorios			
			Cobre	Indicador blanco de cobre	Bronce industrial / Bronce industrial sin plomo / Indicador blanco	Latón Indicador blanco	Acero al carbono recubierto de cobre
Fluidos líquidos							
Para agua potable fría y caliente	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa ⁵⁾	✓	✓	✓		
Para agua fría y de calefacción sin anticongelante	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa	✓	✓	✓	✓	✓
Para agua fría y de calefacción 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 proceso y servicio	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa	7)	7)	7)	7)	
Para portadores térmicos (solar)	-25 – +220 °C ^{3/4)}	10 bar / 1000 kPa	✓	✓	✓	✓	
Para aceites minerales y lubricantes	A petición	A petición	7)	7)	7)		
Para combustibles (p.ej. diésel)	A petición	A petición	7)	7)	7)		
Fluidos gasificados							
Para aire comprimido (clase de pureza del aceite 2-3) ¹⁾	0–100 °C	12 bar / 1200 kPa ⁶⁾	✓	✓	✓		
Para aire comprimido (clase de pureza del aceite 0-X) ¹⁾	0–100 °C	12 bar / 1200 kPa ⁶⁾	✓	✓	✓		
Para presión negativa ²⁾	0–100 °C	Sec. ≥ 0,2 bar/20 kPa	✓	✓	✓		
Para gases inertes (p.ej. nitrógeno)	0–100 °C	12 bar / 1200 kPa ⁶⁾	✓	✓	✓	✓	
Para gases naturales	-20 – +70 °C	MOP 5 / GT 1	✓	✓	✓	✓	
Para gases líquidos	-20 – +70 °C	MOP 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 útil se genera a partir de la presión de aire del lugar de instalación menos la presión absoluta de 200 mbar.

Ejemplo: 980 mbar de presión de aire - 200 mbar de presión absoluta = 780 mbar de presión negativa útil en el sistema de tuberías

²⁾ 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

³⁾ 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

⁴⁾ Solo podrán utilizarse inhibidores, agentes anticorrosivos, anticongelantes tras la aprobación de Geberit

⁵⁾ 10 bar / 1000 kPa para MasterFix y MeplaFix

⁶⁾ Autorización para hasta d54 mm

⁷⁾ Previa 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"



- En cada aplicación deben tenerse en cuenta las condiciones de funcionamiento citadas en los certificados, normas y reglamentos aplicables. Dichas condiciones pueden diferir de las indicaciones anteriores

	Junta tórica				Juntas planas para conexiones roscadas			Juntas para bridas
	CIIR negro	EPDM negro	FKM azul	HNBR amarillo	EPDM negro	FPM verde	Compuesto de fibra	Compuesto de fibra
	✓	✓			✓		✓	✓
	✓ ⁴⁾	✓			✓		✓	✓
	✓ ⁴⁾						✓	✓
	✓ ⁴⁾	✓				✓	✓	✓
	7)	7)			7)		7)	7)
			✓			✓	✓	✓
			7)			7)	7)	7)
			7)			7)	7)	7)
	✓ ⁸⁾				✓ ⁸⁾		✓	✓
			✓ ⁸⁾			✓ ⁸⁾	✓	✓
	✓	✓					✓	✓
	✓				✓		✓	✓
				✓			✓	✓
				✓			✓	✓

Geberit Mapress Cobre

Manguitos

Manguito Geberit Mapress Cobre



click & scan

Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Cobre → pág. 115

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]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
62001	10	12	4,2	0,8	20	3,75
62002	12	15	4,8	0,8	20	4,35
62003	15	18	4,8	0,8	20	4,75
62004	20	22	5	0,8	20	5,50
62005	25	28	5,4	0,8	20	8,40
62006	32	35	6,2	1	5	10,05
62007	40	42	7,1	1,1	4	18,55
62008	50	54	8,3	1,3	4	24,30
62011	65	76,1	12,7	2,1	1	54,15
62012	80	88,9	14,5	2,5	1	61,55
62013	100	108	17,6	2,6	1	92,95

Manguito Geberit Mapress Cobre reducido



click & scan

Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Cobre → pág. 115

Propiedades

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

Información técnica

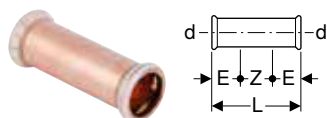
Material	Bronce industrial/bronce industrial sin plomo
----------	---

N.º de art.	DN	d, \varnothing [mm]	d1, \varnothing [mm]	L [cm]	Z [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
62050	12 / 10	15	12	4	0,3	5	12,80
62055	20 / 12	22	15	4,4	0,3	5	13,95



- Todos los componentes de este producto que entran en contacto con el agua potable se sustituirán por materiales sin plomo a lo largo del año 2026.

Manguito deslizante Geberit Mapress Cobre



click & scan

Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Cobre → pág. 115

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

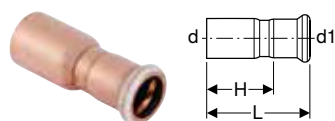
Información técnica

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

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	E [cm]	L [cm]	Z [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
62102	12	15	2,5	8	3	20	15,55
62103	15	18	2,5	8	3	10	17,05
62104	20	22	2,5	8,4	3,4	20	17,55
62105	25	28	3	9,1	3,1	10	21,70
62106	32	35	3	10,2	4,2	5	27,00
62107	40	42	4	12	4	4	37,15
62108	50	54	4	14	6	4	40,50
62111	65	76,1	5,3	23	12,4	1	95,35
62112	80	88,9	6	26	14	1	116,50
62113	100	108	7,5	31	16	1	138,05

Reducciones

Reducción Geberit Mapress Cobre con tope de inserción



click & scan

Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Cobre → pág. 115

Propiedades

- Indicador de compresión
- No estanca si no está comprimida hasta $\varnothing \leq 54$ mm
- Concéntrico
- 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

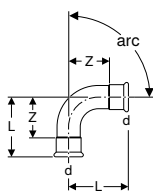
Información técnica

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

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
62301	12 / 10	15	12	5	3,3	20	2,95
62302	15 / 10	18	12	5,4	3,7	10	3,25
62303	15 / 12	18	15	5,5	3,5	20	3,25
62305	20 / 12	22	15	5,9	3,9	20	3,65
62306	20 / 15	22	18	5,7	3,7	20	3,65
62307	25 / 12	28	15	6,6	4,6	10	8,75
62308	25 / 15	28	18	6,4	4,4	10	8,50
62309	25 / 20	28	22	6	3,9	20	8,85
62312	32 / 20	35	22	7,1	5	10	9,55
62313	32 / 25	35	28	6,8	4,5	5	9,55
62316	40 / 20	42	22	8,1	6	4	16,55
62317	40 / 25	42	28	7,9	5,6	4	16,55
62318	40 / 32	42	35	7,6	5	4	16,55
62322	50 / 25	54	28	9,7	7,4	4	22,00
62323	50 / 32	54	35	9,6	7	4	21,50
62324	50 / 40	54	42	9,2	6,1	4	20,60
62329	65 / 32	76,1	35	12,6	10	1	66,10
62330	65 / 40	76,1	42	12,6	9,6	1	68,30
62331	65 / 50	76,1	54	14,6	11,1	1	66,10
62333	80 / 40	88,9	42	14	11	1	90,25
62334	80 / 50	88,9	54	16,2	12,8	1	76,90
62336	80 / 65	88,9	76,1	16,1	10,8	1	76,90
62337	100 / 40	108	42	17,3	14,3	1	111,95
62338	100 / 50	108	54	17,3	13,8	1	114,00
62340	100 / 65	108	76,1	18,4	13,1	1	113,75
62341	100 / 80	108	88,9	20,3	14,3	1	113,75

Codos

Codo Geberit Mapress Cobre



click & scan

Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Cobre → pág. 115

Información técnica

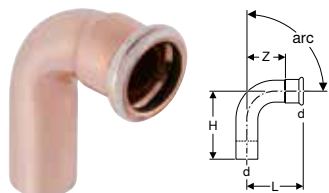
Material	Cu-DHP Cobre CW024A (EN 1412)
----------	-------------------------------

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]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
arc / Ángulo: 45°						
60601	10	12	2,6	0,9	10	4,45
60602	12	15	2,8	0,8	20	4,45
60603	15	18	2,9	0,9	20	4,45
60604	20	22	3,2	1,1	20	5,50
60605	25	28	3,7	1,4	10	9,95
60606	32	35	4	1,4	5	20,00
60607	40	42	4,7	1,7	4	35,90
60608	50	54	5,7	2,2	4	50,05
60611	65	76,1	10,3	5	1	116,90
60612	80	88,9	11,7	5,7	1	138,35
60613	100	108	14,3	6,8	1	230,65
arc / Ángulo: 90°						
60101	10	12	3,1	1,4	20	4,15
60102	12	15	3,8	1,8	20	4,35
60103	15	18	4,2	2,2	20	4,45
60104	20	22	4,7	2,6	20	5,40
60105	25	28	5,7	3,4	10	9,95
60106	32	35	6,5	3,9	5	20,30
60107	40	42	7,6	4,6	2	35,90
60108	50	54	9,5	6	2	50,05
60111	65	76,1	15,7	10,4	1	133,45
60112	80	88,9	18,5	12,5	1	146,55
60113	100	108	22,9	15,4	1	230,65

Codo Geberit Mapress Cobre con tope de inserción



click & scan

Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Cobre → pág. 115

Propiedades

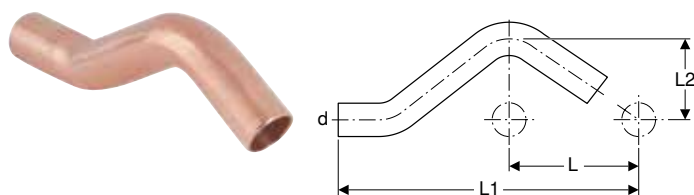
- Indicador de compresión
- No estanca si no está comprimida hasta $\varnothing \leq 54$ mm
- Junta tórica de CIIR negro, desde $\varnothing \leq 54$ mm
- Junta tórica de EPDM negro, desde $\varnothing > 54$ mm
- Manguito de compresión con tapón de protección transparente

Información técnica

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

N.º de art.	DN	d, \varnothing [mm]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
arc / Ángulo: 45°							
60701	10	12	2,6	3,5	0,9	10	3,95
60702	12	15	2,8	3,8	0,8	20	4,35
60703	15	18	2,9	3,9	0,9	20	4,45
60704	20	22	3,2	4,4	1,1	20	5,50
60705	25	28	3,7	4,5	1,4	10	9,95
60706	32	35	4	4,9	1,4	10	20,00
60707	40	42	4,7	5,7	1,7	4	35,90
60708	50	54	5,7	6,8	2,2	4	50,05
60711	65	76,1	10,3	11,1	5	1	116,90
60712	80	88,9	11,7	12,8	5,7	1	138,35
60713	100	108	14,3	15,8	6,8	1	230,65
arc / Ángulo: 90°							
60301	10	12	3,1	4,5	1,4	10	3,85
60302	12	15	3,8	5,1	1,8	20	4,35
60303	15	18	4,2	5,3	2,2	20	4,45
60304	20	22	4,7	6	2,6	20	5,30
60305	25	28	5,7	6,5	3,4	10	9,95
60306	32	35	6,5	7,4	3,9	5	20,00
60307	40	42	7,6	8,6	4,6	4	35,90
60308	50	54	9,5	10,6	6	4	50,05
60311	65	76,1	15,7	16,6	10,4	1	128,10
60312	80	88,9	18,5	19,5	12,5	1	139,85
60313	100	108	22,9	24	15,4	1	230,65

Curvas de desviación Geberit Mapress Cobre



click & scan

Aplicación

- Vista general de utilización – Geberit Mapress Cobre → pág. 115

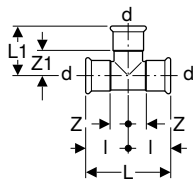
Información técnica

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

N.º de art.	DN	d, \varnothing [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
60802	12	15	30	6	16,5	3,2	5	7,60
60803	15	18	30	6	16,6	3,3	5	10,65
60804	20	22	30	6	16,8	3,5	5	14,20

Piezas en T

Te Geberit Mapress Cobre igualada



click & scan

Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Cobre → pág. 115

Propiedades

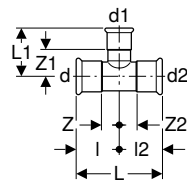
- Indicador de compresión
- No estanca si no está comprimida hasta $\varnothing \leq 54$ mm
- Junta tórica de CIIR negro, desde $\varnothing \leq 54$ mm
- Junta tórica de EPDM negro, desde $\varnothing > 54$ mm
- Manguito de compresión con tapón de protección transparente

Información técnica

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

N.º de art.	DN	d, \varnothing [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
61000	10	12	90	6,2	3,1	3,1	1,4	1,4	10	5,90
61002	12	15	90	6,4	3,1	3,2	1,2	1,2	20	6,80
61003	15	18	90	6,8	3,4	3,4	1,4	1,4	20	7,20
61004	20	22	90	7,4	3,7	3,7	1,6	1,6	20	8,65
61005	25	28	90	8,4	4,2	4,2	1,9	1,9	10	14,45
61006	32	35	90	10	5,9	5	2,4	3,3	10	23,35
61007	40	42	90	11,4	6,6	5,7	2,7	3,6	4	42,30
61008	50	54	90	13,8	7,8	6,9	3,4	4,3	2	57,85
61011	65	76,1	90	23	11	11,5	6,2	5,7	1	166,05
61012	80	88,9	90	26	12,7	13	7	6,7	1	198,05
61013	100	108	90	31	15,3	15,5	8	7,8	1	242,30

Te Geberit Mapress Cobre reducida



click & scan

Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Cobre → pág. 115

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

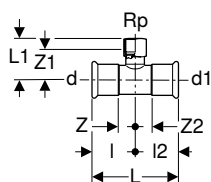
Información técnica

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

N.º de art.	DN	d, \varnothing [mm]	d1, \varnothing [mm]	d2, \varnothing [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	I2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
61243	12 / 10 / 10	15	12	12	90	6,7	3,3	3,2	3,5	2	1,6	1,7	5	6,20
61252	12 / 10 / 12	15	12	15	90	6,4	3,3	3,2	3,2	1,2	1,6	1,2	10	6,60
61104	12 / 20 / 12	15	22	15	90	7,4	3,4	3,7	3,7	1,7	1,3	1,7	5	8,30
61253	15 / 10 / 15	18	12	18	90	6,8	3,5	3,4	3,4	1,4	1,8	1,4	10	6,95
61235	15 / 12 / 12	18	15	15	90	7,4	3,5	3,4	4	1,4	1,5	2	10	7,20
61254	15 / 12 / 15	18	15	18	90	6,8	3,5	3,4	3,4	1,4	1,5	1,4	10	7,40
61236	15 / 15 / 12	18	18	15	90	7,4	3,4	3,4	4	1,4	1,4	2	5	7,80
61244	20 / 10 / 20	22	12	22	90	7,4	3,5	3,7	3,7	2,1	1,7	2,1	10	8,65
61240	20 / 12 / 12	22	15	15	90	8	3,8	3,7	4,3	1,6	1,8	2,3	10	8,30
61256	20 / 12 / 20	22	15	22	90	7,4	3,8	3,7	3,7	1,6	1,8	1,6	20	8,65
61257	20 / 15 / 20	22	18	22	90	7,4	3,8	3,7	3,7	1,6	1,8	1,6	10	8,65
61242	20 / 20 / 12	22	22	15	90	7,4	3,7	3,7	4,5	1,6	1,6	2,5	10	8,30
61259	25 / 12 / 25	28	15	28	90	8,4	4,1	4,2	4,2	1,9	2,1	1,9	10	14,20
61260	25 / 15 / 25	28	18	28	90	8,4	4,1	4,2	4,2	1,9	2,1	1,9	10	14,10
61261	25 / 20 / 25	28	22	28	90	8,4	4,1	4,2	4,2	1,9	2	1,9	10	14,80
61212	32 / 12 / 32	35	15	35	90	10	5,1	5	5	2,4	3,1	2,4	10	22,95
61213	32 / 15 / 32	35	18	35	90	10	5	5	5	2,4	3	2,4	5	22,95
61214	32 / 20 / 32	35	22	35	90	10	5,2	5	5	2,4	3,1	2,4	10	22,95

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	l2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
61215	32 / 25 / 32	35	28	35	90	10	5,5	5	5	2,4	3,2	2,4	10	22,95
61229	40 / 12 / 40	42	15	42	90	11,4	5,4	5,7	5,7	2,7	3,4	2,7	4	42,30
61217	40 / 15 / 40	42	18	42	90	11,4	5,4	5,7	5,7	2,7	3,4	2,7	1	42,30
61218	40 / 20 / 40	42	22	42	90	11,4	5,5	5,7	5,7	2,7	3,4	2,7	4	42,30
61219	40 / 25 / 40	42	28	42	90	11,4	5,8	5,7	5,7	2,7	3,5	2,7	4	42,30
61220	40 / 32 / 40	42	35	42	90	11,4	6,2	5,7	5,7	2,7	3,6	2,7	4	42,30
61227	50 / 20 / 50	54	22	54	90	13,8	6,1	6,9	6,9	3,4	4	3,4	2	57,85
61228	50 / 25 / 50	54	28	54	90	13,8	6,4	6,9	6,9	3,4	4,1	3,4	2	57,85
61225	50 / 32 / 50	54	35	54	90	13,8	6,8	6,9	6,9	3,4	4,2	3,4	2	57,85
61226	50 / 40 / 50	54	42	54	90	13,8	7,2	6,9	6,9	3,4	4,2	3,4	2	57,85
61283	65 / 20 / 65	76,1	22	76,1	90	23	7,2	11,5	11,5	6,2	5,1	6,2	1	153,80
61284	65 / 32 / 65	76,1	35	76,1	90	23	7,9	11,5	11,5	6,2	5,3	6,2	1	153,80
61285	65 / 40 / 65	76,1	42	76,1	90	23	8,3	11,5	11,5	6,2	5,3	6,2	1	153,80
61286	65 / 50 / 65	76,1	54	76,1	90	23	8,9	11,5	11,5	6,2	5,4	6,2	1	153,80
61288	80 / 20 / 80	88,9	22	88,9	90	26	7,8	13	13	7	5,7	7	1	184,55
61289	80 / 40 / 80	88,9	42	88,9	90	26	8,9	13	13	7	5,9	7	1	184,55
61290	80 / 50 / 80	88,9	54	88,9	90	26	9,5	13	13	7	6	7	1	184,55
61292	80 / 65 / 80	88,9	76,1	88,9	90	26	11,6	13	13	7	6,3	7	1	196,75
61293	100 / 20 / 100	108	22	108	90	31	8,8	15,5	15,5	8	6,7	8	1	216,00
61294	100 / 50 / 100	108	54	108	90	31	10,5	15,5	15,5	8	7	8	1	199,95
61296	100 / 65 / 100	108	76,1	108	90	31	12,6	15,5	15,5	8	7,3	8	1	242,70
61297	100 / 80 / 100	108	88,9	108	90	31	13,7	15,5	15,5	8	7,7	8	1	227,95

Te Geberit Mapress Cobre con rosca hembra



click & scan

Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Cobre → pág. 115

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/bronce industrial sin plomo
----------	---

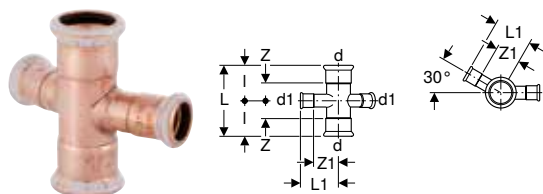
N.º de art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	l2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
61352	10 / 15 / 10	12	1/2	12	90	6,8	2,4	3,4	3,4	1,7	1,1	1,7	5	38,20
61354	12 / 15 / 12	15	1/2	15	90	6,8	2,6	3,4	3,4	1,4	1,3	1,4	20	20,75
61355	15	18	1/2	18	90	8,2	2,4	4,1	4,1	2,1	1,1	2,1	10	21,20
61357	20 / 15 / 20	22	1/2	22	90	8,4	2,6	4,2	4,2	2,1	1,3	2,1	10	21,80
61395	20	22	3/4	22	90	9	2,7	4,5	4,5	2,4	1,2	2,4	5	20,75
61359	25 / 15 / 25	28	1/2	28	90	8,8	2,9	4,4	4,4	2,1	1,6	2,1	10	23,55
61360	25 / 20 / 25	28	3/4	28	90	8,4	3,5	4,2	4,2	1,9	2	1,9	5	26,20
61362	32 / 15 / 32	35	1/2	35	90	10	3,5	5	5	2,4	2,2	2,4	5	34,10
61366	40 / 15 / 40	42	1/2	42	90	11,4	3,8	5,7	5,7	2,7	2,5	2,7	4	42,20
61370	50 / 15 / 50	54	1/2	54	90	13,8	4,4	6,9	6,9	3,4	3,1	3,4	2	58,05



- Todos los componentes de este producto que entran en contacto con el agua potable se sustituirán por materiales sin plomo a lo largo del año 2026.

Cruces

Empalme en cruz 30° Geberit Mapress Cobre reducido



click & scan

Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Cobre → pág. 115

Propiedades

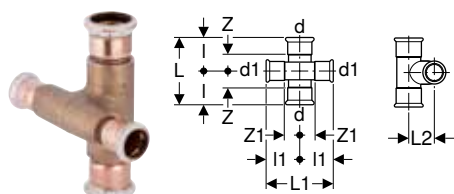
- Indicador de compresión
- No estanca si no está comprimida
- Junta tórica de CIIR negro
- Manguito de compresión con tapón de protección transparente

Información técnica

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

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
61404	15 / 12	18	15	30	6,8	3,9	3,4	1,4	2,2	1	31,00
61406	20 / 12	22	15	30	7,4	4,4	3,7	1,6	2,4	1	33,00
61409	25 / 12	28	15	30	8,4	4,7	4,2	1,9	2,7	1	40,60

Empalme en cruz Geberit Mapress Cobre, reducido, escalonado



click & scan

Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Cobre → pág. 115

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/bronce industrial sin plomo
----------	---

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
61504	12	15	15	90	10,8	10,8	2,5	5,4	5,4	3,4	3,4	1	79,90
61505	15 / 12	18	15	90	10,8	10,8	2,5	5,4	5,4	3,4	3,4	1	93,00
61506	20 / 12	22	15	90	10,8	11	2,5	5,4	5,5	3,4	3,4	1	86,10



- Todos los componentes de este producto que entran en contacto con el agua potable se sustituirán por materiales sin plomo a lo largo del año 2026.

Transiciones desmontables

Manguito adaptador Geberit Mapress Cobre



click & scan

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. 115

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 transparente

Información técnica

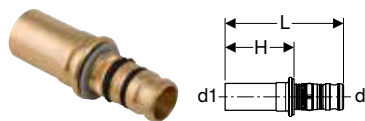
Material	Bronce industrial/bronce industrial sin plomo
----------	---

N.º de art.	DN	d, Ø [mm]	d1, Ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
62020	12	15	14	4,1	0,1	5	21,30
62022	12	15	16	4,1	0,1	5	21,70
62024	15	18	16	4,1	0,1	1	21,90



- Todos los componentes de este producto que entran en contacto con el agua potable se sustituirán por materiales sin plomo a lo largo del año 2026.

Adaptador Geberit Mepla sobre Geberit Mapress, con tope de inserción



click & scan

Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mepla → pág. 7
- 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
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero al Carbono → pág. 81
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Cobre → pág. 115

Propiedades

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

Información técnica

Material	Bronce industrial/bronce industrial sin plomo
----------	---

N.º de art.	DN	d, Ø [mm]	d1, Ø [mm]	L [cm]	H [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
601.508.00.5	12	16	15	5,9	3,4	10	11,70
602.508.00.5	15	20	18	6,1	3,4	10	14,25
602.509.00.5	15 / 20	20	22	6,2	3,5	10	14,25
603.508.00.5	20	26	22	6,7	3,5	5	18,30
604.508.00.5	25	32	28	6,6	3,7	5	24,70
605.508.00.5	32	40	35	7,5	4,1	5	37,15
606.508.00.5	40	50	42	10,1	6,3	1	73,80
607.508.00.5	50	63	54	13,6	7	1	109,60



- Todos los componentes de este producto que entran en contacto con el agua potable se sustituirán por materiales sin plomo a lo largo del año 2026.

Transición Geberit Mapress Cobre con rosca macho



click & scan

Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Cobre → pág. 115

Información técnica

Material	Bronce industrial/bronce industrial sin plomo
----------	---

Propiedades

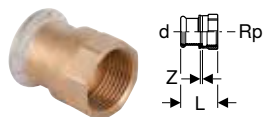
- Indicador de compresión
- No estanca si no está comprimida hasta $\varnothing \leq 54$ mm
- Junta tórica de CIIR negro, desde $\varnothing \leq 54$ mm
- Junta tórica de EPDM negro, desde $\varnothing > 54$ mm
- Manguito de compresión con tapón de protección transparente

N.º de art.	DN	d, \varnothing [mm]	R ["]	L [cm]	H [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
61701	10	12	3/8	3,2	1,5	10	4,35
61745	10 / 15	12	1/2	3,6	1,9	10	4,35
61702	12 / 10	15	3/8	3,3	1,3	10	5,60
61703	12 / 15	15	1/2	3,6	1,6	20	5,30
61714	12 / 20	15	3/4	3,8	1,8	10	5,40
61704	15	18	1/2	3,7	1,7	20	7,20
61705	15 / 20	18	3/4	3,8	1,8	20	7,20
61715	20 / 15	22	1/2	3,8	1,7	20	7,80
61707	20	22	3/4	3,9	1,8	20	7,80
61716	20 / 25	22	1	4,1	2	20	7,80
61717	25 / 20	28	3/4	4,2	1,9	20	10,85
61708	25	28	1	4,3	2	20	11,25
61718	25 / 32	28	1 1/4	4,4	2,1	10	10,85
61719	32 / 25	35	1	4,8	2,2	10	21,70
61709	32	35	1 1/4	4,9	2,3	10	21,70
61721	40 / 32	42	1 1/4	5,8	2,8	4	32,35
61710	40	42	1 1/2	5,8	2,8	4	32,35
61711	50	54	2	6,3	2,8	4	47,90
61732	65	76,1	2 1/2	10,1	4,8	1	196,75
61733	65 / 80	76,1	3	10,6	5,3	1	196,75
61734	80	88,9	3	11	5	1	246,00



- Todos los componentes de este producto que entran en contacto con el agua potable se sustituirán por materiales sin plomo a lo largo del año 2026.

