

VÁLIDA DESDE MAYO 2022

TARIFA 2022

SISTEMAS DE

SUMINISTRO

**KNOW
HOW**
INSTALLED

Geberit Mepla

Geberit Mapress Acero Inoxidable

Geberit Mapress Acero al Carbono

Geberit Mapress Cobre

Griferías para tubo

Herramientas

Apéndice



Geberit Mepla

| | |
|--|-----------|
| Vista general de utilización – Geberit Mepla | 7 |
| Tubos multicapa para agua potable | 8 |
| Tubos multicapa para calefacción | 9 |
| Accesorios | 11 |
| Uniones | 11 |
| Reducciones | 12 |
| Codos..... | 12 |
| Piezas en T | 13 |
| Transiciones desmontables | 16 |
| Transiciones y conexiones, desmontables..... | 20 |
| Cierres | 26 |
| Conexiones | 26 |
| 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 | 42 |
| Juego de tornillos para uniones por brida | 43 |

Vista general de utilización – Geberit Mepla

Geberit España, Versión: noviembre 2021

| Aplicación | Temperatura de servicio | Presión de servicio máxima | Tubos | | |
|---|----------------------------|---------------------------------|-----------------|---------------------------------------|--|
| | | | Mepla multicapa | MeplaTherm multicapa, agua no potable | |
| Medios 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 de calefacción | 0–80 °C ⁴⁾ | 10 bar /1000 kPa | ✓ | ✓ | |
| Para agua de refrigeración sin anticongelante | 0–70 °C | 10 bar /1000 kPa | ✓ | ✓ | |
| Para agua de refrigeración con anticongelante | -10 a +70 °C ⁵⁾ | 10 bar /1000 kPa | ✓ | ✓ | |
| Para agua de servicio | 0–70 °C | 10 bar /1000 kPa | ✓ | ✓ | |
| Para agua depurada ¹⁾ | 0–70 °C | 10 bar /1000 kPa | ✓ | ✓ | |
| Para aguas pluviales con valor pH > 6,0 | 0–70 °C | 10 bar /1000 kPa | ✓ | ✓ | |
| Para agua de mar | 0–70 °C | 10 bar /1000 kPa | ✓ | ✓ | |
| Para redes de extinción de incendios (húmedas) | 0–70 °C | 10 bar /1000 kPa | ✓ | ✓ | |
| Para redes de extinción de incendios (húmedas/secas, secas) | 0–70 °C | 10 bar /1000 kPa | ✓ | ✓ | |
| Para productos químicos y fluidos técnicos | A petición | A petición | 7) | 7) | |
| Medios 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 | Abs. ≥ 0,2 bar/20 kPa | ✓ | ✓ | |
| Para gases inertes (p.ej. nitrógeno) | A petición | A petición | 7) | 7) | |

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

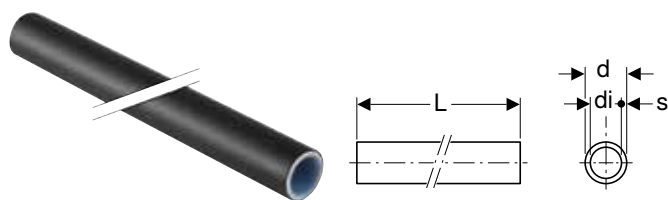
¹⁾ Campo de aplicación según información técnica "Agua depurada"²⁾ Presión negativa utilizable para sistemas de tuberías Geberit:La presión negativa utilizable se calcula a partir de la presión ambiental en el lugar de instalación menos la presión absoluta de 200 mbar.
Ejemplo: 980 mbar de presión ambiental - 200 mbar de presión absoluta = 780 mbar de presión negativa utilizable en el sistema de tuberías³⁾ Temperatura de avería según EN 806-2: T_{mal} = 95 °C, 100 h en total durante la vida útil⁴⁾ Temperatura de avería según ISO 10508:2006: T_{mal} = 100 °C, 100 h en total durante la vida útil⁵⁾ Temperaturas más altas solo tras la autorización de Geberit⁶⁾ MasterFix y MeplaFix exclusivos⁷⁾ Previa validación de Geberit⁸⁾ Utilizar únicamente inhibidores autorizados de conformidad con la instrucción técnica «Anticorrosivos y anticongelantes»⁹⁾ Utilizar únicamente anticongelantes autorizados¹⁰⁾ 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 |
|--|------------|-------------------|-------|------------------|------------------|--|-----------------------|
| | PVDF | Bronce industrial | Latón | Acero inoxidable | EPDM negro | Centellen® R WS 3825 | Centellen® HD WS 3822 |
| | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ |
| | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ |
| | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ ⁸⁾ | ✓ | ✓ |
| | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ ⁹⁾ | ✓ | ✓ |
| | ✓ | ✓ | | ✓ | 7) | ✓ | ✓ |
| | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ |
| | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | 7) | 7) | 7) | 7) | 7) | 7) | 7) |
| | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ ¹⁰⁾ | ✓ | ✓ |
| | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | 7) | 7) | 7) | 7) | 7) | 7) | 7) |

Tubos multicapa para agua potable

Tubo multicapa Geberit Mepla, en barras



Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mepla → pág. 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 | 5,06 |
| 602.100.00.1 | 15 | 20 | 15 | 2,5 | 120 | 6,16 |
| 603.100.00.1 | 20 | 26 | 20 | 3 | 120 | 10,23 |
| 604.100.00.1 | 25 | 32 | 26 | 3 | 50 | 14,30 |
| 605.100.00.1 | 32 | 40 | 33 | 3,5 | 50 | 25,63 |
| 606.100.00.1 | 40 | 50 | 42 | 4 | 50 | 31,35 |
| 607.100.00.1 | 50 | 63 | 54 | 4,5 | 25 | 44,66 |
| 608.100.00.1 | 65 | 75 | 65,6 | 4,7 | 25 | 78,87 |

Accesorios complementarios

- Tijera Geberit Mepla → pág. 163
- Cortatubos multicapa Geberit → pág. 164
- Máquina de calibrado y desbarbado Geberit Mepla → pág. 164
- Manguera aislante Geberit → pág. 36

Tubo multicapa Geberit Mepla, en rollos



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 | 3,74 |
| 601.130.00.2 | 12 | 16 | 11,5 | 2,25 | 100 | 100 | 3,52 |
| 602.130.00.1 | 15 | 20 | 15 | 2,5 | 50 | 50 | 5,39 |
| 602.130.00.2 | 15 | 20 | 15 | 2,5 | 100 | 100 | 4,90 |
| 603.110.00.1 | 20 | 26 | 20 | 3 | 50 | 50 | 8,47 |

Accesorios complementarios

- Tijera Geberit Mepla → pág. 163
- Máquina de calibrado y desbarbado Geberit Mepla → pág. 164
- Manguera aislante Geberit → pág. 36

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



Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mepla → pág. 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
- Tubo estanco a la difusión
- Tubo exterior negro
- Extremo de tubo con tapón de protección transparente

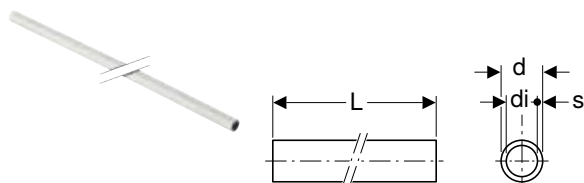
| N.º de art. | DN | d, ø [mm] | di, ø [mm] | D [cm] | s [mm] | L [m] | UMV1 [m] | EUR/m |
|--------------|----|--------------|---------------|-----------|-----------|----------|-------------|-------|
| 601.131.00.2 | 12 | 16 | 11,5 | 2,7 | 2,25 | 50 | 50 | 4,40 |
| 602.131.00.2 | 15 | 20 | 15 | 3,1 | 2,5 | 50 | 50 | 6,05 |

Accesorios complementarios

- Máquina de calibrado y desbarbado Geberit Mepla → pág. 164
- Tijera Geberit Mepla → pág. 163

Tubos multicapa para calefacción

Tubo multicapa Geberit Mepla, MeplaTherm, en barras



Aplicación

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

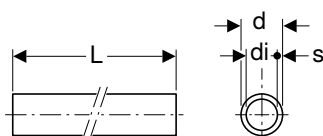
- Indeformable
- Estanco a la difusión
- Exterior blanco
- Extremo de tubo con tapón de protección transparente

| N.º de art. | DN | d, ø [mm] | di, ø [mm] | s [mm] | L [m] | UMV1 [m] | EUR/m |
|--------------|----|--------------|---------------|-----------|----------|-------------|-------|
| 601.200.00.1 | 12 | 16 | 11,5 | 2,25 | 5 | 5 | 4,07 |
| 602.200.00.1 | 15 | 20 | 15 | 2,5 | 5 | 5 | 6,16 |
| 603.200.00.1 | 20 | 26 | 20 | 3 | 5 | 5 | 10,34 |

Accesorios complementarios

- Tijera Geberit Mepla → pág. 163
- Cortatubos multicapa Geberit → pág. 164
- Máquina de calibrado y desbarbado Geberit Mepla → pág. 164
- Manguera aislante Geberit → pág. 36

Tubo multicapa Geberit Mepla, MeplaTherm, en rollos



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

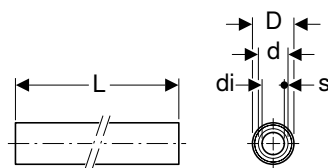
- Indeformable
- Puede doblarse a mano
- Estanco a la difusión
- Exterior blanco
- Extremo de tubo con tapón de protección transparente

| 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 | 2,86 |
| 602.230.00.1 | 15 | 20 | 15 | 2,5 | 100 | 100 | 3,85 |
| 603.230.00.1 | 20 | 26 | 20 | 3 | 50 | 50 | 7,48 |

Accesorios complementarios

- Tijera Geberit Mepla → [pág. 163](#)
- Máquina de calibrado y desbarbado Geberit Mepla → [pág. 164](#)
- Manguera aislante Geberit → [pág. 36](#)

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



Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mepla → [pág. 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
- Tubo estanco a la difusión
- Tubo exterior blanco
- Tubo de protección azul hielo
- Extremo de tubo con tapón de protección transparente

| N.º de art. | DN | d, ø [mm] | di, ø [mm] | D [cm] | s [mm] | L [m] | UMV1 [m] | EUR/m |
|--------------|----|--------------|---------------|-----------|-----------|----------|-------------|-------|
| 602.231.00.2 | 15 | 20 | 15 | 3,1 | 2,5 | 50 | 50 | 5,50 |

Accesorios complementarios

- Máquina de calibrado y desbarbado Geberit Mepla → [pág. 164](#)

Accesorios

Uniones

Unión Geberit Mepla



Aplicación

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

Propiedades

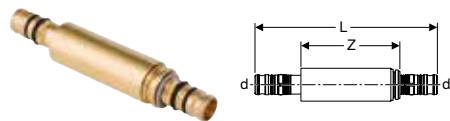
- No estanca si no está comprimida
- Junta tórica de EPDM
- Empalme de compresión con tapón de protección transparente

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 | 4,40 |
| 622.505.00.5 | 15 | 20 | 7,3 | 1,6 | 10 | 4,73 |
| 623.505.00.5 | 20 | 26 | 7,9 | 1,4 | 10 | 6,38 |
| 624.505.00.5 | 25 | 32 | 9 | 1,4 | 10 | 8,80 |
| 625.505.00.5 | 32 | 40 | 10,4 | 1,7 | 5 | 15,07 |
| 626.505.00.5 | 40 | 50 | 11,7 | 1,8 | 5 | 20,46 |
| 627.505.00.5 | 50 | 63 | 15,6 | 2 | 10 | 36,96 |
| 628.505.00.5 | 65 | 75 | 19,5 | 2,1 | 4 | 84,48 |

Unión larga Geberit Mepla



Aplicación

- Para la confección de conectores adicionales en tuberías existentes
- Para la conexión de segmentos de tubería prefabricados con compensación longitudinal
- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Para la reparación de tubos multicapa Geberit Mepla deteriorados
- Vista general de utilización – Geberit Mepla → pág. 7

Propiedades

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

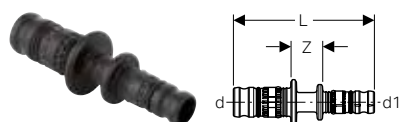
Información técnica

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

| N.º de art. | DN | d, ø [mm] | L [cm] | Z [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|--------------|----|--------------|-----------|-----------|---------------|---------|
| 601.575.00.5 | 12 | 16 | 12,3 | 6,6 | 5 | 49,06 |
| 602.575.00.5 | 15 | 20 | 13,4 | 7,3 | 5 | 53,24 |
| 603.575.00.5 | 20 | 26 | 15,3 | 8,2 | 5 | 53,24 |
| 604.575.00.5 | 25 | 32 | 14,2 | 7,5 | 5 | 66,00 |
| 605.575.00.5 | 32 | 40 | 16,8 | 8,7 | 5 | 102,74 |
| 606.575.00.5 | 40 | 50 | 18,8 | 9,3 | 1 | 139,81 |

Reducciones

Reducción Geberit Mepla



Aplicación

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

Propiedades

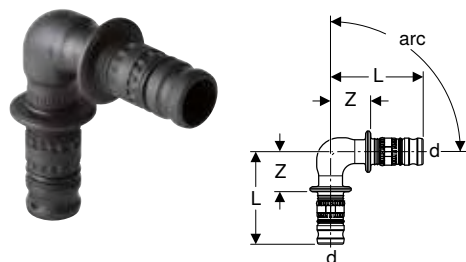
- No estanca si no está comprimida
- Concéntrico
- Junta tórica de EPDM
- Empalme de compresión con tapón de protección transparente

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 | 6,05 |
| 623.650.00.5 | 20 / 12 | 26 | 16 | 7,5 | 1,6 | 10 | 5,83 |
| 623.651.00.5 | 20 / 15 | 26 | 20 | 7,8 | 1,6 | 10 | 7,15 |
| 624.651.00.5 | 25 / 15 | 32 | 20 | 8,5 | 1,8 | 10 | 8,58 |
| 624.652.00.5 | 25 / 20 | 32 | 26 | 8,5 | 1,4 | 10 | 11,88 |
| 625.651.00.5 | 32 / 15 | 40 | 20 | 9 | 1,8 | 5 | 14,96 |
| 625.652.00.5 | 32 / 20 | 40 | 26 | 9,2 | 1,5 | 5 | 14,96 |
| 625.653.00.5 | 32 / 25 | 40 | 32 | 9,7 | 1,5 | 5 | 16,50 |
| 626.652.00.5 | 40 / 25 | 50 | 32 | 10,3 | 1,5 | 5 | 18,15 |
| 626.653.00.5 | 40 / 32 | 50 | 40 | 11,1 | 1,7 | 5 | 18,15 |
| 627.653.00.5 | 50 / 32 | 63 | 40 | 13,1 | 1,9 | 1 | 37,18 |
| 627.654.00.5 | 50 / 40 | 63 | 50 | 13,7 | 2 | 1 | 37,18 |
| 628.653.00.5 | 65 / 32 | 75 | 40 | 15,2 | 2,1 | 1 | 80,85 |
| 628.654.00.5 | 65 / 40 | 75 | 50 | 15,8 | 2,1 | 6 | 80,85 |
| 628.655.00.5 | 65 / 50 | 75 | 63 | 17,6 | 2,1 | 1 | 98,12 |

Codos

Codo Geberit Mepla



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

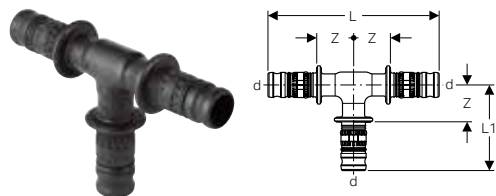
Información técnica

| 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 | 9,24 |
| 624.245.00.5 | 25 | 32 | 5,5 | 1,8 | 10 | 13,42 |
| 625.245.00.5 | 32 | 40 | 6,5 | 2,2 | 5 | 20,57 |
| 626.245.00.5 | 40 | 50 | 7,4 | 2,5 | 5 | 31,46 |
| 627.245.00.5 | 50 | 63 | 9,5 | 2,8 | 1 | 44,22 |
| 628.245.00.5 | 65 | 75 | 11,6 | 2,9 | 1 | 116,71 |
| arc / Ángulo: 90° | | | | | | |
| 621.271.00.5 | 12 | 16 | 4,4 | 1,8 | 10 | 6,05 |
| 622.271.00.5 | 15 | 20 | 5,1 | 2,2 | 10 | 6,16 |
| 623.271.00.5 | 20 | 26 | 5,5 | 2,2 | 10 | 10,67 |

| N.º de art. | DN | d, ø [mm] | L [cm] | Z [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|--------------|----|--------------|-----------|-----------|---------------|---------|
| 624.271.00.5 | 25 | 32 | 6,4 | 2,6 | 10 | 14,30 |
| 625.271.00.5 | 32 | 40 | 7,6 | 3,2 | 10 | 20,57 |
| 626.271.00.5 | 40 | 50 | 8,8 | 3,8 | 5 | 33,22 |
| 627.271.00.5 | 50 | 63 | 12 | 4,8 | 1 | 49,72 |
| 628.271.00.5 | 65 | 75 | 14,6 | 5,9 | 1 | 107,25 |

Piezas en T

Te Geberit Mepla igualada



Aplicación

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

Propiedades

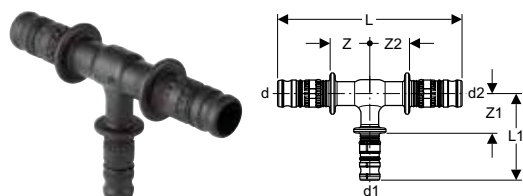
- No estanca si no está comprimida
- Junta tórica de EPDM
- Empalme de compresión con tapón de protección transparente

Información técnica

| | |
|----------|------|
| Material | PVDF |
|----------|------|

| N.º de art. | DN | d, ø [mm] | L [cm] | L1 [cm] | Z [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|--------------|----|--------------|-----------|------------|-----------|---------------|---------|
| 621.310.00.5 | 12 | 16 | 9,6 | 4,8 | 2,2 | 10 | 10,23 |
| 622.310.00.5 | 15 | 20 | 10,1 | 5,1 | 2,2 | 10 | 10,45 |
| 623.310.00.5 | 20 | 26 | 11 | 5,5 | 2,2 | 10 | 12,10 |
| 624.310.00.5 | 25 | 32 | 12,8 | 6,4 | 2,6 | 10 | 17,16 |
| 625.310.00.5 | 32 | 40 | 15,2 | 7,6 | 3,2 | 5 | 25,08 |
| 626.310.00.5 | 40 | 50 | 17,6 | 8,8 | 3,8 | 5 | 37,51 |
| 627.310.00.5 | 50 | 63 | 23,2 | 11,6 | 4,8 | 1 | 70,07 |
| 628.310.00.5 | 65 | 75 | 29,3 | 14,6 | 5,9 | 1 | 153,67 |

Te Geberit Mepla reducida



Aplicación

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

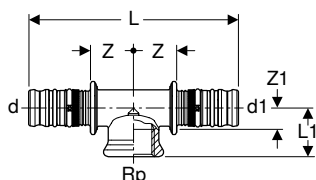
Propiedades

- 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] | L [cm] | L1 [cm] | Z [cm] | Z1 [cm] | Z2 [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
| 622.313.00.5 | 12 / 15 / 12 | 16 | 20 | 16 | 9,6 | 5,1 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 10 | 11,11 |
| 622.314.00.5 | 15 / 12 / 12 | 20 | 16 | 16 | 9,9 | 4,8 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 10 | 10,56 |
| 622.311.00.5 | 15 / 12 / 15 | 20 | 16 | 20 | 10,1 | 4,8 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 10 | 10,45 |
| 622.312.00.5 | 15 / 15 / 12 | 20 | 20 | 16 | 9,9 | 5,1 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 10 | 10,56 |
| 623.318.00.5 | 15 / 20 / 15 | 20 | 26 | 20 | 11,3 | 5,5 | 2,8 | 2,2 | 2,8 | 10 | 11,44 |
| 623.311.00.5 | 20 / 12 / 20 | 26 | 16 | 26 | 10 | 5,2 | 1,7 | 2,6 | 1,7 | 10 | 13,09 |
| 623.317.00.5 | 20 / 15 / 15 | 26 | 20 | 20 | 10,9 | 5,7 | 2,2 | 2,8 | 2,5 | 10 | 12,87 |
| 623.315.00.5 | 20 / 15 / 20 | 26 | 20 | 26 | 11 | 5,7 | 2,2 | 2,8 | 2,2 | 10 | 12,87 |
| 623.316.00.5 | 20 / 20 / 15 | 26 | 26 | 20 | 11,5 | 5,8 | 2,2 | 2,2 | 2,8 | 10 | 13,09 |
| 624.311.00.5 | 25 / 12 / 25 | 32 | 16 | 32 | 11,6 | 5,5 | 2 | 2,9 | 2 | 10 | 14,85 |
| 624.314.00.5 | 25 / 15 / 20 | 32 | 20 | 26 | 11,5 | 6 | 2,2 | 3,1 | 2,2 | 10 | 14,85 |
| 624.317.00.5 | 25 / 15 / 25 | 32 | 20 | 32 | 11,6 | 6 | 2 | 3,1 | 2 | 10 | 14,85 |
| 624.316.00.5 | 25 / 20 / 20 | 32 | 26 | 26 | 11,7 | 5,9 | 2,3 | 2,6 | 2,3 | 10 | 18,26 |
| 624.319.00.5 | 25 / 20 / 25 | 32 | 26 | 32 | 12,2 | 5,9 | 2,3 | 2,6 | 2,3 | 10 | 19,25 |
| 625.317.00.5 | 32 / 15 / 32 | 40 | 20 | 40 | 13,2 | 6,4 | 2,2 | 3,5 | 2,2 | 5 | 20,79 |
| 625.319.00.5 | 32 / 20 / 32 | 40 | 26 | 40 | 13,8 | 6,5 | 2,5 | 3,2 | 2,5 | 5 | 23,21 |
| 625.321.00.5 | 32 / 25 / 32 | 40 | 32 | 40 | 14,4 | 7,2 | 2,8 | 3,2 | 2,8 | 5 | 23,65 |
| 626.317.00.5 | 40 / 20 / 40 | 50 | 26 | 50 | 15,4 | 7,1 | 2,7 | 3,8 | 2,7 | 5 | 37,73 |
| 626.319.00.5 | 40 / 25 / 40 | 50 | 32 | 50 | 16 | 7,6 | 3 | 3,8 | 3 | 5 | 32,01 |
| 626.320.00.5 | 40 / 32 / 32 | 50 | 40 | 40 | 16,2 | 8,2 | 3,4 | 3,8 | 3,4 | 5 | 32,01 |
| 626.321.00.5 | 40 / 32 / 40 | 50 | 40 | 50 | 16,8 | 8,2 | 3,4 | 3,8 | 3,4 | 5 | 32,12 |
| 627.316.00.5 | 50 / 20 / 50 | 63 | 26 | 63 | 19,2 | 7,9 | 2,8 | 4,6 | 2,8 | 5 | 70,07 |
| 627.320.00.5 | 50 / 25 / 50 | 63 | 32 | 63 | 19,8 | 8,6 | 3,1 | 4,8 | 3,1 | 1 | 70,07 |
| 627.321.00.5 | 50 / 32 / 50 | 63 | 40 | 63 | 20,8 | 9,2 | 3,6 | 4,8 | 3,6 | 5 | 70,07 |
| 627.322.00.5 | 50 / 40 / 50 | 63 | 50 | 63 | 22 | 9,8 | 4,2 | 4,8 | 4,2 | 1 | 70,07 |
| 628.316.00.5 | 65 / 20 / 65 | 75 | 26 | 75 | 23,5 | 8,9 | 3,1 | 5,5 | 3,1 | 6 | 153,67 |
| 628.320.00.5 | 65 / 25 / 65 | 75 | 32 | 75 | 24 | 8,8 | 3,3 | 5 | 3,3 | 6 | 153,67 |
| 628.321.00.5 | 65 / 32 / 65 | 75 | 40 | 75 | 24,9 | 9,9 | 3,7 | 5,5 | 3,7 | 6 | 153,67 |
| 628.322.00.5 | 65 / 40 / 65 | 75 | 50 | 75 | 25,9 | 10,8 | 4,2 | 5,8 | 4,2 | 1 | 158,84 |
| 628.323.00.5 | 65 / 50 / 65 | 75 | 63 | 75 | 27,7 | 12,7 | 5,2 | 6 | 5,2 | 1 | 166,76 |

Te Geberit Mepla con rosca hembra



Aplicación

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

Propiedades

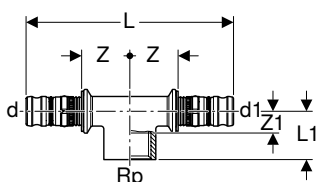
- No estanca si no está comprimida
- Junta tórica de EPDM
- Empalme de compresión con tapón de protección trasparente

Información técnica

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

| N.º de art. | DN | d, ø [mm] | Rp ["] | d1, ø [mm] | L [cm] | L1 [cm] | Z [cm] | Z1 [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|--------------|--------------|--------------|-----------|---------------|-----------|------------|-----------|------------|---------------|---------|
| 611.362.00.5 | 12 / 15 / 12 | 16 | 1/2 | 16 | 9,8 | 2,4 | 2,4 | 0,9 | 10 | 16,72 |
| 612.360.00.5 | 15 | 20 | 1/2 | 20 | 10,3 | 2,4 | 2,4 | 1,1 | 10 | 20,02 |
| 613.361.00.5 | 20 / 15 / 15 | 26 | 1/2 | 20 | 10,8 | 2,6 | 2,4 | 1,3 | 5 | 22,77 |
| 613.360.00.5 | 20 / 15 / 20 | 26 | 1/2 | 26 | 11,2 | 2,6 | 2,4 | 1,3 | 5 | 22,77 |
| 613.362.00.5 | 20 | 26 | 3/4 | 26 | 11,8 | 2,8 | 2,7 | 1,4 | 5 | 23,54 |
| 614.360.00.5 | 25 / 15 / 25 | 32 | 1/2 | 32 | 10,6 | 3 | 2,5 | 1,7 | 5 | 27,83 |
| 614.362.00.5 | 25 / 20 / 25 | 32 | 3/4 | 32 | 11,2 | 3,1 | 2,8 | 1,7 | 5 | 27,83 |
| 614.363.00.5 | 25 | 32 | 1 | 32 | 12 | 3,5 | 3,2 | 1,8 | 5 | 27,83 |

Te Geberit Mepla con rosca hembra



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 trasparente

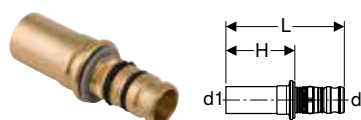
Información técnica

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

| N.º de art. | DN | d, ø [mm] | Rp ["] | d1, ø [mm] | L [cm] | L1 [cm] | Z [cm] | Z1 [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|--------------|--------------|--------------|-----------|---------------|-----------|------------|-----------|------------|---------------|---------|
| 601.360.00.5 | 12 / 15 / 12 | 16 | 1/2 | 16 | 9,8 | 2,4 | 2,4 | 0,9 | 10 | 30,58 |
| 602.360.00.5 | 15 / 15 / 15 | 20 | 1/2 | 20 | 10,3 | 2,4 | 2,4 | 1,1 | 10 | 30,80 |
| 603.360.00.5 | 20 / 15 / 20 | 26 | 1/2 | 26 | 11,2 | 2,6 | 2,4 | 1,3 | 5 | 32,67 |
| 603.362.00.5 | 20 / 20 / 20 | 26 | 3/4 | 26 | 11,8 | 2,8 | 2,7 | 1,4 | 5 | 32,67 |
| 604.360.00.5 | 25 / 15 / 25 | 32 | 1/2 | 32 | 10,6 | 3 | 2,5 | 1,7 | 5 | 43,56 |
| 604.362.00.5 | 25 / 20 / 25 | 32 | 3/4 | 32 | 11,2 | 3,1 | 2,8 | 1,7 | 5 | 43,56 |
| 604.363.00.5 | 25 / 25 / 25 | 32 | 1 | 32 | 12 | 3,5 | 3,2 | 1,8 | 5 | 43,56 |
| 605.360.00.5 | 32 / 15 / 32 | 40 | 1/2 | 40 | 12 | 3,2 | 2,6 | 1,7 | 5 | 43,67 |
| 605.363.00.5 | 32 / 25 / 32 | 40 | 1 | 40 | 13,2 | 3,8 | 3,2 | 2,1 | 5 | 43,67 |
| 605.364.00.5 | 32 / 32 / 32 | 40 | 1 1/4 | 40 | 14,4 | 4 | 3,8 | 2,1 | 5 | 52,91 |
| 606.361.00.5 | 40 / 15 / 40 | 50 | 1/2 | 50 | 13,2 | 3,8 | 2,8 | 2,3 | 1 | 73,48 |
| 606.363.00.5 | 40 / 25 / 40 | 50 | 1 | 50 | 14,6 | 4,4 | 3,5 | 2,5 | 1 | 72,49 |
| 606.360.00.5 | 40 / 40 / 40 | 50 | 1 1/2 | 50 | 16,6 | 4,5 | 4,5 | 2,6 | 1 | 72,49 |
| 607.360.00.5 | 50 / 15 / 50 | 63 | 1/2 | 63 | 19,2 | 4,2 | 2,9 | 2,7 | 1 | 202,95 |
| 607.363.00.5 | 50 / 25 / 50 | 63 | 1 | 63 | 20,6 | 4,8 | 3,6 | 2,9 | 1 | 215,16 |
| 607.366.00.5 | 50 / 50 / 50 | 63 | 2 | 63 | 23,8 | 5,7 | 5,2 | 3,1 | 1 | 202,95 |
| 608.363.00.5 | 65 / 25 / 65 | 75 | 1 | 75 | 26,1 | 5,1 | 4,4 | 2,9 | 1 | 310,42 |

Transiciones desmontables

Adaptador Geberit Mepla sobre Geberit Mapress, con tope de inserción



Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit 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. 49
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero al Carbono → pág. 83
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Cobre → pág. 117