Transición Geberit Mapress Cobre con rosca hembra



click & scan

Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Cobre → pág. 115

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

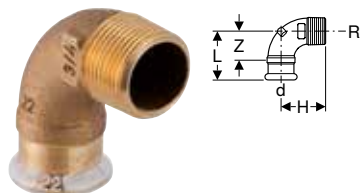
Material	Bronce industrial/bronce industrial sin plomo
----------	---

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	Z [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
61845	10	12	3/8	3,1	0,4	5	4,35
61801	10 / 15	12	1/2	3,5	0,5	10	4,85
61846	12 / 10	15	3/8	3,3	0,3	10	5,40
61802	12 / 15	15	1/2	3,8	0,5	20	5,30
61823	12 / 20	15	3/4	3,9	0,4	10	6,00
61803	15	18	1/2	3,7	0,4	20	6,95
61804	15 / 20	18	3/4	3,9	0,4	10	7,20
61805	20 / 15	22	1/2	3,6	0,2	10	7,80
61806	20	22	3/4	3,9	0,3	20	7,80
61824	20 / 25	22	1	4,3	0,5	10	8,30
61819	25 / 20	28	3/4	3,9	0,3	10	10,85
61809	25	28	1	4,5	0,5	10	11,85
61825	25 / 32	28	1 1/4	4,8	0,6	5	11,45
61820	32 / 25	35	1	4,6	0,3	5	21,70
61811	32	35	1 1/4	5	0,5	5	21,70
61821	40 / 32	42	1 1/4	5,2	0,3	4	32,35
61814	40	42	1 1/2	5,4	0,5	4	32,35
61818	50	54	2	6,3	0,5	4	47,90



- Todos los componentes de este producto que entran en contacto con el agua potable se sustituirán por materiales sin plomo a lo largo del año 2026.

Codo de transición 90° Geberit Mapress Cobre con rosca macho



click & scan

Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Cobre → pág. 115

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

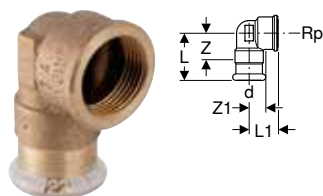
Material	Bronce industrial/bronce industrial sin plomo
----------	---

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
63892	10	12	3/8	90	3	2,5	1,3	1	31,40
63893	10 / 15	12	1/2	90	3,2	3,1	1,5	1	31,10
63894	12 / 10	15	3/8	90	3,2	2,7	1,2	1	33,40
63873	12 / 15	15	1/2	90	3,5	3,1	1,5	10	15,30
63884	15	18	1/2	90	3,5	3,4	1,5	5	19,00
63895	15 / 20	18	3/4	90	3,8	3,3	1,8	5	24,85
63885	20	22	3/4	90	4,8	4,4	2,7	10	23,55
63886	25	28	1	90	5,8	5,3	3,5	5	32,05
63887	32	35	1 1/4	90	5,5	4,7	2,9	1	48,55
63888	40	42	1 1/2	90	6,2	5,1	3,2	1	79,10
63889	50	54	2	90	7	6,3	3,5	1	100,90



- Todos los componentes de este producto que entran en contacto con el agua potable se sustituirán por materiales sin plomo a lo largo del año 2026.

Codo de transición 90° Geberit Mapress Cobre con rosca hembra



click & scan

Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Cobre → pág. 115

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/bronce industrial sin plomo
----------	---

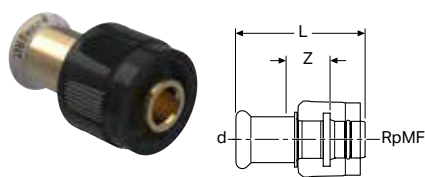
N.º de art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
63860	10	12	3/8	90	3,2	2,3	1,5	1,3	1	30,25
63861	10 / 15	12	1/2	90	3,4	2,4	1,7	1,1	1	28,40
63862	12 / 10	15	3/8	90	3,3	2,4	1,3	1,4	1	30,45
63853	12 / 15	15	1/2	90	3,6	2,7	1,6	1,4	10	14,80
63854	15	18	1/2	90	3,6	3	1,6	1,7	5	19,50
63863	15 / 20	18	3/4	90	3,8	3,1	1,8	1,6	1	30,85
63864	20 / 15	22	1/2	90	3,8	3,2	1,7	1,9	1	24,40
63855	20	22	3/4	90	4,5	2,7	2,4	1,2	5	23,55
63856	25	28	1	90	5,1	3,3	2,8	1,6	5	32,05
63857	32	35	1 1/4	90	5,5	4,5	2,9	2,6	1	50,35
63865	40	42	1 1/2	90	6,7	5,2	3,7	3,3	1	79,10
63866	50	54	2	90	7,4	6	3,9	3,7	1	100,90



- Todos los componentes de este producto que entran en contacto con el agua potable se sustituirán por materiales sin plomo a lo largo del año 2026.

Transiciones y conexiones, desmontables

Transición Geberit Mapress con MasterFix



click & scan

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
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Cobre → pág. 115

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

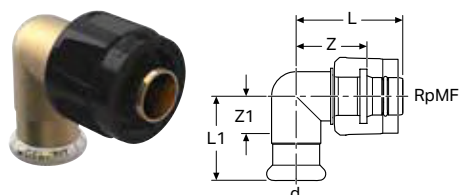
Presión de funcionamiento	≤ 10 bar
Temperatura de servicio	0–95 °C
Material	Bronce industrial/bronce industrial sin plomo

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	RpMF ["]	L [cm]	Z [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
61110	12 / 15	15	1/2	5,4	1,8	10	13,80



- Todos los componentes de este producto que entran en contacto con el agua potable se sustituirán por materiales sin plomo a lo largo del año 2026.

Codo de transición 90° Geberit Mapress con MasterFix



click & scan

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
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Cobre → pág. 115

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

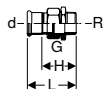
Presión de funcionamiento	≤ 10 bar
Temperatura de servicio	0–95 °C
Material	Bronce industrial/bronce industrial sin plomo

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	RpMF ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
61120	12 / 15	15	1/2	90	4,4	3,3	2,8	1,4	10	24,10



- Todos los componentes de este producto que entran en contacto con el agua potable se sustituirán por materiales sin plomo a lo largo del año 2026.

Racor de transición Geberit Mapress Cobre con rosca macho



click & scan

Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Cobre → pág. 115

Información técnica

Temperatura de fluido con junta plana EPDM	0–100 °C
Material	Bronce industrial/bronce industrial sin plomo

Propiedades

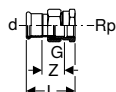
- Indicador de compresión
- No estanca si no está comprimida
- Tuerca de unión de latón
- Junta tórica de CIIR negro
- Junta plana de EPDM
- Manguito de compresión con tapón de protección transparente

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	G ["]	L [cm]	H [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
65531	10	12	3/8	1/2	5,1	3,4	5	21,60
65540	10 / 15	12	1/2	1/2	5,5	3,8	5	21,60
65532	12 / 15	15	1/2	3/4	6,1	4,1	5	21,60
65541	12 / 20	15	3/4	3/4	6,3	4,3	5	21,60
65533	15	18	1/2	3/4	6,1	4,1	5	24,55
65542	15 / 20	18	3/4	3/4	6,3	4,3	5	24,55
65534	20 / 15	22	1/2	1	6,7	4,6	5	25,90
65543	20	22	3/4	1	6,8	4,7	5	26,10
65544	20 / 25	22	1	1	6,9	4,8	5	25,90
65535	25	28	1	1 1/4	7,5	5,2	5	38,00
65536	32	35	1 1/4	1 1/2	8	5,4	5	47,20
65537	40	42	1 1/2	1 3/4	8,5	5,5	4	58,80
65538	50	54	2	2 3/8	9,7	6,2	1	109,40



- Todos los componentes de este producto que entran en contacto con el agua potable se sustituirán por materiales sin plomo a lo largo del año 2026.

Racor de transición Geberit Mapress Cobre con rosca hembra



click & scan

Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Cobre → pág. 115

Información técnica

Temperatura de fluido con junta plana EPDM	0–100 °C
Material	Bronce industrial/bronce industrial sin plomo

Propiedades

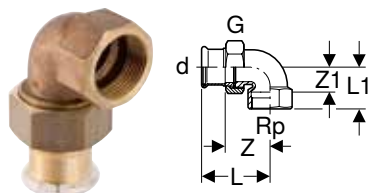
- Indicador de compresión
- No estanca si no está comprimida
- Tuerca de unión de latón
- Junta tórica de CIIR negro
- Junta plana de EPDM
- Manguito de compresión con tapón de protección transparente

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	G ["]	L [cm]	Z [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
65481	10 / 15	12	1/2	1/2	5,2	2,2	1	21,60
65482	12 / 15	15	1/2	3/4	5	1,7	5	21,60
65490	12 / 20	15	3/4	3/4	5,9	2,4	1	21,60
65483	15	18	1/2	3/4	5	1,7	5	24,55
65491	15 / 20	18	3/4	3/4	5,9	2,4	5	24,55
65484	20	22	3/4	1	6,2	2,6	5	25,90
65492	20 / 25	22	1	1	6,6	2,8	5	25,90
65485	25	28	1	1 1/4	6,3	2,3	5	37,55
65486	32	35	1 1/4	1 1/2	7,5	3	5	47,20
65487	40	42	1 1/2	1 3/4	7,9	3	5	58,80
65488	50	54	2	2 3/8	8,5	2,7	5	109,40



- Todos los componentes de este producto que entran en contacto con el agua potable se sustituirán por materiales sin plomo a lo largo del año 2026.

Unión en codo de transición 90° Geberit Mapress Cobre con rosca hembra



click & scan

Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Cobre → pág. 115

Información técnica

Temperatura de fluido con junta plana EPDM	0–100 °C
Material	Bronce industrial/bronce industrial sin plomo

Propiedades

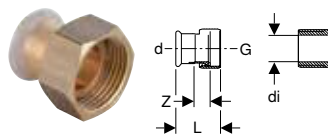
- Indicador de compresión
- No estanca si no está comprimida
- Tuerca de unión de latón
- Junta tórica de CIIR negro
- Junta plana de EPDM
- Manguito de compresión con tapón de protección transparente

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	G ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
65382	12 / 15	15	1/2	3/4	90	5,7	3,2	3,7	1,9	1	31,20
65392	15	18	1/2	3/4	90	5,7	3,2	3,7	1,9	1	32,45
65384	20	22	3/4	1	90	6,4	3,6	4,3	2,1	1	43,45
65385	25	28	1	1 1/4	90	7,2	4,4	4,9	2,7	1	49,40
65386	32	35	1 1/4	1 1/2	90	8	5	5,4	3,1	1	63,00
65387	40	42	1 1/2	1 3/4	90	8,7	5,3	5,7	3,4	1	88,70
65388	50	54	2	2 3/8	90	10,1	6,4	6,6	4,1	1	122,10



- Todos los componentes de este producto que entran en contacto con el agua potable se sustituirán por materiales sin plomo a lo largo del año 2026.

Transición Geberit Mapress Cobre con tuerca de racor



click & scan

Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Cobre → pág. 115

Propiedades

- Indicador de compresión
- No estanca si no está comprimida hasta $\varnothing \leq 54$ mm
- Tuerca de unión de latón
- Junta tórica de CIIR negro, desde $\varnothing \leq 54$ mm
- Junta tórica de EPDM negro, desde $\varnothing > 54$ mm
- Junta plana de EPDM
- Manguito de compresión con tapón de protección transparente

Información técnica

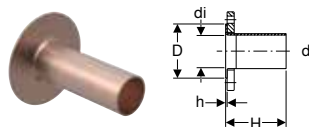
Temperatura de fluido con junta plana EPDM	0–100 °C
Material	Bronce industrial/bronce industrial sin plomo

N.º de art.	DN	d, \varnothing [mm]	G ["]	di, \varnothing [mm]	L [cm]	Z [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
65081	10	12	1/2	10	3,2	0,9	1	8,40
65182	12	15	1/2	10	5,1	2,5	5	10,40
65082	12	15	3/4	13	3,7	1,1	10	8,40
65040	15	18	1	20	3,9	1,3	1	16,65
65084	20	22	1	20	4	1,1	10	13,70
65044	20	22	1 1/4	26	4,3	1,3	5	17,85
65045	20	22	1 1/2	32	4,4	1,3	5	19,20
65046	25	28	1	20	5,5	1,3	5	15,75
65085	25	28	1 1/4	26	4,4	1,3	10	15,75
65050	25	28	1 1/2	32	4,6	1,3	5	15,75
65086	32	35	1 1/2	32	4,8	1,3	10	15,55
65051	32	35	2	42	4,8	1,2	1	27,55
65087	40	42	1 3/4	39	5,2	1,3	4	29,00
65052	40	42	2	42	5,4	1,4	1	33,10
65053	40	42	2 1/4	42	5,6	1,4	1	44,45
65088	50	54	2 3/8	51	5,8	1,5	4	41,10
65054	50	54	2 1/2	54	6,3	1,4	1	52,10
65090	65	76,1	3	73	9,1	2,5	1	221,40
65091	80	88,9	3 1/2	84	9,8	2,4	1	292,40



- Todos los componentes de este producto que entran en contacto con el agua potable se sustituirán por materiales sin plomo a lo largo del año 2026.

Collarín Geberit Mapress Cobre con tope de inserción, para brida loca PN 10/16



click & scan

Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Cobre → pág. 115

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, \varnothing [mm]	di, \varnothing [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	90,60
63707	32	35	32	7,8	9,3	0,2	10 / 16	1	103,80
63708	40	42	39	8,8	10,9	0,2	10 / 16	1	117,20
63709	50	54	51	10,2	10,9	0,2	10 / 16	1	145,25
63711	65	76,1	72,1	12,2	14,5	0,2	10 / 16	1	193,70
63712	80	88,9	84,9	13,8	15,2	0,2	10 / 16	1	226,60
63713	100	108	104	15,8	17,4	0,3	10 / 16	1	281,75

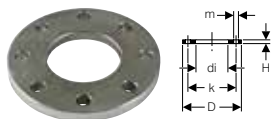
Pedido adicional

- Brida loca Geberit Mapress PN 10/16 → pág. 131

Accesorios complementarios

- Junta para brida Geberit PN 10/16, compuesto de fibras → pág. 42

Brida loca Geberit Mapress PN 10/16



click & scan

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, ø [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	56,85
23716	32	39	14	100	18	1,6	4	10 / 16	1	64,55
23717	40	47	15	115	18	1,6	4	10 / 16	1	70,95
23718	50	59	16,5	125	18	1,6	4	10 / 16	1	77,75
23719	65	82	18,5	145	18	1,6	4	10 / 16	1	73,80
23720	80	96	20	160	18	1,8	8	10 / 16	1	91,60
23721	100	119	22	180	18	1,8	8	10 / 16	1	121,05

Accesorios complementarios

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

Cierres

Tapón Geberit Mapress Cobre



click & scan

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. 115

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

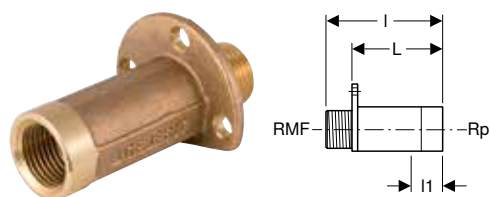
Información técnica

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

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
60231	10	12	2	0,3	10	4,75
60232	12	15	2,3	0,3	20	5,70
60233	15	18	2,3	0,3	10	7,20
60234	20	22	2,5	0,4	10	9,35
60235	25	28	2,7	0,4	10	14,20
60236	32	35	3	0,4	5	15,95
60237	40	42	3,4	0,4	1	24,55
60238	50	54	3,9	0,4	1	31,95
60240	65	76,1	6,4	1,1	1	74,70
60241	80	88,9	7,1	1,1	1	90,70
60242	100	108	8,6	1,1	1	123,85

Conexiones

Conector recto Geberit con rosca macho MF 1/2"



click & scan

Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mepla → pág. 7
- 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
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Cobre → pág. 115

Propiedades

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

Información técnica

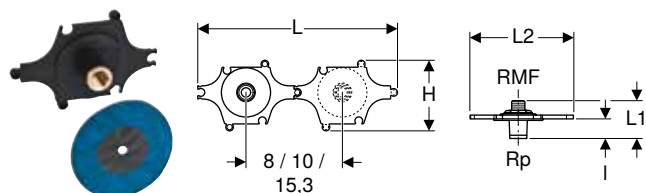
Material	Bronce industrial/bronce industrial sin plomo
----------	---

N.º de art.	DN	RMF [""]	Rp [""]	L [cm]	L1 [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
L / Longitud: 5,7 cm							
602.283.00.1	15	1/2	1/2	7,9	2,7	10	18,00
L / Longitud: 6,6 cm							
602.269.00.1	15	1/2	1/2	8,8	2,7	1	22,00



- Todos los componentes de este producto que entran en contacto con el agua potable se sustituirán por materiales sin plomo a lo largo del año 2026.

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



click & scan

Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mepla → pág. 7
- 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
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Cobre → pág. 115

Propiedades

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

Volumen de suministro

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

Información técnica

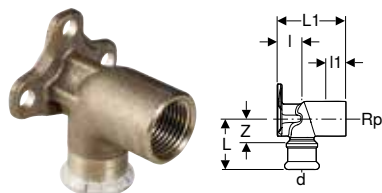
Material	Bronce industrial / bronce de silicio sin plomo
----------	---

N.º de art.	DN	RMF [""]	Rp [""]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	L [cm]	H [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
602.295.00.1	15	1/2	1/2	31,6	6	16,5	3,1	11	2	27,80



- Todos los componentes de este producto que entran en contacto con el agua potable se sustituirán por materiales sin plomo a lo largo del año 2026.

Codo de suministro 90° Geberit Mapress Cobre



click & scan

Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Cobre → pág. 115

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

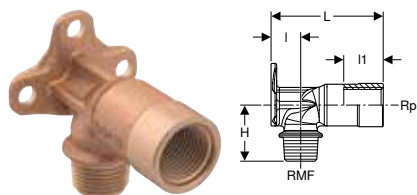
Material	Bronce industrial/bronce industrial sin plomo
----------	---

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	I [cm]	l1 [cm]	Z [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
L1 / Longitud: 3,6 cm										
63458	10 / 15	12	1/2	90	3,4	1,8	1,8	1,7	5	25,25
63459	12 / 15	15	1/2	90	3,8	1,8	1,8	1,8	10	16,75
63460	15	18	1/2	90	3,8	1,8	1,8	1,8	5	25,25
L1 / Longitud: 5,2 cm										
63457	20	22	3/4	90	3,7	2,2	3	1,6	5	27,75



- Todos los componentes de este producto que entran en contacto con el agua potable se sustituirán por materiales sin plomo a lo largo del año 2026.

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



click & scan

Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mepla → pág. 7
- 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
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Cobre → pág. 115

Propiedades

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

Información técnica

Material	Bronce industrial / bronce de silicio sin plomo
----------	---

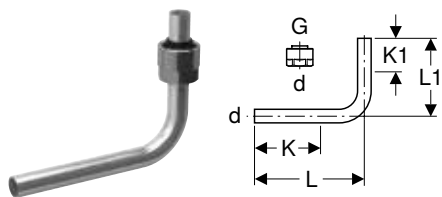
N.º de art.	DN	RMF ["]	Rp ["]	arc [°]	I [cm]	l1 [cm]	H [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
L / Longitud: 5,7 cm									
602.285.00.1	15	1/2	1/2	90	1,8	2,6	3,5	10	18,00
L / Longitud: 6,6 cm									
602.299.00.1	15	1/2	1/2	90	1,8	2,6	3,5	10	22,00
L / Longitud: 7,3 cm									
602.287.00.2	15	1/2	1/2	90	1,8	3	3,5	10	31,55



- Todos los componentes de este producto que entran en contacto con el agua potable se sustituirán por materiales sin plomo a lo largo del año 2026.

Conexiones para calefacción

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



click & scan

Aplicación

- Para la conexión de válvulas de radiador
- Vista general de utilización – Geberit Mepla → pág. 7
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero al Carbono → pág. 81
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Cobre → pág. 115
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Therm

Propiedades

- Niquelado

Volumen de suministro

- Unión para eurocono G 3/4

Información técnica

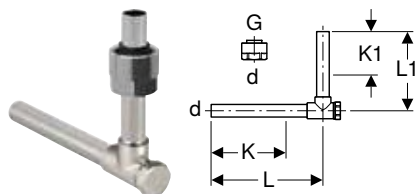
Material	Cu-DHP Cobre CW024A (EN 1412)
----------	-------------------------------

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	K [cm]	K1 máx. [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
611.601.22.3	12 / 20	15	3/4	90	13	10	7,5	4,5	2	18,95



- Apretar la conexión roscada hasta el tope

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



click & scan

Aplicación

- Para la conexión de válvulas de radiador
- Vista general de utilización – Geberit Mepla → pág. 7
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero al Carbono → pág. 81
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Cobre → pág. 115

Propiedades

- Niquelado

Volumen de suministro

- Unión para eurocono G 3/4

Información técnica

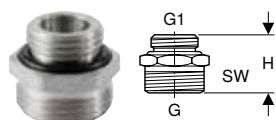
Material	Latón/cobre
----------	-------------

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	K [cm]	K1 máx. [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
611.603.22.3	12 / 20	15	3/4	90	12,5	10	8	5,5	2	32,10



- Apretar la conexión roscada hasta el tope

Adaptador Geberit eurocono, con rosca macho



click & scan

Aplicación

- Vista general de utilización – Geberit Mepla → pág. 7
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero al Carbono → pág. 81
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Cobre → pág. 115
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Therm

Propiedades

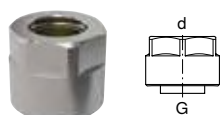
- Niquelado

Información técnica

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

N.º de art.	DN	G ["]	G1 ["]	H [cm]	SW [mm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
641.512.00.1	15	3/4	1/2	2,5	27	10	4,00
641.533.00.1	20 / 15	3/4	3/4	3	32	10	5,75

Unión Geberit para eurocono



click & scan

Aplicación

- Para tubos Geberit Mapress Acero Inoxidable
- Para sistema de tubos Geberit Mapress Acero al Carbono
- Para tubos de cobre pulido, niquelado y cromado
- Para la calefacción y refrigeración
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero al Carbono → pág. 81
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Cobre → pág. 115
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Therm

Propiedades

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

Información técnica

Material	Latón niquelado
----------	-----------------

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
25073	12 / 20	15	3/4	2	7,45

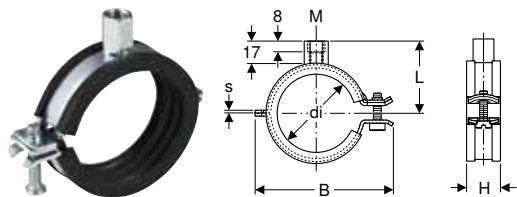


- Apretar la conexión roscada hasta el tope

Accesorios complementarios para Geberit Mapress Cobre

Fijaciones para tubos

Abrazadera isofónica Geberit, con manguito roscado M8/M10



click & scan

Aplicación

- Para la sujeción de tubos Geberit para sistemas de alimentación

Información técnica

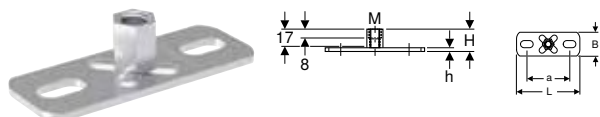
Material	Acero
----------	-------

Propiedades

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

N.º de art.	Color / superficie	M [mm]	di, Ø [mm]	s [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
601.850.26.1	Galvanizado	8 / 10	12-14	1,5	2,9	4,7	2,3	50	2,25
601.851.26.1	Galvanizado	8 / 10	15-19	1,5	3,1	5,2	2,3	50	2,45
601.852.26.1	Galvanizado	8 / 10	20-24	1,5	3,4	5,6	2,3	50	2,40
601.853.26.1	Galvanizado	8 / 10	25-30	1,5	3,6	6,3	2,3	50	2,35
601.854.26.1	Galvanizado	8 / 10	32-37	1,5	3,9	6,8	2,3	50	2,45
601.855.26.1	Galvanizado	8 / 10	40-46	2	4,3	7,6	2,3	50	2,70
601.857.26.1	Galvanizado	8 / 10	54-58	2	4,8	8,9	2,3	50	3,45
601.858.26.1	Galvanizado	8 / 10	63-67	2	5,5	10	2,3	50	4,25
601.859.26.1	Galvanizado	8 / 10	74-80	2	6,4	11,9	2,3	50	4,50
601.860.26.1	Galvanizado	8 / 10	83-91	2	6,8	13	2,3	50	4,65
601.861.26.1	Galvanizado	8 / 10	108-114	2,5	8,1	15,3	2,8	25	5,45

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



click & scan

Aplicación

- Para la fijación de abrazaderas en la estructura arquitectónica
- Para la sujeción deslizante de tubos

Información técnica

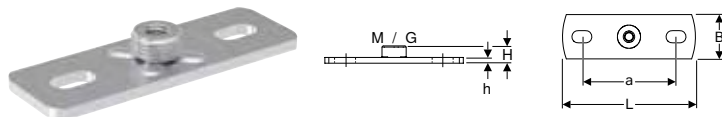
Material	Acero
----------	-------

Propiedades

- Rosca hembra
- Galvanizado
- Dos puntos de sujeción

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	4,85

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



click & scan

Aplicación

- Para la fijación de abrazaderas en la estructura arquitectónica
- Para sujeciones de punto fijo y deslizantes

Información técnica

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

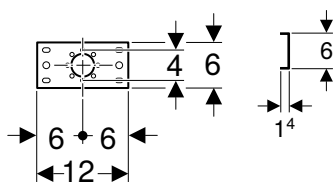
Propiedades

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

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	4,70

Fijaciones para conexiones

Placa de fijación Geberit recta, sencilla



click & scan

Aplicación

- Para la sujeción de conexiones Geberit para sistemas de alimentación

Propiedades

- Galvanizado

Información técnica

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

Volumen de suministro

- Material de fijación

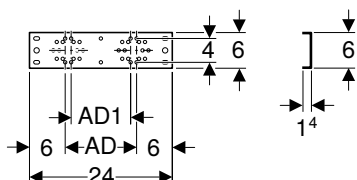
N.º de art.