Propiedades

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

Información técnica

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

| N.º de art. | DN | d, ø [mm] | d1, ø [mm] | L [cm] | H [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|--------------|---------|--------------|---------------|-----------|-----------|---------------|---------|
| 601.508.00.5 | 12 | 16 | 15 | 5,9 | 3,4 | 10 | 10,12 |
| 602.508.00.5 | 15 | 20 | 18 | 6,1 | 3,4 | 10 | 12,43 |
| 602.509.00.5 | 15 / 20 | 20 | 22 | 6,2 | 3,5 | 10 | 12,43 |
| 603.508.00.5 | 20 | 26 | 22 | 6,7 | 3,5 | 5 | 15,84 |
| 604.508.00.5 | 25 | 32 | 28 | 6,6 | 3,7 | 5 | 21,56 |
| 605.508.00.5 | 32 | 40 | 35 | 7,5 | 4,1 | 5 | 32,45 |
| 606.508.00.5 | 40 | 50 | 42 | 10,1 | 6,3 | 1 | 64,57 |
| 607.508.00.5 | 50 | 63 | 54 | 13,6 | 7 | 1 | 95,81 |

Transición Geberit Mepla con rosca macho



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 ["] | L [cm] | H [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|--------------|---------|--------------|----------|-----------|-----------|---------------|---------|
| 611.535.00.5 | 12 / 15 | 16 | 1/2 | 5,4 | 2,8 | 10 | 7,37 |
| 612.535.00.5 | 15 | 20 | 1/2 | 5,7 | 3 | 10 | 8,69 |
| 612.536.00.5 | 15 / 20 | 20 | 3/4 | 5,9 | 3 | 10 | 8,69 |
| 613.535.00.5 | 20 / 15 | 26 | 1/2 | 6,3 | 3 | 5 | 12,10 |
| 613.536.00.5 | 20 | 26 | 3/4 | 6,4 | 3,1 | 10 | 11,44 |
| 613.537.00.5 | 20 / 25 | 26 | 1 | 6,7 | 3,4 | 5 | 11,44 |
| 614.537.00.5 | 25 | 32 | 1 | 6,4 | 3,5 | 5 | 17,27 |

Transición Geberit Mepla con rosca macho



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 (CuSn5Zn5Pb2-C) |
|----------|-----------------------------------|

| 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 | 13,86 |
| 601.536.00.5 | 12 / 20 | 16 | 3/4 | 5,7 | 3,1 | 10 | 13,86 |
| 602.535.00.5 | 15 | 20 | 1/2 | 5,7 | 3 | 10 | 11,77 |
| 602.536.00.5 | 15 / 20 | 20 | 3/4 | 5,9 | 3,1 | 10 | 11,77 |
| 604.538.00.5 | 25 / 32 | 32 | 1 1/4 | 6,6 | 3,9 | 5 | 24,31 |
| 605.537.00.5 | 32 / 25 | 40 | 1 | 7,1 | 3,7 | 5 | 22,33 |
| 605.538.00.5 | 32 | 40 | 1 1/4 | 7,4 | 4 | 5 | 26,95 |
| 605.539.00.5 | 32 / 40 | 40 | 1 1/2 | 7,5 | 4,1 | 5 | 29,92 |
| 606.537.00.5 | 40 | 50 | 1 1/2 | 8 | 4,2 | 2 | 60,06 |
| 606.540.00.5 | 40 / 50 | 50 | 2 | 8,4 | 4,7 | 2 | 53,13 |
| 607.539.00.5 | 50 | 63 | 2 | 11,7 | 5 | 2 | 95,26 |
| 607.541.00.5 | 50 / 65 | 63 | 2 1/2 | 12,5 | 5,8 | 2 | 102,41 |
| 608.541.00.5 | 65 | 75 | 2 1/2 | 14,7 | 6 | 1 | 159,17 |



- Adaptadores con rosca NPT bajo consulta

Transición Geberit Mepla con rosca hembra



Aplicación

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

Propiedades

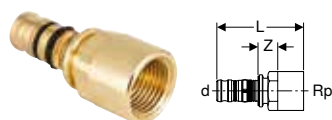
- No estanca si no está comprimida
- Junta tórica de EPDM
- Empalme de compresión con tapón de protección transparente

Información técnica

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

| N.º de art. | DN | d, ø [mm] | Rp ["] | L [cm] | Z [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|--------------|---------|--------------|-----------|-----------|-----------|---------------|---------|
| 611.555.00.5 | 12 / 15 | 16 | 1/2 | 5,6 | 1,8 | 10 | 9,90 |
| 612.555.00.5 | 15 | 20 | 1/2 | 5,9 | 1,8 | 10 | 9,79 |
| 612.556.00.5 | 15 / 20 | 20 | 3/4 | 6,1 | 1,9 | 10 | 7,70 |
| 613.556.00.5 | 20 | 26 | 3/4 | 6,6 | 1,9 | 10 | 14,19 |
| 613.557.00.5 | 20 / 25 | 26 | 1 | 7,1 | 2,2 | 5 | 11,44 |
| 614.557.00.5 | 25 | 32 | 1 | 6,7 | 2,2 | 5 | 19,36 |

Transición Geberit Mepla con rosca hembra



Aplicación

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

Propiedades

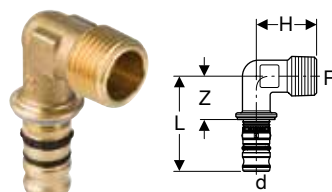
- No estanca si no está comprimida
- Junta tórica de EPDM
- Empalme de compresión con tapón de protección transparente

Información técnica

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

| 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 | 13,86 |
| 601.556.00.5 | 12 / 20 | 16 | 3/4 | 5,9 | 1,7 | 10 | 15,18 |
| 602.555.00.5 | 15 | 20 | 1/2 | 5,9 | 1,8 | 10 | 11,77 |
| 602.556.00.5 | 15 / 20 | 20 | 3/4 | 6,1 | 1,9 | 10 | 11,77 |
| 603.556.00.5 | 20 | 26 | 3/4 | 6,6 | 1,9 | 5 | 17,27 |
| 603.557.00.5 | 20 / 25 | 26 | 1 | 7,1 | 2,2 | 5 | 17,27 |
| 604.558.00.5 | 25 / 32 | 32 | 1 1/4 | 7,4 | 2,3 | 5 | 29,04 |
| 605.557.00.5 | 32 / 25 | 40 | 1 | 7,5 | 2,4 | 5 | 22,33 |
| 605.558.00.5 | 32 | 40 | 1 1/4 | 7,7 | 2,4 | 5 | 22,33 |
| 605.559.00.5 | 32 / 40 | 40 | 1 1/2 | 8,4 | 2,5 | 5 | 37,51 |
| 606.559.00.5 | 40 | 50 | 1 1/2 | 8,8 | 2,7 | 2 | 73,92 |
| 606.560.00.5 | 40 / 50 | 50 | 2 | 9,7 | 3,2 | 2 | 67,10 |
| 607.560.00.5 | 50 | 63 | 2 | 12,7 | 3,3 | 1 | 81,40 |
| 607.561.00.5 | 50 / 65 | 63 | 2 1/2 | 13,3 | 3,5 | 1 | 104,94 |
| 608.561.00.5 | 65 | 75 | 2 1/2 | 14,7 | 2,9 | 1 | 154,66 |

Codo de transición 90° Geberit Mepla con rosca macho



Aplicación

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

Propiedades

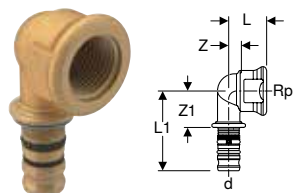
- No estanca si no está comprimida
- Junta tórica de EPDM
- Empalme de compresión con tapón de protección transparente

Información técnica

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

| N.º de art. | DN | d, ø [mm] | R ["] | L [cm] | H [cm] | Z [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|--------------|---------|--------------|----------|-----------|-----------|-----------|---------------|---------|
| 611.252.00.5 | 12 / 15 | 16 | 1/2 | 4,8 | 3 | 2,3 | 10 | 11,88 |
| 612.252.00.5 | 15 | 20 | 1/2 | 5,1 | 3,2 | 2,3 | 10 | 13,09 |
| 612.253.00.5 | 15 / 20 | 20 | 3/4 | 5,3 | 3,4 | 2,5 | 10 | 13,31 |
| 613.253.00.5 | 20 | 26 | 3/4 | 5,7 | 4 | 2,5 | 5 | 18,92 |
| 613.254.00.5 | 20 / 25 | 26 | 1 | 5,9 | 4,3 | 2,7 | 5 | 18,92 |
| 614.254.00.5 | 25 | 32 | 1 | 5,9 | 4,6 | 3,1 | 5 | 26,18 |

Codo de transición 90° Geberit Mepla con rosca hembra



Aplicación

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

Propiedades

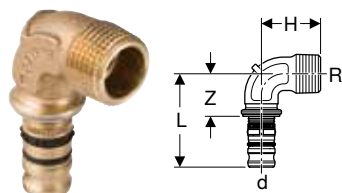
- No estanca si no está comprimida
- Junta tórica de EPDM
- Empalme de compresión con tapón de protección trasparente

Información técnica

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

| N.º de art. | DN | d, ø [mm] | Rp ["] | L [cm] | L1 [cm] | Z [cm] | Z1 [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|--------------|---------|--------------|-----------|-----------|------------|-----------|------------|---------------|---------|
| 611.256.00.5 | 12 / 15 | 16 | 1/2 | 2,2 | 5 | 0,9 | 2,4 | 10 | 11,88 |
| 612.256.00.5 | 15 | 20 | 1/2 | 2,5 | 5,3 | 1,2 | 2,5 | 10 | 12,76 |
| 612.257.00.5 | 15 / 20 | 20 | 3/4 | 3,5 | 5,3 | 2 | 2,5 | 10 | 13,31 |
| 613.257.00.5 | 20 | 26 | 3/4 | 3 | 6,1 | 1,5 | 2,9 | 5 | 18,48 |
| 614.258.00.5 | 25 | 32 | 1 | 3,6 | 6,2 | 1,9 | 3,4 | 5 | 26,18 |

Codo de transición 90° Geberit Mepla con rosca macho



Aplicación

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

Propiedades

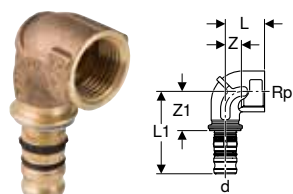
- No estanca si no está comprimida
- Junta tórica de EPDM
- Empalme de compresión con tapón de protección trasparente

Información técnica

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

| N.º de art. | DN | d, ø [mm] | R ["] | L [cm] | H [cm] | Z [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|--------------|---------|--------------|----------|-----------|-----------|-----------|---------------|---------|
| 601.253.00.5 | 12 / 20 | 16 | 3/4 | 4,8 | 3,4 | 2,3 | 10 | 14,19 |
| 605.255.00.5 | 32 | 40 | 1 1/4 | 7 | 5,3 | 3,6 | 5 | 46,75 |
| 606.255.00.5 | 40 | 50 | 1 1/2 | 7,7 | 6 | 3,9 | 2 | 70,18 |
| 607.255.00.5 | 50 | 63 | 2 | 11,6 | 7,5 | 4,9 | 5 | 149,82 |

Codo de transición 90° Geberit Mepla con rosca hembra



Aplicación

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

Propiedades

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

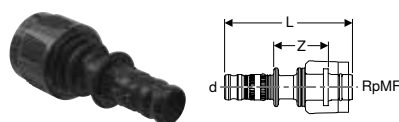
Información técnica

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

| N.º de art. | DN | d, Ø [mm] | Rp ["] | L [cm] | L1 [cm] | Z [cm] | Z1 [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|--------------|---------|--------------|-----------|-----------|------------|-----------|------------|---------------|---------|
| 601.257.00.5 | 12 / 20 | 16 | 3/4 | 3,5 | 5 | 2 | 2,4 | 10 | 14,19 |
| 603.258.00.5 | 20 / 25 | 26 | 1 | 3,4 | 6,5 | 1,5 | 3,3 | 5 | 29,04 |
| 604.258.00.5 | 25 | 32 | 1 | 3,6 | 6,2 | 1,9 | 3,4 | 5 | 39,38 |
| 605.259.00.5 | 32 | 40 | 1 1/4 | 4,3 | 7,3 | 2,2 | 3,9 | 2 | 46,75 |
| 606.256.00.5 | 40 | 50 | 1 1/2 | 4,8 | 8,1 | 2,8 | 4,3 | 2 | 70,18 |
| 607.256.00.5 | 50 | 63 | 2 | 5,7 | 11,9 | 3,1 | 5,2 | 5 | 149,82 |

Transiciones y conexiones, desmontables

Transición Geberit Mepla con MasterFix



Aplicación

- Para conexión sin herramientas a bastidores de montaje, placas de fijación y conexiones con rosca macho MF 1/2"
- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mepla → pág. 7

Propiedades

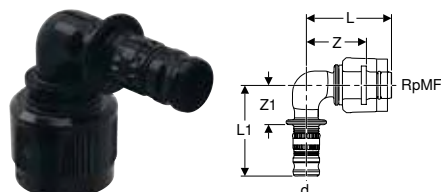
- No estanca si no está comprimida
- Junta tórica de EPDM
- Empalme de compresión con tapón de protección transparente
- MasterFix con caperuza de protección azul

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 | 10,01 |
| 622.451.00.5 | 15 | 20 | 1/2 | 7,4 | 3 | 10 | 10,23 |

Codo de transición 90° Geberit Mepla con MasterFix



Aplicación

- Para conexión sin herramientas a bastidores de montaje, placas de fijación y conexiones con rosca macho MF 1/2"
- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mepla → pág. 7

Propiedades

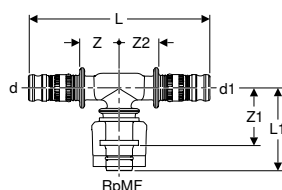
- No estanca si no está comprimida
- Junta tórica de EPDM
- Empalme de compresión con tapón de protección transparente
- MasterFix con caperuza de protección azul

Información técnica

| | |
|----------|------|
| Material | PVDF |
|----------|------|

| N.º de art. | DN | d, ø [mm] | RpMF ["] | L [cm] | L1 [cm] | Z [cm] | Z1 [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|--------------|---------|--------------|-------------|-----------|------------|-----------|------------|---------------|---------|
| 621.452.00.5 | 12 / 15 | 16 | 1/2 | 4,5 | 4,8 | 2,9 | 2,2 | 10 | 10,78 |
| 622.452.00.5 | 15 | 20 | 1/2 | 4,5 | 5,1 | 2,9 | 2,2 | 10 | 11,22 |

Pieza en T adaptadora Geberit Mepla con MasterFix, paso



Aplicación

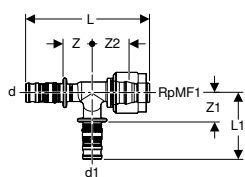
- Para conexión sin herramientas a bastidores de montaje, placas de fijación y conexiones con rosca macho MF 1/2"
- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mepla → pág. 7

Propiedades

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

| N.º de art. | DN | d, ø [mm] | RpMF ["] | d1, ø [mm] | Material | 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 | 9,6 | 4,2 | 2,2 | 2,6 | 2,2 | 10 | 16,50 |
| 622.453.00.5 | 15 | 20 | 1/2 | 20 | PVDF | 10 | 4,4 | 2,2 | 2,8 | 2,2 | 10 | 16,28 |
| 622.455.00.5 | 15 / 15 / 12 | 20 | 1/2 | 16 | PVDF | 9,9 | 4,4 | 2,2 | 2,8 | 2,2 | 10 | 23,76 |
| 623.451.00.5 | 20 / 15 / 15 | 26 | 1/2 | 20 | Bronce industrial | 10,6 | 4,2 | 2,3 | 2,6 | 2,3 | 5 | 44,55 |
| 623.452.00.5 | 20 / 15 / 20 | 26 | 1/2 | 26 | Bronce industrial | 11 | 4,2 | 2,3 | 2,6 | 2,3 | 5 | 47,30 |

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

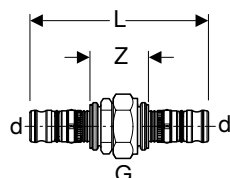
- No estanca si no está comprimida
- Junta tórica de EPDM
- Empalme de compresión con tapón de protección transparente
- MasterFix con caperuza de protección azul

Información técnica

| | |
|----------|------|
| Material | PVDF |
|----------|------|

| N.º de art. | DN | d, ø [mm] | d1, ø [mm] | RpMF1 ["] | L [cm] | L1 [cm] | Z [cm] | Z1 [cm] | Z2 [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|--------------|--------------|--------------|---------------|--------------|-----------|------------|-----------|------------|------------|---------------|---------|
| 621.454.00.5 | 12 / 12 / 15 | 16 | 16 | 1/2 | 9 | 4,8 | 2,2 | 2,2 | 2,6 | 10 | 17,38 |
| 622.454.00.5 | 15 | 20 | 20 | 1/2 | 9,4 | 5,1 | 2,2 | 2,2 | 2,8 | 10 | 16,28 |

Conexión roscada Geberit Mepla



Aplicación

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

Información técnica

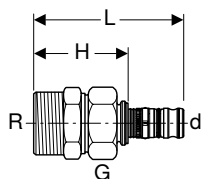
| | |
|----------|-----------------------------------|
| Material | Bronce industrial (CuSn5Zn5Pb2-C) |
|----------|-----------------------------------|

| 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 | 25,63 |
| 602.571.00.5 | 15 | 20 | 1/2 | 9,9 | 4,4 | 5 | 30,91 |
| 603.571.00.5 | 20 | 26 | 3/4 | 11 | 4,6 | 5 | 35,42 |
| 604.571.00.5 | 25 | 32 | 1 | 11,5 | 5,8 | 1 | 43,67 |
| 605.571.00.5 | 32 | 40 | 1 1/4 | 13,1 | 6,3 | 1 | 54,67 |
| 606.571.00.5 | 40 | 50 | 1 1/2 | 14,3 | 6,7 | 1 | 109,01 |
| 607.571.00.5 | 50 | 63 | 2 | 20,8 | 7,4 | 1 | 227,15 |

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 Centellen® R WS 3825

Racor de transición Geberit Mepla con rosca macho



Aplicación

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

Información técnica

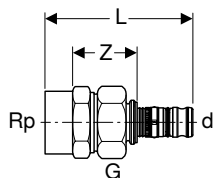
| | |
|----------|-----------------------------------|
| Material | Bronce industrial (CuSn5Zn5Pb2-C) |
|----------|-----------------------------------|

| 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 | 23,87 |
| 602.590.00.5 | 15 | 20 | 1/2 | 3/4 | 7,4 | 4,7 | 10 | 24,53 |
| 602.591.00.5 | 15 / 20 | 20 | 3/4 | 3/4 | 7,4 | 4,7 | 5 | 24,53 |
| 603.590.00.5 | 20 | 26 | 3/4 | 1 | 8,3 | 5,1 | 5 | 31,57 |
| 604.590.00.5 | 25 | 32 | 1 | 1 1/4 | 8,7 | 5,9 | 5 | 43,67 |
| 605.590.00.5 | 32 | 40 | 1 1/4 | 1 1/2 | 9,6 | 6,2 | 1 | 56,87 |
| 606.590.00.5 | 40 | 50 | 1 1/2 | 1 3/4 | 12,1 | 8,3 | 1 | 108,35 |
| 607.590.00.5 | 50 | 63 | 2 | 2 3/4 | 14,8 | 8,1 | 1 | 156,31 |

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 Centellen® R WS 3825

Racor de transición Geberit Mepla con rosca hembra



Aplicación

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

Información técnica

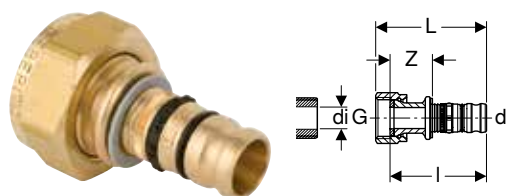
| | |
|----------|-----------------------------------|
| Material | Bronce industrial (CuSn5Zn5Pb2-C) |
|----------|-----------------------------------|

Propiedades

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

| 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 | 23,87 |
| 602.595.00.5 | 15 | 20 | 1/2 | 3/4 | 6,8 | 2,8 | 10 | 24,53 |
| 603.595.00.5 | 20 | 26 | 3/4 | 1 | 7,6 | 3 | 5 | 34,43 |
| 604.595.00.5 | 25 | 32 | 1 | 1 1/4 | 7 | 2,5 | 5 | 45,32 |
| 605.595.00.5 | 32 | 40 | 1 1/4 | 1 1/2 | 9 | 3,7 | 5 | 56,87 |
| 606.595.00.5 | 40 | 50 | 1 1/2 | 1 3/4 | 11,2 | 5,5 | 1 | 108,35 |
| 607.595.00.5 | 50 | 63 | 2 | 2 3/4 | 12,4 | 3,4 | 1 | 156,31 |

Transición Geberit Mepla con tuerca de racor



Aplicación

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

Información técnica

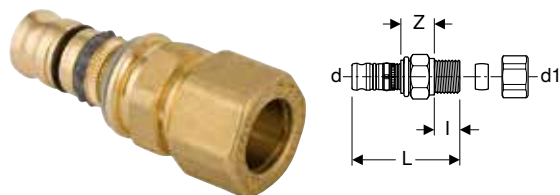
| | |
|----------|-----------------------------------|
| Material | Bronce industrial (CuSn5Zn5Pb2-C) |
|----------|-----------------------------------|

| 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 | 19,36 |
| 601.583.00.5 | 12 | 16 | 3/4 | 17 | 4,9 | 3,9 | 1,4 | 5 | 19,36 |
| 601.584.00.5 | 12 | 16 | 1 | 21 | 5,2 | 4 | 1,4 | 10 | 19,69 |
| 601.581.00.5 | 12 | 16 | 1 1/8 | 24 | 5,2 | 4 | 1,4 | 5 | 37,51 |
| 602.582.00.5 | 15 | 20 | 1/2 | 11 | 5,6 | 4,9 | 2,2 | 5 | 19,58 |
| 602.583.00.5 | 15 | 20 | 3/4 | 17 | 5,2 | 4,3 | 1,3 | 5 | 19,58 |
| 602.584.00.5 | 15 | 20 | 1 | 21 | 5,6 | 4,1 | 1,5 | 10 | 19,58 |
| 602.581.00.5 | 15 | 20 | 1 1/8 | 24 | 5,5 | 4,3 | 1,5 | 5 | 28,93 |
| 602.586.00.5 | 15 | 20 | 1 1/4 | 27 | 5,5 | 4,4 | 1,7 | 5 | 20,79 |
| 602.585.00.5 | 15 | 20 | 1 1/2 | 32 | 5,7 | 4,4 | 1,7 | 5 | 19,58 |
| 603.582.00.5 | 20 | 26 | 1/2 | 11 | 6,3 | 5,5 | 2,4 | 5 | 22,88 |
| 603.583.00.5 | 20 | 26 | 3/4 | 17 | 6,2 | 5,4 | 2,3 | 5 | 22,99 |
| 603.584.00.5 | 20 | 26 | 1 | 21 | 5,6 | 4,8 | 1,5 | 5 | 23,10 |
| 603.586.00.5 | 20 | 26 | 1 1/4 | 27 | 6 | 4,9 | 1,8 | 5 | 21,45 |
| 603.585.00.5 | 20 | 26 | 1 1/2 | 32 | 6,2 | 4,9 | 1,7 | 5 | 21,45 |
| 603.587.00.5 | 20 | 26 | 2 | 42 | 6,3 | 5 | 1,8 | 5 | 54,78 |
| 604.583.00.5 | 25 | 32 | 3/4 | 17 | 6,1 | 5,3 | 2,5 | 5 | 33,00 |
| 604.584.00.5 | 25 | 32 | 1 | 21 | 6,7 | 4,8 | 2,9 | 5 | 33,00 |
| 604.586.00.5 | 25 | 32 | 1 1/4 | 27 | 5,9 | 4,5 | 1,6 | 5 | 33,00 |
| 605.589.00.5 | 32 | 40 | 1 1/4 | 27 | 7,6 | 6,5 | 3,1 | 2 | 41,91 |
| 605.585.00.5 | 32 | 40 | 1 1/2 | 32 | 6,5 | 5,2 | 1,8 | 5 | 38,61 |
| 606.585.00.5 | 40 | 50 | 1 1/2 | 32 | 8,2 | 7,1 | 3,3 | 2 | 64,90 |
| 606.580.00.5 | 40 | 50 | 1 3/4 | 36 | 8,1 | 7,3 | 3,4 | 1 | 64,90 |
| 606.581.00.5 | 40 | 50 | 2 | 42 | 6,8 | 6 | 2,1 | 1 | 64,90 |
| 607.581.00.5 | 50 | 63 | 2 | 42 | 11,5 | 10,3 | 3,6 | 1 | 100,10 |
| 607.587.00.5 | 50 | 63 | 2 1/2 | 54 | 11,5 | 10,3 | 3,6 | 1 | 107,47 |

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 Centellen® R WS 3825

Transición Geberit Mepla con unión con anillo bicónico



Aplicación

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

Información técnica

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

| N.º de art. | DN | d, Ø [mm] | d1, Ø [mm] | L [cm] | l [cm] | Z [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|--------------|---------|--------------|---------------|-----------|-----------|-----------|---------------|---------|
| 611.541.00.5 | 12 / 10 | 16 | 12 | 4,9 | 1,3 | 1,1 | 5 | 14,85 |
| 611.542.00.5 | 12 | 16 | 15 | 4,9 | 1,3 | 1,1 | 5 | 13,97 |
| 612.542.00.5 | 15 / 12 | 20 | 15 | 5,1 | 1,3 | 1,1 | 5 | 14,52 |

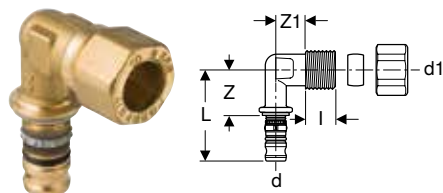
Propiedades

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

Suministro incluye

- Unión con anillo bicónico

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



Aplicación

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

Propiedades

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

Información técnica

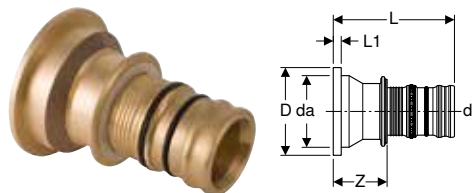
| | |
|----------|--------------|
| Material | Latón CW617N |
|----------|--------------|

Suministro incluye

- Unión con anillo bicónico

| N.º de art. | DN | d, ø [mm] | d1, ø [mm] | L [cm] | I [cm] | Z [cm] | Z1 [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|--------------|---------|--------------|---------------|-----------|-----------|-----------|------------|---------------|---------|
| 611.241.00.5 | 12 / 10 | 16 | 12 | 4,8 | 1,3 | 2,3 | 1,7 | 5 | 26,18 |
| 611.242.00.5 | 12 | 16 | 15 | 4,8 | 1,3 | 2,3 | 1,7 | 5 | 22,22 |
| 612.242.00.5 | 15 / 12 | 20 | 15 | 5,1 | 1,3 | 2,3 | 1,9 | 5 | 25,19 |

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



Aplicación

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

Propiedades

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

Información técnica

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

| N.º de art. | DN | d, ø [mm] | da [mm] | D [cm] | L [cm] | L1 [cm] | Z [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|--------------|----|--------------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|---------------|---------|
| 608.520.00.5 | 65 | 75 | 95 | 11,5 | 15,2 | 0,6 | 6,6 | 1 | 197,78 |

Pedido adicional

- Brida loca Geberit Mepla PN 6 → pág. 25
- Brida loca Geberit Mepla PN 10/16 → pág. 26

Accesorios complementarios

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

Brida loca Geberit Mepla PN 6



Aplicación

- Para el collarín Geberit Mepla con boquilla de presión

Propiedades

- Galvanizado

Información técnica

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

| N.º de art. | DN | di, 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 | 59,28 |

Accesorios complementarios

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

Brida loca Geberit Mepla PN 10/16



Aplicación

- Para el collarín Geberit Mepla con boquilla de presión

Información técnica

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

| N.º de art. | DN | di, 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 | 132,04 |

Accesorios complementarios

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

Cierres

Tapón terminal de tubo Geberit Mepla



Aplicación

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

Propiedades

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

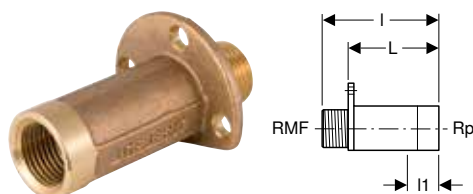
Información técnica

| | |
|----------|------|
| Material | PVDF |
|----------|------|

| N.º de art. | DN | d, ø [mm] | L [cm] | I [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|--------------|----|--------------|-----------|-----------|---------------|---------|
| 621.000.00.5 | 12 | 16 | 3,4 | 2,6 | 10 | 3,96 |
| 622.000.00.5 | 15 | 20 | 3,7 | 2,9 | 10 | 3,96 |
| 623.000.00.5 | 20 | 26 | 4,2 | 3,3 | 10 | 5,94 |

Conexiones

Conector recto Geberit con rosca macho MF 1/2"



Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mepla → pág. 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. 49
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Cobre → pág. 117

Propiedades

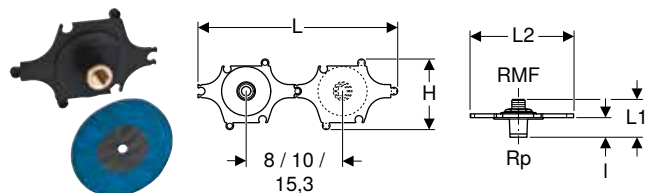
- Rosca macho MF 1/2" apta para MasterFix y MeplaFix
- Tres puntos de sujeción
- Conexión MF 1/2" con caperuza de protección azul

Información técnica

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

| N.º de art. | DN | RMF ["] | Rp ["] | I [cm] | I1 [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|-----------------------------|----|------------|-----------|-----------|------------|---------------|---------|
| L / Longitud: 5,7 cm | | | | | | | |
| 602.283.00.1 | 15 | 1/2 | 1/2 | 7,9 | 2,7 | 10 | 16,39 |
| L / Longitud: 6,6 cm | | | | | | | |
| 602.269.00.1 | 15 | 1/2 | 1/2 | 8,8 | 2,7 | 10 | 18,04 |

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



Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit 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. 49
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Cobre → pág. 117

Información técnica

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

| 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 | 25,30 |

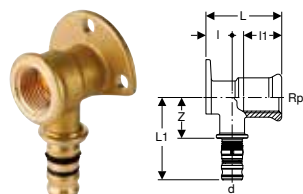
Propiedades

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

Suministro incluye

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

Codo de suministro 90° Geberit Mepla



Aplicación

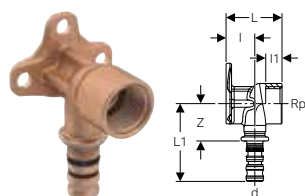
- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mepla → pág. 7

Información técnica

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

| N.º de art. | DN | d, ø [mm] | Rp ["] | L1 [cm] | I [cm] | I1 [cm] | Z [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|-----------------------------|----|--------------|-----------|------------|-----------|------------|-----------|---------------|---------|
| L / Longitud: 3,6 cm | | | | | | | | | |
| 611.289.00.5 | 12 | 16 | 1/2 | 5 | 1,8 | 1,3 | 2,5 | 10 | 11,55 |
| 612.289.00.5 | 15 | 20 | 1/2 | 5,5 | 1,8 | 1,3 | 2,7 | 10 | 12,43 |
| L / Longitud: 5,2 cm | | | | | | | | | |
| 612.293.00.5 | 15 | 20 | 1/2 | 5,5 | 1,8 | 2,6 | 2,9 | 10 | 18,81 |
| 612.294.00.5 | 15 | 20 | 3/4 | 5,5 | 1,8 | 1,9 | 2,7 | 10 | 19,14 |
| 613.294.00.5 | 20 | 26 | 3/4 | 5,9 | 2,1 | 1,9 | 2,7 | 5 | 24,53 |

Codo de suministro 90° Geberit Mepla



Aplicación

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

Propiedades

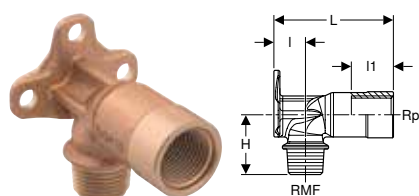
- No estanca si no está comprimida
- Tres puntos de sujeción
- Junta tórica de EPDM
- Empalme de compresión con tapón de protección transparente

Información técnica

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

| N.º de art. | DN | d, ø [mm] | Rp ["] | L1 [cm] | I [cm] | I1 [cm] | Z [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|-----------------------------|----|--------------|-----------|------------|-----------|------------|-----------|---------------|---------|
| L / Longitud: 5,2 cm | | | | | | | | | |
| 601.293.00.5 | 12 | 16 | 1/2 | 5 | 1,8 | 2,6 | 2,5 | 10 | 17,27 |
| 602.293.00.5 | 15 | 20 | 1/2 | 5,5 | 1,8 | 2,6 | 2,7 | 10 | 19,36 |
| 602.294.00.5 | 15 | 20 | 3/4 | 5,5 | 1,8 | 1,9 | 2,7 | 10 | 19,36 |
| 603.294.00.5 | 20 | 26 | 3/4 | 5,9 | 2,1 | 1,9 | 2,7 | 5 | 26,73 |

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



Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mepla → pág. 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. 49
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Cobre → pág. 117

Propiedades

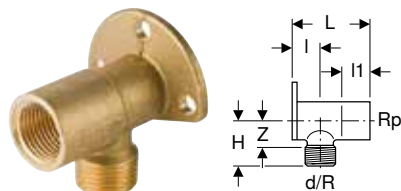
- Rosca macho MF 1/2" apta para MasterFix y MeplaFix
- Tres puntos de sujeción
- Conexión MF 1/2" con caperuza de protección azul

Información técnica

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

| N.º de art. | DN | RMF ["] | Rp ["] | I [cm] | I1 [cm] | H [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|-----------------------------|----|------------|-----------|-----------|------------|-----------|---------------|---------|
| L / Longitud: 5,7 cm | | | | | | | | |
| 602.285.00.1 | 15 | 1/2 | 1/2 | 1,8 | 2,6 | 3,5 | 10 | 18,92 |
| L / Longitud: 6,6 cm | | | | | | | | |
| 602.299.00.1 | 15 | 1/2 | 1/2 | 1,8 | 2,6 | 3,5 | 10 | 18,04 |
| L / Longitud: 7,3 cm | | | | | | | | |
| 602.287.00.2 | 15 | 1/2 | 1/2 | 1,8 | 3 | 3,5 | 10 | 23,54 |

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



Aplicación

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

Propiedades

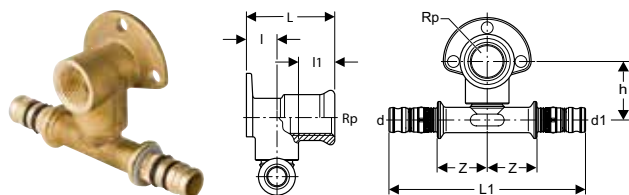
- Tres puntos de sujeción

Información técnica

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

| N.º de art. | DN | d, ø [mm] | R ["] | Rp ["] | I [cm] | I1 [cm] | H [cm] | Z [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|-----------------------------|----|--------------|----------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|---------------|---------|
| L / Longitud: 5,2 cm | | | | | | | | | | |
| 611.297.00.1 | 15 | 15 | 1/2 | 1/2 | 2 | 2,4 | 3 | 1,8 | 10 | 11,33 |

Codo de suministro en T 90° Geberit Mepla escalonado



Aplicación

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

Propiedades

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

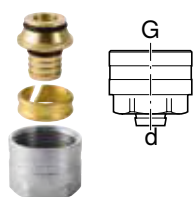
Información técnica

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

| N.º de art. | DN | d, ø [mm] | Rp ["] | d1, ø [mm] | 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 | 11,6 | 1,8 | 1,3 | 3,5 | 3,1 | 10 | 24,97 |

Distribuidor con conexión roscada

Unión Geberit Mepla para eurocono



Aplicación

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

Información técnica

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

Propiedades

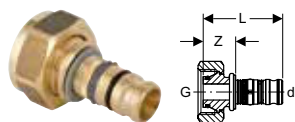
- Unión con anillo bicónico
- Tuerca de unión de latón, niquelado
- Junta tórica de EPDM

| 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 | 4,73 |
| 642.534.22.2 | 15 / 20 | 20 | 3/4 | 27 | 2 | 5,39 |



- Apretar con un par de 35–40 Nm

Salida del distribuidor Geberit Mepla para eurocono



Aplicación

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

Información técnica

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

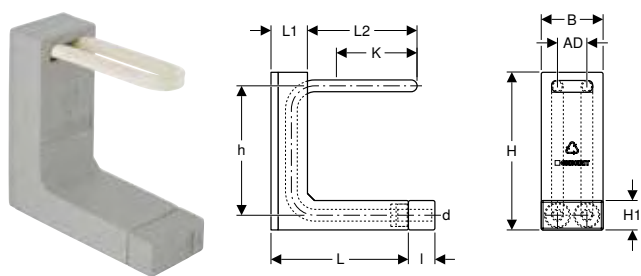
Propiedades

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

| N.º de art. | DN | d, ø [mm] | G ["] | L [cm] | Z [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|--------------|----|--------------|----------|-----------|-----------|---------------|---------|
| 601.623.00.5 | 12 | 16 | 3/4 | 4,7 | 1,2 | 1 | 28,60 |
| 602.623.00.5 | 15 | 20 | 3/4 | 5 | 1,2 | 10 | 30,03 |

Conexiones para calefacción

Caja de conexiones Geberit Mepla serie C



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

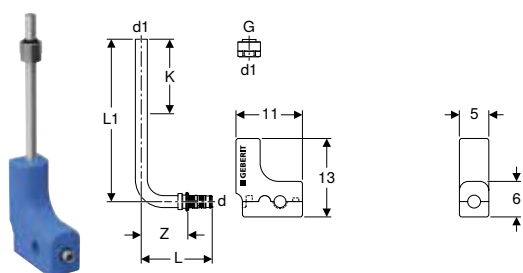
- Tubo estanco a la difusión
- Tubo exterior blanco
- Para prueba de presión sin radiador

| N.º de art. | DN | d, ø [mm] | AD [cm] | L [cm] | 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 | 5 | 19 | 4,5 | 10,5 | 27 | 5 | 22 | 15,5 | 10 | 29,59 |
| 612.260.00.1 | 15 | 20 | 5 | 22,3 | 6,3 | 18,5 | 4,5 | 10,5 | 27 | 5 | 22 | 15 | 10 | 44,55 |

Accesorios complementarios

- Unión Geberit Mepla para eurocono → pág. 30

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



Aplicación

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

Suministro incluye

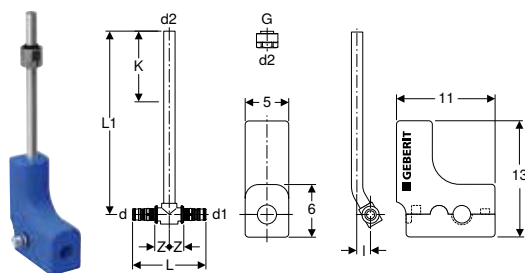
- Codo de desagüe 90° de latón/cobre para tubo metálico
- Unión para eurocono G 3/4
- Caja aislante de EPP

| N.º de art. | DN | d, ø [mm] | G ["] | d1, ø [mm] | L [cm] | Z [cm] | K [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|------------------------------|---------|--------------|----------|---------------|-----------|-----------|-----------|---------------|---------|
| L1 / Longitud: 30 cm | | | | | | | | | |
| 611.250.22.7 | 12 / 20 | 16 | 3/4 | 15 | 9,1 | 6,6 | 17 | 2 | 27,72 |
| 612.250.22.7 | 15 / 20 | 20 | 3/4 | 15 | 9,3 | 6,6 | 17 | 2 | 27,94 |
| L1 / Longitud: 100 cm | | | | | | | | | |
| 611.251.22.7 | 12 / 20 | 16 | 3/4 | 15 | 9,1 | 6,6 | 87 | 2 | 58,63 |
| 612.251.22.7 | 15 / 20 | 20 | 3/4 | 15 | 9,3 | 6,6 | 87 | 2 | 63,03 |



- Apretar la unión roscada hasta el tope

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



Aplicación

- Para la conexión de válvulas de radiador
- Exclusivo para calefacción y refrigeración
- Vista general de utilización – Geberit Mepla → pág. 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 trasparente
- Caja aislante de dos piezas

Suministro incluye

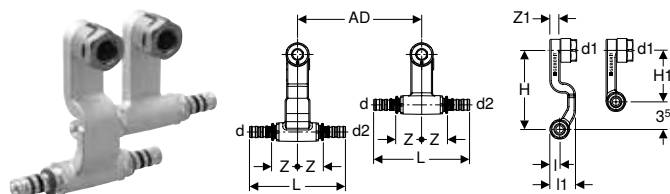
- Pieza de conexión en T de latón/cobre para tubo metálico
- Unión para eurocono G 3/4
- Caja aislante de EPP

| N.º de art. | DN | d, ø [mm] | G ["] | d1, ø [mm] | d2, ø [mm] | 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 | 8,4 | 30 | 2,5 | 1,7 | 17 | 2 | 31,13 |
| 612.362.22.7 | 15 / 20 / 15 | 20 | 3/4 | 20 | 15 | 8,4 | 30 | 2,5 | 1,7 | 17 | 2 | 35,42 |



- Apretar la unión roscada hasta el tope

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



Aplicación

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

Suministro incluye

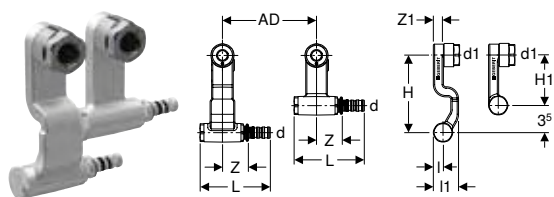
- Conector pieza en T con conexión corta
- Conector pieza en T con conexión larga
- 2 uniones para eurocono G 3/4"

| N.º de art. | DN | d, ø [mm] | d1, ø [mm] | d2, ø [mm] | AD [cm] | L [cm] | I [cm] | I1 [cm] | H [cm] | H1 [cm] | Z [cm] | Z1 [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|--------------|--------------|--------------|---------------|---------------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|------------|-----------|------------|---------------|---------|
| 611.361.22.7 | 12 | 16 | 15 | 16 | 5 | 11,9 | 1,3 | 3,3 | 10 | 6,5 | 3,4 | 1,5 | 1 | 55,11 |
| 612.361.22.7 | 15 / 12 / 15 | 20 | 15 | 20 | 5 | 12,4 | 1,3 | 3,3 | 10 | 6,5 | 3,4 | 1,5 | 1 | 59,07 |



- Apretar la unión roscada hasta el tope

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



Aplicación

- Para sistemas de rodapié
- Exclusivo para calefacción y refrigeración
- Vista general de utilización – Geberit Mepla → pág. 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 transparente
- Todo el montaje delante de la pared

Suministro incluye

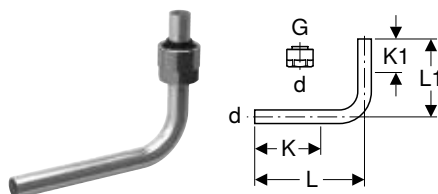
- Conector pieza en T con conexión corta
- Conector pieza en T con conexión larga
- 2 uniones para eurocono G 3/4"

| N.º de art. | DN | d, ø [mm] | d1, ø [mm] | AD [cm] | L [cm] | I [cm] | l1 [cm] | H [cm] | H1 [cm] | Z [cm] | Z1 [cm] | Conexión | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|--------------|----|--------------|---------------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|------------|-----------|------------|-----------|---------------|---------|
| 611.364.22.7 | 12 | 16 | 15 | 5 | 8,9 | 1,3 | 3,3 | 10 | 6,5 | 3,4 | 1,5 | Derecha | 1 | 51,92 |
| 611.363.22.7 | 12 | 16 | 15 | 5 | 8,9 | 1,3 | 3,3 | 10 | 6,5 | 3,4 | 1,5 | Izquierda | 1 | 51,92 |



- Apretar la unión roscada hasta el tope

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



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. 83
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Cobre → pág. 117

Información técnica

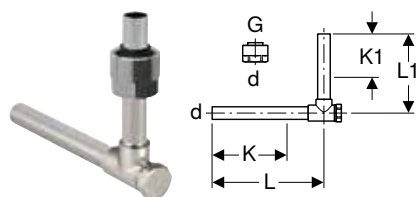
| | |
|----------|-------------------------------|
| Material | Cu-DHP Cobre CW024A (EN 1412) |
|----------|-------------------------------|

| N.º de art. | DN | d, ø [mm] | G ["] | L [cm] | L1 [cm] | K [cm] | K1 [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|--------------|---------|--------------|----------|-----------|------------|-----------|------------|---------------|---------|
| 611.601.22.3 | 12 / 20 | 15 | 3/4 | 13 | 10 | 7,5 | 4,5 | 2 | 13,09 |



- Apretar la unión roscada hasta el tope

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



Aplicación

- Para la conexión de válvulas de radiador
- Vista general de utilización – Geberit Mepla → pág. 7
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero al Carbono → pág. 83
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Cobre → pág. 117

Propiedades

- Niquelado

Suministro incluye

- Unión para eurocono G 3/4

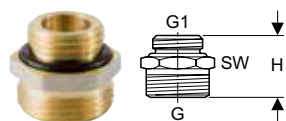
Información técnica

| Material | Latón/cobre | | | | | | | | | |
|--------------|-------------|--------------|----------|-----------|------------|-----------|------------|---------------|---------|--|
| N.º de art. | DN | d, ø [mm] | G ["] | L [cm] | L1 [cm] | K [cm] | K1 [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. | |
| 611.603.22.3 | 12 / 20 | 15 | 3/4 | 12,5 | 10 | 8 | 5,5 | 2 | 27,83 | |



- Apretar la unión roscada hasta el tope

Adaptador Geberit eurocono, con rosca macho



Aplicación

- Vista general de utilización – Geberit Mepla → pág. 7
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero al Carbono → pág. 83
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Cobre → pág. 117

Propiedades

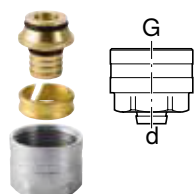
- Niquelado

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 | 3,63 | |
| 641.533.00.1 | 20 / 15 | 3/4 | 3/4 | 3 | 32 | 10 | 8,03 | |

Unión Geberit Mepla para eurocono



Aplicación

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

Información técnica

| Información técnica | | | | | | |
|---------------------|---------|--------------|----------|------------|---------------|---------|
| Material | | Latón CW617N | | | | |
| 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 | 4,73 |
| 642.534.22.2 | 15 / 20 | 20 | 3/4 | 27 | 2 | 5,39 |

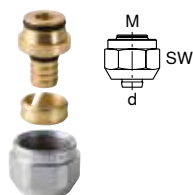
Propiedades

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



- Apretar con un par de 35–40 Nm

Unión Geberit Mepla con rosca hembra



Aplicación

- Para tubos multicapa Geberit Mepla
- Para la conexión en válvulas de radiador tipo corazón con rosca macho M22 x 1.5
- Exclusivo para calefacción y refrigeración
- Vista general de utilización – Geberit Mepla → pág. 7

Propiedades

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

Información técnica

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

| N.º de art. | DN | d, ø [mm] | M [mm] | SW [mm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|--------------|----|--------------|-----------|------------|---------------|---------|
| 641.514.00.1 | 12 | 16 | 22 x 1,5 | 27 | 2 | 12,65 |



- Apretar la unión roscada hasta el tope

Unión Geberit Mepla con rosca hembra



Aplicación

- Para tubos multicapa Geberit Mepla
- Para la conexión al distribuidor y válvulas de radiador con unión con anillo bicónico G 1/2"
- Exclusivo para calefacción y refrigeración
- Vista general de utilización – Geberit Mepla → pág. 7

Propiedades

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

Información técnica

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

| N.º de art. | DN | d, ø [mm] | G ["] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|--------------|----|--------------|----------|---------------|---------|
| 641.517.22.1 | 12 | 16 | 1/2 | 2 | 17,60 |



- Apretar la unión roscada hasta el tope

Conexión Geberit Mepla con rosca macho



Aplicación

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

Información técnica

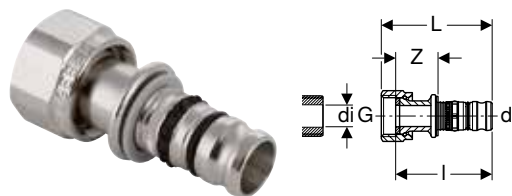
| | |
|----------|--------------|
| Material | Latón CW617N |
|----------|--------------|

Propiedades

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

| N.º de art. | DN | d, ø [mm] | R ["] | L [cm] | H [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|--------------|---------|--------------|----------|-----------|-----------|---------------|---------|
| 612.535.22.5 | 15 | 20 | 1/2 | 5,7 | 3 | 10 | 6,60 |
| 612.536.22.5 | 15 / 20 | 20 | 3/4 | 5,9 | 3,1 | 5 | 7,26 |
| 613.535.22.5 | 20 / 15 | 26 | 1/2 | 6,3 | 3,1 | 5 | 9,68 |
| 613.536.22.5 | 20 | 26 | 3/4 | 6,4 | 3,2 | 5 | 10,34 |

Conexión Geberit Mepla con tuerca de racor



Aplicación

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

Información técnica

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

Propiedades

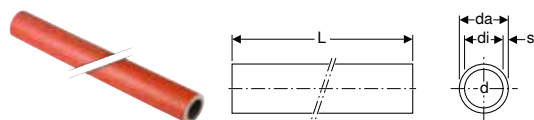
- No estanca si no está comprimida
- Niquelado
- Junta tórica de EPDM
- Empalme de compresión con tapón de protección transparente
- Junta plana de Centellen® R WS 3825

| 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 | 13,97 |
| 612.582.22.5 | 15 | 20 | 1/2 | 11 | 5,6 | 4,9 | 2,2 | 5 | 13,97 |
| 613.583.22.5 | 20 | 26 | 3/4 | 17 | 6,2 | 5,4 | 2,3 | 5 | 18,15 |

Accesorios complementarios

Aislamientos para tubos y accesorios

Manguera aislante Geberit



Aplicación

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

Información técnica

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

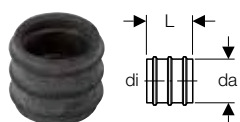
Propiedades

- Aislamiento de celda cerrada, película protectora roja

| N.º de art. | d, ø [mm] | da [mm] | di, ø [mm] | s [mm] | L [m] | UMV1 [m] | EUR/m |
|--------------|--------------|------------|---------------|-----------|----------|-------------|-------|
| 601.800.00.1 | 16 | 30 | 18 | 6 | 2 | 2 | 4,39 |
| 602.800.00.1 | 20 | 34 | 22 | 6 | 2 | 2 | 5,03 |
| 603.800.00.1 | 26 | 40 | 28 | 6 | 2 | 2 | 5,14 |

Juntas para tubos y accesorios

Junta de manguito Geberit Mepla



Aplicación

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

Propiedades

- Negro

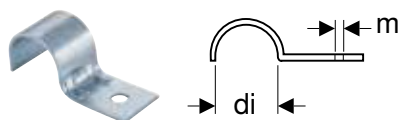
Información técnica

| | |
|----------|------|
| Material | EPDM |
|----------|------|

| N.º de art. | da [mm] | di, Ø [mm] | L [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|--------------|------------|---------------|-----------|---------------|---------|
| 601.811.00.1 | 19 | 16 | 2 | 10 | 2,78 |
| 602.811.00.1 | 23 | 20 | 2,1 | 10 | 3,96 |
| 603.811.00.1 | 29 | 26 | 2,3 | 10 | 3,64 |

Fijaciones para tubos

Brida para tubo Geberit sencilla



Aplicación

- Para la fijación de tubos Geberit

Propiedades

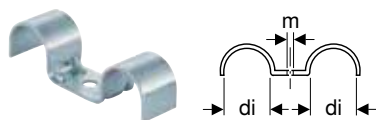
- Galvanizado

Información técnica

| | |
|----------|-------|
| Material | Acero |
|----------|-------|

| N.º de art. | di, Ø [mm] | m [mm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|--------------|---------------|-----------|---------------|---------|
| 601.763.00.1 | 16 | 6,2 | 100 | 0,64 |
| 602.763.00.1 | 20 | 6,2 | 100 | 0,64 |
| 601.761.00.1 | 22 | 6,2 | 100 | 0,75 |
| 602.761.00.1 | 28 | 6,2 | 100 | 0,75 |
| 602.765.26.1 | 32 | 6,4 | 50 | 1,07 |
| 603.765.26.1 | 37 | 6,3 | 50 | 1,39 |

Brida para tubo Geberit doble



Aplicación

- Para la fijación de tubos Geberit

Propiedades

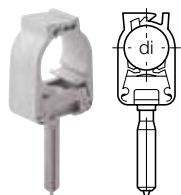
- Galvanizado

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 | 1,50 |

Abrazadera Geberit con tacos con clavos, sencilla



Aplicación

- Para la fijación de tubos Geberit

Propiedades

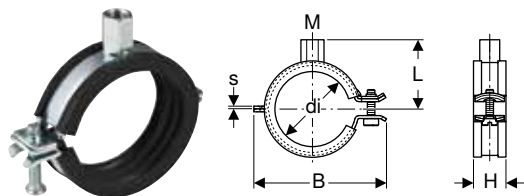
- Clavo de acero, galvanizado

Información técnica

| | |
|----------|----------|
| Material | Plástico |
|----------|----------|

| N.º de art. | di, Ø [mm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|--------------|---------------|---------------|---------|
| 601.710.00.1 | 15-16 | 100 | 2,03 |
| 602.710.00.1 | 20-22 | 100 | 2,14 |
| 603.710.00.1 | 25-28 | 100 | 2,46 |

Abrazadera isofónica Geberit, con manguito roscado M8/M10



Aplicación

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

Propiedades

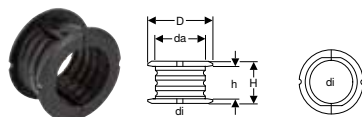
- Cierre rápido
- Tornillo con hendidura y ranura en cruz
- Manguito roscado soldado en cuatro fases
- Aislamiento acústico según DIN 4109
- Galvanizado

Información técnica

| | |
|----------|-------|
| Material | Acero |
|----------|-------|

| N.º de art. | 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 | 2,14 |
| 601.852.26.1 | Galvanizado | 8 / 10 | 20-24 | 1,5 | 3,4 | 5,6 | 2,3 | 50 | 2,14 |
| 601.853.26.1 | Galvanizado | 8 / 10 | 25-30 | 1,5 | 3,6 | 6,3 | 2,3 | 50 | 2,25 |
| 601.854.26.1 | Galvanizado | 8 / 10 | 32-37 | 1,5 | 3,9 | 6,8 | 2,3 | 50 | 2,35 |
| 601.855.26.1 | Galvanizado | 8 / 10 | 40-46 | 2 | 4,3 | 7,6 | 2,3 | 50 | 2,57 |
| 601.856.26.1 | Galvanizado | 8 / 10 | 48-53 | 2 | 4,5 | 8,2 | 2,3 | 50 | 2,68 |
| 601.858.26.1 | Galvanizado | 8 / 10 | 63-67 | 2 | 5,5 | 10 | 2,3 | 50 | 3,96 |

Soporte para abrazadera de tubo Geberit



Aplicación

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

Propiedades

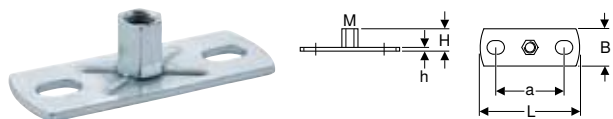
- Dos piezas
- Negro

Información técnica

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

| N.º de art. | da [mm] | di, Ø [mm] | D [cm] | H [cm] | h [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|--------------|------------|---------------|-----------|-----------|-----------|---------------|---------|
| 603.702.00.1 | 32 | 25 / 26 | 3,4 | 3,2 | 2,5 | 10 | 9,63 |
| 604.702.00.1 | 40 | 32 | 4,9 | 3,2 | 2,5 | 10 | 3,10 |
| 605.702.00.1 | 50 | 40 | 5,7 | 3,3 | 2,5 | 10 | 4,60 |
| 606.702.00.1 | 63 | 50 | 7,6 | 3,4 | 2,5 | 10 | 4,60 |
| 607.702.00.1 | 75 | 63 | 9,1 | 4,8 | 3 | 1 | 8,13 |
| 608.702.00.1 | 90 | 75 | 10,7 | 5 | 3 | 2 | 26,54 |

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



Aplicación

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

Propiedades

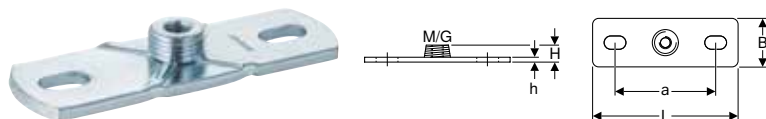
- Rosca hembra
- Galvanizado
- Dos puntos de sujeción

Información técnica

| | |
|----------|-------|
| Material | Acero |
|----------|-------|

| N.º de art. | M | a | L | B | H | h | UMV1 | EUR/ud. |
|--------------|--------|------|------|------|------|------|-------|---------|
| | [mm] | [cm] | [cm] | [cm] | [cm] | [cm] | [ud.] | |
| 362.848.26.1 | 8 / 10 | 5,4 | 8 | 3 | 1,9 | 0,3 | 50 | 4,35 |

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



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

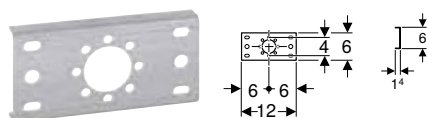
Información técnica

| | |
|----------|-------|
| Material | Acero |
|----------|-------|

| N.º de art. | G | M | a | L | B | H | h | UMV1 | EUR/ud. |
|--------------|-----|------|------|------|------|------|------|-------|---------|
| | ["] | [mm] | [cm] | [cm] | [cm] | [cm] | [cm] | [ud.] | |
| 362.851.26.1 | 1/2 | 10 | 8,5 | 12 | 4 | 1,5 | 0,5 | 50 | 5,72 |

Fijaciones para conexiones

Placa de fijación Geberit recta, sencilla



Aplicación

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

Propiedades

- Galvanizado

Suministro incluye

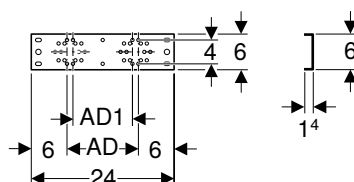
- Material de fijación

Información técnica

| | |
|----------|-------|
| Material | Acero |
|----------|-------|

| N.º de art. | UMV1 | EUR/ud. |
|--------------|-------|---------|
| | [ud.] | |
| 601.736.00.1 | 5 | 7,17 |

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



Aplicación

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

Información técnica

| | |
|----------|-------|
| Material | Acero |
|----------|-------|

Propiedades

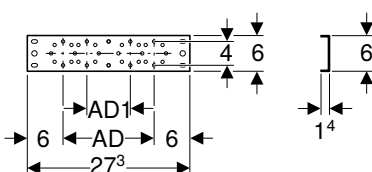
- Galvanizado

Suministro incluye

- Material de fijación

| N.º de art. | AD [cm] | AD1 [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|--------------|------------|-------------|---------------|---------|
| 601.738.00.1 | 12 | 10 | 5 | 8,99 |

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



Aplicación

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

Información técnica

| | |
|----------|-------|
| Material | Acero |
|----------|-------|

Propiedades

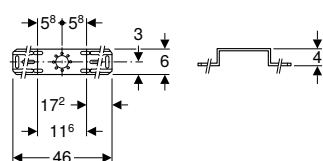
- Galvanizado

Suministro incluye

- Material de fijación

| N.º de art. | AD [cm] | AD1 [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|--------------|------------|-------------|---------------|---------|
| 601.737.00.1 | 15,3 | 7,3 | 5 | 8,99 |

Placa de fijación Geberit escalonada, sencilla



Aplicación

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

Información técnica

| | |
|----------|-------|
| Material | Acero |
|----------|-------|

Propiedades

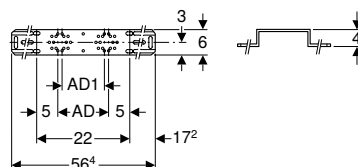
- Galvanizado

Suministro incluye

- Material de fijación

| N.º de art. | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|--------------|---------------|---------|
| 601.733.00.1 | 5 | 7,17 |

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



Aplicación

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

Información técnica

| | |
|----------|-------|
| Material | Acero |
|----------|-------|

Propiedades

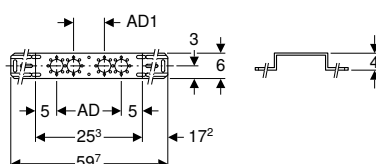
- Galvanizado

Suministro incluye

- Material de fijación

| N.º de art. | AD [cm] | AD1 [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|--------------|------------|-------------|---------------|---------|
| 601.731.00.1 | 12 | 10 | 5 | 8,99 |

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



Aplicación

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

Información técnica

| | |
|----------|-------|
| Material | Acero |
|----------|-------|

Propiedades

- Galvanizado

Suministro incluye

- Material de fijación

| N.º de art. | AD [cm] | AD1 [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|--------------|------------|-------------|---------------|---------|
| 601.732.00.1 | 15,3 | 7,3 | 5 | 8,99 |