UMV1 EUR/ud.
[ud.]

601.736.00.1

5 7,95

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



click & scan

Aplicación

- Para la sujeción de conexiones Geberit para sistemas de alimentación

Propiedades

- Galvanizado

Información técnica

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

Volumen de suministro

- Material de fijación

N.º de art.

AD
[cm]

AD1
[cm]

UMV1 EUR/ud.
[ud.]

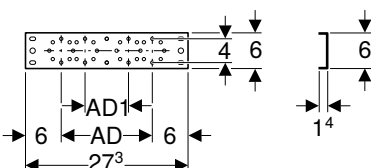
601.738.00.1

12

10

5 9,85

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



click & scan

Aplicación

- Para la sujeción de conexiones Geberit para sistemas de alimentación

Propiedades

- Galvanizado

Información técnica

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

Volumen de suministro

- Material de fijación

N.º de art.

AD
[cm]

AD1
[cm]

UMV1 EUR/ud.
[ud.]

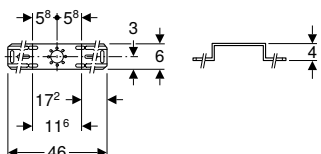
601.737.00.1

15,3

7,3

5 9,85

Placa de fijación Geberit escalonada, sencilla



click & scan

Aplicación

- Para la sujeción de conexiones Geberit para sistemas de alimentación

Propiedades

- Galvanizado

Información técnica

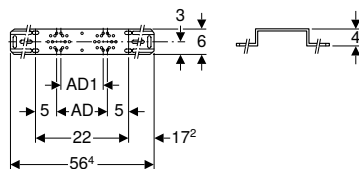
Material	Acero
----------	-------

Volumen de suministro

- Material de fijación

N.º de art.		UMV1	EUR/ud.
		[ud.]	
601.733.00.1		5	8,00

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



click & scan

Aplicación

- Para la sujeción de conexiones Geberit para sistemas de alimentación

Propiedades

- Galvanizado

Información técnica

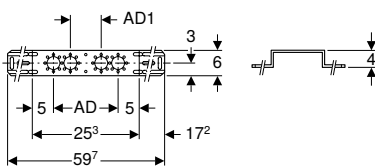
Material	Acero
----------	-------

Volumen de suministro

- Material de fijación

N.º de art.	AD [cm]	AD1 [cm]	UMV1	EUR/ud.
			[ud.]	
601.731.00.1	12	10	5	9,95

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



click & scan

Aplicación

- Para la sujeción de conexiones Geberit para sistemas de alimentación

Propiedades

- Galvanizado

Información técnica

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

Volumen de suministro

- Material de fijación

N.º de art.	AD [cm]	AD1 [cm]	UMV1	EUR/ud.
			[ud.]	
601.732.00.1	15,3	7,3	5	9,95

Juntas

Junta tórica Geberit Mapress de CIIR negro



click & scan

Aplicación

- 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
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Therm
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero al Carbono → pág. 81
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Cobre → pág. 115
- Vista general de utilización – Geberit Mapress CuNiFe

Propiedades

- Libre de lubricantes

Información técnica

Temperatura de servicio	-30 – +120 °C
Material	CIIR

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
90401	10	12	10	0,70
90402	12	15	10	1,10
90403	15	18	10	1,10
90404	20	22	10	1,20
90405	25	28	10	1,20
90406	32	35	10	1,20
90407	40	42	10	1,30
90408	50	54	10	1,30

Junta tórica Geberit Mapress de FKM azul



click & scan

Aplicación

- 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
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Therm
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero al Carbono → pág. 81
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Cobre → pág. 115
- Vista general de utilización – Geberit Mapress CuNiFe

Propiedades

- Libre de lubricantes

Información técnica

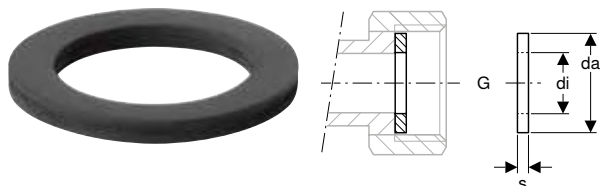
Temperatura de servicio	-25 – +140 °C
Material	FKM

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
90881	10	12	10	2,85
90882	12	15	10	1,40
90883	15	18	10	1,85
90884	20	22	10	2,05
90885	25	28	10	2,25
90886	32	35	10	2,55
90887	40	42	10	4,35
90888	50	54	10	5,70



- Cuando se utiliza en portadores térmicos (solar): Vida útil con paralización del colector: 200 h/a a 180 °C, 60 h/a a 200 °C, vida útil total: 500 h a 220 °C

Junta plana Geberit Mapress de EPDM negro



click & scan

Aplicación

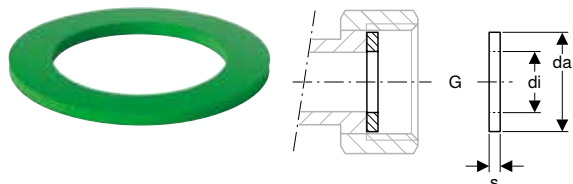
- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Para conexiones roscadas Geberit Mapress con juntas planas
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios líquidos → pág. 47
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios gaseosos → pág. 47
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Therm
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero al Carbono → pág. 81
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Cobre → pág. 115
- Vista general de utilización – Geberit Mapress CuNiFe

Información técnica

Temperatura de servicio	0–100 °C
Material	EPDM

N.º de art.	G [""]	da, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
90080	1/2	18	10	2	10	2,35
90081	3/4	24	13	2	10	2,35
90082	1	30	19,6	2	10	2,35
90083	1 1/4	39	25,6	2	10	2,35
90084	1 1/2	45	32	2	10	2,35
90085	1 3/4	50	39	2	10	2,35
90086	2 3/8	66	51	3	10	2,35
90088	3	84,7	76	3	1	4,50
90089	3 1/2	97	84	3	1	4,90

Junta plana Geberit Mapress de FPM verde



click & scan

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
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Therm
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero al Carbono → pág. 81
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Cobre → pág. 115
- Vista general de utilización – Geberit Mapress CuNiFe

Información técnica

Temperatura de servicio	-30 – +140 °C
Material	FPM

N.º de art.	G [""]	da, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
90092	3/4	24	13	2	10	2,35
90094	1	30	19,6	2	10	3,95
90095	1 1/4	39	25,6	2	10	3,50
90096	1 1/2	45	32	2	10	4,45
90097	1 3/4	50	39	2	10	4,45
90098	2 3/8	66	51	2	10	10,75



- Cuando se utiliza en portadores térmicos (solar): Vida útil con paralización del colector: 200 h/a a 180 °C, 60 h/a a 200 °C, vida útil total: 500 h a 220 °C

Junta plana Geberit Mapress, compuesto de fibras



click & scan

Aplicación

- Para agua de refrigeración sin anticongelante
- Para agua de refrigeración con anticongelante
- 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
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Therm
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero al Carbono → pág. 81
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Cobre → pág. 115
- Vista general de utilización – Geberit Mapress CuNiFe

Información técnica

Temperatura de servicio	-30 – +180 °C
Material	Compuesto de fibra

N.º de art.	G ["]	da, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
600.079.00.1	1/2	18,4	10	2	1	3,20
600.080.00.1	3/4	23,9	13	2	1	3,45
600.081.00.1	1	30	19,6	2	1	3,55
600.082.00.1	1 1/8	34,7	21	2	1	3,65
600.083.00.1	1 1/4	38	25	2	1	3,85
600.084.00.1	1 1/4	38,7	25,6	2	1	3,85
600.085.00.1	1 1/2	44,6	32	2	1	4,00
600.087.00.1	1 3/4	50,5	39	2	1	4,15
600.088.00.1	2	56,4	42	2	1	4,25
600.089.00.1	2 1/4	62,5	42	2	1	4,40
600.090.00.1	2 3/8	66,2	51	2	1	4,70
600.091.00.1	2 1/2	72	54	2	1	5,00
600.092.00.1	2 3/4	78,3	57	2	1	5,30
600.093.00.1	3	84,7	72,1	2	1	5,60
600.094.00.1	3 1/2	97,1	84,9	2	1	5,90

Junta para brida Geberit PN 6, compuesto de fibras



click & scan

Aplicación

- Para agua de refrigeración sin anticongelante
- Para agua de refrigeración con anticongelante
- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mepla → pág. 7
- 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
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Therm
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero al Carbono → pág. 81
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Cobre → pág. 115
- Vista general de utilización – Geberit Mapress CuNiFe

Propiedades

- Libre de lubricantes

Información técnica

Temperatura de servicio	-30 – +180 °C
Material	Compuesto de fibra

N.º de art.	DN	da, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	PN [bar]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
600.051.00.1	15	44	20	2	6	1	3,75
600.052.00.1	20	54	25	2	6	1	3,95
600.053.00.1	25	64	30	2	6	1	4,35
600.054.00.1	32	76	38	2	6	1	4,65
600.055.00.1	40	86	45	2	6	1	5,15
600.056.00.1	50	96	57	2	6	1	5,70
600.057.00.1	65	116	76	2	6	1	6,55
600.058.00.1	80	132	89	2	6	1	7,50
600.059.00.1	100	152	108	2	6	1	8,50

Junta para brida Geberit PN 10/16, compuesto de fibras



click & scan

Aplicación

- Para agua de refrigeración sin anticongelante
- Para agua de refrigeración con anticongelante
- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mepla → pág. 7
- 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
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Therm
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero al Carbono → pág. 81
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Cobre → pág. 115
- Vista general de utilización – Geberit Mapress CuNiFe

Propiedades

- Libre de lubricantes

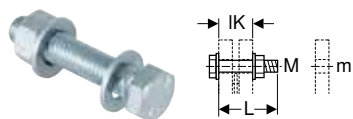
Información técnica

Temperatura de servicio	-30 – +180 °C
Material	Compuesto de fibra

N.º de art.	DN	da, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	PN [bar]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
600.041.00.1	15	50	20	2	10 / 16	1	3,95
600.042.00.1	20	60	25	2	10 / 16	1	4,15
600.043.00.1	25	70	30	2	10 / 16	1	4,90
600.044.00.1	32	82	38	2	10 / 16	1	4,95
600.045.00.1	40	92	45	2	10 / 16	1	5,50
600.046.00.1	50	107	57	2	10 / 16	1	6,15
600.047.00.1	65	127	76	2	10 / 16	1	7,15
600.048.00.1	80	142	89	2	10 / 16	1	8,15
600.049.00.1	100	162	108	2	10 / 16	1	9,35

Juego de tornillos para uniones por brida

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



click & scan

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

Volumen de suministro

- Tornillo
- 2 arandelas
- Tuerca

N.º de art.	M [mm]	m [mm]	L [cm]	L [m]	IK [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
91064	10	11	4,5	0,045	3,1	4	2,15
91065	10	11	5	0,05	3,6	4	2,15
91066	12	14	5	0,05	3	4	2,35
91067	12	14	5,5	0,055	3,5	4	2,35
91068	12	14	6	0,06	4	4	2,35
91069	16	18	5,5	0,055	3,3	4	4,25
91070	16	18	6	0,06	3,8	4	4,25
91071	16	18	6,5	0,065	4,3	4	4,25
91072	16	18	7	0,07	4,8	4	4,20
91073	16	18	8	0,08	5,8	4	4,20



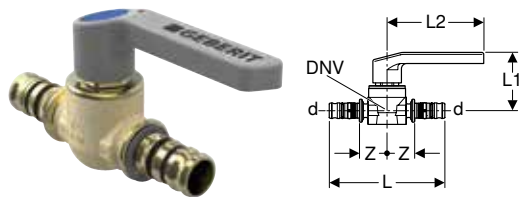
Griferías para tubo

Válvulas de esfera.....	146
Con conexiones de presión Mepla.....	146
Con conexiones de presión Mapress.....	148
Válvulas de esfera para empotrar.....	152
Con conexiones de presión Mepla.....	152
Con conexiones de presión Mapress.....	154
Válvulas antirretorno.....	155
Con conexiones de presión Mapress.....	155
Secciones de contadores de agua para el montaje empotrado.....	156
Con manguitos.....	156

Válvulas de esfera

Con conexiones de presión Mepla

Válvula de esfera con palanca de accionamiento Geberit Mepla, latón



click & scan

Aplicación

- Para agua potable fría y caliente
- Para agua fría y de calefacción sin anticongelante
- Para agua fría y de calefacción con anticongelante
- Para aire comprimido (clase de pureza de aceite 0-3)
- Para presión negativa
- Para gases inertes (p.ej. nitrógeno)

Información técnica

Temperatura de servicio	0-80 °C
Material	Latón CW617N

Propiedades

- Autorización según DVGW
- Modelo Geberit T4
- 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

Volumen de suministro

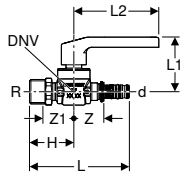
- Marcas de color (rojo, azul, verde)

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	1	39,55
612.061.00.2	15	15	20	10,6	6	9,5	2,5	10	1	39,75
613.061.00.2	20	15	26	11,6	6	9,5	2,5	10	1	48,90
614.061.00.2	25	20	32	11,8	6,5	9,5	3	10	1	61,50
615.061.00.2	32	25	40	13,9	7,1	12,4	3,5	10	1	105,60
616.061.00.2	40	32	50	15,9	7,7	12,4	3,9	10	1	157,95



- Todos los componentes de este producto que entran en contacto con el agua potable se sustituirán por materiales sin plomo a lo largo del año 2026.

Válvula de esfera Geberit Mepla con rosca macho y palanca de accionamiento



click & scan

Aplicación

- Para agua potable fría y caliente
- Para agua fría y de calefacción sin anticongelante
- Para agua fría y de calefacción con anticongelante
- Para aire comprimido (clase de pureza de aceite 0-3)
- Para presión negativa
- Para gases inertes (p.ej. nitrógeno)

Información técnica

Temperatura de servicio	0-80 °C
Material	Latón CW617N

Propiedades

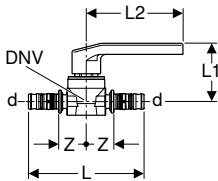
- Autorización según DVGW
- Modelo Geberit T4
- Esfera y elemento base totalmente enjuagados
- Fijación de palanca con tornillo
- Parte superior sustituible
- Esfera de PPSU
- Impermeabilización de la parte superior de EPDM
- Impermeabilizaciones de la esfera de silicona
- No estanca si no está comprimida
- Junta tórica de EPDM
- Empalme de compresión con tapón de protección transparente

Volumen de suministro

- Marcas de color (rojo, azul, verde)

N.º de art.	DN	DNV	DN1	d, ø [mm]	R ["]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	H [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	PN [bar]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
612.063.00.2	15	15	20	20	3/4	10,8	6	9,2	4,8	3,2	3,4	10	1	45,20
613.063.00.2	20	15	20	26	3/4	10,8	6	9,2	4,8	2,7	3,4	10	1	49,55

Válvula de esfera con palanca de accionamiento Geberit Mepla, bronce industrial / SiBr



click & scan

Aplicación

- Para agua potable fría y caliente
- Para agua fría y de calefacción sin anticongelante
- Para agua fría y de calefacción con anticongelante
- Para agua depurada (campo de utilización conforme a la información técnica «Agua depurada»)
- Para aguas pluviales con valor pH ≥5,5
- Para aire comprimido (clase de pureza de aceite 0-3)

Información técnica

Temperatura de servicio	0-80 °C
Material	Bronce industrial / bronce de silicio sin plomo

Propiedades

- Autorización según DVGW
- Modelo Geberit T4
- 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

Volumen de suministro

- Marcas de color (rojo, azul, verde)

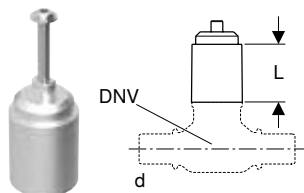
N.º de art.	DN	DNV	d, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	Z [cm]	PN [bar]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
601.020.00.3	N 12	8	16	10,1	6	9,5	2,4	10	1	60,75
602.020.00.3	15	15	20	10,8	5,9	9,2	2,6	10	1	60,85
603.020.00.3	N 20	15	26	12	6	9,5	2,5	10	1	81,05
604.020.00.3	N 25	20	32	12	6,5	9,5	3	10	1	111,45
605.020.00.3	N 32	25	40	13,9	7,1	12,4	3,5	10	1	162,05

N: Nuevo, disponible a partir de abril 2026; FD: Fin de serie a partir de febrero 2026



- Todos los componentes de este producto que entran en contacto con el agua potable se sustituirán por materiales sin plomo a lo largo del año 2026.
- Recambio para n.º de art. 601.020.00.2, 603.020.00.2, 604.020.00.2, 605.020.00.2

Juego de extensión de husillo Geberit para válvula de esfera



click & scan

Aplicación

- Para fijaciones de palanca con tornillo

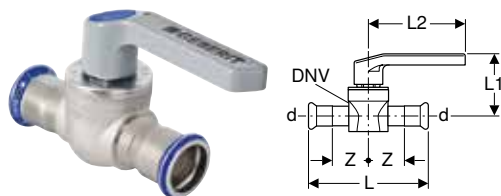
Volumen de suministro

- Extensión de husillo
- Tornillo

N.º de art.	DNV	d, ø [mm]	L [cm]	L [m]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
241.314.00.1	8 / 15 / 20	15 / 16 / 18 / 20 / 22 / 25 / 26 / 32	2,5	0,025	1	8,70
610.059.00.1	25 / 32	28 / 35 / 40 / 50	4	0,04	1	26,00
610.060.00.1	40 / 50	42 / 54 / 63 / 75	4	0,04	1	31,40

Con conexiones de presión Mapress

Válvula de esfera Geberit Mapress Acero Inoxidable con palanca de accionamiento



click & scan

Aplicación

- Para agua potable fría y caliente
- Para agua fría y de calefacción sin anticongelante
- Para agua fría y de calefacción con anticongelante
- Para agua depurada (campo de utilización conforme a la información técnica «Agua depurada»)
- Para aguas pluviales con valor pH $\geq 5,5$
- Para aire comprimido (clase de pureza de aceite 0-3)

Propiedades

- Autorización según DVGW
- Modelo Geberit T4
- 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)

Volumen de suministro

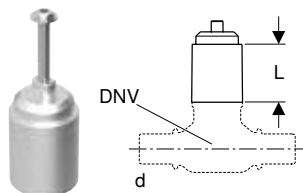
- Marcas de color (rojo, azul, verde)

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	16	1	91,85
94953	15	15	18	10,4	5,9	9,2	3,2	16	1	98,95
94954	20	20	22	11,6	6,2	9,2	3,7	16	1	117,25
94955	25	25	28	13,4	7,1	12,4	4,4	16	1	139,20
94956	32	32	35	15,4	7,6	12,4	5,1	16	1	160,75
94957	40	40	42	17,7	8,3	14,7	5,9	16	1	235,70
94958	50	50	54	20,6	9	14,7	6,8	16	1	341,85



- Las válvulas de esfera están marcadas con presión nominal 10 en el elemento base de conformidad con la DVGW y la norma EN 13828
- Las válvulas de esfera están homologadas hasta presión nominal 16

Juego de extensión de husillo Geberit para válvula de esfera



click & scan

Aplicación

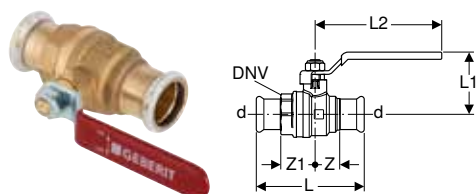
- Para fijaciones de palanca con tornillo

Volumen de suministro

- Extensión de husillo
- Tornillo

N.º de art.	DNV	d, ø [mm]	L [cm]	L [m]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
241.314.00.1	8 / 15 / 20	15 / 16 / 18 / 20 / 22 / 25 / 26 / 32	2,5	0,025	1	8,70
610.059.00.1	25 / 32	28 / 35 / 40 / 50	4	0,04	1	26,00
610.060.00.1	40 / 50	42 / 54 / 63 / 75	4	0,04	1	31,40

Válvula de esfera Geberit Mapress agua no potable, con palanca de accionamiento



click & scan

Aplicación

- Para agua fría y de calefacción sin anticongelante
- Para agua fría y de calefacción con anticongelante
- Para aire comprimido (clase de pureza de aceite 0-3)
- Para instalaciones con Geberit Mapress Acero al Carbono
- Para instalaciones con Geberit Mapress Acero Inoxidable
- Para instalaciones con Mapress Cobre
- Para instalaciones con Geberit Mapress Therm

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 transparente

Información técnica

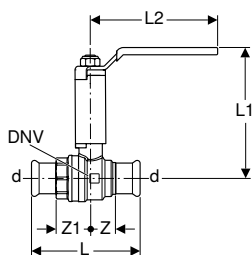
Temperatura de servicio	-20 – +120 °C
Material	Latón CW617N

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	23,05
94923	15	15	18	8	4,4	8,5	1,7	2,4	16	1	22,85
94924	20	20	22	8,9	5,2	10,6	2,1	2,9	16	1	29,00
94925	25	25	28	9,6	5,6	10,6	2,4	3,1	16	1	45,45
94926	32	32	35	10,9	6,1	10,6	2,7	3,4	16	1	59,10
94927	40	40	42	14,1	7,9	15,5	3,6	4,5	16	1	83,45
94928	50	50	54	15,7	9,4	17,5	3,9	4,8	16	1	99,90



- Las válvulas de esfera están marcadas con presión nominal 10 en el elemento base de conformidad con la DVGW y la norma EN 13828
- Las válvulas de esfera están homologadas hasta presión nominal 16

Válvula de esfera Geberit Mapress agua no potable, con extensión de husillo



click & scan

Aplicación

- Para agua fría y de calefacción sin anticongelante
- Para agua fría y de calefacción con anticongelante
- Para aire comprimido (clase de pureza de aceite 0-3)
- Para instalaciones con Geberit Mapress Acero al Carbono
- Para instalaciones con Geberit Mapress Acero Inoxidable
- Para instalaciones con Mapress Cobre
- Para instalaciones con Geberit Mapress Therm

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 transparente

Información técnica

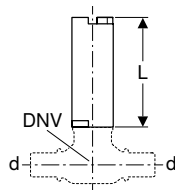
Temperatura de servicio	-20 – +120 °C
Material	Latón CW617N

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.
94962	12	15	15	7,7	10,4	8,5	1,7	2,4	16	1	46,90
94963	15	15	18	8	10,4	8,5	1,7	2,4	16	1	50,15
94964	20	20	22	8,9	11,7	10,6	2,1	2,9	16	1	56,00
94965	25	25	28	9,6	12,1	10,6	2,4	3,1	16	1	64,35
94966	32	32	35	10,9	12,6	10,6	2,7	3,4	16	1	82,20
94967	40	40	42	14,1	14	15	3,6	4,5	16	1	130,65
94968	50	50	54	15,7	15,5	17	3,9	4,8	16	1	164,00



- Todos los componentes de este producto que entran en contacto con el agua potable se sustituirán por materiales sin plomo a lo largo del año 2026.
- Las válvulas de esfera están marcadas con presión nominal 10 en el elemento base de conformidad con la DVGW y la norma EN 13828
- Las válvulas de esfera están homologadas hasta presión nominal 16

Kit de extensión Geberit para válvula de esfera, agua no potable



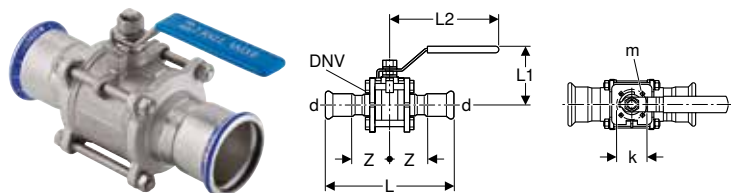
click & scan

Volumen de suministro

- Extensión de husillo
- Tornillo
- Tuerca

N.º de art.	DNV	d, ø [mm]	L [cm]	L [m]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
94935	15	15 / 18	6	0,06	1	10,25
94936	20 / 25 / 32	22 / 28 / 35	6,5	0,065	1	10,25
94937	40	42	6,5	0,065	1	11,95
94938	50	54	6,5	0,065	1	13,50

Válvula de esfera Geberit Mapress Acero Inoxidable con palanca de accionamiento, con brida



click & scan

Aplicación

- Para agua fría y de calefacción sin anticongelante
- Para agua fría y de calefacción 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 $\geq 5,5$
- 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 $d = 76,1-108\text{ mm}$)
- Palanca de accionamiento de longitud ajustable (solo para $d = 108\text{ mm}$)
- Con cerradura
- Indicador de compresión
- No estanca si no está comprimida
- Junta tórica de CIIR negro
- Manguito de compresión con tapón de protección transparente

Información técnica

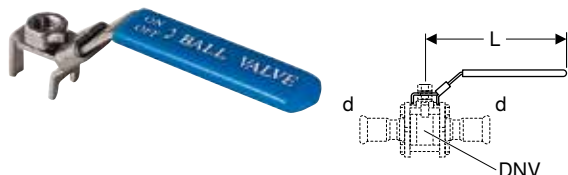
Temperatura de servicio	-20 – +120 °C
Material	Acero CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

N.º de art.	DN	DNV	d, ø [mm]	k [mm]	m [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	Z [cm]	PN [bar]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
92100	12	15	15			12,2	5	9,3	4,1	40	1	86,50
92101	15	15	18			12,2	5	9,3	4,1	40	1	93,25
92102	20	20	22			13,3	5,6	10,3	4,5	40	1	121,20
92103	25	25	28			14,2	6,6	12,8	4,8	16	1	155,80
92104	32	32	35			17	7,5	12,8	5,9	16	1	192,85
92105	40	40	42			19,4	8,5	15,8	6,7	16	1	259,60
92106	50	50	54			22,1	9,6	15,8	7,5	16	1	346,10
92107	65	65	76,1	70	9	29,1	13,5	22,3	9,2	16	1	657,65
92108	80	80	88,9	70	9	33,3	14,5	35,8	10,6	16	1	969,10
92109	100	100	108	102	11	41,2	17,7	50	13,1	16	1	1661,25

Accesorios complementarios

- Juego de palancas de accionamiento con cerradura, para válvula de esfera Geberit Mapress, abridado → pág. 151

Juego de palancas de accionamiento con cerradura, para válvula de esfera Geberit Mapress, abridado



click & scan

Información técnica

Material	Acero inoxidable
----------	------------------

Volumen de suministro

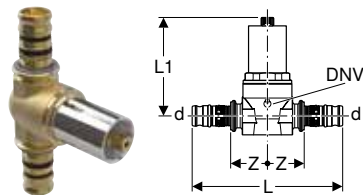
- Palanca
- Arandela
- Tuerca

N.º de art.	DNV	d, ø [mm]	L [cm]	L [m]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
90775	15	18	9,3	0,093	1	13,60
90776	20	22	10,3	0,103	1	17,65
90778	25 / 32	28 / 35	12,8	0,128	1	23,45
90779	40 / 50	42 / 54	15,8	0,158	1	37,65
90780	65	76,1	22,3	0,223	1	67,20
90781	80	88,9	35,8	0,358	1	67,20
90783	100	108	50	0,5	1	99,70

Válvulas de esfera para empotrar

Con conexiones de presión Mepla

Válvula de esfera empotrada Geberit Mepla



click & scan

Aplicación

- Vista general de utilización – Geberit Mepla → pág. 7

Información técnica

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

Propiedades

- Autorización según DVGW
- Modelo Geberit K4
- 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

N.º de art.	Color / superficie	DN	DNV	d, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	PN [bar]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
611.011.21.5	cromado brillante / Brillante	12	8	16	10,1	7,5	2,4	10	1	34,40
612.011.21.5	cromado brillante / Brillante	15	15	20	10,7	7,6	2,5	10	1	39,90
613.011.21.5	cromado brillante / Brillante	20	15	26	11,7	7,6	2,5	10	1	45,35

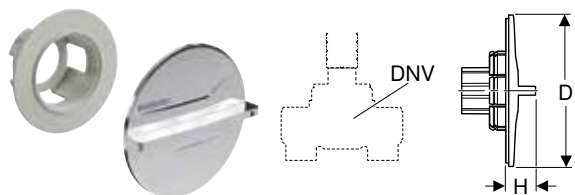
Accesorios complementarios

- Juego de mando de accionamiento Geberit para llave de paso empotrada → pág. 153
- Juego embellecedor Geberit para válvula de esfera empotrada → pág. 153



- Todos los componentes de este producto que entran en contacto con el agua potable se sustituirán por materiales sin plomo a lo largo del año 2026.