Juntas

Juego de junta tórica y disco de trocear Geberit Mepla



Aplicación

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

Suministro incluye

- Juego de 2 piezas

Propiedades

- Junta tórica de EPDM
- Disco de PE-LD

| N.º de art. | DN | d, ø [mm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|--------------|----|--------------|---------------|---------|
| 601.910.00.5 | 12 | 16 | 5 | 2,09 |
| 602.910.00.5 | 15 | 20 | 5 | 2,09 |
| 603.910.00.5 | 20 | 26 | 5 | 2,09 |
| 604.910.00.5 | 25 | 32 | 10 | 2,09 |
| 605.910.00.5 | 32 | 40 | 10 | 4,40 |
| 606.910.00.5 | 40 | 50 | 10 | 7,59 |
| 607.910.00.5 | 50 | 63 | 10 | 9,24 |

Junta para brida Geberit PN 6



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. 49
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero al Carbono → pág. 83
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Cobre → pág. 117
- Vista general de utilización – Geberit Mapress CuNiFe

Información técnica

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

| N.º de art. | DN | da [mm] | di, ø [mm] | s [mm] | PN [bar] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|-------------|----|------------|---------------|-----------|-------------|---------------|---------|
| 91047 | 65 | 116 | 76 | 2 | 6 | 1 | 4,82 |

Junta para brida Geberit PN 10/16



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. 49
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero al Carbono → pág. 83
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Cobre → pág. 117
- Vista general de utilización – Geberit Mapress CuNiFe

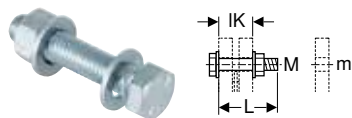
Información técnica

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

| N.º de art. | DN | da [mm] | di, Ø [mm] | s [mm] | PN [bar] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|-------------|----|------------|---------------|-----------|-------------|---------------|---------|
| 91037 | 65 | 127 | 76 | 2 | 10 / 16 | 1 | 5,46 |

Juego de tornillos para uniones por brida

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



Aplicación

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

Información técnica

| | |
|----------|-------|
| Material | Acero |
|----------|-------|

Propiedades

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

Suministro incluye

- Tornillo
- 2 arandelas
- Tuerca

| N.º de art. | M [mm] | m [mm] | L [cm] | IK [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|-------------|-----------|-----------|-----------|------------|---------------|---------|
| 91066 | 12 | 14 | 5 | 3 | 4 | 2,57 |
| 91067 | 12 | 14 | 5,5 | 3,5 | 4 | 2,57 |
| 91068 | 12 | 14 | 6 | 4 | 4 | 2,57 |



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 | 49 |
| Modificaciones de medidas Geberit Mapress acero inoxidable abril 2022 hasta abril 2023 | 50 |
| Geberit Mapress Acero Inoxidable | 50 |
| Tubos 1.4401 | 50 |
| Segmentos de tubo | 51 |
| Manguitos | 51 |
| Reducciones | 52 |
| Codos | 53 |
| Piezas en T | 56 |
| Transiciones desmontables | 59 |
| Transiciones y conexiones, desmontables | 63 |
| Compensadores | 70 |
| Cierres | 71 |
| Conexiones | 71 |
| Geberit Mapress Acero Inoxidable, accesorios complementarios | 74 |
| Fijaciones para tubos | 74 |
| Fijaciones para conexiones | 75 |
| Juntas | 76 |

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

Geberit España, Versión: noviembre 2021

| Aplicación | Temperatura de servicio | Presión de servicio máxima | Tubos | | | |
|---|--------------------------------|---------------------------------|----------------------------|----------------------------|-------------------------------------|--|
| | | | Acero CrNiMo 1.4401/316 | Acero CrMoTi 1.4521/444 | Acero al cromo-níquel 1.4301/304 | |
| Para agua potable fría y caliente | 0–100 °C | 16 bar / 1600 kPa ⁴⁾ | ✓ | ✓ | | |
| Para agua de calefacción | 0–100 °C | 16 bar/1600 kPa | ✓ | ✓ | ✓ | |
| Para agua de refrigeración sin anticongelante | 0–100 °C | 16 bar/1600 kPa | ✓ | ✓ | ✓ | |
| Para agua de refrigeración con anticongelante | -30 – +120 °C | 16 bar/1600 kPa | ✓ | ✓ | ✓ | |
| Para agua de calefacción urbana ≤ 120 °C | 0–120 °C | 16 bar/1600 kPa | ✓ | ✓ | ✓ | |
| Para agua de calefacción urbana ≤ 140 °C | 0–140 °C | 16 bar/1600 kPa | ✓ | ✓ | ✓ | |
| Para vapor saturado ≤ 120 °C | 0–120 °C | 2 bar/200 kPa | ✓ | | | |
| Para vapor saturado ≤ 155 °C | 5–155 °C | 5 bar/500 kPa | ✓ | | | |
| Para agua de servicio | 0–100 °C | 16 bar/1600 kPa | ✓ | ✓ | | |
| Para agua depurada ¹⁾ | 0–100 °C | 16 bar/1600 kPa | ✓ | ✓ | ✓ | |
| Para aguas pluviales con valor pH > 6,0 | 0–100 °C | 16 bar/1600 kPa | ✓ | ✓ | | |
| Para aguas negras y grises con un valor pH > 6,0 | 0–100 °C | 16 bar/1600 kPa | ✓ | ✓ | | |
| Para redes de extinción de incendios (húmedas) | 0–70 °C | 16 bar/1600 kPa | ✓ | | | |
| Para redes de extinción de incendios (húmedas/secas, secas) | 0–70 °C | 16 bar/1600 kPa | ✓ | | | |
| Para aspersores (húmedo) | 0–70 °C | 16 / 10 bar ⁵⁾ | ✓ | | | |
| | | 1600 / 1000 kPa | | | | |
| Para aspersores (húmedo/seco, seco) | 0–70 °C | 16 / 10 bar ⁵⁾ | ✓ | | | |
| | | 1600 / 1000 kPa | | | | |
| Para portadores térmicos (solar) | -25 – +220 °C ^{2) 3)} | 16 bar/1600 kPa | ✓ | ✓ | ✓ | |
| Para aceites minerales y lubricantes | A petición | A petición | ✓ | | | |
| Para combustibles (p.ej. diésel) | A petición | A petición | ✓ | | | |
| Para productos químicos y fluidos técnicos | A petición | A petición | 6) | | | |

✓ 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 información técnica "Agua depurada"²⁾ Vida útil con paralización de colector: 200 h/a a 180 °C; 60 h/a a 200 °C; total 500 h/vida útil a 220 °C³⁾ Utilizar únicamente anticongelantes autorizados de conformidad con la instrucción técnica «Anticorrosivos y anticongelantes»⁴⁾ 10 bar / 1000 kPa para MasterFix y MeplaFix⁵⁾ 16 bar / 1600 kPa para d22–76.1 mm, 10 bar / 1000 kPa para d88.9–108 mm⁶⁾ Previa validación de Geberit⁷⁾ Utilizar únicamente inhibidores autorizados de conformidad con la instrucción técnica «Anticorrosivos y anticongelantes»⁸⁾ Utilizar únicamente accesorios con tuerca de unión de acero al cromo-níquel⁹⁾ Usar solo accesorios con tuerca de unión de acero CrNi

- 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 | |
|------------|-------------------------|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|--|-----------------|-----------------|----------------------|-----------------------|
| | Acero CrNiMo 1.4401/316 | Bronce industrial | CIIR negro | FKM azul | FKM blanco | FPM rojo | EPDM negro | FPM verde | Centellen® R WS 3825 | Centellen® HD WS 3822 |
| | ✓ | ✓ | ✓ | | | | ✓ | | | ✓ |
| | ✓ | ✓ | ✓ ⁷⁾ | | | | ✓ ⁷⁾ | | | ✓ |
| | ✓ | ✓ | ✓ | | | | ✓ | | | ✓ |
| | ✓ | ✓ | ✓ ³⁾ | | | | | | ✓ ⁸⁾ | ✓ |
| | ✓ | ✓ | ✓ ⁷⁾ | | | | | ✓ ⁷⁾ | ✓ ⁸⁾ | ✓ |
| | ✓ | ✓ | | ✓ ⁷⁾ | | | | | ✓ ⁸⁾ | ✓ |
| | ✓ | | ✓ ⁷⁾ | | | | | | ✓ ⁸⁾ | ✓ |
| | ✓ | | | | ✓ ⁷⁾ | | | | ✓ ⁸⁾ | ✓ |
| | ✓ | ✓ | 6) | | | | 6) | | | 6) |
| | ✓ | ✓ | ✓ | | | | ✓ | | | ✓ |
| | ✓ | ✓ | ✓ | | | | ✓ | | | ✓ |
| | ✓ | | ✓ | | | | ✓ | | | ✓ |
| | ✓ | ✓ | ✓ | | | | ✓ | | | ✓ |
| | ✓ | | | | | ✓ | | ✓ | | ✓ |
| | ✓ | | ✓ | | | | ✓ | | | ✓ |
| | ✓ | ✓ | | ✓ | | | | ✓ | ✓ ⁸⁾ | ✓ |
| | ✓ | ✓ | | ✓ | | | | ✓ | ✓ ⁸⁾ | ✓ |
| | ✓ | ✓ | | 6) | | | | 6) | ✓ ⁸⁾ | 6) |
| | 6) | 6) | 6) | 6) | | | 6) | 6) | 6) > 9) | 6) |

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

Geberit España, Versión: noviembre 2021

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

✓ 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, 16 bar/1600 kPa para d76,1, 12 bar/1200 kPa para d88,9–108⁴⁾ Previa validación de Geberit⁵⁾ 16 bar/1600 kPa para d15–54⁶⁾ 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 |
|--|-------------------------|-------------------|-----------------|-----------------|---------------|--|-----------------|-----------------------|-----------------------|
| | Acero CrNiMo 1.4401/316 | Bronce industrial | CIIR negro | FKM azul | HNBR amarillo | EPDM negro | FPM verde | Centellen® HD WS 3822 | Centellen® HD WS 3822 |
| | ✓ | ✓ | ✓ ⁶⁾ | | | ✓ ⁶⁾ | | | ✓ |
| | ✓ | ✓ | | ✓ ⁶⁾ | | | ✓ ⁶⁾ | | ✓ |
| | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | ✓ |
| | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | | ✓ |
| | ✓ | | 4) | | | | | | 4) |
| | ✓ | | | | ✓ | | | ✓ | ✓ |
| | ✓ | | | | ✓ | | | ✓ | ✓ |
| | 4) | | | | 4) | | | 4) | 4) |

Modificaciones de medidas Geberit Mapress acero inoxidable abril 2022 hasta abril 2023

Geberit España, Versión: noviembre 2021

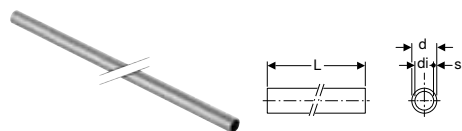
| | | arc/ángulo (°) | DN | d, ø | L | H | Z |
|--|-------|----------------|---------|---------|---------|--------|--------|
| Codo Geberit Mapress Acero Inoxidable | 30601 | 45 ° | 10 | 12 mm | 2.3 cm | | 0.6 cm |
| | 30602 | 45 ° | 12 | 15 mm | 2.8 cm | | 0.8 cm |
| | 30603 | 45 ° | 15 | 18 mm | 2.9 cm | | 0.9 cm |
| | 30604 | 45 ° | 20 | 22 mm | 3.2 cm | | 1.1 cm |
| Codo Geberit Mapress Acero Inoxidable con tope de inserción | 30701 | 45 ° | 10 | 12 mm | 2.3 cm | 4 cm | 4 cm |
| | 30702 | 45 ° | 12 | 15 mm | 2.8 cm | 3.6 cm | 3.6 cm |
| | 30703 | 45 ° | 15 | 18 mm | 2.9 cm | 3.6 cm | 3.6 cm |
| | 30704 | 45 ° | 20 | 22 mm | 3.2 cm | 3.9 cm | 3.9 cm |
| Reducción Geberit Mapress Acero Inoxidable con tope de inserción | 32338 | | 80 / 50 | 88.9 mm | 16.2 cm | | |

Geberit Mapress Acero Inoxidable

Tubos 1.4401

Nuevo

Tubo Geberit Mapress acero inoxidable CrNiMo



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. 49

Propiedades

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

Información técnica

| | |
|--------------------------------|--------------------------------|
| Material | Acero CrNiMo 1.4401 (EN 10088) |
| Rugosidad de la superficie | 1,5 µm |
| Dilatación térmica | 0,0165 mm/(m·K) |
| Conductividad térmica, tubería | 15 W/(m·K) |
| 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 |
|-------------|-----|--------------|---------------|-----------|----------|-------------|--------|
| 39012 | 10 | 12 | 10 | 1 | 6 | 60 | 7,32 |
| 39002 | 12 | 15 | 13 | 1 | 6 | 120 | 7,80 |
| 39003 | 15 | 18 | 16 | 1 | 6 | 60 | 9,36 |
| 39004 | 20 | 22 | 19,6 | 1,2 | 6 | 60 | 12,84 |
| 39005 | 25 | 28 | 25,6 | 1,2 | 6 | 60 | 15,60 |
| 39006 | 32 | 35 | 32 | 1,5 | 6 | 30 | 28,44 |
| 39007 | 40 | 42 | 39 | 1,5 | 6 | 30 | 33,72 |
| 39008 | 50 | 54 | 51 | 1,5 | 6 | 30 | 43,32 |
| 39009 | 65 | 76,1 | 72,1 | 2 | 6 | 6 | 90,24 |
| 39010 | 80 | 88,9 | 84,9 | 2 | 6 | 6 | 97,80 |
| 39011 | 100 | 108 | 104 | 2 | 6 | 6 | 108,48 |

Disponible a partir de enero 2022

Accesorios complementarios

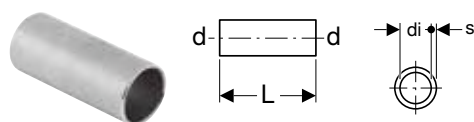
- Cortatubos R Geberit Mapress → pág. 175
- Desbarbador para tubos Geberit Mapress → pág. 175
- Calibre para la profundidad de inserción con rotulador Geberit Mapress → pág. 176
- Desbarbador eléctrico RE 1 Geberit Mapress, en maletín → pág. 176



- Recambio para n.º de art. 39201, 39202, 39203, 39204, 39205, 39206, 39207, 39208, 39209, 39210, 39211

Segmentos de tubo

Segmento de tubo Geberit Mapress Acero Inoxidable



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. 49

Información técnica

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

| N.º de art. | DN | d, ø [mm] | di, ø [mm] | s [mm] | L [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|-------------|-----|--------------|---------------|-----------|-----------|---------------|---------|
| 32050 | 12 | 15 | 13 | 1 | 5 | 1 | 3,75 |
| 32051 | 15 | 18 | 16 | 1 | 5 | 1 | 3,96 |
| 32052 | 20 | 22 | 19,6 | 1,2 | 5,2 | 5 | 4,17 |
| 32053 | 25 | 28 | 25,6 | 1,2 | 5,6 | 1 | 5,24 |
| 32054 | 32 | 35 | 32 | 1,5 | 6,2 | 1 | 6,85 |
| 32055 | 40 | 42 | 39 | 1,5 | 8 | 1 | 9,52 |
| 32056 | 50 | 54 | 51 | 1,5 | 9 | 1 | 12,41 |
| 32057 | 65 | 76,1 | 72,1 | 2 | 13,6 | 1 | 49,22 |
| 32058 | 80 | 88,9 | 84,9 | 2 | 15 | 1 | 57,25 |
| 32059 | 100 | 108 | 104 | 2 | 18 | 1 | 80,14 |

Manguitos

Manguito Geberit Mapress Acero Inoxidable



Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios líquidos → pág. 47
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios gaseosos → pág. 49

Propiedades

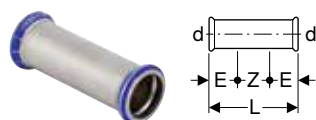
- Indicador de compresión
- No estanca si no está comprimida
- Junta tórica de CIIR negro
- Manguito de compresión con tapón de protección transparente

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 | 8,67 |
| 32002 | 12 | 15 | 4,8 | 0,8 | 20 | 7,81 |
| 32003 | 15 | 18 | 4,8 | 0,8 | 20 | 8,13 |
| 32004 | 20 | 22 | 5 | 0,8 | 20 | 9,52 |
| 32005 | 25 | 28 | 5,4 | 0,8 | 20 | 10,49 |
| 32006 | 32 | 35 | 6,2 | 1 | 5 | 13,27 |
| 32007 | 40 | 42 | 7,1 | 1,1 | 4 | 17,66 |
| 32008 | 50 | 54 | 8,3 | 1,3 | 4 | 21,08 |
| 32009 | 65 | 76,1 | 12,7 | 2,1 | 1 | 100,37 |
| 32010 | 80 | 88,9 | 14,5 | 2,5 | 1 | 115,45 |
| 32011 | 100 | 108 | 17,6 | 2,6 | 1 | 150,66 |

Manguito deslizante Geberit Mapress Acero Inoxidable



Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios líquidos → pág. 47
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios gaseosos → pág. 49

Propiedades

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

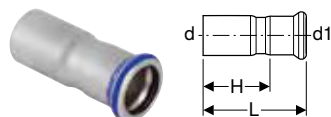
Información técnica

| | |
|----------|--------------------------------|
| 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 | 11,24 |
| 32102 | 12 | 15 | 2,5 | 8 | 3 | 10 | 12,52 |
| 32103 | 15 | 18 | 2,5 | 8 | 3 | 10 | 13,05 |
| 32104 | 20 | 22 | 2,5 | 8,4 | 3,4 | 10 | 14,77 |
| 32105 | 25 | 28 | 3 | 9,1 | 3,1 | 10 | 16,80 |
| 32106 | 32 | 35 | 3 | 10,2 | 4,2 | 5 | 18,83 |
| 32107 | 40 | 42 | 4 | 12 | 4 | 4 | 21,72 |
| 32108 | 50 | 54 | 4 | 14 | 6 | 4 | 28,03 |
| 32109 | 65 | 76,1 | 6 | 23 | 11 | 1 | 152,26 |
| 32110 | 80 | 88,9 | 7 | 26 | 12 | 1 | 169,70 |
| 32111 | 100 | 108 | 8 | 31 | 15 | 1 | 204,16 |

Reducciones

Reducción Geberit Mapress Acero Inoxidable con tope de inserción



Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios líquidos → pág. 47
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios gaseosos → pág. 49

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

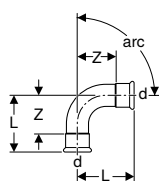
| | |
|----------|--------------------------------|
| Material | Acero CrNiMo 1.4401 (EN 10088) |
|----------|--------------------------------|

| 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 | 9,42 |
| 33003 | 15 / 10 | 18 | 12 | 5,3 | 3,6 | 5 | 8,35 |
| 32303 | 15 / 12 | 18 | 15 | 5,5 | 3,5 | 20 | 8,13 |
| 33004 | 20 / 10 | 22 | 12 | 6 | 4,3 | 1 | 9,52 |
| 32305 | 20 / 12 | 22 | 15 | 5,9 | 3,9 | 20 | 8,99 |
| 32306 | 20 / 15 | 22 | 18 | 5,7 | 3,7 | 20 | 8,99 |
| 32307 | 25 / 12 | 28 | 15 | 6,6 | 4,6 | 10 | 10,59 |
| 32308 | 25 / 15 | 28 | 18 | 6,4 | 4,4 | 10 | 10,06 |
| 32309 | 25 / 20 | 28 | 22 | 6 | 3,9 | 20 | 10,06 |
| 32310 | 32 / 12 | 35 | 15 | 7,5 | 5,5 | 5 | 16,48 |
| 32311 | 32 / 15 | 35 | 18 | 7,4 | 5,4 | 5 | 16,59 |
| 32312 | 32 / 20 | 35 | 22 | 7,1 | 5 | 5 | 15,30 |
| 32313 | 32 / 25 | 35 | 28 | 6,8 | 4,5 | 5 | 15,30 |
| 32314 | 40 / 12 | 42 | 15 | 8,1 | 6,1 | 5 | 23,22 |
| 32315 | 40 / 15 | 42 | 18 | 8 | 6 | 5 | 23,22 |
| 32316 | 40 / 20 | 42 | 22 | 8,2 | 6,1 | 4 | 20,65 |
| 32317 | 40 / 25 | 42 | 28 | 8,3 | 6 | 4 | 20,65 |
| 32318 | 40 / 32 | 42 | 35 | 7,7 | 5,1 | 4 | 20,65 |

| 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 | 32,85 |
| 32320 | 50 / 15 | 54 | 18 | 9,6 | 7,6 | 5 | 32,85 |
| 32321 | 50 / 20 | 54 | 22 | 9,5 | 7,4 | 4 | 32,85 |
| 32322 | 50 / 25 | 54 | 28 | 11 | 8,7 | 4 | 28,89 |
| 32323 | 50 / 32 | 54 | 35 | 10,6 | 8 | 4 | 28,89 |
| 32324 | 50 / 40 | 54 | 42 | 9,2 | 6,2 | 4 | 28,89 |
| 32331 | 65 / 50 | 76,1 | 54 | 14,6 | 11,1 | 1 | 88,38 |
| 32338 | 80 / 50 | 88,9 | 54 | 16,3 | 12,8 | 1 | 95,02 |
| 32339 | 80 / 65 | 88,9 | 76,1 | 16,1 | 10,8 | 1 | 95,02 |
| 32345 | 100 / 50 | 108 | 54 | 17,2 | 13,7 | 1 | 100,15 |
| 32346 | 100 / 65 | 108 | 76,1 | 18,4 | 13,1 | 1 | 98,76 |
| 32348 | 100 / 80 | 108 | 88,9 | 20,3 | 14,3 | 1 | 100,15 |

Codos

Codo Geberit Mapress Acero Inoxidable



Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios líquidos → pág. 47
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios gaseosos → pág. 49

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

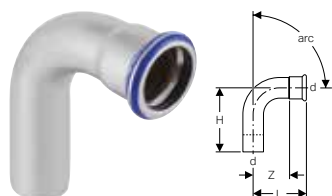
| | |
|----------|--------------------------------|
| Material | Acero CrNiMo 1.4401 (EN 10088) |
|----------|--------------------------------|

| N.º de art. | DN | d, ø [mm] | L [cm] | Z [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|--------------------------|-----|--------------|-----------|-----------|---------------|---------|
| arc / Ángulo: 45° | | | | | | |
| 30601 | 10 | 12 | 3,2 | 1,5 | 5 | 15,52 |
| 30602 | 12 | 15 | 3,6 | 1,6 | 20 | 10,70 |
| 30603 | 15 | 18 | 3,7 | 1,7 | 20 | 12,41 |
| 30604 | 20 | 22 | 3,2 | 1,1 | 20 | 14,87 |
| 30605 | 25 | 28 | 3,7 | 1,4 | 10 | 18,62 |
| 32606 | 32 | 35 | 4,3 | 1,7 | 5 | 24,61 |
| 32607 | 40 | 42 | 5,1 | 2,1 | 4 | 38,84 |
| 32608 | 50 | 54 | 6,2 | 2,7 | 2 | 51,25 |
| 32609 | 65 | 76,1 | 10,3 | 5 | 1 | 150,66 |
| 32610 | 80 | 88,9 | 11,7 | 5,7 | 1 | 180,72 |
| 32611 | 100 | 108 | 14,3 | 6,8 | 1 | 247,49 |
| arc / Ángulo: 90° | | | | | | |
| 30101 | 10 | 12 | 4,2 | 2,5 | 10 | 10,06 |
| 30102 | 12 | 15 | 4,9 | 2,9 | 20 | 10,70 |
| 30103 | 15 | 18 | 5,3 | 3,3 | 20 | 12,41 |
| 30104 | 20 | 22 | 6,1 | 4 | 20 | 14,66 |
| 30105 | 25 | 28 | 7,2 | 4,9 | 10 | 18,62 |
| 31106 | 32 | 35 | 6,8 | 4,2 | 5 | 24,61 |
| 31107 | 40 | 42 | 8 | 5 | 2 | 38,84 |
| 31108 | 50 | 54 | 10 | 6,5 | 2 | 51,25 |
| 31109 | 65 | 76,1 | 15,9 | 10,6 | 1 | 150,66 |
| 31110 | 80 | 88,9 | 18,5 | 12,5 | 1 | 180,72 |
| 31111 | 100 | 108 | 23 | 15,5 | 1 | 247,49 |



- Entre abril del 2022 y abril del 2023 algunos artículos obtendrán medidas nuevas. Los artículos con medidas nuevas están enumerados en la descripción general «Cambios de medidas Geberit Mapress Acero Inoxidable de abril 2022 a abril 2023».

Codo Geberit Mapress Acero Inoxidable con tope de inserción



Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios líquidos → pág. 47
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios gaseosos → pág. 49

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

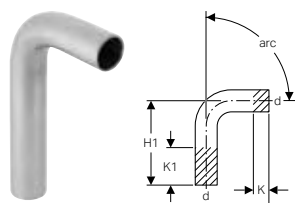
| | |
|----------|--------------------------------|
| Material | Acero CrNiMo 1.4401 (EN 10088) |
|----------|--------------------------------|

| N.º de art. | DN | d, ø [mm] | L [cm] | H [cm] | Z [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|--------------------------|-----|--------------|-----------|-----------|-----------|---------------|---------|
| arc / Ángulo: 45° | | | | | | | |
| 30701 | 10 | 12 | 3,2 | 4,1 | 1,5 | 5 | 12,63 |
| 30702 | 12 | 15 | 3,6 | 4,5 | 1,6 | 20 | 10,70 |
| 30703 | 15 | 18 | 3,7 | 4,2 | 1,7 | 20 | 12,41 |
| 30704 | 20 | 22 | 4,2 | 5,2 | 2,1 | 20 | 14,87 |
| 30705 | 25 | 28 | 4,8 | 5,6 | 2,5 | 10 | 18,62 |
| 32706 | 32 | 35 | 4,3 | 5,3 | 1,7 | 5 | 24,61 |
| 32707 | 40 | 42 | 5,1 | 6,1 | 2,1 | 4 | 38,84 |
| 32708 | 50 | 54 | 6,2 | 7,3 | 2,7 | 2 | 51,25 |
| 32709 | 65 | 76,1 | 10,3 | 11,1 | 5 | 1 | 150,66 |
| 32710 | 80 | 88,9 | 11,7 | 12,8 | 5,7 | 1 | 180,72 |
| 32711 | 100 | 108 | 14,3 | 15,8 | 6,8 | 1 | 247,49 |
| arc / Ángulo: 90° | | | | | | | |
| 30301 | 10 | 12 | 4,2 | 4,8 | 2,5 | 5 | 11,02 |
| 30302 | 12 | 15 | 4,9 | 5,9 | 2,9 | 20 | 10,70 |
| 30303 | 15 | 18 | 5,3 | 6,1 | 3,3 | 20 | 12,41 |
| 30304 | 20 | 22 | 6,1 | 7 | 4 | 20 | 14,87 |
| 30305 | 25 | 28 | 7,2 | 7,9 | 4,9 | 10 | 18,62 |
| 33306 | 32 | 35 | 6,8 | 7,4 | 4,2 | 5 | 24,61 |
| 33307 | 40 | 42 | 8 | 8,8 | 5 | 2 | 38,84 |
| 33308 | 50 | 54 | 10 | 10,8 | 6,5 | 2 | 51,25 |
| 33309 | 65 | 76,1 | 15,9 | 16,7 | 10,6 | 1 | 150,66 |
| 33310 | 80 | 88,9 | 18,5 | 19,5 | 12,5 | 1 | 180,72 |
| 33311 | 100 | 108 | 23 | 24,1 | 15,5 | 1 | 247,49 |



- Entre abril del 2022 y abril del 2023 algunos artículos obtendrán medidas nuevas. Los artículos con medidas nuevas están enumerados en la descripción general «Cambios de medidas Geberit Mapress Acero Inoxidable de abril 2022 a abril 2023».