Juego de mando de accionamiento Geberit para llave de paso empotrada



click & scan

Propiedades

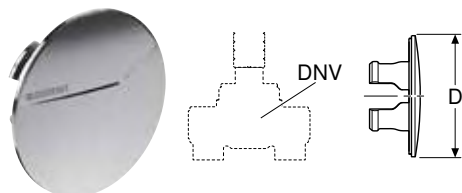
- Cromado

Volumen de suministro

- Mango de accionamiento cromado
- Montaje con husillo conectable y casquillo encajable
- Marcas de color (rojo, azul)

N.º de art.	Color / superficie	DNV	D [cm]	H [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
610.089.21.1	cromado brillante / Brillante	15 / 20	7,5	1,5	1	36,65

Embellecedor Geberit para llave de paso empotrada



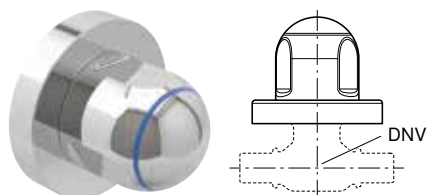
click & scan

Propiedades

- Cromado

N.º de art.	Color / superficie	DNV	D [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
610.090.21.1	cromado brillante / Brillante	15 / 20	7,5	1	29,75

Juego de mando de accionamiento Geberit para llave de paso empotrada



click & scan

Propiedades

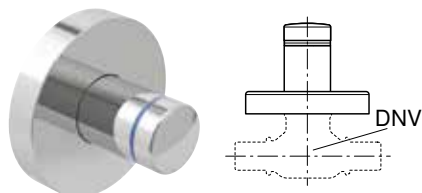
- Cromado

Volumen de suministro

- Mango de accionamiento cromado
- Embellecedor cromado
- Tornillo
- Marcas de color (rojo, azul)

N.º de art.	Color / superficie	DNV	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
242.284.21.2	cromado brillante / Brillante	8 / 15 / 20	1	33,90

Juego embellecedor Geberit para válvula de esfera empotrada



click & scan

Propiedades

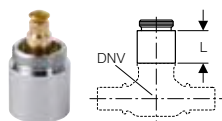
- Cromado

Volumen de suministro

- Embellecedor con cerradura final, cromado
- Marcas de color (rojo, azul)
- Llave

N.º de art.	Color / superficie	DNV	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
241.083.21.1	cromado brillante / Brillante	8 / 15 / 20	1	15,95

Juego de extensión de husillo Geberit para llave de paso empotrada



click & scan

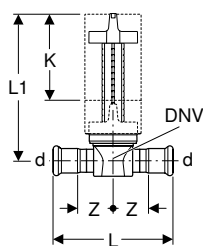
Volumen de suministro

- Casquillo de extensión cromado
- Extensión de husillo
- Tornillo

N.º de art.	DNV	L [cm]	L [m]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
612.060.00.1	8 / 15 / 20	2,3	0,023	1	8,95

Con conexiones de presión Mapress

Válvula de esfera empotrada Geberit Mapress



click & scan

Aplicación

- Para agua potable fría y caliente
- Para agua fría y de calefacción sin anticongelante
- Para agua fría y de calefacción con anticongelante
- Para agua depurada (campo de utilización conforme a la información técnica "Agua depurada")
- Para aguas pluviales con valor pH $\geq 5,5$
- 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

- Autorización según DVGW
- Modelo Geberit K4
- 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 transparente

Volumen de suministro

- Accionamiento giratorio integrado
- Extensión de husillo
- Caja de protección redonda, recortable
- Tapón de protección con punta de referencia

N.º de art.	DN	DNV	d, \varnothing [mm]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	K [cm]	PN [bar]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
94912	12	15	15	10,4	12,6	3,2	7,3	10	1	94,50
94913	15	15	18	10,3	12,6	3,2	7,3	10	1	98,75
94914	20	20	22	11,7	12,6	3,8	7,3	10	1	122,50

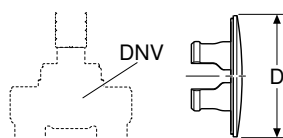
Pedido adicional

- Embellecedor Geberit para llave de paso empotrada → pág. 153
- Juego de mando de accionamiento Geberit para llave de paso empotrada → pág. 152



- Todos los componentes de este producto que entran en contacto con el agua potable se sustituirán por materiales sin plomo a lo largo del año 2026.

Embellecedor Geberit para llave de paso empotrada



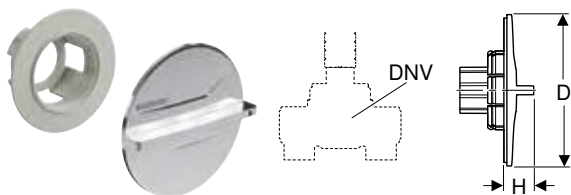
click & scan

Propiedades

- Cromado

N.º de art.	Color / superficie	DNV	D [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
610.090.21.1	cromado brillante / Brillante	15 / 20	7,5	1	29,75

Juego de mando de accionamiento Geberit para llave de paso empotrada



click & scan

Propiedades

- Cromado

Volumen de suministro

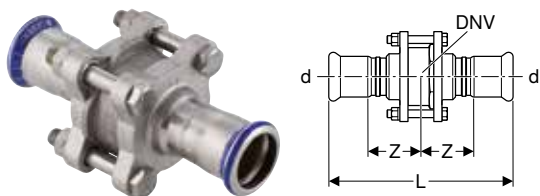
- Mango de accionamiento cromado
- Montaje con husillo conectable y casquillo encajable
- Marcas de color (rojo, azul)

N.º de art.	Color / superficie	DNV	D [cm]	H [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
610.089.21.1	cromado brillante / Brillante	15 / 20	7,5	1,5	1	36,65

Válvulas antirretorno

Con conexiones de presión Mapress

Válvula antirretorno Geberit Mapress Acero Inoxidable, con brida



click & scan

Aplicación

- Para agua fría y de calefacción sin anticongelante
- Para agua fría y de calefacción con anticongelante
- Para agua de calefacción urbana $\leq 120\text{ °C}$
- Para agua depurada (campo de utilización conforme a la información técnica "Agua depurada")
- Para aguas negras y grises con un valor pH $\geq 5,5$
- 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

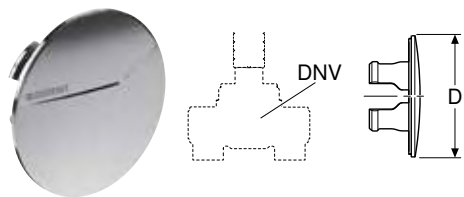
Temperatura de servicio	-20 – +120 °C
Material	Acero CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

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	148,85
92142	20	20	22	12	3,9	40	1	186,85
92143	25	25	28	12,6	4	16	1	225,00
92144	32	32	35	14,7	4,8	16	1	276,90
92145	40	40	42	16,7	5,3	16	1	328,80
92146	50	50	54	18,5	5,8	16	1	508,80
92147	65	65	76,1	25,5	7,5	16	1	899,90
92148	80	80	88,9	28,5	8,3	16	1	1332,45
92149	100	100	108	34,6	9,8	16	1	1834,30

Secciones de contadores de agua para el montaje empotrado

Con manguitos

Embellecedor Geberit para llave de paso empotrada



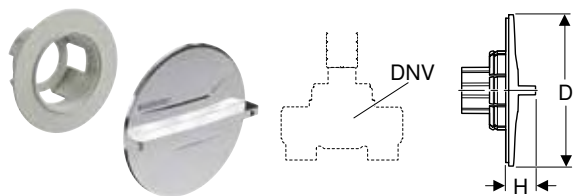
click & scan

Propiedades

- Cromado

N.º de art.	Color / superficie	DNV	D [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
610.090.21.1	cromado brillante / Brillante	15 / 20	7,5	1	29,75

Juego de mando de accionamiento Geberit para llave de paso empotrada



click & scan

Propiedades

- Cromado

Volumen de suministro

- Mango de accionamiento cromado
- Montaje con husillo conectable y casquillo encajable
- Marcas de color (rojo, azul)

N.º de art.	Color / superficie	DNV	D [cm]	H [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
610.089.21.1	cromado brillante / Brillante	15 / 20	7,5	1,5	1	36,65




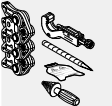

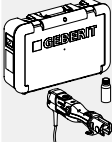







Herramientas

Herramientas para Geberit Mepla	160
Vista general del material – compatibilidad [1] y [2] Geberit Mepla	160
Herramientas de compresión manual	161
Herramientas de compresión compatibilidad [1]	162
Herramientas de compresión compatibilidad [2]	163
Herramientas de corte para tubos	165
Tapones para prueba de presión	169
Medio de verificación	169
Accesorios complementarios	169
Herramientas para Geberit Mapress	170
Vista general del material – compatibilidad Geberit Mapress [1], [2], [2XL] y [4]	170
Vista general de materiales – collarines de compresión Geberit d76.1–108mm	172
Herramientas de compresión compatibilidad [1]	173
Herramientas de compresión compatibilidad [2]	175
Compatibilidad de herramientas de compresión [1]/[2]	178
Herramientas de compresión compatibilidad [2XL]	179
Herramientas de compresión compatibilidad [3]	180
Herramientas de corte para tubos	181
Tapones para prueba de presión	183
Medio de verificación	183
Accesorios complementarios	184
Herramientas de compresión.....	184
Herramientas de compresión compatibilidad [1]	184
Herramientas de compresión compatibilidad [2]	185
Herramientas de compresión compatibilidad [2XL]	187

Herramientas para Geberit Mepla

Vista general del material – compatibilidad [1] y [2] Geberit Mepla

Geberit España, Versión: octubre 2025

		N.º de art.	Dimensión
Compatibilidad [1]			
	Máquina de compresión Geberit ACO 103plus [1], 230 V, en maletín	691.017.P1.1	
	Juego de mordazas de compresión [1] Geberit Mepla	690.180.00.1	16 mm 20 mm 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 Geberit ECO 203 [2], 230 V, en maletín	691.214.P2.1	
	Máquina de compresión Geberit ACO 203plus [2], 230 V, en maletín	691.218.P1.2	
	Juego de mordazas de compresión [2] Geberit Mepla	690.251.00.1	16 mm 20 mm 26 mm 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
	Collarín 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
	Mordaza intermedia Geberit ZB 203A [2]	691.203.00.1	35 mm 42 mm 50 mm 54 mm 63 mm 66.7 mm 75 mm

Herramientas de compresión manual

Herramienta de compresión manual Geberit Mepla, en maletín



click & scan

Aplicación

- Para el prensado de pressfittings Geberit Mepla

Volumen de suministro

- Tenazas de compresión manual
- Tijera
- PowerTest Geberit Mepla
- Maletín

N.º de art.	d, ø [mm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
690.485.00.4	16 / 20	1	586,85
690.486.00.4	16 / 20 / 26	1	832,10

Tenazas de prensado Geberit Mepla



click & scan

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	209,80
690.476.00.1	20	1	209,80
690.474.00.1	26	1	249,60

Accesorios complementarios

- Geberit PowerTest → pág. 169

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

Propiedades

- Sin mantenimiento
- Montaje con una mano
- Galvanizado
- Adecuado para prueba de funcionamiento con PowerTest
- Fácil mantenimiento y limpieza

Volumen de suministro

- Mordaza de compresión [1]
- Cortatubos
- Lápiz de grasa con mina retráctil, amarillo
- PowerTest
- Desbarbador y calibrador

N.º de art.	Compatibilidad	d, ø [mm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
690.180.00.1	[1]	16 / 20 / 26	1	564,25

Accesorios complementarios

- Máquina de compresión Geberit ACO 103plus [1], 12 V, sin batería → pág. 185



- Adecuado para maletín Geberit con inserto a partir de 10A-III

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 PowerTest
- Fácil mantenimiento y limpieza

N.º de art.	Compatibilidad	d, ø [mm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
690.140.00.1	[1]	16	1	148,70
690.141.00.1	[1]	20	1	149,55
690.142.00.1	[1]	26	1	163,25
690.143.00.1	[1]	32	1	175,70
690.144.00.1	[1]	40	1	183,30

Accesorios complementarios

- Geberit PowerTest → pág. 169
- Máquina de compresión Geberit ACO 103plus [1], 12 V, sin batería → pág. 185



- Adecuado para maletín Geberit con inserto a partir de 10A-III

Herramientas de compresión compatibilidad [2]

Juego de mordazas de compresión [2] Geberit Mepla



click&scan

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 PowerTest
- Fácil mantenimiento y limpieza

Volumen de suministro

- Mordaza de compresión [2]
- Cortatubos
- Lápiz de grasa con mina retráctil, amarillo
- PowerTest
- Desbarbador y calibrador

N.º de art.	Compatibilidad	d, ø [mm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
690.251.00.1	[2]	16 / 20 / 26 / 32	1	817,60

Accesorios complementarios

- Maletín Geberit para mordazas de compresión [2] / [3], con inserto 10C-II, vacío → pág. 164



- 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



click&scan

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 PowerTest
- Fácil mantenimiento y limpieza

N.º de art.	Compatibilidad	d, ø [mm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
690.240.00.1	[2]	16	1	181,10
690.241.00.1	[2]	20	1	193,75
690.242.00.1	[2]	26	1	206,35
690.243.00.1	[2]	32	1	229,40
690.244.00.1	[2]	40	1	254,75
690.245.00.1	[2]	50	1	294,65

Accesorios complementarios

- Maletín Geberit para mordazas de compresión [2] / [3], con inserto 10C-II, vacío → pág. 164
- Geberit PowerTest → pág. 169



- 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

Herramientas

Herramientas para Geberit Mepla

Herramientas de compresión compatibilidad [2]

Maletín Geberit para mordazas de compresión [2] / [3], con inserto 10C-II, vacío



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 para tubos 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
- Puede equiparse con un producto de limpieza y lubricante de 120 ml
- Equipable con lápiz de grasa Geberit y un metro plegable

N.º de art.	Número de modelo	Compatibilidad	B [cm]	H [cm]	T [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
691.137.00.1	10C-II	[2] / [3]	52,4	38,3	17,4	1	70,90

Collarín 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

Volumen de suministro

- Collarín de compresión \varnothing 63 mm
- Mordaza intermedia ZB 203A [2]
- Cortatubos
- Productos de limpieza y lubricantes
- Desbarbador
- Lápiz de grasa con mina retráctil, amarillo
- Maletín

N.º de art.	Compatibilidad	d, \varnothing [mm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
690.467.00.2	[2]	63	1	1017,45



- No adecuado para máquinas de compresión Geberit PWH 40

Collarín de compresión [2] Geberit Mepla



Aplicación

- Para máquinas de compresión con compatibilidad [2] Geberit
- Para el prensado de pressfittings Geberit Mepla

Propiedades

- Puede prensarse con la mordaza intermedia ZB 203A [2]
- Puede prensarse con la mordaza intermedia ZB 203 [2]

N.º de art.	Compatibilidad	d, \varnothing [mm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
691.170.00.1	[2]	63	1	639,95
691.171.00.1	[2]	75	1	946,30

Pedido adicional

- Mordaza intermedia Geberit ZB 203A [2] → pág. 165



- Adecuado para maletín Geberit con inserto a partir de 10D-I
- No adecuado para máquinas de compresión Geberit PWH 40

Mordaza intermedia Geberit ZB 203A [2]

[click & scan](#)



[click & scan](#)

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	d, ø [mm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
691.203.00.1	[2]	35 / 42 / 50 / 54 / 63 / 66,7 / 75	1	210,05



- No adecuado para máquinas de compresión Geberit PWH 40

Herramientas de corte para tubos

Tijera Geberit Mepla



[click & scan](#)



[click & scan](#)

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	109,00

Juego de rueda cortante Geberit para tijera



[click & scan](#)

Volumen de suministro

- Rueda cortante
- Tornillo

N.º de art.	d, ø [mm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
690.936.00.1	14–26	1	34,75

[click & scan](#)

Cortatubos multicapa Geberit



Aplicación

- Para recortar tubos multicapa Geberit
- 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	47,85
690.115.00.1	32-75	1	90,65

Juego de ruedas cortantes Geberit para cortatubos multicapa



Volumen de suministro

- 2 ruedas cortantes
- Eje

N.º de art.	d, ø [mm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
690.111.00.1	16-75	1	39,65

Máquina de calibrado y desbarbado Geberit Mepla



[click & scan](#)

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	73,55

Desbarbador para tubos Geberit



[click & scan](#)

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	13,05

Elementos de calibración y desbarbado Geberit Mepla, en maletín



click & scan

Aplicación

- Para taladros atornilladores con una velocidad de giro de 500 rpm
- Para el desbarbado y calibrado de tubos multicapa Geberit Mepla

Propiedades

- Se puede equipar con elementos de calibración y desbarbado Geberit Mepla d40-63

Volumen de suministro

- Elementos de calibre y desbarbado \varnothing 16 / 20 / 26 / 32 mm
- Tirador
- Maletín

N.º de art.	d, \varnothing [mm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
690.920.00.1	16 / 20 / 26 / 32	1	292,45

click & scan

Elemento de calibrado y desbarbado Geberit Mepla



click & scan

Aplicación

- Para taladros atornilladores con una velocidad de giro de 500 rpm
- Para el desbarbado y calibrado de tubos multicapa Geberit Mepla

Propiedades

- Bit 9 mm con ranura

N.º de art.	d, \varnothing [mm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
690.921.00.1	16	1	45,10
690.922.00.1	20	1	47,70
690.923.00.1	26	1	53,90
690.924.00.1	32	1	103,65
690.925.00.1	40	1	80,35
690.926.00.1	50	1	122,10
690.927.00.1	63	1	160,20

Lápiz de grasa Geberit con mina retráctil



click & scan

Aplicación

- Para marcar las tuberías Geberit

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.	Color / superficie	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
690.102.00.1	amarillo	1	8,05

Accesorios complementarios

- Minas de repuesto Geberit para lápiz de grasa con mina retráctil → pág. 168

Herramientas

Herramientas para Geberit Mepla
Herramientas de corte para tubos

Minas de repuesto Geberit para lápiz de grasa con mina retráctil



[click & scan](#)

Propiedades

- Soluble en agua
- Lavable de superficies lisas
- Resistente a UV

Volumen de suministro

- Caja con 12 minas de repuesto

N.º de art.	Color / superficie	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
690.103.00.1	amarillo	1	7,80

Máquina curvadora manual hidráulica Geberit, en maletín



[click & scan](#)

Aplicación

- Para curvar tubos multicapa Geberit
- Para el curvado de tubos multicapa Geberit Mepla

Propiedades

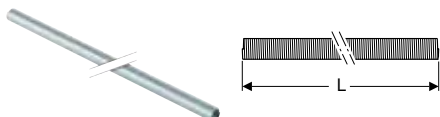
- Molde curvador \varnothing 26 mm adecuado para tubos ML \varnothing 25 y 26 mm

Volumen de suministro

- 4 culatas curvadoras \varnothing 16, 20, 26 y 32 mm
- 4 moldes curvadora \varnothing 16, 20, 26 y 32 mm
- Lápiz de grasa con mina retráctil, amarillo
- Cuerpo de la tenaza
- Metro plegable
- Maletín

N.º de art.	d, \varnothing [mm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
690.412.00.3	16 / 20 / 26 / 32	1	348,55

Muelle curvador externo multicapa Geberit



[click & scan](#)

Aplicación

- Para curvar tubos multicapa Geberit
- Para el curvado de tubos multicapa Geberit Mepla

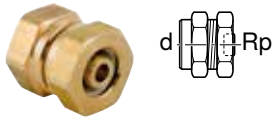
Propiedades

- Galvanizado

N.º de art.	d, \varnothing [mm]	L [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
690.912.00.1	16	50	1	9,75
690.913.00.1	20	50	1	11,30

Tapones para prueba de presión

Tapón para prueba de presión Geberit Mepla para extremo del tubo



click & scan

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
- Para pruebas de presión con aire de hasta 3 bares/300 kPa

Propiedades

- Usos múltiples
- Junta tórica de EPDM

Información técnica

Material	Latón / bronce de silicio sin plomo
----------	-------------------------------------

N.º de art.	d, ø [mm]	Rp ["]	Material	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
601.485.00.1	16	1/2	Bronce de silicio sin plomo	5	14,30
602.485.00.1	20	1/2	Latón	5	16,55
603.485.00.1	26	1/2	Latón	5	18,05
604.485.00.1	32	1/2	Latón	5	20,60
605.485.00.1	40	1/2	Latón	1	45,30
606.485.00.1	50	1/2	Latón	1	64,25
607.485.00.1	63	1/2	Latón	1	107,40

Medio de verificación

Geberit PowerTest



click & scan

Aplicación

- Para la comprobación de mordazas de compresión Geberit libres de mantenimiento
- Para la verificación de tenazas de compresión manual y mordazas de compresión Geberit Mepla
- Solo es adecuado para la revisión de mordazas de compresión galvanizadas Geberit Mapress

N.º de art.	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
690.493.00.1	10	2,85

Accesorios complementarios

Spray detector de fugas Geberit



click & scan

Aplicación

- Para prueba de impermeabilidad en seco

Propiedades

- Apto para todos los sistemas de alimentación Geberit
- pH neutro
- No inflamable
- No es corrosivo

Información técnica




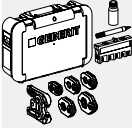


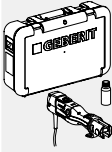
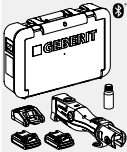
Temperatura de servicio	-15 – +50 °C
Material	PPSU

N.º de art.	Contenido [ml]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
690.942.00.1	400	1	14,65






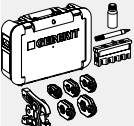


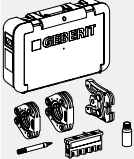

Herramientas para Geberit Mapress

Vista general del material – compatibilidad Geberit Mapress [1], [2], [2XL] y [4]

Geberit España, Versión: octubre 2025

	N.º de art.	Dimensión
Compatibilidad [1]		
 Máquina de compresión Geberit ACO 103plus [1], 230 V, en maletín	691.017.P1.1	
 Juego de mordazas de compresión [1] Geberit Mapress	690.191.00.1	15 mm 18 mm 22 mm 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
 Anillos de conformación orientables Geberit Mapress [1], en maletín	691.200.00.1	15 mm 18 mm 22 mm 28 mm 35 mm
 Anillo de conformación orientable Geberit Mapress [1] / [2]	691.191.00.1	12 mm
	691.192.00.1	15 mm
	691.193.00.1	18 mm
	691.194.00.1	22 mm
	691.195.00.1	28 mm
 Mordaza intermedia Geberit Mapress ZB 103S para anillo de conformación orientable [1]	691.198.00.1	12 mm 15 mm 18 mm 22 mm 28 mm 35 mm
Compatibilidad [2]		
 Máquina de compresión Geberit ECO 203 [2], 230 V, en maletín	691.214.P2.1	
 Máquina de compresión Geberit ACO 203plus [2], 230 V, en maletín	691.218.P1.2	

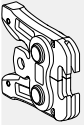
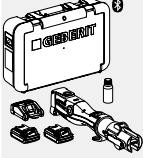