Curva de paso Geberit Mapress Acero Inoxidable



Aplicación

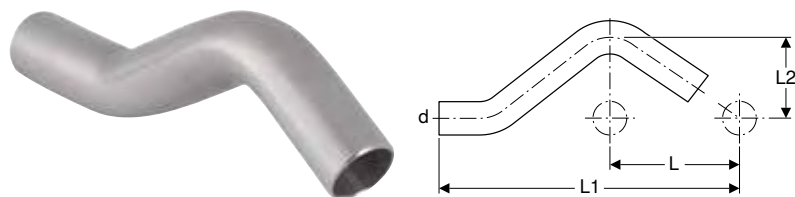
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios líquidos → pág. 47
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios gaseosos → pág. 49

Información técnica

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

| N.º de art. | DN | d, ø [mm] | H [cm] | H1 [cm] | K [cm] | K1 [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|--------------------------|----|--------------|-----------|------------|-----------|------------|---------------|---------|
| arc / Ángulo: 90° | | | | | | | | |
| 30402 | 12 | 15 | 5,9 | 12,9 | 0 | 7 | 10 | 11,13 |
| 30403 | 15 | 18 | 6,1 | 13,3 | 0 | 7,2 | 10 | 12,63 |
| 30404 | 20 | 22 | 7 | 14,2 | 0 | 7,2 | 10 | 15,19 |
| 30405 | 25 | 28 | 7,9 | 15,5 | 0 | 7,6 | 10 | 19,26 |
| 30406 | 32 | 35 | 7,7 | 15,4 | 0 | 7,7 | 1 | 25,47 |
| 30407 | 40 | 42 | 9 | 18 | 0 | 9 | 1 | 40,34 |
| 30408 | 50 | 54 | 11,1 | 20,5 | 0 | 9,4 | 1 | 53,50 |

Curvas de desviación Geberit Mapress Acero Inoxidable



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. 49

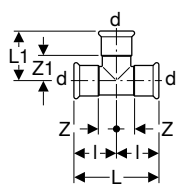
Información técnica

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

| N.º de art. | DN | d, ø [mm] | L [cm] | L1 [cm] | L2 [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|-------------|----|--------------|-----------|------------|------------|---------------|---------|
| 30802 | 12 | 15 | 5,7 | 15,8 | 3 | 5 | 11,13 |
| 30803 | 15 | 18 | 6 | 16,6 | 3,1 | 5 | 11,34 |
| 30804 | 20 | 22 | 6,5 | 17,9 | 3,3 | 5 | 13,59 |
| 30805 | 25 | 28 | 7,3 | 20,6 | 3,6 | 1 | 19,58 |

Piezas en T

Te Geberit Mapress Acero Inoxidable igualada



Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios líquidos → pág. 47
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios gaseosos → pág. 49

Propiedades

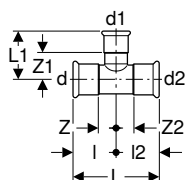
- Indicador de compresión
- No estanca si no está comprimida
- Junta tórica de CIIR negro
- Manguito de compresión con tapón de protección transparente

Información técnica

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

| N.º de art. | DN | d, ø [mm] | L [cm] | L1 [cm] | l [cm] | Z [cm] | Z1 [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|-------------|-----|--------------|-----------|------------|-----------|-----------|------------|---------------|---------|
| 33008 | 10 | 12 | 5,6 | 3,5 | 2,8 | 1,1 | 1,8 | 10 | 16,05 |
| 31002 | 12 | 15 | 6,4 | 3,9 | 3,2 | 1,2 | 1,9 | 20 | 17,23 |
| 31003 | 15 | 18 | 6,8 | 4,1 | 3,4 | 1,4 | 2,1 | 20 | 17,66 |
| 31004 | 20 | 22 | 7,4 | 4,4 | 3,7 | 1,6 | 2,3 | 20 | 18,83 |
| 31005 | 25 | 28 | 8,4 | 5 | 4,2 | 1,9 | 2,7 | 10 | 22,58 |
| 31006 | 32 | 35 | 10 | 5,7 | 5 | 2,4 | 3,1 | 5 | 28,03 |
| 31007 | 40 | 42 | 11,4 | 6,5 | 5,7 | 2,7 | 3,5 | 4 | 40,34 |
| 31008 | 50 | 54 | 13,8 | 7,7 | 6,9 | 3,4 | 4,2 | 2 | 46,76 |
| 31009 | 65 | 76,1 | 23 | 11 | 11,5 | 6,2 | 5,7 | 1 | 240,75 |
| 31010 | 80 | 88,9 | 26 | 12,7 | 13 | 7 | 6,7 | 1 | 250,70 |
| 31011 | 100 | 108 | 31 | 15,3 | 15,5 | 8 | 7,8 | 1 | 304,74 |

Te Geberit Mapress Acero Inoxidable reducida



Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios líquidos → pág. 47
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios gaseosos → pág. 49

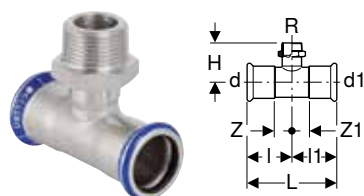
Propiedades

- 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] | L [cm] | L1 [cm] | I [cm] | I2 [cm] | Z [cm] | Z1 [cm] | Z2 [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
| 33005 | 12 / 10 / 12 | 15 | 12 | 15 | 6,4 | 3,6 | 3,2 | 3,2 | 1,2 | 1,9 | 1,2 | 5 | 17,23 |
| 33006 | 15 / 10 / 15 | 18 | 12 | 18 | 6,8 | 3,8 | 3,4 | 3,4 | 1,4 | 2,1 | 1,4 | 1 | 18,94 |
| 31208 | 15 / 12 / 12 | 18 | 15 | 15 | 7,9 | 4,1 | 3,4 | 4,5 | 1,4 | 2,1 | 2,5 | 5 | 23,54 |
| 31204 | 15 / 12 / 15 | 18 | 15 | 18 | 6,8 | 4,1 | 3,4 | 3,4 | 1,4 | 2,1 | 1,4 | 20 | 17,66 |
| 33007 | 20 / 10 / 20 | 22 | 12 | 22 | 7,4 | 3,9 | 3,7 | 3,7 | 1,6 | 2,3 | 1,6 | 1 | 19,05 |
| 31227 | 20 / 12 / 15 | 22 | 15 | 18 | 8,5 | 4,3 | 3,7 | 4,8 | 1,6 | 2,3 | 2,8 | 5 | 32,31 |
| 31206 | 20 / 12 / 20 | 22 | 15 | 22 | 7,4 | 4,3 | 3,7 | 3,7 | 1,6 | 2,3 | 1,6 | 20 | 18,83 |
| 31228 | 20 / 15 / 15 | 22 | 18 | 18 | 8,5 | 4,3 | 3,7 | 4,8 | 1,6 | 2,3 | 2,8 | 5 | 22,68 |
| 31207 | 20 / 15 / 20 | 22 | 18 | 22 | 7,4 | 4,3 | 3,7 | 3,7 | 1,6 | 2,3 | 1,6 | 20 | 18,83 |
| 31209 | 25 / 12 / 25 | 28 | 15 | 28 | 8,4 | 4,6 | 4,2 | 4,2 | 1,9 | 2,6 | 1,9 | 10 | 22,58 |
| 31210 | 25 / 15 / 25 | 28 | 18 | 28 | 8,4 | 4,6 | 4,2 | 4,2 | 1,9 | 2,6 | 1,9 | 10 | 22,58 |
| 31234 | 25 / 20 / 20 | 28 | 22 | 22 | 9 | 4,7 | 4,2 | 4,8 | 1,9 | 2,6 | 2,7 | 5 | 23,22 |
| 31211 | 25 / 20 / 25 | 28 | 22 | 28 | 8,4 | 4,7 | 4,2 | 4,2 | 1,9 | 2,6 | 1,9 | 10 | 22,58 |
| 31212 | 32 / 12 / 32 | 35 | 15 | 35 | 10 | 4,9 | 5 | 5 | 2,4 | 2,9 | 2,4 | 5 | 28,03 |
| 31213 | 32 / 15 / 32 | 35 | 18 | 35 | 10 | 4,9 | 5 | 5 | 2,4 | 2,9 | 2,4 | 5 | 28,03 |
| 31235 | 32 / 20 / 25 | 35 | 22 | 28 | 10,4 | 5 | 5 | 5,4 | 2,4 | 2,9 | 3,1 | 5 | 30,60 |
| 31214 | 32 / 20 / 32 | 35 | 22 | 35 | 10 | 5 | 5 | 5 | 2,4 | 2,9 | 2,4 | 5 | 28,03 |
| 31242 | 32 / 25 / 25 | 35 | 28 | 28 | 10,4 | 5,3 | 5 | 5,4 | 2,4 | 3 | 3,1 | 5 | 31,67 |
| 31215 | 32 / 25 / 32 | 35 | 28 | 35 | 10 | 5,3 | 5 | 5 | 2,4 | 3 | 2,4 | 5 | 28,03 |
| 31216 | 40 / 12 / 40 | 42 | 15 | 42 | 11,4 | 5,3 | 5,7 | 5,7 | 2,7 | 3,3 | 2,7 | 1 | 40,34 |
| 31217 | 40 / 15 / 40 | 42 | 18 | 42 | 11,4 | 5,3 | 5,7 | 5,7 | 2,7 | 3,3 | 2,7 | 4 | 40,34 |
| 31243 | 40 / 20 / 32 | 42 | 22 | 35 | 11,5 | 5,4 | 5,7 | 5,8 | 2,7 | 3,3 | 3,2 | 1 | 39,06 |
| 31218 | 40 / 20 / 40 | 42 | 22 | 42 | 11,4 | 5,4 | 5,7 | 5,7 | 2,7 | 3,3 | 2,7 | 4 | 40,34 |
| 31251 | 40 / 25 / 32 | 42 | 28 | 35 | 11,5 | 5,7 | 5,7 | 5,8 | 2,7 | 3,4 | 3,2 | 1 | 39,06 |
| 31219 | 40 / 25 / 40 | 42 | 28 | 42 | 11,4 | 5,7 | 5,7 | 5,7 | 2,7 | 3,4 | 2,7 | 4 | 40,34 |
| 31220 | 40 / 32 / 40 | 42 | 35 | 42 | 11,4 | 6,1 | 5,7 | 5,7 | 2,7 | 3,5 | 2,7 | 4 | 40,34 |
| 31221 | 50 / 12 / 50 | 54 | 15 | 54 | 13,8 | 5,9 | 6,9 | 6,9 | 3,4 | 3,9 | 3,4 | 1 | 46,76 |
| 31222 | 50 / 15 / 50 | 54 | 18 | 54 | 13,8 | 5,9 | 6,9 | 6,9 | 3,4 | 3,9 | 3,4 | 2 | 46,76 |
| 31223 | 50 / 20 / 50 | 54 | 22 | 54 | 13,8 | 6 | 6,9 | 6,9 | 3,4 | 3,9 | 3,4 | 2 | 46,76 |
| 31224 | 50 / 25 / 50 | 54 | 28 | 54 | 13,8 | 6,3 | 6,9 | 6,9 | 3,4 | 4 | 3,4 | 2 | 46,76 |
| 31225 | 50 / 32 / 50 | 54 | 35 | 54 | 13,8 | 6,7 | 6,9 | 6,9 | 3,4 | 4,1 | 3,4 | 2 | 46,76 |
| 31226 | 50 / 40 / 50 | 54 | 42 | 54 | 13,8 | 7,1 | 6,9 | 6,9 | 3,4 | 4,1 | 3,4 | 2 | 46,76 |
| 31229 | 65 / 20 / 65 | 76,1 | 22 | 76,1 | 23 | 7,2 | 11,5 | 11,5 | 6,2 | 5,1 | 6,2 | 1 | 240,75 |
| 31230 | 65 / 25 / 65 | 76,1 | 28 | 76,1 | 23 | 7,5 | 11,5 | 11,5 | 6,2 | 5,2 | 6,2 | 1 | 240,75 |
| 31231 | 65 / 32 / 65 | 76,1 | 35 | 76,1 | 23 | 7,9 | 11,5 | 11,5 | 6,2 | 5,3 | 6,2 | 1 | 237,22 |
| 31232 | 65 / 40 / 65 | 76,1 | 42 | 76,1 | 23 | 8,3 | 11,5 | 11,5 | 6,2 | 5,3 | 6,2 | 1 | 240,75 |
| 31233 | 65 / 50 / 65 | 76,1 | 54 | 76,1 | 23 | 8,9 | 11,5 | 11,5 | 6,2 | 5,4 | 6,2 | 1 | 240,75 |
| 31236 | 80 / 20 / 80 | 88,9 | 22 | 88,9 | 26 | 7,8 | 13 | 13 | 7 | 5,7 | 7 | 1 | 247,17 |
| 31237 | 80 / 25 / 80 | 88,9 | 28 | 88,9 | 26 | 8,1 | 13 | 13 | 7 | 5,8 | 7 | 1 | 250,70 |
| 31238 | 80 / 32 / 80 | 88,9 | 35 | 88,9 | 26 | 8,5 | 13 | 13 | 7 | 5,9 | 7 | 1 | 247,17 |
| 31239 | 80 / 40 / 80 | 88,9 | 42 | 88,9 | 26 | 8,9 | 13 | 13 | 7 | 5,9 | 7 | 1 | 250,70 |
| 31240 | 80 / 50 / 80 | 88,9 | 54 | 88,9 | 26 | 9,5 | 13 | 13 | 7 | 6 | 7 | 1 | 250,70 |
| 31241 | 80 / 65 / 80 | 88,9 | 76,1 | 88,9 | 26 | 11,6 | 13 | 13 | 7 | 6,3 | 7 | 1 | 247,17 |
| 31244 | 100 / 20 / 100 | 108 | 22 | 108 | 31 | 8,8 | 15,5 | 15,5 | 8 | 6,7 | 8 | 1 | 304,74 |
| 31245 | 100 / 25 / 100 | 108 | 28 | 108 | 31 | 9,1 | 15,5 | 15,5 | 8 | 6,8 | 8 | 1 | 304,74 |
| 31246 | 100 / 32 / 100 | 108 | 35 | 108 | 31 | 9,5 | 15,5 | 15,5 | 8 | 6,9 | 8 | 1 | 309,23 |
| 31247 | 100 / 40 / 100 | 108 | 42 | 108 | 31 | 9,9 | 15,5 | 15,5 | 8 | 6,9 | 8 | 1 | 309,23 |
| 31248 | 100 / 50 / 100 | 108 | 54 | 108 | 31 | 10,5 | 15,5 | 15,5 | 8 | 7 | 8 | 1 | 309,23 |
| 31249 | 100 / 65 / 100 | 108 | 76,1 | 108 | 31 | 12,6 | 15,5 | 15,5 | 8 | 7,3 | 8 | 1 | 309,23 |
| 31250 | 100 / 80 / 100 | 108 | 88,9 | 108 | 31 | 13,7 | 15,5 | 15,5 | 8 | 7,7 | 8 | 1 | 304,74 |

Te Geberit Mapress Acero Inoxidable con rosca macho



Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios líquidos → pág. 47
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios gaseosos → pág. 49

Propiedades

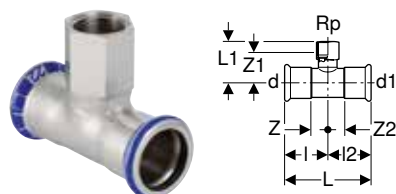
- Indicador de compresión
- No estanca si no está comprimida
- Junta tórica de CIIR negro
- Manguito de compresión con tapón de protección transparente

Información técnica

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

| N.º de art. | DN | d, ø [mm] | R [°] | d1, ø [mm] | L [cm] | I [cm] | I1 [cm] | H [cm] | Z [cm] | Z1 [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|-------------|--------------|--------------|----------|---------------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|------------|---------------|---------|
| 31454 | 12 / 15 / 12 | 15 | 1/2 | 15 | 6,4 | 3,2 | 3,2 | 4 | 1,2 | 1,2 | 5 | 24,93 |
| 31455 | 15 | 18 | 1/2 | 18 | 6,8 | 3,4 | 3,4 | 4,2 | 1,4 | 1,4 | 5 | 26,22 |
| 31458 | 20 | 22 | 3/4 | 22 | 7,4 | 3,7 | 3,7 | 4,8 | 1,6 | 1,6 | 5 | 23,22 |
| 31461 | 25 | 28 | 1 | 28 | 8,4 | 4,2 | 4,2 | 5,4 | 1,9 | 1,9 | 5 | 31,78 |
| 31464 | 32 | 35 | 1 1/4 | 35 | 10 | 5 | 5 | 6 | 2,4 | 2,4 | 1 | 38,73 |

Te Geberit Mapress Acero Inoxidable con rosca hembra



Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios líquidos → pág. 47
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios gaseosos → pág. 49

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

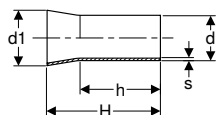
| | |
|----------|--------------------------------|
| Material | Acero CrNiMo 1.4401 (EN 10088) |
|----------|--------------------------------|

| N.º de art. | DN | d, ø [mm] | Rp [°] | d1, ø [mm] | L [cm] | L1 [cm] | I [cm] | I2 [cm] | Z [cm] | Z1 [cm] | Z2 [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|-------------|--------------|--------------|-----------|---------------|-----------|------------|-----------|------------|-----------|------------|------------|---------------|---------|
| 31304 | 12 / 15 / 12 | 15 | 1/2 | 15 | 6,4 | 4 | 3,2 | 3,2 | 1,2 | 2,7 | 1,2 | 10 | 18,83 |
| 31305 | 15 | 18 | 1/2 | 18 | 6,8 | 4,2 | 3,4 | 3,4 | 1,4 | 2,9 | 1,4 | 10 | 18,83 |
| 31306 | 15 / 20 / 15 | 18 | 3/4 | 18 | 6,8 | 4,4 | 3,4 | 3,4 | 1,4 | 2,9 | 1,4 | 5 | 18,94 |
| 31307 | 20 / 15 / 20 | 22 | 1/2 | 22 | 7,4 | 4,3 | 3,7 | 3,7 | 1,6 | 3 | 1,6 | 20 | 20,65 |
| 31308 | 20 | 22 | 3/4 | 22 | 7,4 | 4,6 | 3,7 | 3,7 | 1,6 | 3,1 | 1,6 | 10 | 20,65 |
| 31309 | 25 / 15 / 25 | 28 | 1/2 | 28 | 8,4 | 4,6 | 4,2 | 4,2 | 1,9 | 3,3 | 1,9 | 10 | 23,01 |
| 31310 | 25 / 20 / 25 | 28 | 3/4 | 28 | 8,4 | 4,9 | 4,2 | 4,2 | 1,9 | 3,4 | 1,9 | 10 | 23,01 |
| 31311 | 25 | 28 | 1 | 28 | 8,4 | 5,3 | 4,2 | 4,2 | 1,9 | 3,6 | 1,9 | 5 | 26,75 |
| 31312 | 32 / 15 / 32 | 35 | 1/2 | 35 | 10 | 5 | 5 | 5 | 2,4 | 3,7 | 2,4 | 5 | 27,71 |
| 31313 | 32 / 20 / 32 | 35 | 3/4 | 35 | 10 | 5,3 | 5 | 5 | 2,4 | 3,8 | 2,4 | 5 | 27,71 |
| 31314 | 32 / 25 / 32 | 35 | 1 | 35 | 10 | 5,6 | 5 | 5 | 2,4 | 3,9 | 2,4 | 5 | 31,89 |
| 31316 | 40 / 15 / 40 | 42 | 1/2 | 42 | 11,4 | 5,3 | 5,7 | 5,7 | 2,7 | 4 | 2,7 | 4 | 33,71 |
| 31317 | 40 / 20 / 40 | 42 | 3/4 | 42 | 11,4 | 5,6 | 5,7 | 5,7 | 2,7 | 4,1 | 2,7 | 4 | 33,71 |
| 31318 | 40 / 25 / 40 | 42 | 1 | 42 | 11,4 | 6 | 5,7 | 5,7 | 2,7 | 4,3 | 2,7 | 4 | 34,67 |
| 31320 | 50 / 15 / 50 | 54 | 1/2 | 54 | 13,8 | 5,9 | 6,9 | 6,9 | 3,4 | 4,6 | 3,4 | 2 | 40,23 |
| 31321 | 50 / 20 / 50 | 54 | 3/4 | 54 | 13,8 | 6,2 | 6,9 | 6,9 | 3,4 | 4,7 | 3,4 | 2 | 40,23 |
| 31322 | 50 / 25 / 50 | 54 | 1 | 54 | 13,8 | 6,6 | 6,9 | 6,9 | 3,4 | 4,9 | 3,4 | 2 | 41,30 |
| 31324 | 50 | 54 | 2 | 54 | 13,8 | 7,9 | 6,9 | 6,9 | 3,4 | 5,6 | 3,4 | 1 | 60,88 |
| 31326 | 65 / 20 / 65 | 76,1 | 3/4 | 76,1 | 23 | 7,4 | 11,5 | 11,5 | 6,2 | 5,9 | 6,2 | 1 | 233,80 |
| 31329 | 65 / 50 / 65 | 76,1 | 2 | 76,1 | 23 | 9,1 | 11,5 | 11,5 | 6,2 | 6,8 | 6,2 | 1 | 233,80 |

| N.º de art. | DN | d, ø [mm] | Rp ["] | d1, ø [mm] | L [cm] | L1 [cm] | I [cm] | I2 [cm] | Z [cm] | Z1 [cm] | Z2 [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|-------------|----------------|--------------|-----------|---------------|-----------|------------|-----------|------------|-----------|------------|------------|---------------|---------|
| 31331 | 80 / 20 / 80 | 88,9 | 3/4 | 88,9 | 26 | 8 | 13 | 13 | 7 | 6,5 | 7 | 1 | 250,38 |
| 31334 | 80 / 50 / 80 | 88,9 | 2 | 88,9 | 26 | 9,7 | 13 | 13 | 7 | 7,4 | 7 | 1 | 254,45 |
| 31336 | 100 / 20 / 100 | 108 | 3/4 | 108 | 31 | 9 | 15,5 | 15,5 | 8 | 7,5 | 8 | 1 | 305,81 |
| 31339 | 100 / 50 / 100 | 108 | 2 | 108 | 31 | 10,7 | 15,5 | 15,5 | 8 | 8,4 | 8 | 1 | 305,81 |

Transiciones desmontables

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



Aplicación

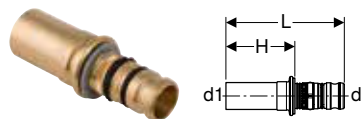
- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Para la soldadura a tubos de acero inoxidable conforme a EN ISO 1127, n.º de material 1.4404
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios líquidos → pág. 47
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios gaseosos → pág. 49

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 | 25,15 |
| 32413 | 15 | 18 | 21,3 | 1 | 5 | 3,7 | 5 | 25,15 |
| 32414 | 20 | 22 | 26,9 | 1,2 | 5,5 | 3,9 | 5 | 26,64 |
| 32415 | 25 | 28 | 33,7 | 1,2 | 5,5 | 3,9 | 5 | 28,14 |
| 32416 | 32 | 35 | 42,4 | 1,5 | 6,5 | 4,4 | 5 | 29,53 |
| 32417 | 40 | 42 | 48,3 | 1,5 | 7,5 | 5,4 | 4 | 31,03 |
| 32418 | 50 | 54 | 60,3 | 1,5 | 8 | 5,8 | 1 | 34,03 |
| 32419 | 65 | 76,1 | 76,1 | 2 | 12 | – | 1 | 44,19 |
| 32420 | 80 | 88,9 | 88,9 | 2 | 13,5 | – | 1 | 47,62 |
| 32421 | 100 | 108 | 114,3 | 2 | 15 | 12,8 | 1 | 55,96 |

Adaptador Geberit Mepla sobre Geberit Mapress, con tope de inserción



Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit 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. 49
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero al Carbono → pág. 83
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Cobre → pág. 117

Propiedades

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

Información técnica

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

| N.º de art. | DN | d, ø [mm] | d1, ø [mm] | L [cm] | H [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|--------------|---------|--------------|---------------|-----------|-----------|---------------|---------|
| 601.508.00.5 | 12 | 16 | 15 | 5,9 | 3,4 | 10 | 10,12 |
| 602.508.00.5 | 15 | 20 | 18 | 6,1 | 3,4 | 10 | 12,43 |
| 602.509.00.5 | 15 / 20 | 20 | 22 | 6,2 | 3,5 | 10 | 12,43 |
| 603.508.00.5 | 20 | 26 | 22 | 6,7 | 3,5 | 5 | 15,84 |
| 604.508.00.5 | 25 | 32 | 28 | 6,6 | 3,7 | 5 | 21,56 |
| 605.508.00.5 | 32 | 40 | 35 | 7,5 | 4,1 | 5 | 32,45 |
| 606.508.00.5 | 40 | 50 | 42 | 10,1 | 6,3 | 1 | 64,57 |
| 607.508.00.5 | 50 | 63 | 54 | 13,6 | 7 | 1 | 95,81 |

Transición Geberit Mapress Acero Inoxidable con rosca macho



Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios líquidos → pág. 47
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios gaseosos → pág. 49

Propiedades

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

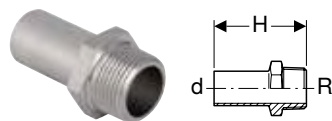
Información técnica

| | |
|----------|--------------------------------|
| 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 | 13,70 |
| 31726 | 12 / 10 | 15 | 3/8 | 3,8 | 1,8 | 5 | 13,91 |
| 31703 | 12 / 15 | 15 | 1/2 | 4,1 | 2,1 | 20 | 14,02 |
| 31714 | 12 / 20 | 15 | 3/4 | 4,3 | 2,3 | 10 | 14,02 |
| 31704 | 15 | 18 | 1/2 | 4,2 | 2,2 | 20 | 15,30 |
| 31705 | 15 / 20 | 18 | 3/4 | 4,4 | 2,4 | 20 | 15,30 |
| 31715 | 20 / 15 | 22 | 1/2 | 4,2 | 2,1 | 20 | 18,73 |
| 31707 | 20 | 22 | 3/4 | 4,4 | 2,3 | 20 | 18,73 |
| 31716 | 20 / 25 | 22 | 1 | 4,6 | 2,5 | 10 | 18,73 |
| 31717 | 25 / 20 | 28 | 3/4 | 4,6 | 2,3 | 20 | 26,32 |
| 31708 | 25 | 28 | 1 | 4,8 | 2,3 | 20 | 26,32 |
| 31718 | 25 / 32 | 28 | 1 1/4 | 4,8 | 2,5 | 10 | 28,14 |
| 31719 | 32 / 25 | 35 | 1 | 5,1 | 2,5 | 5 | 43,23 |
| 31709 | 32 | 35 | 1 1/4 | 5,3 | 2,7 | 5 | 43,23 |
| 31720 | 32 / 40 | 35 | 1 1/2 | 5,3 | 2,7 | 5 | 42,59 |
| 31721 | 40 / 32 | 42 | 1 1/4 | 5,7 | 2,7 | 4 | 55,53 |
| 31710 | 40 | 42 | 1 1/2 | 5,7 | 2,7 | 4 | 55,53 |
| 31722 | 50 / 40 | 54 | 1 1/2 | 8,3 | 4,8 | 1 | 62,17 |

| N.º de art. | DN | d, ø [mm] | R ["] | L [cm] | H [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|-------------|----|--------------|----------|-----------|-----------|---------------|---------|
| 31711 | 50 | 54 | 2 | 8,9 | 5,4 | 1 | 62,17 |
| 31713 | 65 | 76,1 | 2 1/2 | 12,3 | 7 | 1 | 281,62 |
| 31724 | 80 | 88,9 | 3 | 13,7 | 7,7 | 1 | 420,94 |

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



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. 49

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 | 13,91 |
| 31933 | 15 | 18 | 1/2 | 5,7 | 5 | 14,77 |
| 31936 | 20 | 22 | 3/4 | 5,9 | 5 | 17,98 |
| 31937 | 25 | 28 | 1 | 6,6 | 5 | 25,36 |
| 31938 | 32 | 35 | 1 1/4 | 8 | 1 | 41,73 |
| 31939 | 40 | 42 | 1 1/2 | 9,1 | 1 | 53,61 |
| 31940 | 50 | 54 | 2 | 10,2 | 1 | 60,13 |

Transición Geberit Mapress Acero Inoxidable con rosca hembra



Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios líquidos → pág. 47
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios gaseosos → pág. 49

Propiedades

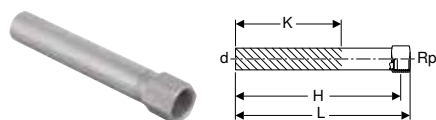
- Indicador de compresión
- No estanca si no está comprimida
- Junta tórica de CIIR negro
- Manguito de compresión con tapón de protección transparente

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 | 13,70 |
| 31802 | 12 / 15 | 15 | 1/2 | 3,7 | 0,4 | 20 | 14,02 |
| 31823 | 12 / 20 | 15 | 3/4 | 3,8 | 0,3 | 5 | 15,73 |
| 31803 | 15 | 18 | 1/2 | 3,7 | 0,4 | 20 | 15,30 |
| 31804 | 15 / 20 | 18 | 3/4 | 3,8 | 0,3 | 10 | 15,30 |
| 31805 | 20 / 15 | 22 | 1/2 | 3,6 | 0,2 | 20 | 18,73 |
| 31806 | 20 | 22 | 3/4 | 3,9 | 0,3 | 20 | 18,73 |
| 31824 | 20 / 25 | 22 | 1 | 4,2 | 0,4 | 10 | 21,08 |
| 31807 | 25 / 15 | 28 | 1/2 | 3,8 | 0,2 | 5 | 25,89 |
| 31819 | 25 / 20 | 28 | 3/4 | 3,9 | 0,3 | 10 | 26,32 |
| 31809 | 25 | 28 | 1 | 4,4 | 0,4 | 10 | 26,32 |
| 31825 | 25 / 32 | 28 | 1 1/4 | 4,6 | 0,4 | 5 | 29,43 |
| 31820 | 32 / 25 | 35 | 1 | 4,5 | 0,2 | 5 | 43,23 |
| 31811 | 32 | 35 | 1 1/4 | 4,9 | 0,4 | 5 | 43,23 |
| 31826 | 32 / 40 | 35 | 1 1/2 | 4,9 | 0,4 | 5 | 43,23 |
| 31821 | 40 / 32 | 42 | 1 1/4 | 5,1 | 0,2 | 4 | 55,53 |
| 31814 | 40 | 42 | 1 1/2 | 5,3 | 0,4 | 4 | 55,53 |
| 31822 | 50 / 40 | 54 | 1 1/2 | 7,1 | 2,2 | 1 | 62,17 |
| 31818 | 50 | 54 | 2 | 6,2 | 0,4 | 1 | 70,73 |

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



Aplicación

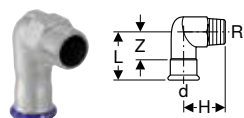
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios líquidos → pág. 47
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios gaseosos → pág. 49

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 | 13,48 |
| 90933 | 15 | 18 | 1/2 | 14,8 | 13,5 | 9 | 1 | 15,73 |
| 90934 | 15 / 20 | 18 | 3/4 | 15,2 | 13,3 | 9 | 1 | 17,12 |
| 90935 | 20 / 15 | 22 | 1/2 | 14,8 | 13,9 | 8,9 | 1 | 17,98 |
| 90936 | 20 | 22 | 3/4 | 15,2 | 13,7 | 8,7 | 1 | 19,37 |

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



Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios líquidos → pág. 47
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios gaseosos → pág. 49

Propiedades

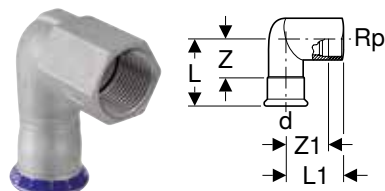
- Indicador de compresión
- No estanca si no está comprimida
- Junta tórica de CIIR negro
- Manguito de compresión con tapón de protección transparente

Información técnica

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

| N.º de art. | DN | d, ø [mm] | R ["] | L [cm] | H [cm] | Z [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|-------------|---------|--------------|----------|-----------|-----------|-----------|---------------|---------|
| 33833 | 12 / 15 | 15 | 1/2 | 5,7 | 3,7 | 3,7 | 10 | 19,69 |
| 33834 | 15 | 18 | 1/2 | 5,7 | 3,9 | 3,7 | 10 | 21,08 |
| 33835 | 20 | 22 | 3/4 | 6 | 4,6 | 3,9 | 10 | 27,18 |
| 33836 | 25 | 28 | 1 | 6,7 | 5,4 | 4,4 | 10 | 34,45 |
| 33837 | 32 | 35 | 1 1/4 | 7,5 | 6,3 | 4,9 | 5 | 48,04 |
| 33838 | 40 | 42 | 1 1/2 | 8,3 | 6,7 | 5,3 | 1 | 85,49 |
| 33839 | 50 | 54 | 2 | 9,4 | 7,8 | 5,9 | 1 | 108,93 |

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



Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios líquidos → pág. 47
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios gaseosos → pág. 49

Propiedades

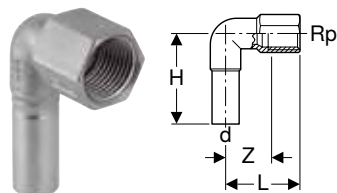
- Indicador de compresión
- No estanca si no está comprimida
- Junta tórica de CIIR negro
- Manguito de compresión con tapón de protección transparente

Información técnica

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

| N.º de art. | DN | d, ø [mm] | Rp ["] | L [cm] | L1 [cm] | Z [cm] | Z1 [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|-------------|---------|--------------|-----------|-----------|------------|-----------|------------|---------------|---------|
| 33803 | 12 / 15 | 15 | 1/2 | 5,7 | 3,7 | 3,7 | 2,4 | 20 | 19,69 |
| 33804 | 15 | 18 | 1/2 | 5,7 | 3,9 | 3,7 | 2,6 | 10 | 21,08 |
| 33805 | 20 | 22 | 3/4 | 6 | 4,6 | 3,9 | 3,1 | 10 | 27,18 |
| 33806 | 25 | 28 | 1 | 6,7 | 5,4 | 4,3 | 3,7 | 10 | 34,45 |
| 33807 | 32 | 35 | 1 1/4 | 7,5 | 6,3 | 4,9 | 4,4 | 5 | 48,90 |

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



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. 49

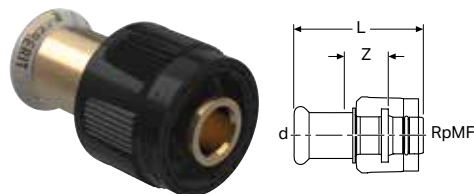
Información técnica

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

| N.º de art. | DN | d, ø [mm] | Rp ["] | L [cm] | H [cm] | Z [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|-------------|---------|--------------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------------|---------|
| 33203 | 12 / 15 | 15 | 1/2 | 3,6 | 5,3 | 2,3 | 5 | 18,94 |

Transiciones y conexiones, desmontables

Transición Geberit Mapress con MasterFix



Aplicación

- Para conexión sin herramientas a bastidores de montaje, placas de fijación y conexiones con rosca macho MF 1/2"
- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios líquidos → pág. 47
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios gaseosos → pág. 49
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Cobre → pág. 117

Propiedades

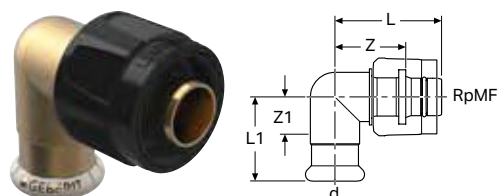
- Indicador de compresión
- No estanca si no está comprimida
- Junta tórica de CIIR negro
- Junta tórica de EPDM
- Manguito de compresión con tapón de protección transparente
- MasterFix con caperuza de protección azul

Información técnica

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

| N.º de art. | DN | d, ø [mm] | RpMF ["] | L [cm] | Z [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|-------------|---------|--------------|-------------|-----------|-----------|---------------|---------|
| 61110 | 12 / 15 | 15 | 1/2 | 5,4 | 1,8 | 10 | 12,52 |

Codo de transición 90° Geberit Mapress con MasterFix



Aplicación

- Para conexión sin herramientas a bastidores de montaje, placas de fijación y conexiones con rosca macho MF 1/2"
- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios líquidos → pág. 47
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios gaseosos → pág. 49
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Cobre → pág. 117

Propiedades

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

Información técnica

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

| N.º de art. | DN | d, ø [mm] | RpMF ["] | L [cm] | L1 [cm] | Z [cm] | Z1 [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|-------------|---------|--------------|-------------|-----------|------------|-----------|------------|---------------|---------|
| 61120 | 12 / 15 | 15 | 1/2 | 4,4 | 3,3 | 2,8 | 1,4 | 10 | 21,72 |

Conexión roscada Geberit Mapress Acero Inoxidable



Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios líquidos → pág. 47
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios gaseosos → pág. 49

Propiedades

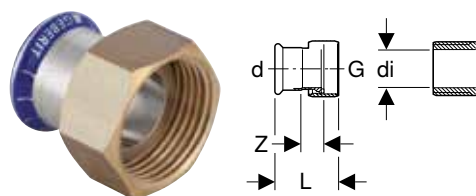
- Indicador de compresión
- No estanca si no está comprimida
- Tuerca de unión de latón
- Junta tórica de CIIR negro
- Junta plana de EPDM
- Manguito de compresión con tapón de protección transparente

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 | 47,83 |
| 35321 | 15 | 18 | 3/4 | 6,9 | 2,9 | 1 | 54,57 |
| 35322 | 20 | 22 | 1 | 7,2 | 3 | 1 | 67,30 |
| 35323 | 25 | 28 | 1 1/4 | 7,7 | 3,1 | 1 | 102,72 |
| 35324 | 32 | 35 | 1 1/2 | 8,2 | 3 | 1 | 107,43 |
| 35325 | 40 | 42 | 1 3/4 | 9,5 | 3,5 | 1 | 152,05 |
| 35326 | 50 | 54 | 2 3/8 | 11,3 | 4,3 | 1 | 251,99 |

Transición Geberit Mapress Acero Inoxidable con tuerca de racor



Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios líquidos → pág. 47
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios gaseosos → pág. 49

Propiedades

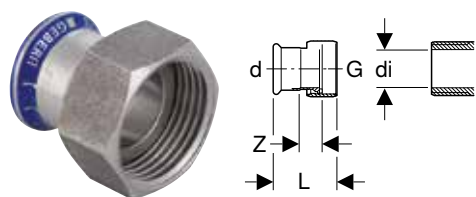
- Indicador de compresión
- No estanca si no está comprimida
- Tuerca de unión de latón
- Junta tórica de CIIR negro
- Junta plana de EPDM
- Manguito de compresión con tapón de protección transparente

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 | 1/2 | 10 | 5,1 | 2,5 | 5 | 16,16 |
| 35032 | 12 | 15 | 3/4 | 13 | 3,7 | 1,1 | 10 | 16,16 |
| 35072 | 12 | 15 | 1 1/4 | 26 | 4,3 | 1,3 | 1 | 17,23 |
| 35033 | 15 | 18 | 3/4 | 13 | 3,7 | 1,1 | 10 | 20,76 |
| 35034 | 20 | 22 | 1 | 20 | 4 | 1,1 | 10 | 23,22 |
| 35044 | 20 | 22 | 1 1/4 | 26 | 4,3 | 1,3 | 1 | 23,22 |
| 35045 | 20 | 22 | 1 1/2 | 32 | 4,4 | 1,3 | 1 | 23,86 |
| 35046 | 25 | 28 | 1 | 20 | 5,5 | 2,4 | 5 | 30,39 |
| 35035 | 25 | 28 | 1 1/4 | 26 | 4,4 | 1,3 | 10 | 30,39 |
| 35047 | 25 | 28 | 1 1/2 | 32 | 4,6 | 1,3 | 1 | 30,39 |
| 35036 | 32 | 35 | 1 1/2 | 32 | 4,8 | 1,3 | 5 | 34,35 |
| 35037 | 40 | 42 | 1 3/4 | 39 | 5,2 | 1,3 | 4 | 46,44 |
| 35038 | 50 | 54 | 2 3/8 | 51 | 5,8 | 1,5 | 1 | 62,60 |
| 35039 | 65 | 76,1 | 3 | 73 | 9,9 | 3,3 | 1 | 246,21 |
| 35040 | 80 | 88,9 | 3 1/2 | 84 | 11,1 | 3,7 | 1 | 317,47 |

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



Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios líquidos → pág. 47
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios gaseosos → pág. 49

Propiedades

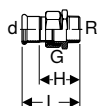
- Indicador de compresión
- No estanca si no está comprimida
- Junta tórica de CIIR negro
- Junta plana de EPDM
- Manguito de compresión con tapón de protección transparente

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 | 22,15 |
| 35133 | 15 | 18 | 3/4 | 13 | 3,7 | 1,2 | 1 | 27,93 |
| 35134 | 20 | 22 | 1 | 20 | 4 | 1,1 | 1 | 27,93 |
| 35075 | 25 | 28 | 1 1/2 | 32 | 4,4 | 1,3 | 1 | 62,17 |

Racor de transición Geberit Mapress Acero Inoxidable con rosca macho



Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios líquidos → pág. 47
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios gaseosos → pág. 49

Propiedades

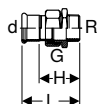
- Indicador de compresión
- No estanca si no está comprimida
- Tuerca de unión de latón
- Junta tórica de CIIR negro
- Junta plana de EPDM
- Manguito de compresión con tapón de protección transparente

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 | 22,90 |
| 35331 | 12 / 20 | 15 | 3/4 | 3/4 | 6,6 | 4,6 | 5 | 22,90 |
| 35332 | 15 | 18 | 1/2 | 3/4 | 6,4 | 4,4 | 5 | 26,22 |
| 35333 | 15 / 20 | 18 | 3/4 | 3/4 | 6,6 | 4,6 | 2 | 26,22 |
| 35334 | 20 / 15 | 22 | 1/2 | 1 | 6,7 | 4,6 | 2 | 27,39 |
| 35335 | 20 | 22 | 3/4 | 1 | 6,8 | 4,7 | 2 | 27,39 |
| 35336 | 20 / 25 | 22 | 1 | 1 | 7,3 | 5,2 | 2 | 27,39 |
| 35337 | 25 | 28 | 1 | 1 1/4 | 7,8 | 5,5 | 2 | 40,34 |
| 35338 | 32 | 35 | 1 1/4 | 1 1/2 | 8,5 | 5,9 | 2 | 50,61 |
| 35339 | 40 | 42 | 1 1/2 | 1 3/4 | 9 | 6 | 1 | 71,37 |
| 35340 | 50 | 54 | 2 | 2 3/8 | 10,3 | 6,8 | 1 | 127,65 |

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



Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios líquidos → pág. 47
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios gaseosos → pág. 49

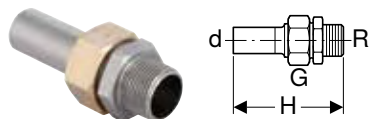
Propiedades

- 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 | 31,46 |
| 35361 | 12 / 20 | 15 | 3/4 | 3/4 | 6,6 | 4,6 | 1 | 30,92 |
| 35362 | 15 | 18 | 1/2 | 3/4 | 6,4 | 4,4 | 2 | 35,20 |
| 35363 | 15 / 20 | 18 | 3/4 | 3/4 | 6,6 | 4,6 | 1 | 34,78 |
| 35364 | 20 / 15 | 22 | 1/2 | 1 | 6,7 | 4,6 | 1 | 37,24 |
| 35365 | 20 | 22 | 3/4 | 1 | 6,8 | 4,7 | 2 | 37,24 |
| 35366 | 20 / 25 | 22 | 1 | 1 | 7,3 | 5,2 | 1 | 36,27 |
| 35367 | 25 | 28 | 1 | 1 1/4 | 7,8 | 5,5 | 2 | 52,11 |
| 35368 | 32 | 35 | 1 1/4 | 1 1/2 | 8,5 | 5,9 | 2 | 68,80 |
| 35369 | 40 | 42 | 1 1/2 | 1 3/4 | 9 | 6 | 1 | 88,81 |
| 35370 | 50 | 54 | 2 | 2 3/8 | 10,3 | 6,8 | 1 | 165,53 |

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

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios líquidos → pág. 47
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios gaseosos → pág. 49

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 | 30,39 |
| 35402 | 15 | 18 | 1/2 | 3/4 | 8,6 | 1 | 34,03 |
| 35405 | 20 | 22 | 3/4 | 1 | 9,2 | 1 | 35,74 |
| 35407 | 25 | 28 | 1 | 1 1/4 | 10,1 | 1 | 50,29 |
| 35408 | 32 | 35 | 1 1/4 | 1 1/2 | 10,9 | 1 | 66,45 |
| 35409 | 40 | 42 | 1 1/2 | 1 3/4 | 11,5 | 1 | 85,92 |
| 35410 | 50 | 54 | 2 | 2 3/8 | 12,9 | 1 | 160,29 |

Racor de transición Geberit Mapress Acero Inoxidable con rosca hembra**Aplicación**

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios líquidos → pág. 47
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios gaseosos → pág. 49

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 | 22,90 |
| 35301 | 12 / 20 | 15 | 3/4 | 3/4 | 6,1 | 2,6 | 1 | 25,04 |
| 35302 | 15 | 18 | 1/2 | 3/4 | 5,9 | 2,6 | 5 | 26,22 |
| 35303 | 15 / 20 | 18 | 3/4 | 3/4 | 6,1 | 2,6 | 5 | 26,22 |
| 35304 | 20 | 22 | 3/4 | 1 | 6,3 | 2,7 | 2 | 27,39 |
| 35305 | 20 / 25 | 22 | 1 | 1 | 6,6 | 2,8 | 5 | 27,39 |
| 35306 | 25 | 28 | 1 | 1 1/4 | 7,1 | 3,1 | 2 | 40,34 |
| 35307 | 32 | 35 | 1 1/4 | 1 1/2 | 7,7 | 3,2 | 2 | 50,61 |
| 35308 | 40 | 42 | 1 1/2 | 1 3/4 | 8,2 | 3,3 | 1 | 63,13 |
| 35309 | 50 | 54 | 2 | 2 3/8 | 9,5 | 3,7 | 1 | 117,27 |

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



Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios líquidos → pág. 47
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios gaseosos → pág. 49

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 | 31,46 |
| 35357 | 12 / 20 | 15 | 3/4 | 3/4 | 6,1 | 2,6 | 1 | 30,92 |
| 35351 | 15 | 18 | 1/2 | 3/4 | 5,9 | 2,6 | 1 | 35,20 |
| 35358 | 15 / 20 | 18 | 3/4 | 3/4 | 6,1 | 2,6 | 1 | 34,78 |
| 35352 | 20 | 22 | 3/4 | 1 | 6,3 | 2,7 | 1 | 36,27 |
| 35359 | 20 / 25 | 22 | 1 | 1 | 6,6 | 2,8 | 1 | 36,27 |
| 35353 | 25 | 28 | 1 | 1 1/4 | 7,1 | 3,1 | 1 | 51,25 |
| 35354 | 32 | 35 | 1 1/4 | 1 1/2 | 7,7 | 3,2 | 1 | 67,84 |
| 35355 | 40 | 42 | 1 1/2 | 1 3/4 | 8,2 | 3,3 | 1 | 87,53 |
| 35356 | 50 | 54 | 2 | 2 3/8 | 9,5 | 3,7 | 1 | 165,53 |

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



Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios líquidos → pág. 47
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios gaseosos → pág. 49

Propiedades

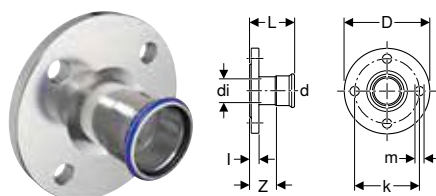
- Libre de lubricantes
- Tuerca de unión de latón
- Junta plana de EPDM

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 | 30,39 |
| 35382 | 15 | 18 | 1/2 | 3/4 | 8,1 | 5,9 | 1 | 34,03 |
| 35384 | 20 | 22 | 3/4 | 1 | 8,7 | 6,4 | 1 | 35,74 |
| 35386 | 25 | 28 | 1 | 1 1/4 | 9,4 | 6,7 | 1 | 50,29 |
| 35387 | 32 | 35 | 1 1/4 | 1 1/2 | 10,1 | 7,2 | 1 | 66,45 |
| 35388 | 40 | 42 | 1 1/2 | 1 3/4 | 10,7 | 7,7 | 1 | 85,92 |
| 35389 | 50 | 54 | 2 | 2 3/8 | 12 | 8,4 | 1 | 153,97 |

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



Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios líquidos → pág. 47
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios gaseosos → pág. 49

Propiedades

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

Información técnica

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

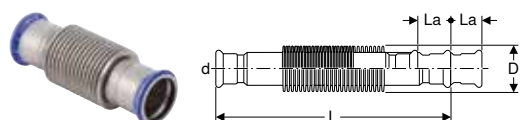
| N.º de art. | DN | d, ø [mm] | di, ø [mm] | D [cm] | k [mm] | m [mm] | L [cm] | I [cm] | Z [cm] | n [ud.] | PN [bar] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|-------------|---------|--------------|---------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-------------|---------------|---------|
| 33732 | 15 / 12 | 15 | 15 | 9,5 | 65 | 14 | 6,1 | 1,6 | 4,1 | 4 | 10 / 16 | 1 | 45,69 |
| 33733 | 15 | 18 | 15 | 9,5 | 65 | 14 | 6,2 | 1,6 | 4,2 | 4 | 10 / 16 | 1 | 53,82 |
| 33734 | 20 | 22 | 19 | 10,5 | 75 | 14 | 6,5 | 1,8 | 4,4 | 4 | 10 / 16 | 1 | 63,45 |
| 33735 | 25 | 28 | 25 | 11,5 | 85 | 14 | 6,9 | 1,8 | 4,6 | 4 | 10 / 16 | 1 | 73,94 |
| 33736 | 32 | 35 | 32 | 14 | 100 | 18 | 7,2 | 1,8 | 4,6 | 4 | 10 / 16 | 1 | 104,22 |
| 33737 | 40 | 42 | 39 | 15 | 110 | 18 | 7,9 | 1,8 | 4,9 | 4 | 10 / 16 | 1 | 121,66 |
| 33738 | 50 | 54 | 51 | 16,5 | 125 | 18 | 8,7 | 1,8 | 5,2 | 4 | 10 / 16 | 1 | 150,44 |
| 33739 | 65 | 76,1 | 72 | 18,5 | 145 | 18 | 11,8 | 1,8 | 6,5 | 4 | 10 / 16 | 1 | 237,22 |
| 33740 | 80 | 88,9 | 84,8 | 20 | 160 | 18 | 12,5 | 2 | 6,5 | 8 | 10 / 16 | 1 | 277,88 |
| 33741 | 100 | 108 | 103,9 | 22 | 180 | 18 | 13 | 2 | 5,5 | 8 | 10 / 16 | 1 | 332,77 |

Accesorios complementarios

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

Compensadores

Compensador axial Geberit Mapress Acero Inoxidable con manguitos de compresión



Aplicación

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

Propiedades

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

Información técnica

| | |
|----------------------------|--------------------------------|
| Presión de servicio máxima | 16 bar |
| Temperatura de servicio | $-30 - +120^{\circ}\text{C}$ |
| Material | Acero CrNiMo 1.4401 (EN 10088) |

| N.º de art. | DN | d, Ø [mm] | D [cm] | La [mm] | L [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|-------------|-----|--------------|-----------|------------|-----------|---------------|---------|
| 33932 | 12 | 15 | 2,6 | +/- 7 | 15,1 | 1 | 115,56 |
| 33933 | 15 | 18 | 2,6 | +/- 7 | 14,7 | 1 | 121,98 |
| 33934 | 20 | 22 | 3,1 | +/- 11 | 10,6 | 1 | 140,92 |
| 33935 | 25 | 28 | 3,9 | +/- 13 | 12 | 1 | 152,15 |
| 33936 | 32 | 35 | 4,6 | +/- 13 | 13,9 | 1 | 170,88 |
| 33937 | 40 | 42 | 5,9 | +/- 13 | 14,9 | 1 | 307,09 |
| 33938 | 50 | 54 | 7 | +/- 18 | 17,6 | 1 | 333,09 |
| 33939 | 65 | 76,1 | 8,8 | +/- 22 | 26,2 | 1 | 413,88 |
| 33940 | 80 | 88,9 | 11,7 | +/- 23 | 28,6 | 1 | 488,67 |
| 33941 | 100 | 108 | 13,7 | +/- 23 | 31,6 | 1 | 992,75 |

Cierres

Tapón Geberit Mapress Acero Inoxidable



Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Para el cierre duradero de extremos de tubo
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios líquidos → pág. 47
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios gaseosos → pág. 49

Propiedades

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

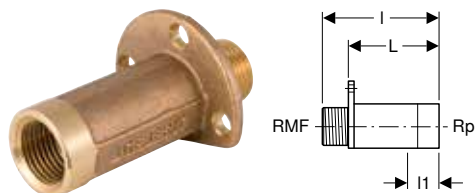
Información técnica

| | |
|----------|--------------------------------|
| 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 | 10,27 |
| 33213 | 15 | 18 | 2,3 | 0,3 | 5 | 12,20 |
| 33214 | 20 | 22 | 2,4 | 0,3 | 5 | 13,27 |
| 33215 | 25 | 28 | 2,6 | 0,3 | 5 | 15,09 |
| 33216 | 32 | 35 | 2,9 | 0,3 | 5 | 21,29 |
| 33217 | 40 | 42 | 3,3 | 0,3 | 1 | 45,58 |
| 33218 | 50 | 54 | 3,8 | 0,3 | 1 | 52,43 |
| 33219 | 65 | 76,1 | 6 | 0,7 | 1 | 61,31 |
| 33220 | 80 | 88,9 | 6,7 | 0,7 | 1 | 68,05 |
| 33221 | 100 | 108 | 8,2 | 0,7 | 1 | 75,54 |

Conexiones

Conector recto Geberit con rosca macho MF 1/2"



Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mepla → pág. 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. 49
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Cobre → pág. 117

Propiedades

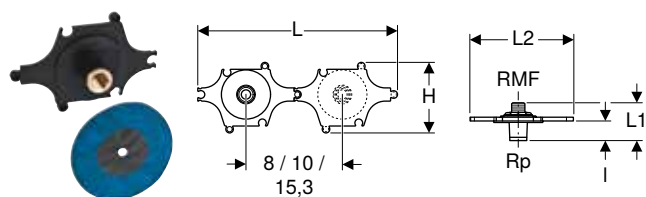
- Rosca macho MF 1/2" apta para MasterFix y MeplaFix
- Tres puntos de sujeción
- Conexión MF 1/2" con caperuza de protección azul

Información técnica

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

| N.º de art. | DN | RMF ["] | Rp ["] | I [cm] | I1 [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|-----------------------------|----|------------|-----------|-----------|------------|---------------|---------|
| L / Longitud: 5,7 cm | | | | | | | |
| 602.283.00.1 | 15 | 1/2 | 1/2 | 7,9 | 2,7 | 10 | 16,39 |
| L / Longitud: 6,6 cm | | | | | | | |
| 602.269.00.1 | 15 | 1/2 | 1/2 | 8,8 | 2,7 | 10 | 18,04 |

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



Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit 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. 49
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Cobre → pág. 117

Propiedades

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

Suministro incluye

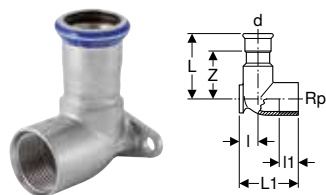
- Conector recto
- Casquillo de aislamiento
- Plantilla para taladrar
- Babero de impermeabilización
- Material de fijación

Información técnica

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

| N.º de art. | DN | 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 | 25,30 |

Codo de conexión 90° Geberit Mapress Acero Inoxidable



Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios líquidos → pág. 47
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios gaseosos → pág. 49

Propiedades

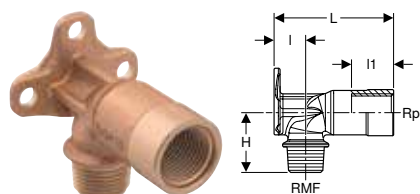
- Indicador de compresión
- No estanca si no está comprimida
- Dos puntos de sujeción
- Junta tórica de CIIR negro
- Manguito de compresión con tapón de protección transparente

Información técnica

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

| N.º de art. | DN | d, ø [mm] | Rp ["] | L [cm] | I [cm] | I1 [cm] | Z [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|------------------------------|---------|--------------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|---------------|---------|
| L1 / Longitud: 4,3 cm | | | | | | | | | |
| 33013 | 10 / 15 | 12 | 1/2 | 4,6 | 1,3 | 1,5 | 2,9 | 1 | 22,04 |
| 33403 | 12 / 15 | 15 | 1/2 | 5 | 1,3 | 1,5 | 3 | 20 | 24,08 |
| 33405 | 15 | 18 | 1/2 | 5 | 1,3 | 1,5 | 3 | 20 | 25,79 |
| L1 / Longitud: 4,7 cm | | | | | | | | | |
| 33406 | 20 | 22 | 1/2 | 5,4 | 1,7 | 1,6 | 2,9 | 1 | 36,27 |
| L1 / Longitud: 5,1 cm | | | | | | | | | |
| 33407 | 20 | 22 | 3/4 | 5,4 | 1,7 | 1,6 | 3,3 | 10 | 33,60 |

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



Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mepla → pág. 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. 49
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Cobre → pág. 117

Propiedades

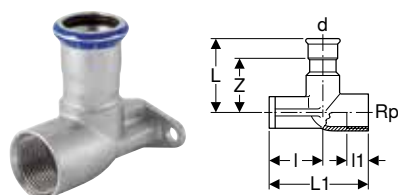
- Rosca macho MF 1/2" apta para MasterFix y MeplaFix
- Tres puntos de sujeción
- Conexión MF 1/2" con caperuza de protección azul

Información técnica

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

| N.º de art. | DN | RMF [""] | Rp [""] | I [cm] | I1 [cm] | H [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|-----------------------------|----|-------------|------------|-----------|------------|-----------|---------------|---------|
| L / Longitud: 5,7 cm | | | | | | | | |
| 602.285.00.1 | 15 | 1/2 | 1/2 | 1,8 | 2,6 | 3,5 | 10 | 18,92 |
| L / Longitud: 6,6 cm | | | | | | | | |
| 602.299.00.1 | 15 | 1/2 | 1/2 | 1,8 | 2,6 | 3,5 | 10 | 18,04 |
| L / Longitud: 7,3 cm | | | | | | | | |
| 602.287.00.2 | 15 | 1/2 | 1/2 | 1,8 | 3 | 3,5 | 10 | 23,54 |

Codo de conexión 90° Geberit Mapress Acero Inoxidable escalonado



Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios líquidos → pág. 47
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios gaseosos → pág. 49

Propiedades

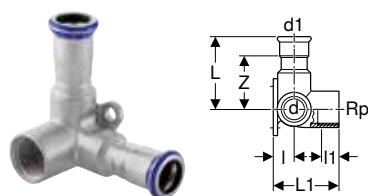
- Indicador de compresión
- No estanca si no está comprimida
- Dos puntos de sujeción
- Junta tórica de CIIR negro
- Manguito de compresión con tapón de protección transparente

Información técnica

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

| N.º de art. | DN | d, ø [mm] | Rp [""] | L [cm] | I [cm] | I1 [cm] | Z [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|------------------------------|---------|--------------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|---------------|---------|
| L1 / Longitud: 6,5 cm | | | | | | | | | |
| 33423 | 12 / 15 | 15 | 1/2 | 5 | 3,5 | 1,5 | 3 | 10 | 24,08 |
| 33425 | 15 | 18 | 1/2 | 5 | 3,5 | 1,5 | 3 | 10 | 25,36 |
| 33427 | 20 | 22 | 3/4 | 5,4 | 3,1 | 1,6 | 3,3 | 5 | 33,06 |

Codo de esquina 90° Geberit Mapress Acero Inoxidable



Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios líquidos → pág. 47
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios gaseosos → pág. 49

Propiedades

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

Información técnica

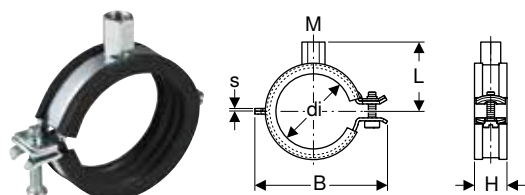
| | |
|----------|--------------------------------|
| Material | Acero CrNiMo 1.4401 (EN 10088) |
|----------|--------------------------------|

| N.º de art. | DN | d, ø [mm] | Rp ["] | d1, ø [mm] | L [cm] | L1 [cm] | I [cm] | l1 [cm] | Z [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|-------------|--------------|--------------|-----------|---------------|-----------|------------|-----------|------------|-----------|---------------|---------|
| 33503 | 12 / 15 / 12 | 15 | 1/2 | 15 | 6 | 4,3 | 1,3 | 1,5 | 4 | 5 | 37,99 |

Geberit Mapress Acero Inoxidable, accesorios complementarios

Fijaciones para tubos

Abrazadera isofónica Geberit, con manguito roscado M8/M10



Aplicación

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

Información técnica

| | |
|----------|-------|
| Material | Acero |
|----------|-------|

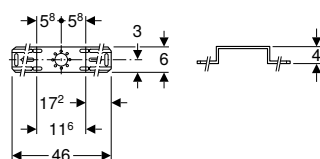
Propiedades

- 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 | 2,14 |
| 601.851.26.1 | Galvanizado | 8 / 10 | 15–19 | 1,5 | 3,1 | 5,2 | 2,3 | 50 | 2,14 |
| 601.852.26.1 | Galvanizado | 8 / 10 | 20–24 | 1,5 | 3,4 | 5,6 | 2,3 | 50 | 2,14 |
| 601.853.26.1 | Galvanizado | 8 / 10 | 25–30 | 1,5 | 3,6 | 6,3 | 2,3 | 50 | 2,25 |
| 601.854.26.1 | Galvanizado | 8 / 10 | 32–37 | 1,5 | 3,9 | 6,8 | 2,3 | 50 | 2,35 |
| 601.855.26.1 | Galvanizado | 8 / 10 | 40–46 | 2 | 4,3 | 7,6 | 2,3 | 50 | 2,57 |
| 601.857.26.1 | Galvanizado | 8 / 10 | 54–58 | 2 | 4,8 | 8,9 | 2,3 | 50 | 3,10 |
| 601.859.26.1 | Galvanizado | 8 / 10 | 74–80 | 2 | 6,4 | 11,9 | 2,3 | 50 | 4,07 |
| 601.860.26.1 | Galvanizado | 8 / 10 | 83–91 | 2 | 6,8 | 13 | 2,3 | 50 | 4,17 |
| 601.861.26.1 | Galvanizado | 8 / 10 | 108–114 | 2,5 | 8,1 | 15,3 | 2,8 | 25 | 5,03 |

Fijaciones para conexiones

Placa de fijación Geberit escalonada, sencilla



Aplicación

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

Información técnica

| | |
|----------|-------|
| Material | Acero |
|----------|-------|

N.º de art.