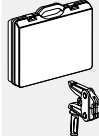
Geberit España, Versión: octubre 2025

	N.º de art.	Dimensión		
	690.230.00.1	12 mm		
		15 mm		
		18 mm		
		22 mm		
		28 mm		
 <p>Juego de mordazas de compresión [2] Geberit Mapress</p>	690.231.00.1	15 mm		
		18 mm		
		22 mm		
	690.232.00.1	28 mm		
		35 mm		
			690.233.00.1	15 mm
				22 mm
 <p>Mordaza de compresión [2] Geberit Mapress</p>	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		
 <p>Anillos de conformación orientable Geberit Mapress [2], en maletín</p>	691.197.00.1	15 mm		
		18 mm		
		22 mm		
		28 mm		
		35 mm		
 <p>Anillo de conformación orientable Geberit Mapress [1] / [2]</p>	691.191.00.1	12 mm		
	691.192.00.1	15 mm		
	691.193.00.1	18 mm		
	691.194.00.1	22 mm		
	691.195.00.1	28 mm		
	691.196.00.1	35 mm		
 <p>Mordaza intermedia Geberit para anillo de conformación orientable [2]</p>	691.199.00.1	12 mm		
		15 mm		
		18 mm		
		22 mm		
		28 mm		
 <p>Collarines de compresión [2] Geberit Mapress, en maletín</p>	691.296.00.2	42 mm		
		54 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		

Herramientas




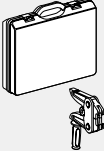
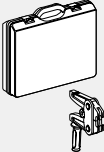
Herramientas para Geberit Mapress
Accesorios complementarios

Geberit España, Versión: octubre 2025

	N.º de art.	Dimensión	
 <p>Mordaza intermedia Geberit ZB 203A [2]</p>	691.203.00.1	35 mm	
		42 mm	
		50 mm	
		54 mm	
		63 mm	
		66.7 mm	
75 mm			
Compatibilidad [2XL]			
 <p>Máquina de compresión Geberit ACO 203XLplus [2] / [2XL], 230 V, en maletín</p>	691.229.P1.2		
		90797	76.1 mm
		90798	88.9 mm
 <p>Collarín de compresión [2XL] / [3] Geberit Mapress</p>		108 mm	
		90799	108 mm
 <p>Mordaza intermedia Geberit Mapress ZB 221 [2XL]</p>	691.186.00.1	76.1 mm	
		88.9 mm	
		108 mm	
 <p>Mordaza intermedia Geberit Mapress ZB 222 [2XL]</p>	691.187.00.1	108 mm	
Compatibilidad [4]			

Vista general de materiales – collarines de compresión Geberit d76.1–108mm

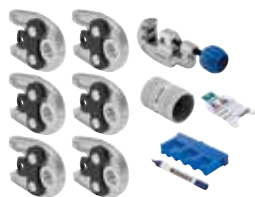
Geberit España, Versión: octubre 2025

	Collarín de compresión nuevo - d76,1	Collarín de compresión nuevo - d88,9	Collarín de compresión nuevo - d108
			
	90797	90798	90799
Compatibilidad [2XL] - nuevo			
691.186.00.1 Mordaza intermedia Geberit Mapress ZB 221 [2XL] 	✓	✓	✓
691.187.00.1 Mordaza intermedia Geberit Mapress ZB 222 [2XL] 			✓

✓ Compatible

Herramientas de compresión compatibilidad [1]

Juego de mordazas de compresión [1] Geberit Mapress



click & scan

Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción
- 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 PowerTest
- Fácil mantenimiento y limpieza

Volumen de suministro

- 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	668,30



- Adecuado para maletín Geberit con inserto a partir de 10A-IV

Mordaza de compresión [1] Geberit Mapress



click & scan

Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción
- 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 PowerTest
- Fácil mantenimiento y limpieza

N.º de art.	Compatibilidad	d, ø [mm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
690.121.00.1	[1]	12	1	141,50
690.122.00.1	[1]	15	1	141,50
690.123.00.1	[1]	18	1	145,35
690.124.00.1	[1]	22	1	145,85
690.125.00.1	[1]	28	1	148,30
690.126.00.1	[1]	35	1	150,80

Accesorios complementarios

- Geberit PowerTest → pág. 169
- Máquina de compresión Geberit ACO 103plus [1], 230 V, en maletín → pág. 184



- Adecuado para maletín Geberit con inserto a partir de 10A-IV

Nuevo

Mordaza intermedia Geberit Mapress ZB 103S para anillo de conformación orientable [1]



[click & scan](#)

Aplicación

- Para máquinas de compresión con compatibilidad [1] Geberit
- Para comprimir con anillos de conformación Geberit Mapress orientables [1] / [2] \varnothing 12–35 mm

Propiedades

- Sin mantenimiento
- Montaje con una mano
- Galvanizado
- Fácil mantenimiento y limpieza

N.º de art.	Compatibilidad	d, \varnothing [mm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
691.198.00.1	[1]	12 / 15 / 18 / 22 / 28 / 35	1	161,50

Disponible a partir de febrero 2026

Nuevo

Anillos de conformación orientables Geberit Mapress [1], en maletín



[click & scan](#)

Aplicación

- Para máquinas de compresión con compatibilidad [1] Geberit
- Para el prensado de pressfittings Geberit Mapress

Volumen de suministro

- Anillos de conformación orientable [1] / [2]
- Mordaza intermedia ZB 103S para anillo de conformación orientable [1]
- Productos de limpieza y lubricantes
- Calibre para la profundidad de inserción con rotulador
- Maletín

N.º de art.	Compatibilidad	d, \varnothing [mm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
691.200.00.1	[1]	15 / 18 / 22 / 28 / 35	1	619,45

Disponible a partir de febrero 2026

Nuevo

Maletín Geberit para anillos de conformación orientables [1] / [2], con inserto 10C-II, vacío



[click & scan](#)

Propiedades

- Puede equiparse con seis anillos de conformación orientables Geberit Mapress [1] / [2] \varnothing 12–35 mm
- Puede equiparse con una mordaza intermedia Geberit ZB 103S para anillo de conformación orientable [1]
- Puede equiparse con una mordaza intermedia Geberit ZB 203S para anillo de conformación orientable [2]
- Puede equiparse con un producto de limpieza y lubricante de 120 ml
- Equipable con una plantilla de conexiones enchufables Geberit Mapress con rotulador

N.º de art.	B [cm]	H [cm]	T [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
691.179.00.1	52,4	38,3	17,4	1	66,45

Disponible a partir de febrero 2026

Herramientas de compresión compatibilidad [2]

Juego de mordazas de compresión [2] Geberit Mapress



click & scan

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 PowerTest
- Fácil mantenimiento y limpieza

Volumen de suministro

- 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	1091,20
690.231.00.1	[2]	15 / 18 / 22 / 28	1	744,30
690.232.00.1	[2]	15 / 18 / 22 / 28 / 35	1	943,85
690.233.00.1	[2]	15 / 22 / 28 / 35	1	751,00

Accesorios complementarios

- Maletín Geberit para mordazas de compresión [2] / [3], con inserto 10C-II, vacío → pág. 164



- 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

Mordaza de compresión [2] Geberit Mapress



click & scan

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 PowerTest
- Fácil mantenimiento y limpieza

N.º de art.	Compatibilidad	d, ø [mm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
690.221.00.1	[2]	12	1	153,95
690.222.00.1	[2]	15	1	153,95
690.223.00.1	[2]	18	1	158,05
690.224.00.1	[2]	22	1	169,60
690.225.00.1	[2]	28	1	172,45
690.226.00.1	[2]	35	1	175,40

Accesorios complementarios

- Maletín Geberit para mordazas de compresión [2] / [3], con inserto 10C-II, vacío → pág. 164
- Geberit PowerTest → pág. 169



- 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

Herramientas

Herramientas para Geberit Mapress
Herramientas de compresión compatibilidad [2]

Maletín Geberit para mordazas de compresión [2] / [3], con inserto 10C-II, vacío



click & scan

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 para tubos 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
- Puede equiparse con un producto de limpieza y lubricante de 120 ml
- Equipable con lápiz de grasa Geberit y un metro plegable

N.º de art.	Número de modelo	Compatibilidad	B [cm]	H [cm]	T [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
691.137.00.1	10C-II	[2] / [3]	52,4	38,3	17,4	1	70,90

Anillos de conformación orientable Geberit Mapress [2], en maletín



click & scan

Aplicación

- Para máquinas de compresión con compatibilidad [2] Geberit
- Para el prensado de pressfittings Geberit Mapress

Volumen de suministro

- Anillos de conformación orientable [1] / [2]
- ZB 203S Mordaza intermedia para anillo de conformación orientable [2]
- Productos de limpieza y lubricantes
- Calibre para la profundidad de inserción con rotulador
- Maletín

N.º de art.	Compatibilidad	d, \varnothing [mm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
691.197.00.1	[2]	15 / 18 / 22 / 28 / 35	1	672,60

Mordaza intermedia Geberit para anillo de conformación orientable [2]



click & scan

Aplicación

- Para máquinas de compresión con compatibilidad [2] Geberit
- Para comprimir con anillos de conformación Geberit Mapress orientables [1] / [2] \varnothing 12–35 mm

Propiedades

- Sin mantenimiento
- Montaje con una mano
- Galvanizado
- Fácil mantenimiento y limpieza

N.º de art.	Compatibilidad	d, \varnothing [mm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
691.199.00.1	[2]	12 / 15 / 18 / 22 / 28 / 35	1	193,25

Nuevo

Maletín Geberit para anillos de conformación orientables [1] / [2], con inserto 10C-II, vacío



click & scan

Propiedades

- Puede equiparse con seis anillos de conformación orientables Geberit Mapress [1] / [2] \varnothing 12–35 mm
- Puede equiparse con una mordaza intermedia Geberit ZB 103S para anillo de conformación orientable [1]
- Puede equiparse con una mordaza intermedia Geberit ZB 203S para anillo de conformación orientable [2]
- Puede equiparse con un producto de limpieza y lubricante de 120 ml
- Equipable con una plantilla de conexiones enchufables Geberit Mapress con rotulador

N.º de art.	B [cm]	H [cm]	T [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
691.179.00.1	52,4	38,3	17,4	1	66,45

Disponible a partir de febrero 2026

Collarines de compresión [2] Geberit Mapress, en maletín



click & scan

Aplicación

- Para máquinas de compresión con compatibilidad [2] Geberit
- Para el prensado de pressfittings Geberit Mapress

Volumen de suministro

- Collarines de compresión
- Mordaza intermedia ZB 203A [2]
- Productos de limpieza y lubricantes
- Calibre para la profundidad de inserción con rotulador
- Maletín

N.º de art.	Compatibilidad	d, \varnothing [mm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
691.296.00.2	[2]	42 / 54	1	1825,10



- No adecuado para máquinas de compresión Geberit PWH 40

Collarín de compresión [2] / [3] Geberit Mapress



click & scan

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 \varnothing 35 exclusivo para el prensado de Mapress Acero Inoxidable y Mapress Acero al Carbono para presiones de funcionamiento de hasta 25 bares/250 kPa

Propiedades

- Puede prensarse con la mordaza intermedia ZB 203A [2]
- Puede prensarse con la mordaza intermedia ZB 203 [2]
- Puede prensarse con la mordaza intermedia ZB 201 [2], d35–54
- Puede prensarse con la mordaza intermedia ZB 303 [3]

N.º de art.	Compatibilidad	d, \varnothing [mm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
691.181.00.1	[2] / [3]	35	1	1186,45
691.182.00.1	[2] / [3]	42	1	713,55
691.183.00.1	[2] / [3]	54	1	726,00

Pedido adicional

- Mordaza intermedia Geberit ZB 203A [2] → pág. 165



- No adecuado para máquinas de compresión Geberit PWH 40

Mordaza intermedia Geberit ZB 203A [2]



click & scan

Aplicación

- Para máquinas de compresión con compatibilidad [2] Geberit
- Para prensar con collarines de compresión Geberit Mepla [2] \varnothing 63–75 mm
- Para prensar con collarines de compresión Geberit Mapress [2] \varnothing 35–66,7 mm

Propiedades

- Sin mantenimiento
- Montaje con una mano
- Galvanizado
- Fácil mantenimiento y limpieza

N.º de art.	Compatibilidad	d, \varnothing [mm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
691.203.00.1	[2]	35 / 42 / 50 / 54 / 63 / 66,7 / 75	1	210,05



- No adecuado para máquinas de compresión Geberit PWH 40

Compatibilidad de herramientas de compresión [1]/[2]

Anillo de conformación orientable Geberit Mapress [1] / [2]



click & scan

Aplicación

- Para máquinas de compresión con compatibilidad [1] / [2] Geberit
- Para el prensado de pressfittings Geberit Mapress

Propiedades

- Prensable con mordaza intermedia ZB 103S para anillo de conformación orientable [1]
- Prensable con mordaza intermedia ZB 203S para anillo de conformación orientable [2]

N.º de art.	Compatibilidad	d, \varnothing [mm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
691.191.00.1	[1] / [2]	12	1	100,60
691.192.00.1	[1] / [2]	15	1	100,60
691.193.00.1	[1] / [2]	18	1	113,15

N.º de art.	Compatibilidad	d, ø [mm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
691.194.00.1	[1] / [2]	22	1	113,15
691.195.00.1	[1] / [2]	28	1	132,00
691.196.00.1	[1] / [2]	35	1	132,00

Herramientas de compresión compatibilidad [2XL]

Collarín de compresión [2XL] / [3] Geberit Mapress



click & scan

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	829,65
90798	[2XL] / [3]	88,9	1	935,65
90799	[2XL] / [3]	108	1	1358,80

Pedido adicional

- Mordaza intermedia Geberit Mapress ZB 221 [2XL] → pág. 179
- Mordaza intermedia Geberit Mapress ZB 222 [2XL] → pág. 180



- Mordaza intermedia Geberit Mapress ZB 221 [2XL]: d=76.1 / 88.9 / 108mm referencia 691.186.00.1, consultar
- Mordaza intermedia Geberit Mapress ZB 222 [2XL]: d=108mm, referencia 691.187.00.1, consultar

Mordaza intermedia Geberit Mapress ZB 221 [2XL]



click & scan

Aplicación

- Para máquinas de compresión con compatibilidad [2XL] Geberit
- Para comprimir con collarines de compresión Geberit Mapress [2XL] / [3] ø 76,1 y ø 88,9 mm
- Para compresión previa de collarines de compresión Geberit Mapress [2XL] / [3] ø 108 mm

Volumen de suministro

- Maletín
- Mordaza intermedia ZB 221 [2XL]

N.º de art.	Compatibilidad	d, ø [mm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
691.186.00.1	[2XL]	76,1 / 88,9 / 108	1	634,65

Herramientas

Herramientas para Geberit Mapress
Herramientas de compresión compatibilidad [3]

Mordaza intermedia Geberit Mapress ZB 222 [2XL]



click & scan

Aplicación

- Para máquinas de compresión con compatibilidad [2XL] Geberit
- Para la compresión final con collarines de compresión Geberit Mapress [2XL] / [3] \varnothing 108 mm

Volumen de suministro

- Maletín
- Mordaza intermedia ZB 222 [2XL] para compresión final

N.º de art.	Compatibilidad	d, \varnothing [mm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
691.187.00.1	[2XL]	108	1	634,35

Herramientas de compresión compatibilidad [3]

Collarín de compresión [2] / [3] Geberit Mapress



click & scan

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 \varnothing 35 exclusivo para el prensado de Mapress Acero Inoxidable y Mapress Acero al Carbono para presiones de funcionamiento de hasta 25 bares/250 kPa

Propiedades

- Puede prensarse con la mordaza intermedia ZB 203A [2]
- Puede prensarse con la mordaza intermedia ZB 203 [2]
- Puede prensarse con la mordaza intermedia ZB 201 [2], d35-54
- Puede prensarse con la mordaza intermedia ZB 303 [3]

N.º de art.	Compatibilidad	d, \varnothing [mm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
691.181.00.1	[2] / [3]	35	1	1186,45
691.182.00.1	[2] / [3]	42	1	713,55
691.183.00.1	[2] / [3]	54	1	726,00

Pedido adicional

- Mordaza intermedia Geberit ZB 203A [2] → pág. 165



- No adecuado para máquinas de compresión Geberit PWH 40

Collarín de compresión [2XL] / [3] Geberit Mapress



click & scan

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, \varnothing [mm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
90797	[2XL] / [3]	76,1	1	829,65
90798	[2XL] / [3]	88,9	1	935,65
90799	[2XL] / [3]	108	1	1358,80

Pedido adicional

- Mordaza intermedia Geberit Mapress ZB 221 [2XL] → pág. 179
- Mordaza intermedia Geberit Mapress ZB 222 [2XL] → pág. 180



- Mordaza intermedia Geberit Mapress ZB 221 [2XL]: d=76.1 / 88.9 / 108mm referencia 691.186.00.1, consultar
- Mordaza intermedia Geberit Mapress ZB 222 [2XL]: d=108mm, referencia 691.187.00.1 , consultar

Herramientas de corte para tubos

Cortatubos R Geberit Mapress



[click & scan](#)

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	52,20
91088	12-54	65S	1	90,90

Juego de cuchillas para cortatubos R Geberit Mapress



[click & scan](#)

Volumen de suministro

- 2 ruedas cortantes
- Eje

N.º de art.	d, ø [mm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
91092	12-54	1	31,20

Desbarbador para tubos Geberit Mapress



[click & scan](#)

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	21,80
90363	12-54	1	48,25

Herramientas

Herramientas para Geberit Mapress
Herramientas de corte para tubos

Desbarbador eléctrico Geberit Mapress RE 1 en maletín



click & scan

Aplicación

- Para desbarbados interiores y exteriores de tubos Geberit Mapress
- Para desbarbados interiores y exteriores de tubos de cobre corrientes

Volumen de suministro

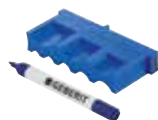
- Desbarbador de tuberías eléctrico con cabezal
- 2 llaves abiertas
- Gafas de protección
- Maletín

Información técnica

Grado de protección	IP20
Tensión nominal	230 V CA
Frecuencia de red	50 Hz
Longitud del cable	5 m
Temperatura de servicio	-20 – +60 °C
Velocidad en vacío	10000–29000 min ⁻¹
Nivel de presión acústica	79 dB(A)
Valor de emisión de vibraciones	4 m/s ²

N.º de art.	d, ø [mm]	Clase de protección	Consumo de potencia [W]	Peso del elemento principal [kg]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
691.000.P2.3	15–108	II	500	6,137	1	1252,00

Calibre para la profundidad de inserción con rotulador Geberit Mapress



click & scan

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	9,75

Lápiz marcador Geberit Mapress



click & scan

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	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
90358	Redondeado	5	4,25

Nuevo

Elevador de junta tórica Geberit Mapress



N.º de art.

90370

Disponible a partir de febrero 2026



click & scan

UMV1 EUR/ud.
[ud.]

1 3,05

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"



click & scan

N.º de art.	d, Ø [mm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
90922	15	1	59,65
90923	18	1	71,35
90924	22	1	72,05
90925	28	1	72,60
90926	35	1	74,80
90927	42	1	108,40
90928	54	1	133,35
90929	76,1	1	282,95
90930	88,9	1	417,30
90931	108	1	733,35

Medio de verificación

Geberit PowerTest



Aplicación

- Para la comprobación de mordazas de compresión Geberit libres de mantenimiento
- Para la verificación de tenazas de compresión manual y mordazas de compresión Geberit Mepla
- Solo es adecuado para la revisión de mordazas de compresión galvanizadas Geberit Mapress



click & scan

N.º de art.	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
690.493.00.1	10	2,85

Herramientas

Herramientas de compresión

Herramientas de compresión compatibilidad [1]

Accesorios complementarios

Spray detector de fugas Geberit



click & scan

Aplicación

- Para prueba de impermeabilidad en seco

Información técnica

Temperatura de servicio	-15 – +50 °C
Material	PPSU

Propiedades

- Apto para todos los sistemas de alimentación Geberit
- pH neutro
- No inflamable
- No es corrosivo

N.º de art.	Contenido [ml]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
690.942.00.1	400	1	14,65

Herramientas de compresión

Herramientas de compresión compatibilidad [1]

Máquina de compresión Geberit ACO 103plus [1], 230 V, en maletín



click & scan

Aplicación

- Para la compresión de sistemas de unión por compresión Geberit

Información técnica

Fuerza nominal	19 kN
Grado de protección	IP20
Tensión nominal	230 V CA
Frecuencia de red	50–60 Hz
Tensión de funcionamiento	12 V CC
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 presión acústica	75,5 dB(A)
Nivel de potencia acústica máx.	86,5 dB(A)
Valor de emisión de vibraciones máx.	2,5 m/s ²

Propiedades

- Compatibilidad [1] Geberit
- Iluminación de los puntos de compresión por LED
- Con interfaz Bluetooth® para la aplicación NovoCheck
- Cabezal orientable
- Hidráulicos

Volumen de suministro

- Aparato de presión de batería [1] 12 V DC
- Cargador de batería
- Productos de limpieza y lubricantes
- 2 baterías de iones de litio de 12 V/2 Ah
- Maletín

N.º de art.	Compatibilidad	Clase de protección	Consumo de potencia [W]	Peso del elemento principal [kg]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
-------------	----------------	---------------------	----------------------------	-------------------------------------	---------------	---------

Compatible con el sistema: Geberit Mapress / Geberit Mepla

691.017.P1.1	[1]	III	55	6,78	1	1179,05
--------------	-----	-----	----	------	---	---------

Máquina de compresión Geberit ACO 103plus [1], 12 V, sin batería



click & scan

Aplicación

- Para la compresión de sistemas de unión por compresión Geberit

Propiedades

- Compatibilidad [1] Geberit
- Iluminación de los puntos de compresión por LED
- Con interfaz Bluetooth® para la aplicación NovoCheck
- Cabezal orientable
- Hidráulicos

Información técnica

Fuerza nominal	19 kN
Grado de protección	IP20
Tensión de funcionamiento	12 V CC
Tensión nominal	12 V CC
Temperatura de servicio	-20 – +60 °C
Nivel de presión acústica	75,5 dB(A)
Nivel de potencia acústica máx.	86,5 dB(A)
Valor de emisión de vibraciones máx.	2,5 m/s ²

N.º de art.	Compatibilidad	Clase de protección	Consumo de potencia [W]	Peso del elemento principal [kg]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
690.017.00.1	[1]	III	240	1,625	1	846,45



- Adecuado para maletín Geberit con inserto a partir de 10A-I

Herramientas de compresión compatibilidad [2]

Máquina de compresión Geberit ACO 203plus [2], 230 V, en maletín



click & scan

Aplicación

- Para la compresión de sistemas de unión por compresión Geberit

Información técnica

Fuerza nominal	32 kN
Grado de protección	IP20
Tensión nominal	230 V CA
Frecuencia de red	50–60 Hz
Tensión de funcionamiento	18 V CC
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 presión acústica	78 dB(A)
Nivel de potencia acústica máx.	89 dB(A)
Valor de emisión de vibraciones máx.	2,5 m/s ²

Propiedades

- Compatibilidad [2] Geberit
- Iluminación de los puntos de compresión por LED
- Con interfaz Bluetooth® para la aplicación NovoCheck
- Hidráulicos
- Motor sin escobillas
- El maletín se puede equipar con un set Geberit de mordazas de compresión [2]

Volumen de suministro

- Aparato de presión de batería [2] 18 V DC
- Cargador de batería
- Productos de limpieza y lubricantes
- 2 baterías de iones de litio de 18 V/2 Ah
- Maletín

N.º de art.	Compatibilidad	Clase de protección	Consumo de potencia [W]	Peso del elemento principal [kg]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
-------------	----------------	---------------------	-------------------------	----------------------------------	------------	---------

Compatible con el sistema: Geberit Mapress / Geberit Mepla

691.218.P1.2	[2]	III	90	8,97	1	1610,80
--------------	-----	-----	----	------	---	---------

Herramientas

Herramientas de compresión

Herramientas de compresión compatibilidad [2]

Máquina de compresión Geberit ACO 203plus [2], 18 V



Aplicación

- Para la compresión de sistemas de unión por compresión Geberit

Propiedades

- Compatibilidad [2] Geberit
- Iluminación de los puntos de compresión por LED
- Con interfaz Bluetooth® para la aplicación NovoCheck
- Hidráulicos
- Motor sin escobillas

Información técnica

Fuerza nominal	32 kN
Grado de protección	IP20
Tensión de funcionamiento	18 V CC
Tensión nominal	18 V CC
Temperatura de servicio	-20 – +60 °C
Nivel de presión acústica	78 dB(A)
Nivel de potencia acústica máx.	89 dB(A)
Valor de emisión de vibraciones máx.	2,5 m/s ²

N.º de art.	Compatibilidad	Clase de protección	Consumo de potencia [W]	Peso del elemento principal [kg]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
690.512.00.2	[2]	III	450	3,7	1	1085,75



- No incluye batería ni cargador
- Adecuado para maletín Geberit con inserto a partir de 20A-II

Máquina de compresión Geberit ECO 203 [2], 230 V, en maletín



Aplicación

- Para la compresión de sistemas de unión por compresión Geberit

Información técnica

Fuerza nominal	32 kN
Grado de protección	IP20
Tensión nominal	230 V CA
Frecuencia de red	50–60 Hz
Longitud del cable	5 m
Temperatura de servicio	-20 – +60 °C
Nivel de presión acústica	81 dB(A)
Nivel de potencia acústica máx.	92 dB(A)
Valor de emisión de vibraciones máx.	2,5 m/s ²

Propiedades

- Compatibilidad [2] Geberit
- Iluminación de los puntos de compresión por LED
- Hidráulicos
- El maletín se puede equipar con un set Geberit de mordazas de compresión [2]

Volumen de suministro

- Máquina de compresión [2]
- Productos de limpieza y lubricantes
- Maletín

N.º de art.	Compatibilidad	Clase de protección	Consumo de potencia [W]	Peso del elemento principal [kg]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
Compatible con el sistema: Geberit Mapress / Geberit Mepla						
691.214.P2.1	[2]	II	450	8,64	1	1215,50