601.733.00.1

Propiedades

- Galvanizado

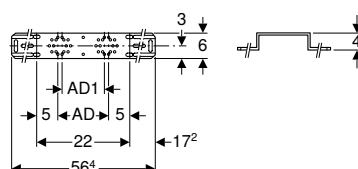
Suministro incluye

- Material de fijación

UMV1 EUR/ud.
[ud.]

5 7,17

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



Aplicación

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

Información técnica

| | |
|----------|-------|
| Material | Acero |
|----------|-------|

N.º de art.

601.731.00.1

AD
[cm]

12

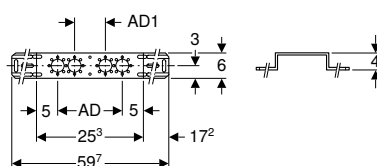
AD1
[cm]

10

UMV1 EUR/ud.
[ud.]

5 8,99

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



Aplicación

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

Información técnica

| | |
|----------|-------|
| Material | Acero |
|----------|-------|

N.º de art.

601.732.00.1

AD
[cm]

15,3

AD1
[cm]

7,3

UMV1 EUR/ud.
[ud.]

5 8,99

Juntas

Junta tórica Geberit Mapress de CIIR negro



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. 49
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero al Carbono → pág. 83
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Cobre → pág. 117
- 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 | 0,54 |
| 90402 | 12 | 15 | 10 | 0,96 |
| 90403 | 15 | 18 | 10 | 0,96 |
| 90404 | 20 | 22 | 10 | 1,07 |
| 90405 | 25 | 28 | 10 | 1,07 |
| 90406 | 32 | 35 | 10 | 1,07 |
| 90407 | 40 | 42 | 10 | 1,18 |
| 90408 | 50 | 54 | 10 | 1,18 |
| 90409 | 65 | 76,1 | 1 | 3,00 |
| 90410 | 80 | 88,9 | 1 | 3,85 |
| 90411 | 100 | 108 | 1 | 7,49 |

Junta tórica Geberit Mapress de FKM azul



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. 49
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero al Carbono → pág. 83
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Cobre → pág. 117
- Vista general de utilización – Geberit Mapress CuNiFe

Propiedades

- Libre de lubricantes

Información técnica

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

| N.º de art. | DN | d, ø [mm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|-------------|-----|--------------|---------------|---------|
| 90881 | 10 | 12 | 10 | 2,68 |
| 90882 | 12 | 15 | 10 | 1,28 |
| 90883 | 15 | 18 | 10 | 1,61 |
| 90884 | 20 | 22 | 10 | 1,82 |
| 90885 | 25 | 28 | 10 | 2,03 |
| 90886 | 32 | 35 | 10 | 2,35 |
| 90887 | 40 | 42 | 10 | 4,07 |
| 90888 | 50 | 54 | 10 | 5,35 |
| 90891 | 65 | 76,1 | 5 | 15,84 |
| 90892 | 80 | 88,9 | 5 | 24,40 |
| 90893 | 100 | 108 | 5 | 52,00 |

Junta tórica Geberit Mapress de FKM blanco



Aplicación

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

Propiedades

- Libre de lubricantes

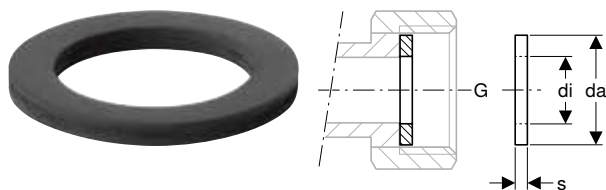
Información técnica

| | |
|-------------------------|----------|
| Temperatura de servicio | 5–155 °C |
| Material | FKM |

| N.º de art. | | DN | d, ø [mm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|-------------|---|-----|--------------|---------------|---------|
| 91152 | | 12 | 15 | 10 | 4,71 |
| 91153 | | 15 | 18 | 10 | 2,78 |
| 91154 | | 20 | 22 | 10 | 2,57 |
| 91155 | | 25 | 28 | 10 | 2,78 |
| 91156 | | 32 | 35 | 10 | 4,71 |
| 91157 | | 40 | 42 | 10 | 6,85 |
| 91158 | | 50 | 54 | 10 | 7,38 |
| 91159 | N | 65 | 76,1 | 10 | 30,82 |
| 91160 | N | 80 | 88,9 | 10 | 46,87 |
| 91161 | N | 100 | 108 | 10 | 58,64 |

N: Nuevo, disponible a partir de abril 2022

Junta plana Geberit Mapress de EPDM negro



Aplicación

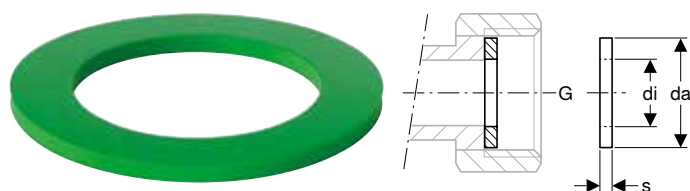
- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Para conexiones roscadas Geberit Mapress con juntas planas
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios líquidos → pág. 47
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios gaseosos → pág. 49
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero al Carbono → pág. 83
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Cobre → pág. 117
- Vista general de utilización – Geberit Mapress CuNiFe

Información técnica

| | |
|-------------------------|----------|
| Temperatura de servicio | 0–100 °C |
| Material | EPDM |

| N.º de art. | G ["] | da [mm] | di, ø [mm] | s [mm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|-------------|----------|------------|---------------|-----------|---------------|---------|
| 90080 | 1/2 | 18 | 10 | 2 | 10 | 2,14 |
| 90081 | 3/4 | 24 | 13 | 2 | 10 | 2,14 |
| 90082 | 1 | 30 | 19,6 | 2 | 10 | 2,14 |
| 90083 | 1 1/4 | 39 | 25,6 | 2 | 10 | 2,14 |
| 90084 | 1 1/2 | 45 | 32 | 2 | 10 | 2,14 |
| 90085 | 1 3/4 | 50 | 39 | 2 | 10 | 2,14 |
| 90086 | 2 3/8 | 66 | 51 | 3 | 10 | 2,14 |

Junta plana Geberit Mapress de FPM verde



Aplicación

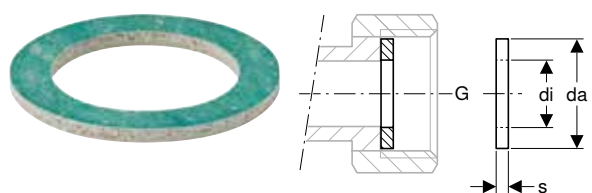
- Para conexiones roscadas Geberit Mapress con juntas planas
- Para tecnología de energía solar, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios líquidos → pág. 47
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios gaseosos → pág. 49
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero al Carbono → pág. 83
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Cobre → pág. 117
- Vista general de utilización – Geberit Mapress CuNiFe

Información técnica

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

| N.º de art. | G ["] | da [mm] | di, Ø [mm] | s [mm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|-------------|----------|------------|---------------|-----------|---------------|---------|
| 90092 | 3/4 | 24 | 13 | 2 | 10 | 2,14 |
| 90094 | 1 | 30 | 19,6 | 2 | 10 | 3,64 |
| 90095 | 1 1/4 | 39 | 25,6 | 2 | 10 | 3,21 |
| 90096 | 1 1/2 | 45 | 32 | 2 | 10 | 4,17 |
| 90097 | 1 3/4 | 50 | 39 | 2 | 10 | 4,17 |
| 90098 | 2 3/8 | 66 | 51 | 2 | 10 | 10,17 |

Junta plana Geberit Mapress Centellen® HD 3822



Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Para conexiones roscadas Geberit Mapress con juntas planas
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios líquidos → pág. 47
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios gaseosos → pág. 49
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Cobre → pág. 117

Información técnica

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

| N.º de art. | G ["] | da [mm] | di, Ø [mm] | s [mm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|-------------|----------|------------|---------------|-----------|---------------|---------|
| 90072 | 3/4 | 24 | 13 | 2 | 1 | 7,17 |
| 90074 | 1 | 30 | 19,6 | 2 | 1 | 7,17 |
| 90075 | 1 1/4 | 39 | 25,6 | 2 | 1 | 7,17 |
| 90076 | 1 1/2 | 45 | 32 | 2 | 1 | 7,17 |
| 90077 | 1 3/4 | 50 | 39 | 2 | 1 | 7,17 |
| 90078 | 2 3/8 | 66 | 51 | 3 | 1 | 7,17 |

Junta para brida Geberit PN 6



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. 49
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero al Carbono → pág. 83
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Cobre → pág. 117
- Vista general de utilización – Geberit Mapress CuNiFe

Información técnica

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

| N.º de art. | DN | da [mm] | di, Ø [mm] | s [mm] | PN [bar] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|-------------|-----|------------|---------------|-----------|-------------|---------------|---------|
| 91041 | 15 | 44 | 20 | 2 | 6 | 1 | 1,82 |
| 91042 | 20 | 54 | 25 | 2 | 6 | 1 | 2,14 |
| 91043 | 25 | 64 | 30 | 2 | 6 | 1 | 2,46 |
| 91044 | 32 | 76 | 38 | 2 | 6 | 1 | 3,21 |
| 91045 | 40 | 86 | 45 | 2 | 6 | 1 | 3,75 |
| 91046 | 50 | 96 | 57 | 2 | 6 | 1 | 4,39 |
| 91047 | 65 | 116 | 76 | 2 | 6 | 1 | 4,82 |
| 91048 | 80 | 132 | 89 | 2 | 6 | 1 | 6,63 |
| 91049 | 100 | 152 | 108 | 2 | 6 | 1 | 7,49 |



Geberit Mapress Acero al Carbono

| | |
|--|------------|
| Modificaciones de medidas Geberit Mapress acero al Carbono abril 2022 hasta abril 2023 | 82 |
| Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero al Carbono | 83 |
| Geberit Mapress Acero al Carbono | 84 |
| Tubos 1.0034..... | 84 |
| Tubos 1.0215..... | 84 |
| Segmentos de tubo | 85 |
| Manguitos..... | 86 |
| Reducciones | 88 |
| Codos..... | 88 |
| Piezas en T..... | 91 |
| Cruces | 94 |
| Transiciones desmontables | 95 |
| Transiciones y conexiones, desmontables..... | 100 |
| Compensadores | 103 |
| Cierres..... | 104 |
| Conexiones para calefacción..... | 104 |
| Accesorios complementarios para Geberit Mapress Acero al Carbono | 108 |
| Fijaciones para tubos..... | 108 |
| Juntas | 109 |
| Juego de tornillos para uniones por brida | 112 |

Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero al Carbono

Geberit España, Versión: noviembre 2021

| Aplicación | Temperatura de servicio | Presión de servicio máxima | Tubos | | | |
|---|-----------------------------|--|--|--|---|--|
| | | | Acero al carbono recubierto de zinc exterior | Acero al carbono exterior recubierto de PP | Acero al carbono recubierto de zinc exterior e interior | |
| Medios líquidos | | | | | | |
| Para agua de calefacción | 0–100 °C | 16 bar/1600 kPa | ✓ ⁵⁾ | ✓ ⁵⁾ | | |
| Para agua de refrigeración sin anticongelante | 0–100 °C | 16 bar/1600 kPa | ✓ ⁵⁾ | ✓ ⁵⁾ | | |
| Para agua de refrigeración con anticongelante | -30 – +120 °C | 16 bar/1600 kPa | ✓ ⁵⁾ | ✓ ⁵⁾ | | |
| Para agua de calefacción urbana ≤ 120 °C | 0–120 °C | 16 bar/1600 kPa | ✓ ⁵⁾ | | | |
| Para agua de calefacción urbana ≤ 140 °C | 0–140 °C | 16 bar/1600 kPa | ✓ ⁵⁾ | | | |
| Para redes de extinción de incendios (húmedas) | 0–70 °C | 16 bar/1600 kPa | | | ✓ | |
| Para aspersores (húmedo) | 0–70 °C | 16/12/10 bar 1600/1200/1000 kPa | | | ✓ ⁷⁾ | |
| Para portadores térmicos (solar) | -25 – +220 °C ³⁾ | 10 bar / 1000 kPa | ✓ ⁵⁾ | | | |
| Para aceites minerales y lubricantes | A petición | A petición | ✓ | | | |
| Para combustibles (p.ej. diésel) | A petición | A petición | ✓ | | | |
| Medios gasificados | | | | | | |
| Para aire comprimido (clase de pureza del aceite 3) ¹⁾ | 0–100 °C | 25 / 16 / 12 bar ⁴⁾ 2500 / 1600 / 1200 kPa | ✓ | ✓ | ✓ | |
| Para aire comprimido (clase de pureza de aceite de 0–X) ²⁾ | 0–100 °C | 25 / 16 / 12 bar ⁴⁾ 2500 / 1600 / 1200 kPa | ✓ | ✓ | ✓ | |
| Para gases inertes (p.ej. nitrógeno) | A petición | A petición | 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⁾ 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 sistemas cerrados

⁵⁾ Sólo sistemas cerrados

⁶⁾ Previa validación de Geberit

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

⁸⁾ Utilizar únicamente inhibidores autorizados de conformidad con la instrucción técnica «Anticorrosivos y anticongelantes»

⁹⁾ Utilizar únicamente anticongelantes autorizados


- 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 2022 hasta abril 2023

Geberit España, Versión: noviembre 2021

| | | DN | d, ø | L | H |
|--|-------|---------|---------|---------|--------|
| Reducción Geberit Mapress Acero al Carbono con tope de inserción | 22338 | 80 / 50 | 88.9 mm | 16.2 cm | |
| Codo 90° Geberit Mapress Acero al Carbono con rosca macho | 23509 | 32 | 35 mm | | 9.8 cm |

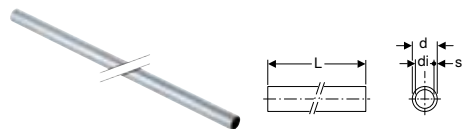
| Accesorios | | Junta tórica | | Juntas planas para conexiones roscadas | | | Juntas para bridas | |
|--|-----------------|-----------------|-----------------|--|-----------------|----------------------|-----------------------|----|
| Acero al carbono recubierto de zinc exterior | Latón | ClIR negro | FKM azul | EPDM negro | FPM verde | Centellen® R WS 3825 | Centellen® HD WS 3822 | |
| ✓ ⁵⁾ | ✓ ⁵⁾ | ✓ ⁸⁾ | | ✓ ⁸⁾ | | | | ✓ |
| ✓ ⁵⁾ | ✓ ⁵⁾ | ✓ | | ✓ | | | | ✓ |
| ✓ ⁵⁾ | ✓ ⁵⁾ | ✓ ⁹⁾ | | | | ✓ | | ✓ |
| ✓ ⁵⁾ | ✓ ⁵⁾ | ✓ ⁸⁾ | | | ✓ ⁸⁾ | ✓ | | ✓ |
| ✓ ⁵⁾ | ✓ ⁵⁾ | | ✓ ⁸⁾ | | | ✓ | | ✓ |
| ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | ✓ |
| ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | ✓ |
| ✓ | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | ✓ |
| ✓ | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | ✓ |
| ✓ | ✓ | | 6) | | 6) | | | 6) |
| ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | | | ✓ |
| ✓ | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | ✓ |
| 6) | 6) | 6) | | 6) | | | | 6) |

Geberit Mapress Acero al Carbono

Tubos 1.0034

Nuevo

Tubo Geberit Mapress Acero al Carbono galvanizado exteriormente



Aplicación

- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero al Carbono → pág. 83

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, Ø [mm] | di, Ø [mm] | s [mm] | UMV1 [m] | EUR/m |
|--------------------------|-----|--------------|---------------|-----------|-------------|-------|
| L / Longitud: 6 m | | | | | | |
| 29102 | 12 | 15 | 12,6 | 1,2 | 120 | 2,40 |
| 29103 | 15 | 18 | 15,6 | 1,2 | 120 | 2,88 |
| 29104 | 20 | 22 | 19 | 1,5 | 60 | 4,44 |
| 29105 | 25 | 28 | 25 | 1,5 | 60 | 5,40 |
| 29106 | 32 | 35 | 32 | 1,5 | 30 | 7,08 |
| 29107 | 40 | 42 | 39 | 1,5 | 30 | 9,24 |
| 29108 | 50 | 54 | 51 | 1,5 | 30 | 12,00 |
| 29159 | 65 | 76,1 | 72,1 | 2 | 6 | 31,08 |
| 29160 | 80 | 88,9 | 84,9 | 2 | 6 | 36,24 |
| 29161 | 100 | 108 | 104 | 2 | 6 | 42,24 |

Disponible a partir de enero 2022

Accesorios complementarios

- Cortatubos R Geberit Mapress → pág. 175
- Desbarbador para tubos Geberit Mapress → pág. 175
- Calibre para la profundidad de inserción con rotulador Geberit Mapress → pág. 176
- Desbarbador eléctrico RE 1 Geberit Mapress, en maletín → pág. 176

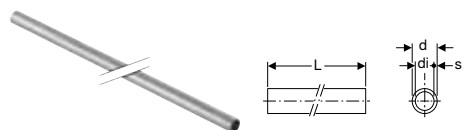


- Recambio para n.º de art. 29252, 29253, 29254, 29255, 29256, 29257, 29258, 29209, 29210, 29211

Tubos 1.0215

Nuevo

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



Aplicación

- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero al Carbono → pág. 83

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/ud. |
|-------------|-----|--------------|---------------|-----------|----------|-------------|---------|
| 19402 | 12 | 15 | 12 | 1,5 | 6 | 120 | 2,28 |
| 19403 | 15 | 18 | 15 | 1,5 | 6 | 120 | 2,64 |
| 19404 | 20 | 22 | 19 | 1,5 | 6 | 60 | 3,72 |
| 19405 | 25 | 28 | 25 | 1,5 | 6 | 60 | 4,68 |
| 19406 | 32 | 35 | 32 | 1,5 | 6 | 30 | 6,60 |
| 19407 | 40 | 42 | 39 | 1,5 | 6 | 30 | 8,52 |
| 19408 | 50 | 54 | 51 | 1,5 | 6 | 30 | 11,04 |
| 19409 | 65 | 76,1 | 72,1 | 2 | 6 | 6 | 28,92 |
| 19410 | 80 | 88,9 | 84,9 | 2 | 6 | 6 | 33,72 |
| 19411 | 100 | 108 | 104 | 2 | 6 | 6 | 39,24 |

Disponible a partir de enero 2022

Accesorios complementarios

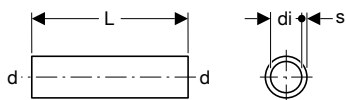
- Cortatubos R Geberit Mapress → pág. 175
- Desbarbador para tubos Geberit Mapress → pág. 175
- Calibre para la profundidad de inserción con rotulador Geberit Mapress → pág. 176
- Desbarbador eléctrico RE 1 Geberit Mapress, en maletín → pág. 176



- Recambio para n.º de art. 19452, 19453, 19454, 19455, 19456, 19457, 19458, 19459, 19460, 19461

Segmentos de tubo

Segmento de tubo Geberit Mapress Acero al Carbono galvanizado exteriormente



Aplicación

- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero al Carbono → pág. 83

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 | 3,53 |
| 22051 | 15 | 18 | 15,6 | 1,2 | 5 | 5 | 3,42 |
| 22052 | 20 | 22 | 19 | 1,5 | 5,2 | 5 | 3,75 |
| 22053 | 25 | 28 | 25 | 1,5 | 5,6 | 5 | 3,42 |
| 22054 | 32 | 35 | 32 | 1,5 | 6,2 | 5 | 4,07 |
| 22055 | 40 | 42 | 39 | 1,5 | 8 | 5 | 4,49 |
| 22056 | 50 | 54 | 51 | 1,5 | 9 | 5 | 5,35 |
| 22057 | 65 | 76,1 | 72,1 | 2 | 13,6 | 1 | 14,34 |
| 22058 | 80 | 88,9 | 84,9 | 2 | 15 | 1 | 16,80 |
| 22059 | 100 | 108 | 104 | 2 | 18 | 1 | 22,15 |

Manguitos

Manguito Geberit Mapress Acero al Carbono



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. 83

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 | 2,35 |
| 22003 | 15 | 18 | 4,8 | 0,8 | 20 | 2,57 |
| 22004 | 20 | 22 | 5 | 0,8 | 20 | 3,64 |
| 22005 | 25 | 28 | 5,4 | 0,8 | 20 | 4,17 |
| 22006 | 32 | 35 | 6,2 | 1 | 10 | 6,96 |
| 22007 | 40 | 42 | 7,1 | 1,1 | 4 | 9,42 |
| 22008 | 50 | 54 | 8,3 | 1,3 | 4 | 11,02 |
| 22009 | 65 | 76,1 | 12,7 | 2,1 | 1 | 59,71 |
| 22010 | 80 | 88,9 | 14,5 | 2,5 | 1 | 69,66 |
| 22011 | 100 | 108 | 17,6 | 2,6 | 1 | 89,35 |

Manguito Geberit Mapress Acero al Carbono reducido



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. 83

Propiedades

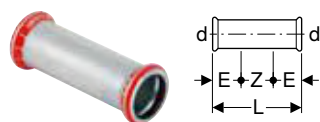
- Indicador de compresión
- No estanca si no está comprimida
- Concéntrico
- Galvanizado exteriormente
- Junta tórica de CIIR negro
- Manguito de compresión con tapón de protección transparente

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 | 21,51 |
| 22024 | 50 / 32 | 54 | 35 | 9,3 | 2,8 | 4 | 31,03 |
| 22025 | 50 / 40 | 54 | 42 | 9,2 | 2,3 | 4 | 29,53 |

Manguito deslizante Geberit Mapress Acero al Carbono



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. 83

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

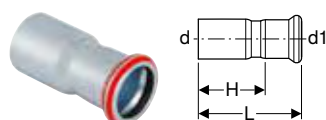
Información técnica

| | |
|----------|--|
| 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 | 3,00 |
| 22103 | 15 | 18 | 2,5 | 8 | 3 | 10 | 3,10 |
| 22104 | 20 | 22 | 2,5 | 8,4 | 3,4 | 20 | 4,07 |
| 22105 | 25 | 28 | 3 | 9,1 | 3,1 | 10 | 5,14 |
| 22106 | 32 | 35 | 3 | 10,2 | 4,2 | 10 | 9,74 |
| 22107 | 40 | 42 | 4 | 12 | 4 | 4 | 11,56 |
| 22108 | 50 | 54 | 4 | 14 | 6 | 4 | 15,09 |
| 22109 | 65 | 76,1 | 6 | 23 | 11 | 1 | 90,42 |
| 22110 | 80 | 88,9 | 7 | 26 | 12 | 1 | 102,40 |
| 22111 | 100 | 108 | 8 | 31 | 15 | 1 | 123,05 |

Reducciones

Reducción Geberit Mapress Acero al Carbono con tope de inserción



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. 83

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)

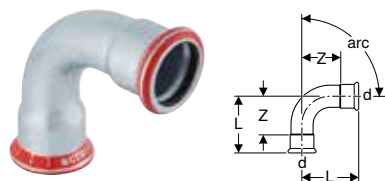
| N.º de art. | DN | d, ø [mm] | d1, ø [mm] | L [cm] | H [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|-------------|----------|--------------|---------------|-----------|-----------|---------------|---------|
| 22303 | 15 / 12 | 18 | 15 | 5,5 | 3,5 | 20 | 3,10 |
| 22305 | 20 / 12 | 22 | 15 | 5,9 | 3,9 | 20 | 3,75 |
| 22306 | 20 / 15 | 22 | 18 | 5,7 | 3,7 | 20 | 3,75 |
| 22307 | 25 / 12 | 28 | 15 | 6,6 | 4,6 | 20 | 8,77 |
| 22308 | 25 / 15 | 28 | 18 | 6,4 | 4,4 | 20 | 7,17 |
| 22309 | 25 / 20 | 28 | 22 | 6 | 3,9 | 20 | 6,74 |
| 22310 | 32 / 12 | 35 | 15 | 7,5 | 5,5 | 5 | 9,74 |
| 22311 | 32 / 15 | 35 | 18 | 7,4 | 5,5 | 5 | 9,74 |
| 22312 | 32 / 20 | 35 | 22 | 7,1 | 5 | 10 | 10,38 |
| 22313 | 32 / 25 | 35 | 28 | 6,8 | 4,5 | 5 | 10,38 |
| 22315 | 40 / 15 | 42 | 18 | 8 | 6 | 4 | 10,81 |
| 22316 | 40 / 20 | 42 | 22 | 8,2 | 6,1 | 4 | 13,05 |
| 22317 | 40 / 25 | 42 | 28 | 8,3 | 6 | 4 | 13,38 |
| 22318 | 40 / 32 | 42 | 35 | 7,7 | 5,1 | 4 | 11,13 |
| 22320 | 50 / 15 | 54 | 18 | 9,5 | 7,5 | 5 | 15,94 |
| 22321 | 50 / 20 | 54 | 22 | 9,5 | 7,4 | 4 | 20,44 |
| 22322 | 50 / 25 | 54 | 28 | 11 | 8,7 | 4 | 22,04 |
| 22323 | 50 / 32 | 54 | 35 | 10,6 | 8 | 4 | 21,61 |
| 22324 | 50 / 40 | 54 | 42 | 9,2 | 6,2 | 4 | 18,51 |
| 22330 | 65 / 40 | 76,1 | 42 | 12,7 | 9,7 | 1 | 46,01 |
| 22331 | 65 / 50 | 76,1 | 54 | 14,6 | 11,1 | 1 | 52,97 |
| 22332 | 65 / 65 | 76,1 | 66,7 | 15,1 | 10,1 | 1 | 47,08 |
| 22338 | 80 / 50 | 88,9 | 54 | 16,3 | 12,8 | 1 | 64,41 |
| 22339 | 80 / 65 | 88,9 | 76,1 | 16,1 | 10,8 | 1 | 69,98 |
| 22345 | 100 / 50 | 108 | 54 | 17,2 | 13,7 | 1 | 69,44 |
| 22346 | 100 / 65 | 108 | 76,1 | 18,4 | 13,1 | 1 | 72,01 |
| 22348 | 100 / 80 | 108 | 88,9 | 20,3 | 14,3 | 1 | 72,01 |



- Entre abril del 2022 y abril del 2023 algunos artículos obtendrán medidas nuevas. Los artículos con medidas nuevas están enumerados en la descripción general «Cambios de medidas Geberit Mapress Acero al Carbono de abril 2022 a abril 2023».