Máquina de compresión Geberit ECO 203 [2], 230 V



click & scan

Aplicación

- Para la compresión de sistemas de unión por compresión Geberit

Propiedades

- Compatibilidad [2] Geberit
- Iluminación de los puntos de compresión por LED
- Hidráulicos

Información técnica

Fuerza nominal	32 kN
Grado de protección	IP20
Tensión nominal	230 V CA
Frecuencia de red	50–60 Hz
Longitud del cable	5 m
Temperatura de servicio	-20 – +60 °C
Nivel de presión acústica	81 dB(A)
Nivel de potencia acústica máx.	92 dB(A)
Valor de emisión de vibraciones máx.	2,5 m/s ²

N.º de art.	Compatibilidad	Clase de protección	Consumo de potencia [W]	Peso del elemento principal [kg]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
690.511.P2.1	[2]	II	450	4,055	1	1150,80



- Adecuado para maletín Geberit con inserto a partir de 20B-II

Herramientas de compresión compatibilidad [2XL]

Máquina de compresión Geberit ACO 203XLplus [2] / [2XL], 230 V, en maletín



click & scan

Aplicación

- Para la compresión de sistemas de unión por compresión Geberit

Información técnica

Fuerza nominal	32 kN
Grado de protección	IP20
Tensión nominal	230 V CA
Frecuencia de red	50–60 Hz
Tensión de funcionamiento	18 V CC
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 presión acústica	78 dB(A)
Nivel de potencia acústica máx.	89 dB(A)
Valor de emisión de vibraciones máx.	2,5 m/s ²

Propiedades

- Compatibilidad [2] Geberit
- Compatibilidad Geberit [2XL]
- Cabezal orientable
- Con interfaz Bluetooth® para la aplicación NovoCheck
- Hidráulicos
- Motor sin escobillas

Volumen de suministro

- Máquina de compresión de batería [2XL] 18 V CC
- Cargador de batería
- Productos de limpieza y lubricantes
- 2 baterías de iones de litio de 18 V/5 Ah
- Maletín

N.º de art.	Compatibilidad	Clase de protección	Consumo de potencia [W]	Peso del elemento principal [kg]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
Compatible con el sistema: Geberit Mapress / Geberit Mepla						
691.229.P1.2	[2] / [2XL]	III	90	10,738	1	1860,00

Herramientas

Herramientas de compresión

Herramientas de compresión compatibilidad [2XL]

Máquina de compresión Geberit ACO 203XLplus [2] / [2XL], 18 V



Aplicación

- Para la compresión de sistemas de unión por compresión Geberit

Propiedades

- Compatibilidad [2] Geberit
- Compatibilidad Geberit [2XL]
- Cabezal orientable
- Con interfaz Bluetooth® para la aplicación NovoCheck
- Hidráulicos
- Motor sin escobillas

Información técnica

Fuerza nominal	32 kN
Grado de protección	IP20
Tensión de funcionamiento	18 V CC
Tensión nominal	18 V CC
Tipo de batería	Batería de iones de litio
Temperatura de servicio	-20 – +60 °C
Nivel de presión acústica	78 dB(A)
Nivel de potencia acústica máx.	89 dB(A)
Valor de emisión de vibraciones máx.	2,5 m/s ²

N.º de art.	Compatibilidad	Clase de protección	Consumo de potencia [W]	Peso del elemento principal [kg]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
690.514.00.2	[2] / [2XL]	III	450	4,559	1	1615,55



- Adecuado para maletín Geberit con inserto a partir de 20D

[click & scan](#)

Apéndice

Abreviaturas	192
Condiciones generales de venta	194
Política de Comercio Electrónico de Geberit	198
Índice de referencias	200

Abreviaturas

Abreviatura	Descripción
DN/OD	Diámetro nominal
di, \emptyset	Diámetro interior (mm)
da	Diámetro exterior de tubo (mm)
d3, \emptyset	Diámetro exterior (mm)
E1	Profundidad de inserción (cm)
E	Profundidad de inserción (cm)
di1, \emptyset	Diámetro interior (mm)
DN	Diámetro nominal
d2, \emptyset	Diámetro exterior (mm)
D1	Diámetro exterior (cm)
d1, \emptyset	Diámetro exterior (mm)
B4	Ancho (cm)
B3	Ancho (cm)
B2	Ancho (cm)
b	Dimensión parcial (cm)
B	Ancho (cm)
D	Diámetro exterior (cm)
d, \emptyset	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)
l	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)
l2	Longitud, dimensión parcial (cm)
L2	Longitud (cm)
l1	Longitud, dimensión parcial (cm)
La	Expansión lineal (cm)
l3	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)

Condiciones generales de venta

(válidas a partir del 1 de febrero de 2026)

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 presentes Condiciones generales de venta.
- 1.2 En el supuesto de un conflicto entre las presentes Condiciones generales de venta y otras condiciones tanto por parte de Geberit como del comprador, prevalecerán aquéllas en todo caso, respecto de la materia objeto de una venta, entrega o servicio de Geberit.
- 1.3 El comprador reconoce que las Condiciones generales de Venta han sido puestas a su disposición con anterioridad al inicio de la relación comercial con Geberit. La aceptación de la oferta por parte del comprador supone la aceptación íntegra e irrevocable de las presentes Condiciones Generales de Venta, así como de la Política de Comercio Electrónico de Geberit que se encuentra publicada en www.geberit.es/condicionesdeventa
- 1.4 Cualquier contrato, pedido o acuerdo, en particular aquellos que pretendan modificar las presentes Condiciones Generales de Venta, sólo serán vinculantes si Geberit los acepta de forma expresa y por escrito.

2. 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 200 € para la división sanitario y la división porcelana sanitaria y muebles, o de 400 € para la división de tuberías. En caso de pedidos con productos mezclados con la división de tuberías prevalecerá el mayor valor.
- 3.2 No habrá recargo 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

extinguir 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, cualesquiera 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 4.3 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. (válidas a partir del 1 de febrero de 2026)

7. Protección de datos

De conformidad con lo establecido en el Reglamento General de Protección de Datos (RGPD) (UE) 2016/679 y la Ley Orgánica 3/2018, de 5 de diciembre, de Protección de Datos y Garantía de Derechos Digitales (LOPD), los datos personales recabados por medio del presente contrato serán tratados por Geberit, en su condición de Responsable del Tratamiento, con el fin de:

- ejecutar el contrato de venta existente entre las partes;
- gestionar el pedido realizado por el comprador y llevar a cabo las tareas administrativas oportunas;
- prestar los servicios de postventa y garantías comerciales.

Los datos personales solicitados en este contrato son necesarios para poder dar curso al pedido realizado por el comprador.

GEBERIT no elaborará perfiles, ni tomará decisiones automatizadas basadas en los datos personales recabados. La base legal para las finalidades arriba indicadas es la ejecución del contrato existente entre las partes.

Los datos se conservarán mientras sean necesarios para el desarrollo de la relación contractual existente entre las partes. Una vez finalizada la referida relación contractual, los datos se conservarán bloqueados impidiendo su tratamiento, excepto para la puesta a disposición de los datos a los jueces y tribunales, el Ministerio Fiscal o las Administraciones Públicas competentes, en particular de las autoridades de protección de datos, para la exigencia de posibles responsabilidades derivadas del tratamiento y solo por el plazo de prescripción de las mismas. Los datos podrán ser comunicados a aquellos terceros a los que Geberit esté legalmente obligada a facilitarlos y a las empresas a las que haya encomendado servicios de gestión interna (encargados del tratamiento).

Los titulares de los datos personales tendrán derecho a solicitar el acceso y la rectificación de sus datos, así como la oposición, cancelación, portabilidad y, en su caso, la limitación del tratamiento de sus datos personales, mediante comunicación dirigida a info.iberia@geberit.com o mediante correo postal a Geberit S.A.U, Plaza Europa, 2 - 4, 6ª planta, 08902, Hospitalet del Llobregat. Los titulares de los datos tienen, asimismo, derecho a presentar una reclamación ante la Agencia Española de Protección de Datos, en caso de que lo consideren oportuno.

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

- 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.
- 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 Keramik GmbH

An den Dieken 94, DE-40885 Ratingen-Lintorf
T: +49 2102 916 496
Att. Return Department.

- 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.
- 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)**
 - 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.
 - 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.
 - 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.
 - 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 en las cláusulas 11.1 y 11.2; 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 11.4, 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 seis (6) meses 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 la cláusula 12.3.
- 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. Avales.

- 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

cuando no se produzcan los supuestos de la cláusula 5.5.

- 13.4 En los casos especificados en la cláusula 5.5 y en caso de que el comprador incumpla las obligaciones de la cláusula 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

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. La jurisdicción competente para resolver las disputas dimanantes y relacionadas con el contrato de venta será el tribunal del domicilio de Geberit S.A.U. De forma alternativa, Geberit también podrá entablar cualesquier procedimiento judicial en el tribunal competente del lugar de actividad principal del comprador. El contrato de venta está 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	3 años
Grifos electrónicos y neumáticos para lavabos	3 años
Geberit AquaClean	3 años*
Herramientas	3 años
Juntas mecanismos Geberit	3 años
Productos porcelana sanitaria	10 años**
Mobiliario	3 años
Tapas y asientos	3 años
Platos de ducha acrílico	3 años
Espejos Geberit	3 años

*Geberit ofrece la posibilidad de obtener un año extra de garantía (4 en total) en piezas para esta familia de producto. Para ello, solo se tiene que registrar el producto. Para acceder a los detalles de esta garantía ampliada, visite:

www.geberit.es/servicio-y-soporte/garantia-y-registro

**Geberit ofrece la posibilidad de obtener una garantía de por vida para esta familia de producto. Para registrar el producto y acceder a los detalles de esta garantía ampliada, visite: www.geberit.es/garantiadeporvida

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.);

- 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.

Política de Comercio Electrónico de Geberit

(válidas a partir del 1 de febrero de 2026)

1. Ámbito de aplicación

- 1.1 Esta Política de Comercio Electrónico ("PCE") se aplica a la venta online de productos originalmente fabricados y/o vendidos por Geberit [Geberit S.A.U.] o cualquier otra filial de Geberit AG, Suiza ("Geberit") ("Productos Geberit"), por mayoristas o (en su caso) minoristas de sanitarios o cualquier otro distribuidor suministrado directamente por Geberit ("Cliente de Geberit"). Esto incluye la venta online a través de cualquier canal, p. ej. la página web del Cliente de Geberit ("Sitio Web"), la app del Cliente de Geberit ("App") o cualquier otro tipo de herramienta de venta online utilizada por el Cliente de Geberit (en conjunto: "Canales de Venta Online"). Geberit se reserva el derecho a modificar esta PCE con un plazo de preaviso de tres (3) meses, en particular en caso de que se desarrolle o se cree la tecnología para un nuevo tipo de herramienta de venta online (p. ej., Metaverse).
- 1.2 La PCE tiene como objetivo preservar la imagen de marca premium de los Productos Geberit en su venta online. Para ello, esta PCE define los criterios de calidad sobre cómo deben venderse online los Productos Geberit.
- 1.3 Ninguna de las siguientes disposiciones debe interpretarse en el sentido de que Geberit impide el uso efectivo de internet por parte de los Clientes de Geberit o sus clientes para vender Productos Geberit.
- 1.4 El Cliente de Geberit debe transmitir la PCE a sus clientes y asegurarse de que la cumplen. Esto se aplica en particular en caso de reventa de Productos Geberit a empresas afiliadas.

2. Dominio (URL), Nombre del Canal de Venta Online

- 2.1 Todas las marcas o nombres comerciales de Geberit (registrados o no), en particular "Geberit", "AquaClean", "GEBERIT FLOWFIT" "Know-How Installed", "Design Meets Function" y sus variantes y los logotipos asociados a los mismos (denominados colectivamente "Marcas Geberit"), no deben utilizarse ni registrarse como dominio de segundo nivel o parte del mismo (p. ej., www.knowhowinstalled.com o www.abcgeberit.com) ni como nombre de ningún Canal de Venta Online. Se permite el uso de las Marcas Geberit en una estructura de ruta del dominio del Cliente de Geberit (www.abc.com/geberit).
- 2.2 El nombre del Canal de Venta Online (incluida la URL del Sitio Web y el nombre de la App) no debe comprometer o dañar la imagen premium de los Productos Geberit ni dar lugar a que el público pueda percibir que implica un servicio al cliente limitado o productos de baja calidad o que tiene una reputación en el sector inconsistente con la imagen premium de Geberit. La URL del Sitio Web no debe tener carácter devaluatorio u ofensivo para las Marcas Geberit.
- 2.3 Con el fin de facilitar una verificación aleatoria del cumplimiento de la PCE por parte del Cliente de Geberit, este deberá, a petición de Geberit, proporcionar una descripción general (por escrito) de los tipos y nombres de todos sus Canales de Venta Online (incluida la URL del Sitio Web y el nombre de la App) en los que se pretende ofrecer los Productos Geberit.

3. Funcionamiento

- 3.1 Las características técnicas y el contenido del Canal de Venta Online deben respetar la legislación aplicable en todo momento, en particular en materia de servicios de la sociedad de la información, comunicaciones comerciales, protección de datos, cookies y pagos seguros.
- 3.2 El Canal de Venta Online debe estar alojado por un proveedor de servicios de internet reconocido en un servidor fiable de excelente calidad con un ancho de banda suficiente para garantizar el nivel medio de tráfico de internet al Canal de Venta Online sin una reducción significativa de la velocidad o fiabilidad.
- 3.3 Cuando el pago de los Productos Geberit se acepte a través del Canal de Venta Online o de un sistema de pago de

terceros autorizado, todos los detalles del pago y otros datos del cliente deberán estar adecuadamente protegidos mediante el uso de un cifrado adecuado y el mantenimiento de un certificado de seguridad válido y vigente con respecto al Canal de Venta Online, de modo que se ofrezca una interfaz de pago segura a los clientes.

- 3.4 El Cliente de Geberit no está autorizado a integrar, total o parcialmente, incluyendo "Deep linking" o "Framming", un sitio web de Geberit o cualquier microsítio de Geberit en su Sitio Web a menos que dicha integración sea explícitamente autorizada por Geberit para su uso por el Cliente de Geberit o en general.

4. Contenido, funcionalidades y apariencia del Canal de Venta Online

- 4.1 El Canal de Venta Online debe contener al menos los siguientes contenidos de forma clara y fácilmente accesible:
 - las condiciones generales de uso;
 - información sobre protección de datos y cookies (en caso de haberse implementado);
 - la información de contacto del Cliente de Geberit, incluida la dirección completa de la empresa;
 - información sobre cualquier exclusión de responsabilidad;
 - La información requerida por el art. 10 de la Ley 34/2002, de 11 de julio, de servicios de la sociedad de la información y de comercio electrónico; y
 - cualquier otro contenido jurídicamente vinculante que sea de aplicación.
- 4.2 El Canal de Venta Online debe cumplir al menos los siguientes requisitos funcionales:
 - ser directamente accesible, y no accesible a través de otros canales de venta en línea de terceros;
 - rendimiento estándar del sector, especialmente en lo que respecta a rapidez de acceso y tiempos de carga;
 - navegación clara y sin complicaciones, incluida la función de búsqueda de Productos Geberit;
 - información sobre la disponibilidad de cada artículo en tiempo real;
 - proceso de pedido comprensible y claro;
 - carro de la compra claramente estructurado;
 - al menos dos métodos de pago diferentes, habituales a nivel local, garantizados por la tecnología de cifrado actual;
 - mantenimiento de un servicio de ayuda por correo electrónico y/o una línea directa de atención al cliente accesible, cuya integración en la tienda online deberá ser claramente visible; respuesta a las preguntas de los clientes con rapidez y de forma amable y profesional;
 - envío inmediato de una confirmación de pedido con todos los datos pertinentes tras la recepción del pedido correspondiente;
 - notificación inmediata al cliente de la fecha de envío, la dirección de envío, el transportista, el número de seguimiento y la fecha estimada de entrega;
 - envío de la mercancía dentro del plazo de comercialización a un coste razonable; y
 - ninguna molestia por anuncios emergentes o anuncios de capas/hover innecesarios o molestos.
- 4.3 En caso de que en el Canal de Venta se implementen Cookies que no sean técnicas o necesarias, el banner para recabar el consentimiento de los usuarios deberá cumplir con la legislación vigente y con las directrices de la autoridad de protección de datos competente.
- 4.4 El Canal de Venta Online debe cumplir los siguientes requisitos de apariencia:
 - coherente con la imagen premium y reputación de los Productos Geberit y las Marcas Geberit;
 - venta y exposición de una selección y gama representativas de los Productos Geberit;
 - sin venta ni exposición de productos y/o categorías de productos que deprecien o menoscaben los Productos o

- Marcas Geberit, o que puedan comprometer o perjudicar la imagen premium de los Productos y Marcas Geberit; y
- sin subastas
- 4.5 El Canal de Venta Online no debe tener ningún contenido ni ser presentado de forma que pueda dar lugar a la comisión de delitos o infracciones administrativas o resultar en la violación de los derechos de cualquier persona, o que pueda dar lugar a responsabilidad o a una infracción legal.
- 5. Presentación del producto**
- 5.1 La presentación de la Marca Geberit y de los Productos Geberit solo podrá realizarse con material proporcionado por Geberit (cuando esté disponible). Cualquier alteración de las Marcas Geberit y del Producto Geberit (presentación) está explícitamente prohibida. Esto incluye, en particular, información sobre productos, ilustraciones de productos, vídeos y logotipos. Deben utilizarse al menos tres ilustraciones de productos por artículo (cuando estén disponibles). Solo se podrá utilizar material propio como complemento o en lugar del material proporcionado por Geberit, previa aprobación por escrito de Geberit.
- 5.2 La información sobre el producto incluirá al menos los siguientes elementos:
- La Marca Geberit y el nombre del producto en el título
 - Detalles sobre el material utilizado;
 - Principales atributos del respectivo Producto Geberit comunicados por Geberit; y
 - Accesorios, productos compatibles y recambios para el respectivo Producto Geberit.
- 5.3 El Cliente de Geberit no está autorizado a utilizar las Marcas Geberit para conjuntos de productos que contengan tanto Productos Geberit como productos de terceros ("**Conjuntos Mixtos**") de forma que puedan inducir al público al que van dirigidos a suponer que todos los componentes del conjunto han sido fabricados por Geberit. Si el Cliente de Geberit pretende ofrecer dichos Conjuntos Mixtos de forma no engañosa, deberá asegurarse en particular de que
- el propio nombre y logotipo del Cliente de Geberit se utiliza como nombre/marca principal para el Conjunto Mixto.
 - las Marcas Geberit solo podrán utilizarse en relación con el Conjunto Mixto si los componentes de terceros también llevan las marcas de sus respectivos fabricantes.
 - las Marcas Geberit solo podrán utilizarse en las imágenes de los productos si los productos de terceros también están marcados visiblemente con sus respectivas marcas o logotipos.
 - las Marcas Geberit no deberán utilizarse para el Conjunto Mixto de forma independiente y/o destacada.
 - el nombre del Conjunto Mixto deberá ser neutro y no contener las Marcas Geberit. Además, los componentes del Conjunto Mixto deben describirse de forma que quede inequívocamente claro para el público destinatario qué producto ha sido fabricado por Geberit y cuál por un tercero.
- 5.4 Al buscar Productos Geberit o Marcas Geberit mediante la función de búsqueda o la opción de selección correspondiente (p. ej., la opción de filtro de marcas o la tienda de marcas) del Canal de Venta Online, solo pueden mostrarse Productos Geberit. En el mapa del sitio, la categoría de producto correspondiente (p. ej., cisternas) debe poder seleccionarse al menos como subcategoría.
- 5.5 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. Publicidad y marketing**
- 6.1 Toda la publicidad, marketing y promoción pensada para atraer tráfico al Canal de Venta Online debe ser de un nivel premium acorde con la imagen premium de los Productos Geberit y las Marcas Geberit.
- 6.2 El Canal de Venta Online no debe utilizar ni mostrar descuentos o ventajas que no sean coherentes con la imagen premium de los Productos Geberit y las Marcas Geberit, como "precio bajo", "ganga" u otras descripciones similares, u otros términos o medios promocionales contrarios a la legislación vigente en materia de ordenación minorista, u otra legislación que resulte aplicable en materia de descuentos y ventajas comerciales.
- 6.3 El Cliente de Geberit puede llevar a cabo la optimización para motores de búsqueda ("**SEO**"), pero no están permitidos los métodos confusos o engañosos para mejorar el ranking (p. ej., compra de enlaces no marcados, cloaking, doorway pages). Se prohíbe la utilización de marcas ajenas como metatags o keywords advertising, que sean susceptibles de vulnerar los derechos de terceros o de generar confusión en el mercado.
- 6.4 El uso de publicidad en buscadores ("**SEA**") está permitido dentro de los límites de las respectivas directrices de los buscadores, pero no está permitida la combinación de Marcas Geberit o categorías de productos con una designación de calidad devaluadora (p. ej., "barato", "imitación") ni la escritura incorrecta de las Marcas Geberit.
- 6.5 La publicidad gráfica está permitida con la condición de que solo se utilicen los materiales proporcionados o aprobados por Geberit conforme a la Sección 5.1. No está permitido el uso intrusivo de estos materiales publicitarios (p. ej., a través de ventanas emergentes).
- 6.6 El Cliente de Geberit está autorizado a utilizar herramientas de marketing del ámbito de la publicidad dirigida (visualización de publicidad orientada a grupos destinatarios en los Canales de Venta Online). Sin embargo, esto requiere que el Cliente de Geberit se comprometa a la transparencia frente a los clientes finales mediante la autorregulación, y el uso de dichas herramientas de marketing debe ser conforme a los requisitos pertinentes de la industria de la publicidad competente y la normativa de protección de datos.
- 6.7 El Cliente de Geberit no está autorizado a comercializar o vender Productos Geberit en sitios web de mercado ni a través de ellos. Se aplicará una excepción si, previa solicitud por escrito del respectivo Cliente de Geberit, dicho sitio web de mercado ha sido aprobado expresamente por Geberit. Dicha aprobación se concederá si el Cliente de Geberit puede demostrar que el propio sitio web de mercado o una tienda independiente de la marca Geberit operada por el Cliente de Geberit en el mercado cumplen con esta PCE.
- 6.8 La creación de cuentas en redes sociales está permitida con la restricción de que las Marcas Geberit y las designaciones de productos no se utilicen como nombres de cuenta o perfil. En la medida en que el contenido de los canales de redes sociales de Geberit se comparta o publique en la cuenta de redes sociales del Cliente de Geberit, no se podrán realizar cambios en los elementos visuales ni en los textos que los acompañan.
- 7. Disposiciones finales**
- 7.1 Además de las disposiciones de esta PCE, el Cliente de Geberit está obligado a cumplir todas las normativas legales nacionales e internacionales aplicables, que prevalecerán en caso de conflicto con esta PCE.
- 7.2 En caso de que el Cliente de Geberit infrinja una o más disposiciones de esta PCE, Geberit podrá, a criterio propio, tomar las medidas apropiadas contra dicha infracción.
- 7.3 Cualquier documento, comunicación o similar enviado por el Cliente de Geberit a Geberit no deberá contener el precio o descuento específico al que se ofrece, publicita o muestra el Producto Geberit.

Índice de referencias

Número de artículo	UMV	PVP (€)	Página	Número de artículo	UMV	PVP (€)	Página
12412	5	6,80	92	20505	10	9,95	96
12413	5	5,35	92	20507	10	13,85	96
12414	5	5,75	92	20508	10	17,30	96
12415	5	7,45	92	20553	5	9,85	96
12416	5	8,85	92	20555	5	10,25	96
12417	4	10,45	92	20557	5	14,20	96
12418	4	12,90	92	20558	5	17,30	96
12419	1	22,65	92	20559	5	16,55	96
12420	1	31,35	92	20560	1	22,20	96
12421	1	38,30	92	20561	1	38,45	96
19402	120	3,25	83	20562	1	50,45	96
19403	120	3,70	83	20602	20	4,10	86
19404	60	4,40	83	20603	20	4,65	86
19405	60	5,70	83	20604	20	5,60	86
19406	30	7,35	83	20605	10	7,80	86
19407	30	9,45	83	20609	1	93,50	86
19408	30	12,20	83	20610	1	112,45	86
19409	6	32,00	83	20611	1	153,55	86
19410	6	37,30	83	20702	20	4,10	87
19411	6	43,35	83	20703	20	4,45	87
20102	20	4,15	86	20704	20	5,60	87
20103	20	4,45	86	20705	10	7,80	87
20104	20	5,55	86	20709	1	93,50	87
20105	10	7,80	86	20710	1	112,45	87
20109	1	95,30	86	20711	1	153,55	87
20110	1	112,85	86	20802	10	3,65	88
20111	1	153,55	86	20803	10	4,05	88
20212	20	4,75	100	20804	10	4,75	88
20213	10	5,60	100	20805	10	5,35	88
20214	10	6,10	100	21002	20	6,80	88
20215	10	8,50	100	21003	20	6,95	88
20216	5	9,85	100	21004	20	8,30	88
20217	4	20,30	100	21005	10	11,45	88
20218	4	22,85	100	21006	5	17,30	88
20219	1	36,85	100	21007	4	23,95	88
20220	1	42,10	100	21008	2	29,35	88
20221	1	59,65	100	21009	1	178,40	88
20302	20	4,10	87	21010	1	207,05	88
20303	20	4,45	87	21011	1	235,80	88
20304	20	5,60	87	21012	1	114,70	88
20305	10	7,80	87	21103	10	7,60	89
20309	1	93,50	87	21104	10	8,50	89
20310	1	112,45	87	21105	5	7,70	89
20311	1	153,55	87	21107	5	11,75	89
20402	20	4,30	87	21121	1	36,45	91
20403	10	4,60	87	21122	1	40,80	91
20404	10	5,00	87	21123	1	40,80	91
20405	10	7,25	87	21127	1	218,55	91
20406	5	13,30	87	21128	1	218,55	91
20407	5	20,50	87	21130	1	253,45	91
20408	1	27,10	87	21131	1	253,45	91
20503	20	9,85	96	21133	1	290,60	91

Número de artículo	UMV	PVP (€)	Página	Número de artículo	UMV	PVP (€)	Página
21134	1	290,60	91	21329	1	95,60	90
21204	20	7,20	89	21331	1	131,05	90
21206	20	7,80	89	21334	1	112,15	90
21207	20	7,80	89	21336	1	138,05	90
21209	10	9,95	89	21504	5	17,20	91
21210	10	9,95	89	21505	5	29,65	91
21211	10	11,75	89	21506	5	17,75	91
21212	5	14,90	89	21507	5	21,30	91
21213	5	14,90	89	21509	5	17,75	91
21214	5	17,30	89	21510	1	21,30	91
21215	5	17,30	89	21512	1	24,75	91
21216	4	20,75	89	21609	5	16,55	95
21217	4	20,75	89	21610	1	16,55	95
21218	4	23,95	89	21613	20	8,85	95
21219	4	23,95	89	21615	10	9,35	95
21220	4	23,95	89	21618	5	12,60	95
21221	4	25,45	89	21659	5	14,20	95
21222	2	25,45	89	21660	5	19,10	95
21223	2	29,35	89	21661	1	16,55	95
21224	2	29,35	89	21662	1	16,65	95
21225	2	29,35	89	21703	20	6,80	93
21226	2	29,35	89	21704	20	7,40	93
21230	1	178,00	89	21705	20	7,80	93
21231	1	178,00	89	21707	20	9,95	93
21232	1	178,00	89	21708	20	11,95	93
21233	1	178,00	89	21709	5	15,65	93
21237	1	199,55	89	21710	4	18,45	93
21238	1	199,55	89	21711	4	29,35	93
21239	1	199,55	89	21713	1	50,75	93
21240	1	199,55	89	21714	10	6,95	93
21241	1	199,55	89	21715	20	8,10	93
21245	1	235,80	89	21716	20	8,00	93
21246	1	235,80	89	21717	20	10,25	93
21247	1	235,80	89	21719	5	14,30	93
21248	1	235,80	89	21720	5	13,95	93
21249	1	235,80	89	21721	4	17,40	93
21250	1	235,80	89	21722	4	28,60	93
21304	20	9,45	90	21724	1	63,20	93
21305	20	9,45	90	21725	1	84,10	93
21307	20	11,65	90	21727	10	10,25	93
21308	5	10,85	90	21802	20	7,10	94
21309	10	13,85	90	21803	20	7,80	94
21310	10	13,85	90	21804	10	7,40	94
21311	5	12,30	90	21805	20	8,10	94
21312	5	18,55	90	21806	20	9,35	94
21313	5	19,10	90	21807	10	11,95	94
21314	5	16,65	90	21808	10	10,25	94
21316	4	29,00	90	21809	10	11,95	94
21317	4	29,00	90	21810	5	13,70	94
21318	5	25,15	90	21811	5	13,70	94
21321	2	31,40	90	21814	4	15,65	94
21322	1	27,65	90	21818	4	28,50	94
21324	1	57,75	90	21820	5	13,70	94
21326	1	111,85	90	21823	5	6,95	94

Número de artículo	UMV	PVP (€)	Página	Número de artículo	UMV	PVP (€)	Página
21824	10	8,10	94	22111	1	128,70	85
21902	10	6,80	94	22303	20	3,25	85
21903	10	7,40	94	22305	20	4,05	85
21904	5	9,35	94	22306	20	4,05	85
21905	20	8,00	94	22307	20	9,35	85
21906	5	8,00	94	22308	20	7,60	85
21910	1	10,80	94	22309	20	7,20	85
21912	1	13,85	94	22310	5	21,10	85
21914	1	16,65	94	22311	5	10,25	85
21916	1	20,50	94	22312	10	10,95	85
21918	1	52,75	94	22313	5	10,95	85
21920	1	70,30	94	22315	4	11,45	85
21922	1	103,00	94	22316	4	13,70	85
21932	10	6,80	93	22317	4	14,10	85
21933	5	7,40	93	22318	4	11,75	85
21934	5	8,30	93	22320	5	16,75	85
21935	5	8,00	93	22321	4	21,50	85
21936	10	8,00	93	22322	4	23,15	85
21937	10	10,05	93	22323	4	22,75	85
21938	1	14,30	93	22324	4	19,50	85
21939	1	20,50	93	22330	1	48,25	85
21940	1	31,85	93	22331	1	55,45	85
22002	20	2,55	84	22332	1	49,30	85
22003	20	2,75	84	22338	1	67,50	85
22004	20	3,95	84	22339	1	73,20	85
22005	20	4,45	84	22345	1	72,70	85
22006	10	7,40	84	22346	1	75,40	85
22007	4	9,95	84	22348	1	75,40	85
22008	4	11,65	84	23106	5	13,85	86
22009	1	62,55	84	23107	4	22,95	86
22010	1	72,90	84	23108	4	28,00	86
22011	1	93,50	84	23306	5	14,20	87
22023	4	22,65	84	23307	2	22,95	87
22024	4	32,55	84	23308	5	28,40	87
22025	4	31,00	84	23509	5	25,65	96
22050	5	3,85	83	23510	1	44,45	96
22051	5	3,75	83	23511	1	56,75	96
22052	5	4,05	83	23602	1	26,80	101
22053	5	3,75	83	23603	1	27,70	101
22054	5	4,35	83	23604	1	28,55	101
22055	5	4,75	83	23606	5	13,85	86
22056	5	5,70	83	23607	4	21,50	86
22057	1	15,10	83	23608	2	28,00	86
22058	1	17,65	83	23706	5	13,85	87
22059	1	23,25	83	23707	4	21,50	87
22102	20	3,15	85	23708	2	28,40	87
22103	10	3,25	85	23715	1	56,85	131
22104	20	4,35	85	23716	1	64,55	131
22105	10	5,50	85	23717	1	70,95	131
22106	10	10,25	85	23718	1	77,75	131
22107	4	12,20	85	23719	1	73,80	131
22108	4	15,85	85	23720	1	91,60	131
22109	1	94,70	85	23721	1	121,05	131
22110	1	107,10	85	23754	1	41,35	99

Número de artículo	UMV	PVP (€)	Página
23755	1	40,20	99
23756	1	59,00	99
23757	1	67,95	99
23758	1	86,80	99
23759	1	128,10	99
23760	1	149,85	99
23761	1	179,40	99
23762	1	106,60	99
23799	1	62,05	26
23935	1	130,65	100
23936	1	153,30	100
23937	1	305,15	100
23938	1	329,90	100
23939	1	402,55	100
23940	1	418,70	100
23941	1	988,15	100
24002	1	44,10	101
24003	1	49,85	101
24004	1	52,20	101
25032	10	5,60	99
25033	10	5,60	99
25034	10	9,25	99
25035	10	12,50	99
25036	5	19,70	99
25037	4	26,40	99
25038	1	41,00	99
25040	5	12,80	99
25042	5	8,30	98
25044	5	11,25	99
25045	1	84,00	99
25046	1	158,85	99
25048	5	9,15	98
25049	10	9,55	98
25050	10	12,50	99
25051	5	20,00	99
25052	4	26,40	99
25053	1	33,20	99
25054	1	49,20	99
25055	1	59,85	99
25073	2	7,45	103
25300	5	9,25	98
25302	5	10,40	98
25304	5	13,85	98
25305	5	15,40	98
25306	5	20,00	98
25307	1	28,50	98
25308	1	41,20	98
25309	1	91,65	98
25320	5	18,45	97
25321	5	20,50	97
25322	5	29,45	97
25323	5	48,65	97
25324	5	66,65	97
25325	1	96,10	97

Número de artículo	UMV	PVP (€)	Página
25326	1	158,75	97
25329	5	13,85	97
25330	10	9,45	97
25332	10	10,75	97
25335	2	16,05	97
25337	2	23,15	97
25338	2	33,00	97
25339	2	47,30	97
25340	1	105,05	97
29102	120	2,65	82
29103	120	3,15	82
29104	60	4,60	82
29105	60	5,60	82
29106	30	7,85	82
29107	30	10,15	82
29108	30	13,20	82
29159	6	34,35	82
29160	6	40,10	82
29161	6	46,70	82
30101	10	10,65	51
30102	20	11,25	51
30103	20	13,10	51
30104	20	15,40	51
30105	10	19,60	51
30301	5	11,65	52
30302	20	11,25	52
30303	20	13,10	52
30304	20	15,65	52
30305	10	19,60	52
30402	10	11,75	52
30403	10	13,30	52
30404	10	15,95	52
30405	10	20,20	52
30406	1	26,70	52
30407	1	42,30	52
30408	1	56,00	52
30601	5	16,35	51
30602	20	11,25	51
30603	20	13,10	51
30604	20	15,65	51
30605	10	19,60	51
30701	5	13,30	52
30702	20	11,25	52
30703	20	13,10	52
30704	20	15,65	52
30705	10	19,60	52
30802	5	11,75	53
30803	5	11,95	53
30804	5	14,30	53
30805	1	20,50	53
31002	20	18,15	53
31003	20	18,55	53
31004	20	19,80	53
31005	10	23,65	53

Número de artículo	UMV	PVP (€)	Página	Número de artículo	UMV	PVP (€)	Página
31006	5	29,45	53	31247	1	323,40	54
31007	4	42,30	53	31248	1	323,40	54
31008	2	49,00	53	31249	1	323,40	54
31009	1	251,80	53	31250	1	318,70	54
31010	1	262,15	53	31251	1	40,90	54
31011	1	318,70	53	31304	10	19,80	56
31106	5	25,90	51	31305	10	19,80	56
31107	2	40,70	51	31306	5	19,90	56
31108	5	53,70	51	31307	20	21,70	56
31109	1	157,60	51	31308	10	21,70	56
31110	1	189,10	51	31309	10	24,20	56
31111	1	258,80	51	31310	10	24,20	56
31204	20	18,55	54	31311	5	28,10	56
31206	20	19,80	54	31312	5	29,10	56
31207	20	19,80	54	31313	5	29,10	56
31208	5	24,75	54	31314	5	32,40	56
31209	10	23,65	54	31316	4	35,40	56
31210	10	23,65	54	31317	4	35,40	56
31211	10	23,65	54	31318	4	35,25	56
31212	5	29,45	54	31320	2	42,20	56
31213	5	29,45	54	31321	2	42,20	56
31214	5	29,45	54	31322	2	41,95	56
31215	5	29,45	54	31324	1	65,50	56
31216	5	42,30	54	31326	1	244,50	56
31217	4	42,30	54	31329	1	244,50	56
31218	4	42,30	54	31331	1	261,85	56
31219	4	42,30	54	31334	1	266,15	56
31220	4	42,30	54	31336	1	319,85	56
31221	5	49,00	54	31339	1	319,85	56
31222	5	49,00	54	31454	5	26,20	55
31223	2	49,00	54	31455	5	27,55	55
31224	2	49,00	54	31458	5	24,40	55
31225	2	49,00	54	31461	5	33,30	55
31226	5	49,00	54	31464	1	41,00	55
31227	5	33,90	54	31703	20	14,80	58
31228	5	23,75	54	31704	20	16,05	58
31229	1	251,80	54	31705	20	16,05	58
31230	1	251,80	54	31707	20	19,70	58
31231	1	248,15	54	31708	20	27,65	58
31232	1	251,80	54	31709	5	45,30	58
31233	1	251,80	54	31710	4	58,15	58
31234	5	24,40	54	31711	1	65,05	58
31235	5	32,05	54	31713	1	294,55	58
31236	1	258,50	54	31714	10	14,80	58
31237	1	262,15	54	31715	20	19,70	58
31238	1	258,50	54	31716	10	19,70	58
31239	1	262,15	54	31717	20	27,65	58
31240	1	262,15	54	31718	10	29,55	58
31241	1	258,50	54	31719	5	45,30	58
31242	5	33,20	54	31720	5	44,55	58
31243	1	40,90	54	31721	4	58,15	58
31244	1	318,70	54	31722	1	65,05	58
31245	1	318,70	54	31724	1	440,20	58
31246	1	323,40	54	31726	5	14,70	58

Número de artículo	UMV	PVP (€)	Página	Número de artículo	UMV	PVP (€)	Página
31802	20	14,80	59	32109	1	159,25	50
31803	20	16,05	59	32110	1	177,45	50
31804	10	16,05	59	32111	1	213,55	50
31805	20	19,70	59	32303	20	8,60	50
31806	20	19,70	59	32305	20	9,45	50
31807	5	27,10	59	32306	20	9,45	50
31809	10	27,65	59	32307	10	11,35	50
31811	5	45,30	59	32308	10	10,65	50
31814	4	58,15	59	32309	20	10,65	50
31818	1	74,10	59	32310	5	18,25	50
31819	10	27,65	59	32311	5	23,85	50
31820	5	45,30	59	32312	5	16,05	50
31821	4	58,15	59	32313	5	16,05	50
31822	1	65,05	59	32314	5	24,40	50
31823	5	16,55	59	32315	5	24,40	50
31824	10	22,10	59	32316	4	21,70	50
31825	5	30,85	59	32317	4	21,70	50
31826	5	45,30	59	32318	4	21,70	50
31932	5	14,70	58	32319	5	34,45	50
31933	5	15,55	58	32320	5	34,45	50
31936	5	18,85	58	32321	4	34,45	50
31937	5	26,60	58	32322	4	30,25	50
31938	1	43,75	58	32323	4	30,25	50
31939	1	56,20	58	32324	4	30,25	50
31940	1	63,00	58	32331	1	92,45	50
32002	20	8,30	49	32338	1	99,45	50
32003	20	8,60	49	32339	1	99,45	50
32004	20	10,05	49	32345	1	104,85	50
32005	20	11,05	49	32346	1	103,35	50
32006	5	13,95	49	32348	1	104,85	50
32007	4	18,55	49	32412	5	25,60	57
32008	4	22,10	49	32413	5	25,60	57
32009	1	105,05	49	32414	5	27,15	57
32010	1	120,80	49	32415	5	28,65	57
32011	1	157,60	49	32416	5	30,05	57
32050	1	4,05	49	32417	4	31,60	57
32051	1	4,25	49	32418	1	34,65	57
32052	1	4,45	49	32419	1	44,90	57
32053	1	5,60	49	32420	1	48,45	57
32054	1	7,30	49	32421	1	56,85	57
32055	1	10,05	49	32606	5	25,90	51
32056	1	13,10	49	32607	4	40,70	51
32057	1	51,60	49	32608	2	53,70	51
32058	1	59,95	49	32609	1	157,60	51
32059	1	83,90	49	32610	1	189,10	51
32101	1	11,85	50	32611	1	258,80	51
32102	10	13,20	50	32706	5	25,90	52
32103	10	13,70	50	32707	4	40,70	52
32104	10	15,55	50	32708	2	53,70	52
32105	10	17,65	50	32709	1	157,60	52
32106	5	19,80	50	32710	1	189,10	52
32107	4	22,85	50	32711	1	258,80	52
32108	4	29,45	50	33001	10	9,15	49

Número de artículo	UMV	PVP (€)	Página	Número de artículo	UMV	PVP (€)	Página
33002	5	9,95	50	33833	10	20,60	60
33003	5	8,85	50	33834	10	22,10	60
33004	1	10,05	50	33835	10	28,50	60
33005	5	18,15	54	33836	10	36,15	60
33006	1	19,90	54	33837	5	50,35	60
33007	1	20,00	54	33838	1	89,45	60
33008	10	16,85	53	33839	1	114,00	60
33009	5	14,40	58	33932	1	117,35	67
33010	5	14,40	59	33933	1	123,85	67
33013	5	23,15	69	33934	1	143,15	67
33203	5	19,90	61	33935	1	154,50	67
33212	10	10,85	68	33936	1	173,50	67
33213	5	12,80	68	33937	1	311,75	67
33214	5	13,95	68	33938	1	338,10	67
33215	5	15,85	68	33939	1	420,15	67
33216	5	22,30	68	33940	1	496,05	67
33217	1	47,70	68	33941	1	1007,70	67
33218	1	54,90	68	35032	10	16,95	63
33219	1	64,25	68	35033	10	21,80	63
33220	1	71,25	68	35034	10	24,40	63
33221	1	79,10	68	35035	10	31,85	63
33306	5	25,90	52	35036	5	36,00	63
33307	2	40,70	52	35037	4	48,65	63
33308	5	53,70	52	35038	1	65,50	63
33309	1	157,60	52	35039	1	257,50	63
33310	1	189,10	52	35040	1	332,00	63
33311	1	258,80	52	35042	5	16,95	63
33403	20	25,25	69	35044	5	24,40	63
33405	20	27,00	69	35045	5	25,35	63
33406	5	36,85	69	35046	5	31,85	63
33407	10	35,20	69	35047	5	31,85	63
33423	10	25,25	70	35072	1	18,15	63
33425	10	26,60	70	35075	5	65,05	63
33427	5	34,65	70	35132	5	23,25	63
33503	5	39,80	71	35133	5	28,45	63
33510	5	46,40	71	35134	5	29,35	63
33520	5	58,35	71	35300	5	23,95	65
33732	1	47,10	67	35301	1	26,30	65
33733	1	54,75	67	35302	5	27,55	65
33734	1	64,50	67	35303	5	27,55	65
33735	1	75,15	67	35304	2	28,70	65
33736	1	105,90	67	35305	5	28,70	65
33737	1	123,55	67	35306	2	42,30	65
33738	1	152,80	67	35307	2	53,05	65
33739	1	240,90	67	35308	1	66,10	65
33740	1	282,10	67	35309	1	122,70	65
33741	1	337,80	67	35320	1	50,15	62
33803	20	20,60	60	35321	1	57,15	62
33804	10	22,10	60	35322	1	70,45	62
33805	10	28,50	60	35323	1	107,50	62
33806	10	36,15	60	35324	1	112,45	62
33807	5	51,15	60	35325	1	159,05	62
33810	1	27,45	60	35326	1	263,50	62
				35330	2	23,95	64

Número de artículo	UMV	PVP (€)	Página	Número de artículo	UMV	PVP (€)	Página
35331	5	23,95	64	39011	6	132,90	48
35332	5	27,55	64	39012	60	8,95	48
35333	2	27,55	64	60101	20	4,15	118
35334	2	28,70	64	60102	20	4,35	118
35335	2	28,70	64	60103	20	4,45	118
35336	2	28,70	64	60104	20	5,40	118
35337	2	42,30	64	60105	10	9,95	118
35338	2	53,05	64	60106	5	20,30	118
35339	1	74,70	64	60107	2	35,90	118
35340	1	133,55	64	60108	2	50,05	118
35350	1	33,00	66	60111	1	133,45	118
35351	1	36,85	66	60112	1	146,55	118
35352	1	38,00	66	60113	1	230,65	118
35353	1	53,70	66	60231	10	4,75	131
35354	1	71,05	66	60232	20	5,70	131
35355	1	91,65	66	60233	10	7,20	131
35356	1	173,15	66	60234	10	9,35	131
35357	1	32,45	66	60235	10	14,20	131
35358	1	36,45	66	60236	5	15,95	131
35359	1	38,00	66	60237	1	24,55	131
35360	2	33,00	64	60238	1	31,95	131
35361	1	32,45	64	60240	1	74,70	131
35362	2	36,85	64	60241	1	90,70	131
35363	1	36,45	64	60242	1	123,85	131
35364	1	39,05	64	60301	10	3,85	119
35365	2	39,05	64	60302	20	4,35	119
35366	1	38,00	64	60303	20	4,45	119
35367	2	54,60	64	60304	20	5,30	119
35368	2	71,95	64	60305	10	9,95	119
35369	1	93,00	64	60306	5	20,00	119
35370	1	173,15	64	60307	4	35,90	119
35380	1	31,85	66	60308	4	50,05	119
35382	1	35,70	66	60311	1	128,10	119
35384	1	37,45	66	60312	1	139,85	119
35386	1	52,65	66	60313	1	230,65	119
35387	1	69,55	66	60601	10	4,45	118
35388	1	89,95	66	60602	20	4,45	118
35389	1	161,05	66	60603	20	4,45	118
35400	1	31,85	65	60604	20	5,50	118
35402	1	35,70	65	60605	10	9,95	118
35405	1	37,45	65	60606	5	20,00	118
35407	1	52,65	65	60607	4	35,90	118
35408	1	69,55	65	60608	4	50,05	118
35409	1	89,95	65	60611	1	116,90	118
35410	1	167,65	65	60612	1	138,35	118
39002	120	9,45	48	60613	1	230,65	118
39003	60	11,50	48	60701	10	3,95	119
39004	60	15,75	48	60702	20	4,35	119
39005	60	19,10	48	60703	20	4,45	119
39006	30	28,95	48	60704	20	5,50	119
39007	30	34,35	48	60705	10	9,95	119
39008	30	44,10	48	60706	10	20,00	119
39009	6	91,70	48	60707	4	35,90	119
39010	6	103,35	48	60708	4	50,05	119

Número de artículo	UMV	PVP (€)	Página	Número de artículo	UMV	PVP (€)	Página
60711	1	116,90	119	61292	1	196,75	120
60712	1	138,35	119	61293	1	216,00	120
60713	1	230,65	119	61294	1	199,95	120
60802	5	7,60	119	61296	1	242,70	120
60803	5	10,65	119	61297	1	227,95	120
60804	5	14,20	119	61352	5	38,20	121
61000	10	5,90	120	61354	20	20,75	121
61002	20	6,80	120	61355	10	21,20	121
61003	20	7,20	120	61357	10	21,80	121
61004	20	8,65	120	61359	10	23,55	121
61005	10	14,45	120	61360	5	26,20	121
61006	10	23,35	120	61362	5	34,10	121
61007	4	42,30	120	61366	4	42,20	121
61008	2	57,85	120	61370	2	58,05	121
61011	1	166,05	120	61395	5	20,75	121
61012	1	198,05	120	61404	1	31,00	122
61013	1	242,30	120	61406	1	33,00	122
61104	5	8,30	120	61409	1	40,60	122
61110	10	13,80	61	61504	1	79,90	122
61120	10	24,10	62	61505	1	93,00	122
61212	10	22,95	120	61506	1	86,10	122
61213	5	22,95	120	61701	10	4,35	124
61214	10	22,95	120	61702	10	5,60	124
61215	10	22,95	120	61703	20	5,30	124
61217	1	42,30	120	61704	20	7,20	124
61218	4	42,30	120	61705	20	7,20	124
61219	4	42,30	120	61707	20	7,80	124
61220	4	42,30	120	61708	20	11,25	124
61225	2	57,85	120	61709	10	21,70	124
61226	2	57,85	120	61710	4	32,35	124
61227	2	57,85	120	61711	4	47,90	124
61228	2	57,85	120	61714	10	5,40	124
61229	4	42,30	120	61715	20	7,80	124
61235	10	7,20	120	61716	20	7,80	124
61236	5	7,80	120	61717	20	10,85	124
61240	10	8,30	120	61718	10	10,85	124
61242	10	8,30	120	61719	10	21,70	124
61243	5	6,20	120	61721	4	32,35	124
61244	10	8,65	120	61732	1	196,75	124
61252	10	6,60	120	61733	1	196,75	124
61253	10	6,95	120	61734	1	246,00	124
61254	10	7,40	120	61745	10	4,35	124
61256	20	8,65	120	61801	10	4,85	125
61257	10	8,65	120	61802	20	5,30	125
61259	10	14,20	120	61803	20	6,95	125
61260	10	14,10	120	61804	10	7,20	125
61261	10	14,80	120	61805	10	7,80	125
61283	1	153,80	120	61806	20	7,80	125
61284	1	153,80	120	61809	10	11,85	125
61285	1	153,80	120	61811	5	21,70	125
61286	1	153,80	120	61814	4	32,35	125
61288	1	184,55	120	61818	4	47,90	125
61289	1	184,55	120	61819	10	10,85	125
61290	1	184,55	120	61820	5	21,70	125

Número de artículo	UMV	PVP (€)	Página	Número de artículo	UMV	PVP (€)	Página
61821	4	32,35	125	62337	1	111,95	117
61823	10	6,00	125	62338	1	114,00	117
61824	10	8,30	125	62340	1	113,75	117
61825	5	11,45	125	62341	1	113,75	117
61845	5	4,35	125	63457	5	27,75	133
61846	10	5,40	125	63458	5	25,25	133
62001	20	3,75	116	63459	10	16,75	133
62002	20	4,35	116	63460	5	25,25	133
62003	20	4,75	116	63706	1	90,60	130
62004	20	5,50	116	63707	1	103,80	130
62005	20	8,40	116	63708	1	117,20	130
62006	5	10,05	116	63709	1	145,25	130
62007	4	18,55	116	63711	1	193,70	130
62008	4	24,30	116	63712	1	226,60	130
62011	1	54,15	116	63713	1	281,75	130
62012	1	61,55	116	63789	1	140,90	26
62013	1	92,95	116	63853	10	14,80	126
62020	5	21,30	123	63854	5	19,50	126
62022	5	21,70	123	63855	5	23,55	126
62024	1	21,90	123	63856	5	32,05	126
62050	5	12,80	116	63857	1	50,35	126
62055	5	13,95	116	63860	1	30,25	126
62102	20	15,55	117	63861	1	28,40	126
62103	10	17,05	117	63862	1	30,45	126
62104	20	17,55	117	63863	1	30,85	126
62105	10	21,70	117	63864	1	24,40	126
62106	5	27,00	117	63865	1	79,10	126
62107	4	37,15	117	63866	1	100,90	126
62108	4	40,50	117	63873	10	15,30	126
62111	1	95,35	117	63884	5	19,00	126
62112	1	116,50	117	63885	10	23,55	126
62113	1	138,05	117	63886	5	32,05	126
62301	20	2,95	117	63887	1	48,55	126
62302	10	3,25	117	63888	1	79,10	126
62303	20	3,25	117	63889	1	100,90	126
62305	20	3,65	117	63892	1	31,40	126
62306	20	3,65	117	63893	1	31,10	126
62307	10	8,75	117	63894	1	33,40	126
62308	10	8,50	117	63895	5	24,85	126
62309	20	8,85	117	65040	1	16,65	130
62312	10	9,55	117	65044	5	17,85	130
62313	5	9,55	117	65045	5	19,20	130
62316	4	16,55	117	65046	5	15,75	130
62317	4	16,55	117	65050	5	15,75	130
62318	4	16,55	117	65051	1	27,55	130
62322	4	22,00	117	65052	1	33,10	130
62323	4	21,50	117	65053	1	44,45	130
62324	4	20,60	117	65054	1	52,10	130
62329	1	66,10	117	65081	1	8,40	130
62330	1	68,30	117	65082	10	8,40	130
62331	1	66,10	117	65084	10	13,70	130
62333	1	90,25	117	65085	10	15,75	130
62334	1	76,90	117	65086	10	15,55	130
62336	1	76,90	117	65087	4	29,00	130

Número de artículo	UMV	PVP (€)	Página	Número de artículo	UMV	PVP (€)	Página
65088	4	41,10	130	90370	1	3,05	183
65090	1	221,40	130	90401	10	0,70	74
65091	1	292,40	130	90402	10	1,10	74
65182	5	10,40	130	90403	10	1,10	74
65382	1	31,20	129	90404	10	1,20	74
65384	1	43,45	129	90405	10	1,20	74
65385	1	49,40	129	90406	10	1,20	74
65386	1	63,00	129	90407	10	1,30	74
65387	1	88,70	129	90408	10	1,30	74
65388	1	122,10	129	90409	1	3,15	74
65392	1	32,45	129	90410	1	4,15	74
65481	1	21,60	128	90411	1	7,90	74
65482	5	21,60	128	90412	5	2,35	105
65483	5	24,55	128	90775	1	13,60	151
65484	5	25,90	128	90776	1	17,65	151
65485	5	37,55	128	90778	1	23,45	151
65486	5	47,20	128	90779	1	37,65	151
65487	5	58,80	128	90780	1	67,20	151
65488	5	109,40	128	90781	1	67,20	151
65490	1	21,60	128	90783	1	99,70	151
65491	5	24,55	128	90797	1	829,65	179
65492	5	25,90	128	90798	1	935,65	179
65531	5	21,60	128	90799	1	1358,80	179
65532	5	21,60	128	90881	10	2,85	74
65533	5	24,55	128	90882	10	1,40	74
65534	5	25,90	128	90883	10	1,85	74
65535	5	38,00	128	90884	10	2,05	74
65536	5	47,20	128	90885	10	2,25	74
65537	4	58,80	128	90886	10	2,55	74
65538	1	109,40	128	90887	10	4,35	74
65540	5	21,60	128	90888	10	5,70	74
65541	5	21,60	128	90891	5	18,35	74
65542	5	24,55	128	90892	5	32,70	74
65543	5	26,10	128	90893	5	54,40	74
65544	5	25,90	128	90922	1	59,65	183
90080	10	2,35	75	90923	1	71,35	183
90081	10	2,35	75	90924	1	72,05	183
90082	10	2,35	75	90925	1	72,60	183
90083	10	2,35	75	90926	1	74,80	183
90084	10	2,35	75	90927	1	108,40	183
90085	10	2,35	75	90928	1	133,35	183
90086	10	2,35	75	90929	1	282,95	183
90088	1	4,50	75	90930	1	417,30	183
90089	1	4,90	75	90931	1	733,35	183
90092	10	2,35	76	90932	5	14,20	59
90094	10	3,95	76	90933	1	16,55	59
90095	10	3,50	76	90934	1	18,05	59
90096	10	4,45	76	90935	1	18,85	59
90097	10	4,45	76	90936	1	20,30	59
90098	10	10,75	76	91064	4	2,15	110
90351	1	9,75	182	91065	4	2,15	110
90357	1	21,80	181	91066	4	2,35	43
90358	5	4,25	182	91067	4	2,35	43
90363	1	48,25	181	91068	4	2,35	43

Número de artículo	UMV	PVP (€)	Página	Número de artículo	UMV	PVP (€)	Página
91069	4	4,25	110	94955	1	139,20	148
91070	4	4,25	110	94956	1	160,75	148
91071	4	4,25	110	94957	1	235,70	148
91072	4	4,20	110	94958	1	341,85	148
91073	4	4,20	110	94962	1	46,90	150
91087	1	52,20	181	94963	1	50,15	150
91088	1	90,90	181	94964	1	56,00	150
91092	1	31,20	181	94965	1	64,35	150
91152	10	5,05	75	94966	1	82,20	150
91153	10	3,05	75	94967	1	130,65	150
91154	10	2,75	75	94968	1	164,00	150
91155	10	2,95	75	241.083.21.1	1	15,95	153
91156	10	5,05	75	241.314.00.1	1	8,70	148
91157	10	7,30	75	242.284.21.2	1	33,90	153
91158	10	7,80	75	362.848.26.1	50	4,85	39
91159	10	32,35	75	362.851.26.1	50	4,70	39
91160	10	49,10	75	600.041.00.1	1	3,95	42
91161	10	61,40	75	600.042.00.1	1	4,15	42
92100	1	86,50	151	600.043.00.1	1	4,90	42
92101	1	93,25	151	600.044.00.1	1	4,95	42
92102	1	121,20	151	600.045.00.1	1	5,50	42
92103	1	155,80	151	600.046.00.1	1	6,15	42
92104	1	192,85	151	600.047.00.1	1	7,15	42
92105	1	259,60	151	600.048.00.1	1	8,15	42
92106	1	346,10	151	600.049.00.1	1	9,35	42
92107	1	657,65	151	600.051.00.1	1	3,75	43
92108	1	969,10	151	600.052.00.1	1	3,95	43
92109	1	1661,25	151	600.053.00.1	1	4,35	43
92140	1	148,85	155	600.054.00.1	1	4,65	43
92142	1	186,85	155	600.055.00.1	1	5,15	43
92143	1	225,00	155	600.056.00.1	1	5,70	43
92144	1	276,90	155	600.057.00.1	1	6,55	43
92145	1	328,80	155	600.058.00.1	1	7,50	43
92146	1	508,80	155	600.059.00.1	1	8,50	43
92147	1	899,90	155	600.079.00.1	1	3,20	76
92148	1	1332,45	155	600.080.00.1	1	3,45	76
92149	1	1834,30	155	600.081.00.1	1	3,55	76
94912	1	94,50	154	600.082.00.1	1	3,65	76
94913	1	98,75	154	600.083.00.1	1	3,85	76
94914	1	122,50	154	600.084.00.1	1	3,85	76
94922	1	23,05	149	600.085.00.1	1	4,00	76
94923	1	22,85	149	600.087.00.1	1	4,15	76
94924	1	29,00	149	600.088.00.1	1	4,25	76
94925	1	45,45	149	600.089.00.1	1	4,40	76
94926	1	59,10	149	600.090.00.1	1	4,70	76
94927	1	83,45	149	600.091.00.1	1	5,00	76
94928	1	99,90	149	600.092.00.1	1	5,30	76
94935	1	10,25	150	600.093.00.1	1	5,60	76
94936	1	10,25	150	600.094.00.1	1	5,90	76
94937	1	11,95	150	601.020.00.3	1	60,75	147
94938	1	13,50	150	601.100.00.1	120	5,90	8
94952	1	91,85	148	601.130.00.1	50	4,40	8
94953	1	98,95	148	601.130.00.2	100	4,10	8
94954	1	117,25	148	601.131.00.2	50	5,15	9

Número de artículo	UMV	PVP (€)	Página	Número de artículo	UMV	PVP (€)	Página
601.200.00.1	5	4,75	9	602.283.00.1	10	18,00	29
601.230.00.1	100	3,40	10	602.285.00.1	10	18,00	28
601.253.00.5	10	15,50	19	602.287.00.2	10	31,55	28
601.257.00.5	10	15,50	20	602.293.00.5	10	22,30	27
601.293.00.5	10	19,90	27	602.294.00.5	10	22,30	27
601.360.00.5	10	35,05	15	602.295.00.1	2	27,80	30
601.485.00.1	5	14,30	169	602.299.00.1	10	22,00	28
601.508.00.5	10	11,70	16	602.360.00.5	10	35,30	15
601.535.00.5	10	15,95	17	602.485.00.1	5	16,55	169
601.536.00.5	10	15,95	17	602.508.00.5	10	14,25	16
601.555.00.5	10	15,95	18	602.509.00.5	10	14,25	16
601.556.00.5	10	17,45	18	602.535.00.5	10	13,55	17
601.571.00.5	5	29,45	22	602.536.00.5	10	13,55	17
601.575.00.5	5	56,20	11	602.555.00.5	10	13,55	18
601.581.00.5	5	42,85	24	602.556.00.5	10	13,55	18
601.582.00.5	5	22,30	24	602.571.00.5	5	35,40	22
601.583.00.5	5	22,30	24	602.575.00.5	5	60,95	11
601.584.00.5	10	22,60	24	602.581.00.5	5	33,15	24
601.590.00.5	10	27,40	22	602.582.00.5	5	22,50	24
601.595.00.5	10	27,40	23	602.583.00.5	5	22,50	24
601.623.00.5	10	32,85	31	602.584.00.5	10	22,50	24
601.710.00.1	100	2,35	38	602.585.00.5	5	22,50	24
601.731.00.1	5	9,95	41	602.586.00.5	5	23,90	24
601.732.00.1	5	9,95	41	602.590.00.5	10	28,10	22
601.733.00.1	5	8,00	40	602.591.00.5	5	28,10	22
601.736.00.1	5	7,95	39	602.595.00.5	10	28,10	23
601.737.00.1	5	9,85	40	602.623.00.5	10	34,45	31
601.738.00.1	5	9,85	40	602.710.00.1	100	2,45	38
601.761.00.1	100	0,60	37	602.761.00.1	100	0,60	37
601.763.00.1	100	0,45	37	602.762.26.1	50	1,35	37
601.800.00.1	2	4,85	36	602.763.00.1	100	0,45	37
601.811.00.1	10	3,15	37	602.765.26.1	50	1,05	37
601.850.26.1	50	2,25	71	602.800.00.1	2	5,50	36
601.851.26.1	50	2,45	38	602.811.00.1	10	4,45	37
601.852.26.1	50	2,40	38	602.910.00.5	5	2,45	41
601.853.26.1	50	2,35	38	603.020.00.3	1	81,05	147
601.854.26.1	50	2,45	38	603.100.00.1	120	11,85	8
601.855.26.1	50	2,70	38	603.110.00.1	50	9,75	8
601.856.26.1	50	2,85	38	603.200.00.1	5	11,95	9
601.857.26.1	50	3,45	71	603.230.00.1	50	8,65	10
601.858.26.1	50	4,25	38	603.258.00.5	5	33,25	20
601.859.26.1	50	4,50	71	603.294.00.5	5	30,65	27
601.860.26.1	50	4,65	71	603.360.00.5	5	37,45	15
601.861.26.1	25	5,45	71	603.362.00.5	5	37,45	15
601.910.00.5	5	2,45	41	603.485.00.1	5	18,05	169
602.020.00.3	1	60,85	147	603.508.00.5	5	18,30	16
602.100.00.1	120	7,10	8	603.556.00.5	5	19,90	18
602.130.00.1	50	6,25	8	603.557.00.5	5	19,90	18
602.130.00.2	100	5,70	8	603.571.00.5	5	40,55	22
602.131.00.2	50	7,00	9	603.575.00.5	5	60,95	11
602.200.00.1	5	7,10	9	603.582.00.5	5	26,30	24
602.230.00.1	100	4,55	10	603.583.00.5	5	26,40	24
602.232.00.2	50	8,35	10	603.584.00.5	5	26,50	24
602.269.00.1	1	22,00	29	603.585.00.5	5	24,60	24

Número de artículo	UMV	PVP (€)	Página	Número de artículo	UMV	PVP (€)	Página
603.586.00.5	5	24,60	24	606.256.00.5	2	80,20	20
603.587.00.5	5	62,75	24	606.360.00.5	1	82,90	15
603.590.00.5	5	36,15	22	606.361.00.5	1	84,05	15
603.595.00.5	5	39,45	23	606.363.00.5	1	82,90	15
603.702.00.1	10	6,00	38	606.485.00.1	1	64,25	169
603.710.00.1	100	2,75	38	606.508.00.5	1	73,80	16
603.765.26.1	50	1,35	37	606.537.00.5	2	68,65	17
603.800.00.1	2	5,70	36	606.540.00.5	2	60,70	17
603.811.00.1	10	4,65	37	606.559.00.5	2	84,60	18
603.910.00.5	5	2,45	41	606.560.00.5	2	76,70	18
604.020.00.3	1	111,45	147	606.571.00.5	1	124,55	22
604.100.00.1	50	16,50	8	606.575.00.5	1	159,80	11
604.258.00.5	5	45,10	20	606.580.00.5	1	74,25	24
604.360.00.5	5	49,85	15	606.581.00.5	1	74,25	24
604.362.00.5	5	49,85	15	606.585.00.5	2	74,25	24
604.363.00.5	5	49,85	15	606.590.00.5	1	123,85	22
604.485.00.1	5	20,60	169	606.595.00.5	1	123,85	23
604.508.00.5	5	24,70	16	606.702.00.1	10	5,05	38
604.538.00.5	5	27,90	17	606.910.00.5	10	8,75	41
604.558.00.5	5	33,25	18	607.100.00.1	25	51,10	8
604.571.00.5	1	49,95	22	607.255.00.5	5	171,20	19
604.575.00.5	5	75,40	11	607.256.00.5	1	171,20	20
604.583.00.5	5	37,85	24	607.360.00.5	1	231,75	15
604.584.00.5	5	37,85	24	607.363.00.5	1	245,80	15
604.586.00.5	5	37,85	24	607.366.00.5	1	231,75	15
604.590.00.5	5	49,95	22	607.485.00.1	1	107,40	169
604.595.00.5	5	51,85	23	607.508.00.5	1	109,60	16
604.702.00.1	10	3,05	38	607.539.00.5	2	108,90	17
604.910.00.5	10	2,45	41	607.541.00.5	2	117,10	17
605.020.00.3	1	162,05	147	607.560.00.5	1	93,05	18
605.100.00.1	50	29,45	8	607.561.00.5	1	119,95	18
605.255.00.5	5	53,45	19	607.571.00.5	1	259,50	22
605.259.00.5	2	53,45	20	607.581.00.5	1	114,50	24
605.360.00.5	5	49,95	15	607.587.00.5	1	122,80	24
605.363.00.5	5	49,95	15	607.590.00.5	1	178,65	22
605.364.00.5	5	60,50	15	607.595.00.5	1	178,65	23
605.485.00.1	1	45,30	169	607.702.00.1	1	7,85	38
605.508.00.5	5	37,15	16	607.910.00.5	10	10,70	41
605.537.00.5	5	25,65	17	608.100.00.1	25	90,20	8
605.538.00.5	5	30,85	17	608.363.00.5	1	354,50	15
605.539.00.5	5	34,35	17	608.520.00.5	1	225,90	25
605.557.00.5	5	25,65	18	608.541.00.5	1	181,85	17
605.558.00.5	5	25,65	18	608.561.00.5	1	176,60	18
605.559.00.5	5	42,85	18	608.702.00.1	2	29,55	38
605.571.00.5	1	62,65	22	610.059.00.1	1	26,00	148
605.575.00.5	5	117,40	11	610.060.00.1	1	31,40	148
605.585.00.5	5	44,20	24	610.089.21.1	1	36,65	152
605.589.00.5	2	48,00	24	610.090.21.1	1	29,75	153
605.590.00.5	1	65,10	22	611.011.21.5	1	34,40	152
605.595.00.5	5	65,10	23	611.061.00.2	1	39,55	146
605.702.00.1	10	4,25	38	611.242.00.5	5	25,55	25
605.910.00.5	10	5,15	41	611.250.22.7	2	31,90	32
606.100.00.1	50	35,95	8	611.251.22.7	2	67,05	32
606.255.00.5	2	80,20	19	611.252.00.5	10	13,65	18

Número de artículo	UMV	PVP (€)	Página	Número de artículo	UMV	PVP (€)	Página
611.256.00.5	10	13,65	19	613.536.22.5	5	11,95	36
611.260.00.1	10	33,90	31	613.537.00.5	5	13,25	16
611.289.00.5	10	13,35	27	613.556.00.5	10	16,30	17
611.293.00.5	10	20,30	27	613.557.00.5	5	13,25	17
611.297.00.1	10	13,00	29	613.583.22.5	5	20,80	36
611.360.22.7	2	35,60	32	614.061.00.2	1	61,50	146
611.361.22.7	1	63,05	33	614.254.00.5	5	30,00	18
611.362.00.5	10	19,20	15	614.258.00.5	5	30,00	19
611.363.22.7	1	59,45	33	614.360.00.5	5	31,90	15
611.364.22.7	1	59,45	33	614.362.00.5	5	31,90	15
611.535.00.5	10	8,55	16	614.363.00.5	5	31,90	15
611.542.00.5	5	16,05	25	614.537.00.5	5	19,90	16
611.555.00.5	10	11,40	17	614.557.00.5	5	22,30	17
611.582.22.5	5	16,05	36	615.061.00.2	1	105,60	146
611.601.22.3	2	18,95	34	616.061.00.2	1	157,95	146
611.603.22.3	2	32,10	34	621.000.00.5	10	4,65	26
612.011.21.5	1	39,90	152	621.271.00.5	10	7,00	13
612.060.00.1	1	8,95	153	621.310.00.5	10	11,85	13
612.061.00.2	1	39,75	146	621.451.00.5	10	11,60	20
612.063.00.2	1	45,20	147	621.452.00.5	10	12,45	21
612.242.00.5	5	28,90	25	621.453.00.5	10	19,00	21
612.250.22.7	2	32,00	32	621.454.00.5	10	20,00	21
612.251.22.7	2	72,05	32	621.505.00.5	10	5,15	11
612.252.00.5	10	15,10	18	622.000.00.5	10	4,65	26
612.253.00.5	10	15,30	18	622.271.00.5	10	7,10	13
612.256.00.5	10	14,70	19	622.310.00.5	10	12,05	13
612.257.00.5	10	15,30	19	622.311.00.5	10	12,05	14
612.260.00.1	10	51,00	31	622.312.00.5	10	12,15	14
612.289.00.5	10	14,25	27	622.313.00.5	10	12,80	14
612.293.00.5	10	21,60	27	622.314.00.5	10	12,15	14
612.294.00.5	10	21,95	27	622.451.00.5	10	11,85	20
612.301.00.5	10	28,70	28	622.452.00.5	10	12,90	21
612.360.00.5	10	23,00	15	622.453.00.5	10	18,70	21
612.361.22.7	1	67,55	33	622.454.00.5	10	18,70	21
612.362.22.7	2	40,55	32	622.455.00.5	10	27,25	21
612.535.00.5	10	10,05	16	622.505.00.5	10	5,50	11
612.535.22.5	10	7,70	36	622.650.00.5	10	7,00	12
612.536.00.5	10	10,05	16	623.000.00.5	10	6,90	26
612.542.00.5	5	16,70	25	623.245.00.5	10	10,70	13
612.555.00.5	10	11,30	17	623.271.00.5	10	12,35	13
612.556.00.5	10	8,85	17	623.310.00.5	10	13,95	13
612.582.22.5	5	16,05	36	623.311.00.5	10	15,10	14
613.011.21.5	1	45,35	152	623.315.00.5	10	14,90	14
613.061.00.2	1	48,90	146	623.316.00.5	10	15,10	14
613.063.00.2	1	49,55	147	623.317.00.5	10	14,90	14
613.253.00.5	5	21,70	18	623.318.00.5	10	13,25	14
613.254.00.5	5	21,70	18	623.451.00.5	5	51,00	21
613.257.00.5	5	21,25	19	623.452.00.5	5	54,10	21
613.294.00.5	5	28,10	27	623.505.00.5	10	7,35	11
613.360.00.5	5	26,20	15	623.650.00.5	10	6,80	12
613.361.00.5	5	26,20	15	623.651.00.5	10	8,35	12
613.362.00.5	5	27,05	15	624.245.00.5	10	15,40	13
613.535.00.5	5	13,95	16	624.271.00.5	10	16,50	13
613.536.00.5	10	13,25	16	624.310.00.5	10	19,80	13

Número de artículo	UMV	PVP (€)	Página	Número de artículo	UMV	PVP (€)	Página
624.311.00.5	10	17,05	14	642.534.22.2	2	6,45	31
624.314.00.5	10	17,05	14	690.017.00.1	1	846,45	185
624.316.00.5	10	20,95	14	690.102.00.1	1	8,05	167
624.317.00.5	10	17,05	14	690.103.00.1	1	7,80	168
624.319.00.5	10	22,20	14	690.111.00.1	1	39,65	166
624.505.00.5	10	10,15	11	690.112.00.1	1	47,85	166
624.651.00.5	10	9,95	12	690.115.00.1	1	90,65	166
624.652.00.5	10	13,65	12	690.121.00.1	1	141,50	173
625.245.00.5	5	23,60	13	690.122.00.1	1	141,50	173
625.271.00.5	10	23,60	13	690.123.00.1	1	145,35	173
625.310.00.5	5	28,80	13	690.124.00.1	1	145,85	173
625.317.00.5	5	23,90	14	690.125.00.1	1	148,30	173
625.319.00.5	5	26,60	14	690.126.00.1	1	150,80	173
625.321.00.5	5	27,15	14	690.134.00.1	1	109,00	165
625.505.00.5	5	17,35	11	690.140.00.1	1	148,70	162
625.651.00.5	5	17,25	12	690.141.00.1	1	149,55	162
625.652.00.5	5	17,25	12	690.142.00.1	1	163,25	162
625.653.00.5	5	19,00	12	690.143.00.1	1	175,70	162
626.245.00.5	5	36,05	13	690.144.00.1	1	183,30	162
626.271.00.5	5	38,05	13	690.180.00.1	1	564,25	162
626.310.00.5	5	42,85	13	690.191.00.1	1	668,30	173
626.317.00.5	5	43,25	14	690.211.00.1	1	73,55	166
626.319.00.5	5	36,75	14	690.214.00.1	1	13,05	166
626.320.00.5	5	36,75	14	690.221.00.1	1	153,95	175
626.321.00.5	5	36,85	14	690.222.00.1	1	153,95	175
626.505.00.5	5	23,50	11	690.223.00.1	1	158,05	175
626.652.00.5	5	20,80	12	690.224.00.1	1	169,60	175
626.653.00.5	5	20,80	12	690.225.00.1	1	172,45	175
627.245.00.5	1	50,60	13	690.226.00.1	1	175,40	175
627.271.00.5	1	56,90	13	690.230.00.1	1	1091,20	175
627.310.00.5	1	80,10	13	690.231.00.1	1	744,30	175
627.316.00.5	1	80,10	14	690.232.00.1	1	943,85	175
627.320.00.5	1	80,10	14	690.233.00.1	1	751,00	175
627.321.00.5	1	80,10	14	690.240.00.1	1	181,10	163
627.322.00.5	1	80,10	14	690.241.00.1	1	193,75	163
627.505.00.5	1	42,35	11	690.242.00.1	1	206,35	163
627.653.00.5	1	42,55	12	690.243.00.1	1	229,40	163
627.654.00.5	1	42,55	12	690.244.00.1	1	254,75	163
628.245.00.5	1	133,35	13	690.245.00.1	1	294,65	163
628.271.00.5	1	122,60	13	690.251.00.1	1	817,60	163
628.310.00.5	1	175,60	13	690.412.00.3	1	348,55	168
628.316.00.5	1	175,60	14	690.467.00.2	1	1017,45	164
628.320.00.5	1	175,60	14	690.474.00.1	1	249,60	161
628.321.00.5	1	175,60	14	690.475.00.1	1	209,80	161
628.322.00.5	1	181,45	14	690.476.00.1	1	209,80	161
628.323.00.5	1	190,45	14	690.485.00.4	1	586,85	161
628.505.00.5	1	96,65	11	690.486.00.4	1	832,10	161
628.653.00.5	1	92,40	12	690.493.00.1	10	2,85	169
628.654.00.5	1	92,40	12	690.511.P2.1	1	1150,80	187
628.655.00.5	1	112,15	12	690.512.00.2	1	1085,75	186
641.512.00.1	10	4,00	35	690.514.00.2	1	1615,55	188
641.517.22.1	2	20,20	35	690.912.00.1	1	9,75	168
641.533.00.1	10	5,75	35	690.913.00.1	1	11,30	168
641.534.22.2	2	5,55	31	690.920.00.1	1	292,45	167

Número de artículo	UMV	PVP (€)	Página
690.921.00.1	1	45,10	167
690.922.00.1	1	47,70	167
690.923.00.1	1	53,90	167
690.924.00.1	1	103,65	167
690.925.00.1	1	80,35	167
690.926.00.1	1	122,10	167
690.927.00.1	1	160,20	167
690.936.00.1	1	34,75	165
690.942.00.1	1	14,65	169
691.000.P2.3	1	1252,00	182
691.017.P1.1	1	1179,05	184
691.137.00.1	1	70,90	164
691.170.00.1	1	639,95	164
691.171.00.1	1	946,30	164
691.179.00.1	1	66,45	174
691.181.00.1	1	1186,45	178
691.182.00.1	1	713,55	178
691.183.00.1	1	726,00	178
691.186.00.1	1	634,65	179
691.187.00.1	1	634,35	180
691.191.00.1	1	100,60	178
691.192.00.1	1	100,60	178
691.193.00.1	1	113,15	178
691.194.00.1	1	113,15	178
691.195.00.1	1	132,00	178
691.196.00.1	1	132,00	178
691.197.00.1	1	672,60	176
691.198.00.1	1	161,50	174
691.199.00.1	1	193,25	176
691.200.00.1	1	619,45	174
691.203.00.1	1	210,05	165
691.214.P2.1	1	1215,50	186
691.218.P1.2	1	1610,80	185
691.229.P1.2	1	1860,00	187
691.296.00.2	1	1825,10	177

Geberit S.A.U.
Plaza Europa, 2-4, 6ª Planta
08902 L'Hospitalet de Llobregat

Tel. 900 23 24 25
info.iberia@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 © 06.2026 Geberit S.A.U.