Codos

Codo Geberit Mapress Acero al Carbono



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. 83

Propiedades

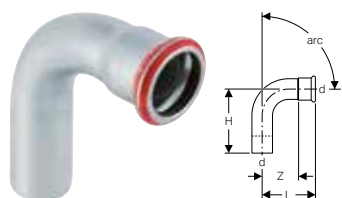
- Indicador de compresión
- No estanca si no está comprimida
- Galvanizado exteriormente
- Junta tórica de CIIR negro
- Manguito de compresión con tapón de protección transparente

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 | 3,85 |
| 20603 | 15 | 18 | 3,7 | 1,7 | 20 | 4,39 |
| 20604 | 20 | 22 | 4,2 | 2,1 | 20 | 5,24 |
| 20605 | 25 | 28 | 4,8 | 2,5 | 10 | 7,38 |
| 23606 | 32 | 35 | 4,3 | 1,7 | 5 | 13,16 |
| 23607 | 40 | 42 | 5,1 | 2,1 | 4 | 20,44 |
| 23608 | 50 | 54 | 6,2 | 2,7 | 2 | 26,64 |
| 20609 | 65 | 76,1 | 10,3 | 5 | 1 | 89,35 |
| 20610 | 80 | 88,9 | 11,7 | 5,7 | 1 | 107,43 |
| 20611 | 100 | 108 | 14,3 | 6,8 | 1 | 146,80 |
| arc / Ángulo: 90° | | | | | | |
| 20102 | 12 | 15 | 4,9 | 2,9 | 20 | 3,85 |
| 20103 | 15 | 18 | 5,3 | 3,3 | 20 | 4,17 |
| 20104 | 20 | 22 | 6,1 | 4 | 20 | 5,24 |
| 20105 | 25 | 28 | 7,2 | 4,9 | 10 | 7,38 |
| 23106 | 32 | 35 | 6,8 | 4,2 | 5 | 13,16 |
| 23107 | 40 | 42 | 8 | 5 | 4 | 21,83 |
| 23108 | 50 | 54 | 10 | 6,5 | 4 | 26,64 |
| 20109 | 65 | 76,1 | 15,9 | 10,6 | 1 | 91,06 |
| 20110 | 80 | 88,9 | 18,5 | 12,5 | 1 | 107,86 |
| 20111 | 100 | 108 | 23 | 15,5 | 1 | 146,80 |

Codo Geberit Mapress Acero al Carbono con tope de inserción



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. 83

Propiedades

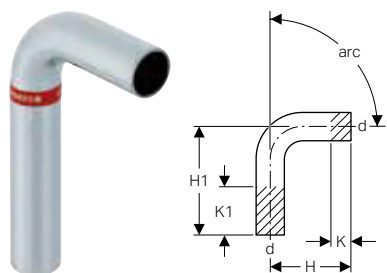
- Indicador de compresión
- No estanca si no está comprimida
- Galvanizado exteriormente
- Junta tórica de CIIR negro
- Manguito de compresión con tapón de protección transparente

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 | 3,85 |
| 20703 | 15 | 18 | 3,7 | 4,2 | 1,7 | 20 | 4,17 |
| 20704 | 20 | 22 | 4,2 | 5,2 | 2,1 | 20 | 5,24 |
| 20705 | 25 | 28 | 4,8 | 5,6 | 2,5 | 10 | 7,38 |
| 23706 | 32 | 35 | 4,3 | 5,3 | 1,7 | 5 | 13,16 |
| 23707 | 40 | 42 | 5,1 | 6,1 | 2,1 | 4 | 20,44 |
| 23708 | 50 | 54 | 6,2 | 7,3 | 2,7 | 2 | 27,07 |
| 20709 | 65 | 76,1 | 10,3 | 11,1 | 5 | 1 | 89,35 |
| 20710 | 80 | 88,9 | 11,7 | 12,8 | 5,7 | 1 | 107,43 |
| 20711 | 100 | 108 | 14,3 | 15,8 | 6,8 | 1 | 146,80 |
| arc / Ángulo: 90° | | | | | | | |
| 20302 | 12 | 15 | 4,9 | 5,9 | 2,9 | 20 | 3,85 |
| 20303 | 15 | 18 | 5,3 | 6,1 | 3,3 | 20 | 4,17 |
| 20304 | 20 | 22 | 6,1 | 7 | 4 | 20 | 5,24 |
| 20305 | 25 | 28 | 7,2 | 7,9 | 4,9 | 10 | 7,38 |
| 23306 | 32 | 35 | 6,8 | 7,4 | 4,2 | 5 | 13,48 |
| 23307 | 40 | 42 | 8 | 8,8 | 5 | 2 | 21,83 |
| 23308 | 50 | 54 | 10 | 10,8 | 6,5 | 2 | 27,07 |
| 20309 | 65 | 76,1 | 15,9 | 16,7 | 10,6 | 1 | 89,35 |
| 20310 | 80 | 88,9 | 18,5 | 19,5 | 12,5 | 1 | 107,43 |
| 20311 | 100 | 108 | 23 | 24,1 | 15,5 | 1 | 146,80 |

Curva de paso 90° Geberit Mapress Acero al Carbono



Aplicación

- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero al Carbono
→ pág. 83

Propiedades

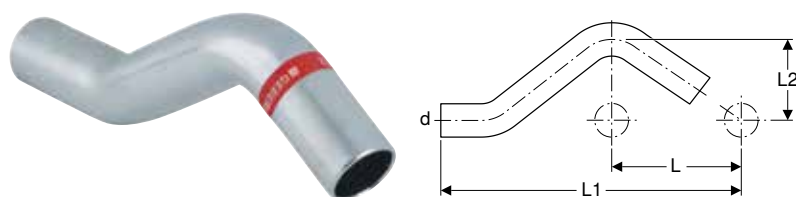
- Galvanizado exteriormente

Información técnica

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

| N.º de art. | DN | d, ø [mm] | H [cm] | H1 [cm] | K [cm] | K1 [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|-------------|----|--------------|-----------|------------|-----------|------------|---------------|---------|
| 20402 | 12 | 15 | 5,9 | 12,9 | 0 | 7 | 20 | 4,39 |
| 20403 | 15 | 18 | 6,1 | 13,3 | 0 | 7,2 | 10 | 4,71 |
| 20404 | 20 | 22 | 7 | 14,2 | 0 | 7,2 | 10 | 5,03 |
| 20405 | 25 | 28 | 7,9 | 15,5 | 0 | 7,6 | 10 | 6,74 |
| 20406 | 32 | 35 | 7,7 | 15,4 | 0 | 7,7 | 5 | 12,63 |
| 20407 | 40 | 42 | 9 | 18 | 0 | 9 | 5 | 19,58 |
| 20408 | 50 | 54 | 11,1 | 20,5 | 0 | 9,4 | 1 | 25,89 |

Curvas de desviación Geberit Mapress Acero al Carbono



Aplicación

- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero al Carbono
→ pág. 83

Propiedades

- Galvanizado exteriormente

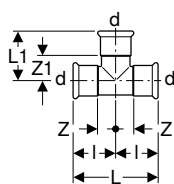
Información técnica

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

| N.º de art. | DN | d, ø [mm] | L [cm] | L1 [cm] | L2 [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|-------------|----|--------------|-----------|------------|------------|---------------|---------|
| 20802 | 12 | 15 | 6 | 16,5 | 3,2 | 10 | 3,85 |
| 20803 | 15 | 18 | 6 | 16,6 | 3,3 | 10 | 4,39 |
| 20804 | 20 | 22 | 6 | 16,8 | 3,5 | 10 | 5,24 |
| 20805 | 25 | 28 | 6 | 17,9 | 3,8 | 10 | 6,53 |

Piezas en T

Te Geberit Mapress Acero al Carbono igualada



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. 83

Propiedades

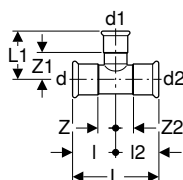
- Indicador de compresión
- No estanca si no está comprimida
- Galvanizado exteriormente
- Junta tórica de CIIR negro
- Manguito de compresión con tapón de protección transparente

Información técnica

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

| N.º de art. | DN | d, ø [mm] | L [cm] | L1 [cm] | I [cm] | Z [cm] | Z1 [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|-------------|-----|--------------|-----------|------------|-----------|-----------|------------|---------------|---------|
| 21002 | 12 | 15 | 6,4 | 3,9 | 3,2 | 1,2 | 1,9 | 20 | 6,42 |
| 21003 | 15 | 18 | 6,8 | 4,1 | 3,4 | 1,4 | 2,1 | 20 | 6,53 |
| 21004 | 20 | 22 | 7,4 | 4,4 | 3,7 | 1,6 | 2,3 | 20 | 7,81 |
| 21005 | 25 | 28 | 8,4 | 5 | 4,2 | 1,9 | 2,7 | 10 | 10,81 |
| 21006 | 32 | 35 | 10 | 5,7 | 5 | 2,4 | 3,1 | 5 | 16,48 |
| 21007 | 40 | 42 | 11,4 | 6,5 | 5,7 | 2,7 | 3,5 | 4 | 22,90 |
| 21008 | 50 | 54 | 13,8 | 7,7 | 6,9 | 3,4 | 4,2 | 2 | 27,93 |
| 21012 | 65 | 66,7 | 22 | 10,5 | 11 | 6 | 5,5 | 1 | 109,68 |
| 21009 | 65 | 76,1 | 23 | 11 | 11,5 | 6,2 | 5,7 | 1 | 170,56 |
| 21010 | 80 | 88,9 | 26 | 12,7 | 13 | 7 | 6,7 | 1 | 197,95 |
| 21011 | 100 | 108 | 31 | 15,3 | 15,5 | 8 | 7,8 | 1 | 225,45 |

Te Geberit Mapress Acero al Carbono reducida



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. 83

Propiedades

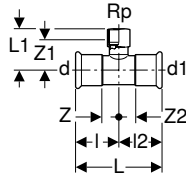
- Indicador de compresión
- No estanca si no está comprimida
- Galvanizado exteriormente
- Junta tórica de CIIR negro
- Manguito de compresión con tapón de protección transparente

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] | 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 | 6,4 | 3,6 | 3,2 | 3,2 | 1,2 | 1,6 | 1,2 | 10 | 7,17 |
| 21104 | 12 / 20 / 12 | 15 | 22 | 15 | 6,4 | 4,2 | 3,2 | 3,2 | 1,2 | 2,1 | 1,2 | 10 | 8,03 |
| 21204 | 15 / 12 / 15 | 18 | 15 | 18 | 6,8 | 4,2 | 3,4 | 3,4 | 1,4 | 2,2 | 1,4 | 20 | 6,74 |
| 21105 | 15 / 20 / 15 | 18 | 22 | 18 | 6,8 | 4,1 | 3,4 | 3,4 | 1,4 | 2 | 1,4 | 5 | 7,28 |
| 21206 | 20 / 12 / 20 | 22 | 15 | 22 | 7,4 | 4,4 | 3,7 | 3,7 | 1,6 | 2,4 | 1,6 | 20 | 7,38 |
| 21207 | 20 / 15 / 20 | 22 | 18 | 22 | 7,4 | 4,4 | 3,7 | 3,7 | 1,6 | 2,4 | 1,6 | 20 | 7,38 |
| 21107 | 20 / 25 / 20 | 22 | 28 | 22 | 7,4 | 4,5 | 3,7 | 3,7 | 1,6 | 2,2 | 1,6 | 5 | 11,13 |
| 21209 | 25 / 12 / 25 | 28 | 15 | 28 | 8,4 | 4,7 | 4,2 | 4,2 | 1,9 | 2,7 | 1,9 | 10 | 9,42 |
| 21210 | 25 / 15 / 25 | 28 | 18 | 28 | 8,4 | 4,7 | 4,2 | 4,2 | 1,9 | 2,7 | 1,9 | 10 | 9,42 |
| 21211 | 25 / 20 / 25 | 28 | 22 | 28 | 8,4 | 4,8 | 4,2 | 4,2 | 1,9 | 2,7 | 1,9 | 10 | 11,13 |
| 21212 | 32 / 12 / 32 | 35 | 15 | 35 | 10 | 5,1 | 5 | 5 | 2,4 | 3,1 | 2,4 | 5 | 14,12 |
| 21213 | 32 / 15 / 32 | 35 | 18 | 35 | 10 | 5,1 | 5 | 5 | 2,4 | 3,1 | 2,4 | 5 | 14,12 |
| 21214 | 32 / 20 / 32 | 35 | 22 | 35 | 10 | 5,2 | 5 | 5 | 2,4 | 3,1 | 2,4 | 5 | 16,48 |
| 21215 | 32 / 25 / 32 | 35 | 28 | 35 | 10 | 5,5 | 5 | 5 | 2,4 | 3,2 | 2,4 | 5 | 16,48 |
| 21216 | 40 / 12 / 40 | 42 | 15 | 42 | 11,4 | 5,3 | 5,7 | 5,7 | 2,7 | 3,3 | 2,7 | 4 | 19,80 |
| 21217 | 40 / 15 / 40 | 42 | 18 | 42 | 11,4 | 5,3 | 5,7 | 5,7 | 2,7 | 3,3 | 2,7 | 4 | 19,80 |
| 21218 | 40 / 20 / 40 | 42 | 22 | 42 | 11,4 | 5,5 | 5,7 | 5,7 | 2,7 | 3,4 | 2,7 | 4 | 22,90 |
| 21219 | 40 / 25 / 40 | 42 | 28 | 42 | 11,4 | 5,8 | 5,7 | 5,7 | 2,7 | 3,5 | 2,7 | 4 | 22,90 |
| 21220 | 40 / 32 / 40 | 42 | 35 | 42 | 11,4 | 6,1 | 5,7 | 5,7 | 2,7 | 3,5 | 2,7 | 4 | 22,90 |
| 21221 | 50 / 12 / 50 | 54 | 15 | 54 | 13,8 | 5,9 | 6,9 | 6,9 | 3,4 | 3,9 | 3,4 | 4 | 24,29 |
| 21222 | 50 / 15 / 50 | 54 | 18 | 54 | 13,8 | 5,9 | 6,9 | 6,9 | 3,4 | 3,9 | 3,4 | 2 | 24,29 |
| 21223 | 50 / 20 / 50 | 54 | 22 | 54 | 13,8 | 6,1 | 6,9 | 6,9 | 3,4 | 4 | 3,4 | 2 | 27,93 |
| 21224 | 50 / 25 / 50 | 54 | 28 | 54 | 13,8 | 6,4 | 6,9 | 6,9 | 3,4 | 4,1 | 3,4 | 2 | 27,93 |
| 21225 | 50 / 32 / 50 | 54 | 35 | 54 | 13,8 | 6,8 | 6,9 | 6,9 | 3,4 | 4,2 | 3,4 | 2 | 27,93 |
| 21226 | 50 / 40 / 50 | 54 | 42 | 54 | 13,8 | 7,2 | 6,9 | 6,9 | 3,4 | 4,2 | 3,4 | 2 | 27,93 |
| 21230 | 65 / 25 / 65 | 76,1 | 28 | 76,1 | 23 | 7,5 | 11,5 | 11,5 | 6,2 | 5,2 | 6,2 | 1 | 170,13 |
| 21231 | 65 / 32 / 65 | 76,1 | 35 | 76,1 | 23 | 7,9 | 11,5 | 11,5 | 6,2 | 5,3 | 6,2 | 1 | 170,13 |
| 21232 | 65 / 40 / 65 | 76,1 | 42 | 76,1 | 23 | 8,3 | 11,5 | 11,5 | 6,2 | 5,3 | 6,2 | 1 | 170,13 |
| 21233 | 65 / 50 / 65 | 76,1 | 54 | 76,1 | 23 | 8,9 | 11,5 | 11,5 | 6,2 | 5,4 | 6,2 | 1 | 170,13 |
| 21237 | 80 / 25 / 80 | 88,9 | 28 | 88,9 | 26 | 8,1 | 13 | 13 | 7 | 5,8 | 7 | 1 | 190,78 |
| 21238 | 80 / 32 / 80 | 88,9 | 35 | 88,9 | 26 | 8,5 | 13 | 13 | 7 | 5,9 | 7 | 1 | 190,78 |
| 21239 | 80 / 40 / 80 | 88,9 | 42 | 88,9 | 26 | 8,9 | 13 | 13 | 7 | 5,9 | 7 | 1 | 190,78 |
| 21240 | 80 / 50 / 80 | 88,9 | 54 | 88,9 | 26 | 9,5 | 13 | 13 | 7 | 6 | 7 | 1 | 190,78 |
| 21241 | 80 / 65 / 80 | 88,9 | 76,1 | 88,9 | 26 | 11,6 | 13 | 13 | 7 | 6,3 | 7 | 1 | 190,78 |
| 21245 | 100 / 25 / 100 | 108 | 28 | 108 | 31 | 9,1 | 15,5 | 15,5 | 8 | 6,8 | 8 | 1 | 225,45 |
| 21246 | 100 / 32 / 100 | 108 | 35 | 108 | 31 | 9,5 | 15,5 | 15,5 | 8 | 6,9 | 8 | 1 | 225,45 |
| 21247 | 100 / 40 / 100 | 108 | 42 | 108 | 31 | 9,9 | 15,5 | 15,5 | 8 | 6,9 | 8 | 1 | 225,45 |
| 21248 | 100 / 50 / 100 | 108 | 54 | 108 | 31 | 10,5 | 15,5 | 15,5 | 8 | 7 | 8 | 1 | 225,45 |
| 21249 | 100 / 65 / 100 | 108 | 76,1 | 108 | 31 | 12,6 | 15,5 | 15,5 | 8 | 7,3 | 8 | 1 | 225,45 |
| 21250 | 100 / 80 / 100 | 108 | 88,9 | 108 | 31 | 13,7 | 15,5 | 15,5 | 8 | 7,7 | 8 | 1 | 225,45 |

Te Geberit Mapress Acero al Carbono con rosca hembra



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. 83

Propiedades

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

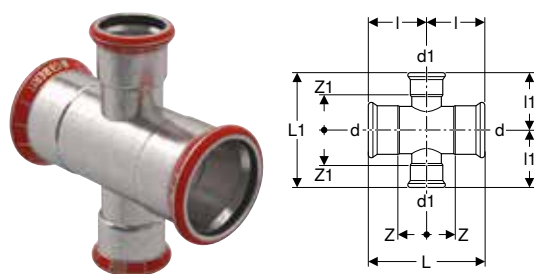
Información técnica

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

| N.º de art. | DN | d, ø [mm] | Rp ["] | d1, ø [mm] | L [cm] | L1 [cm] | I [cm] | I2 [cm] | Z [cm] | Z1 [cm] | Z2 [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|-------------|----------------|--------------|-----------|---------------|-----------|------------|-----------|------------|-----------|------------|------------|---------------|---------|
| 21304 | 12 / 15 / 12 | 15 | 1/2 | 15 | 6,4 | 3,7 | 3,2 | 3,2 | 1,2 | 2,4 | 1,2 | 20 | 8,99 |
| 21305 | 15 | 18 | 1/2 | 18 | 6,8 | 3,9 | 3,4 | 3,4 | 1,4 | 2,6 | 1,4 | 20 | 8,99 |
| 21307 | 20 / 15 / 20 | 22 | 1/2 | 22 | 7,4 | 4 | 3,7 | 3,7 | 1,6 | 2,7 | 1,6 | 20 | 11,02 |
| 21308 | 20 / 20 / 20 | 22 | 3/4 | 22 | 7,4 | 4,4 | 3,7 | 3,7 | 1,6 | 2,8 | 1,6 | 5 | 10,27 |
| 21309 | 25 / 15 / 25 | 28 | 1/2 | 28 | 8,4 | 4,4 | 4,2 | 4,2 | 1,9 | 3,1 | 1,9 | 10 | 13,16 |
| 21310 | 25 / 20 / 25 | 28 | 3/4 | 28 | 8,4 | 4,7 | 4,2 | 4,2 | 1,9 | 3,2 | 1,9 | 10 | 13,16 |
| 21311 | 25 | 28 | 1 | 28 | 8,4 | 5,3 | 4,2 | 4,2 | 1,9 | 3,6 | 1,9 | 5 | 11,66 |
| 21312 | 32 / 15 / 32 | 35 | 1/2 | 35 | 10 | 4,8 | 5 | 5 | 2,4 | 3,5 | 2,4 | 5 | 17,66 |
| 21313 | 32 / 20 / 32 | 35 | 3/4 | 35 | 10 | 5,1 | 5 | 5 | 2,4 | 3,6 | 2,4 | 5 | 18,19 |
| 21314 | 32 / 25 / 32 | 35 | 1 | 35 | 10 | 5,6 | 5 | 5 | 2,4 | 3,9 | 2,4 | 5 | 15,84 |
| 21316 | 40 / 15 / 40 | 42 | 1/2 | 42 | 11,4 | 5,1 | 5,7 | 5,7 | 2,7 | 3,8 | 2,7 | 4 | 27,61 |
| 21317 | 40 / 20 / 40 | 42 | 3/4 | 42 | 11,4 | 5,4 | 5,7 | 5,7 | 2,7 | 3,9 | 2,7 | 4 | 27,61 |
| 21318 | 40 / 25 / 40 | 42 | 1 | 42 | 11,4 | 6 | 5,7 | 5,7 | 2,7 | 4,3 | 2,7 | 5 | 23,97 |
| 21321 | 50 / 20 / 50 | 54 | 3/4 | 54 | 13,8 | 6 | 6,9 | 6,9 | 3,4 | 4,5 | 3,4 | 2 | 29,96 |
| 21322 | 50 / 25 / 50 | 54 | 1 | 54 | 13,8 | 6,6 | 6,9 | 6,9 | 3,4 | 4,9 | 3,4 | 1 | 26,32 |
| 21324 | 50 | 54 | 2 | 54 | 13,8 | 7,9 | 6,9 | 6,9 | 3,4 | 5,6 | 3,4 | 1 | 55,11 |
| 21326 | 65 / 20 / 65 | 76,1 | 3/4 | 76,1 | 23 | 7,4 | 11,5 | 11,5 | 6,2 | 5,9 | 6,2 | 1 | 106,89 |
| 21329 | 65 / 50 / 65 | 76,1 | 2 | 76,1 | 23 | 9,1 | 11,5 | 11,5 | 6,2 | 6,8 | 6,2 | 1 | 91,38 |
| 21331 | 80 / 20 / 80 | 88,9 | 3/4 | 88,9 | 26 | 8 | 13 | 13 | 7 | 6,5 | 7 | 1 | 125,30 |
| 21334 | 80 / 50 / 80 | 88,9 | 2 | 88,9 | 26 | 9,7 | 13 | 13 | 7 | 7,4 | 7 | 1 | 107,11 |
| 21336 | 100 / 20 / 100 | 108 | 3/4 | 108 | 31 | 9 | 15,5 | 15,5 | 8 | 7,5 | 8 | 1 | 131,93 |

Cruces

Empalme en cruz Geberit Mapress Acero al Carbono reducido



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. 83

Propiedades

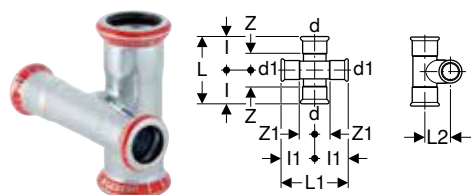
- Indicador de compresión
- No estanca si no está comprimida
- Galvanizado exteriormente
- Junta tórica de CIIR negro
- Manguito de compresión con tapón de protección transparente

Información técnica

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

| N.º de art. | DN | d, ø [mm] | d1, ø [mm] | L [cm] | L1 [cm] | I [cm] | I1 [cm] | Z [cm] | Z1 [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|-------------|----------|--------------|---------------|-----------|------------|-----------|------------|-----------|------------|---------------|---------|
| 21121 | 40 / 25 | 42 | 28 | 11,4 | 11,6 | 5,7 | 5,8 | 2,7 | 3,5 | 1 | 34,78 |
| 21122 | 50 / 25 | 54 | 28 | 13,8 | 12,8 | 6,9 | 6,4 | 3,4 | 4,1 | 1 | 38,95 |
| 21123 | 50 / 32 | 54 | 35 | 13,8 | 13,6 | 6,9 | 6,8 | 3,4 | 4,2 | 1 | 38,95 |
| 21127 | 65 / 25 | 76,1 | 28 | 23 | 15,8 | 11,5 | 7,9 | 6,2 | 5,6 | 1 | 208,97 |
| 21128 | 65 / 32 | 76,1 | 35 | 23 | 16,2 | 11,5 | 8,1 | 6,2 | 5,5 | 1 | 208,97 |
| 21130 | 80 / 25 | 88,9 | 28 | 26 | 17,4 | 13 | 8,7 | 7 | 6,4 | 1 | 242,36 |
| 21131 | 80 / 32 | 88,9 | 35 | 26 | 18 | 13 | 9 | 7 | 6,4 | 1 | 242,36 |
| 21133 | 100 / 25 | 108 | 28 | 31 | 20 | 15,5 | 10 | 8 | 7,7 | 1 | 277,88 |
| 21134 | 100 / 32 | 108 | 35 | 31 | 20 | 15,5 | 10 | 8 | 7,4 | 1 | 277,88 |

Empalme en cruz Geberit Mapress Acero al Carbono reducido, escalonado



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. 83

Propiedades

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

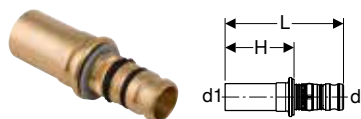
Información técnica

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

| N.º de art. | DN | d, ø [mm] | d1, ø [mm] | L [cm] | L1 [cm] | L2 [cm] | I [cm] | I1 [cm] | Z [cm] | Z1 [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|-------------|---------|--------------|---------------|-----------|------------|------------|-----------|------------|-----------|------------|---------------|---------|
| 21504 | 12 | 15 | 15 | 6,4 | 6,4 | 2 | 3,2 | 3,2 | 1,2 | 1,2 | 5 | 17,33 |
| 21505 | 15 / 12 | 18 | 15 | 6,8 | 8,4 | 2,5 | 3,4 | 4,2 | 1,4 | 2,2 | 5 | 17,33 |
| 21506 | 20 / 12 | 22 | 15 | 7,4 | 8,4 | 2,7 | 3,7 | 4,2 | 1,6 | 2,2 | 5 | 17,76 |
| 21509 | 20 / 15 | 22 | 18 | 7,4 | 8,4 | 2,8 | 3,7 | 4,2 | 1,6 | 2,2 | 5 | 17,76 |
| 21507 | 25 / 12 | 28 | 15 | 8,4 | 8,4 | 2,9 | 4,2 | 4,2 | 1,9 | 2,2 | 5 | 20,22 |
| 21510 | 25 / 15 | 28 | 18 | 8,4 | 8,4 | 3,2 | 4,2 | 4,2 | 1,9 | 2,2 | 1 | 20,22 |
| 21512 | 25 / 20 | 28 | 22 | 8,4 | 8,4 | 3,3 | 4,2 | 4,2 | 1,9 | 2,1 | 1 | 23,54 |

Transiciones desmontables

Adaptador Geberit Mepla sobre Geberit Mapress, con tope de inserción



Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit 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. 49
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero al Carbono → pág. 83
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Cobre → pág. 117

Propiedades

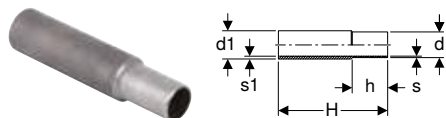
- No estanca si no está comprimida
- Junta tórica de EPDM
- Empalme de compresión con tapón de protección transparente

Información técnica

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

| N.º de art. | DN | d, ø [mm] | d1, ø [mm] | L [cm] | H [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|--------------|---------|--------------|---------------|-----------|-----------|---------------|---------|
| 601.508.00.5 | 12 | 16 | 15 | 5,9 | 3,4 | 10 | 10,12 |
| 602.508.00.5 | 15 | 20 | 18 | 6,1 | 3,4 | 10 | 12,43 |
| 602.509.00.5 | 15 / 20 | 20 | 22 | 6,2 | 3,5 | 10 | 12,43 |
| 603.508.00.5 | 20 | 26 | 22 | 6,7 | 3,5 | 5 | 15,84 |
| 604.508.00.5 | 25 | 32 | 28 | 6,6 | 3,7 | 5 | 21,56 |
| 605.508.00.5 | 32 | 40 | 35 | 7,5 | 4,1 | 5 | 32,45 |
| 606.508.00.5 | 40 | 50 | 42 | 10,1 | 6,3 | 1 | 64,57 |
| 607.508.00.5 | 50 | 63 | 54 | 13,6 | 7 | 1 | 95,81 |

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



Aplicación

- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero al Carbono → pág. 83

Propiedades

- No galvanizado

Información técnica

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

| N.º de art. | DN | d, ø [mm] | d1, ø [mm] | s [mm] | s1 [mm] | H [cm] | h [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|-------------|-----|--------------|---------------|-----------|------------|-----------|-----------|---------------|---------|
| 12412 | 12 | 15 | 17,2 | 1,2 | 2,3 | 12 | 3 | 5 | 6,42 |
| 12413 | 15 | 18 | 21,3 | 1,2 | 2,9 | 12 | 3 | 5 | 6,74 |
| 12414 | 20 | 22 | 26,9 | 1,5 | 4 | 12 | 3,4 | 5 | 8,24 |
| 12415 | 25 | 28 | 33,7 | 1,5 | 4,4 | 12 | 3,4 | 5 | 8,88 |
| 12416 | 32 | 35 | 42,4 | 1,5 | 5,2 | 12 | 4 | 5 | 10,38 |
| 12417 | 40 | 42 | 48,3 | 1,5 | 4,7 | 12 | 4,5 | 4 | 10,91 |
| 12418 | 50 | 54 | 60,3 | 1,5 | 4,7 | 12 | 5 | 4 | 13,16 |
| 12419 | 65 | 76,1 | 76,1 | 2 | 3,7 | 12 | 7 | 1 | 22,68 |
| 12420 | 80 | 88,9 | 88,9 | 2 | 4,1 | 12 | 7,5 | 1 | 28,78 |
| 12421 | 100 | 108 | 114,3 | 2 | 5,2 | 12 | 9 | 1 | 39,59 |

Transición Geberit Mapress Acero al Carbono con rosca macho



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. 83

Propiedades

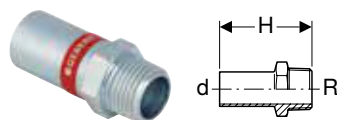
- Indicador de compresión
- No estanca si no está comprimida
- Galvanizado exteriormente
- Junta tórica de CIIR negro
- Manguito de compresión con tapón de protección transparente

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 | 6,42 |
| 21714 | 12 / 20 | 15 | 3/4 | 4,3 | 2,6 | 10 | 6,53 |
| 21704 | 15 | 18 | 1/2 | 4,2 | 2,2 | 20 | 6,96 |
| 21705 | 15 / 20 | 18 | 3/4 | 4,4 | 2,4 | 20 | 7,38 |
| 21715 | 20 / 15 | 22 | 1/2 | 4 | 2,2 | 20 | 7,70 |
| 21707 | 20 | 22 | 3/4 | 4,4 | 2,3 | 20 | 9,42 |
| 21716 | 20 / 25 | 22 | 1 | 4,6 | 2,6 | 20 | 7,60 |
| 21717 | 25 / 20 | 28 | 3/4 | 4,6 | 2,6 | 20 | 9,74 |
| 21708 | 25 | 28 | 1 | 4,8 | 2,5 | 20 | 11,34 |
| 21727 | 25 / 32 | 28 | 1 1/4 | 4,8 | 2,8 | 10 | 9,74 |
| 21719 | 32 / 25 | 35 | 1 | 5,1 | 2,5 | 5 | 13,59 |
| 21709 | 32 | 35 | 1 1/4 | 5,3 | 2,7 | 5 | 14,87 |
| 21720 | 32 / 40 | 35 | 1 1/2 | 5,3 | 3 | 5 | 13,27 |
| 21721 | 40 / 32 | 42 | 1 1/4 | 5,7 | 2,7 | 4 | 17,01 |
| 21710 | 40 | 42 | 1 1/2 | 5,7 | 2,7 | 4 | 17,55 |
| 21722 | 50 / 40 | 54 | 1 1/2 | 7,1 | 3,6 | 5 | 23,86 |
| 21711 | 50 | 54 | 2 | 7,1 | 3,6 | 4 | 27,93 |
| 21713 | 65 | 76,1 | 2 1/2 | 11,9 | 4,3 | 1 | 48,47 |
| 21724 | 80 | 88,9 | 3 | 13,7 | 5 | 5 | 60,35 |
| 21725 | 100 | 108 | 4 | 16 | 6,1 | 5 | 80,36 |

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



Aplicación

- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero al Carbono → pág. 83

Propiedades

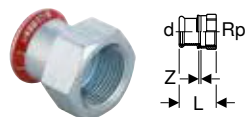
- Galvanizado exteriormente

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 | 6,42 |
| 21933 | 15 | 18 | 1/2 | 5,7 | 5 | 6,96 |
| 21934 | 15 / 20 | 18 | 3/4 | 5,9 | 5 | 7,81 |
| 21935 | 20 / 15 | 22 | 1/2 | 5,7 | 5 | 7,60 |
| 21936 | 20 | 22 | 3/4 | 5,9 | 10 | 7,60 |
| 21937 | 25 | 28 | 1 | 6,6 | 10 | 9,52 |
| 21938 | 32 | 35 | 1 1/4 | 8 | 1 | 13,59 |
| 21939 | 40 | 42 | 1 1/2 | 9,1 | 1 | 17,98 |
| 21940 | 50 | 54 | 2 | 10,2 | 1 | 23,97 |

Transición Geberit Mapress Acero al Carbono con rosca hembra



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. 83

Propiedades

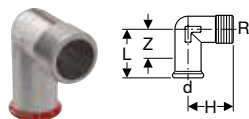
- Indicador de compresión
- No estanca si no está comprimida
- Galvanizado exteriormente
- Junta tórica de CIIR negro
- Manguito de compresión con tapón de protección transparente

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 | 6,63 |
| 21823 | 12 / 20 | 15 | 3/4 | 3,8 | 0,7 | 5 | 6,53 |
| 21803 | 15 | 18 | 1/2 | 3,7 | 0,4 | 20 | 7,38 |
| 21804 | 15 / 20 | 18 | 3/4 | 3,8 | 0,3 | 10 | 6,96 |
| 21805 | 20 / 15 | 22 | 1/2 | 3,8 | 0,3 | 20 | 7,70 |
| 21806 | 20 | 22 | 3/4 | 3,9 | 0,3 | 20 | 8,88 |
| 21824 | 20 / 25 | 22 | 1 | 4,2 | 0,4 | 10 | 7,70 |
| 21807 | 25 / 15 | 28 | 1/2 | 3,8 | 0,2 | 10 | 11,34 |
| 21808 | 25 / 20 | 28 | 3/4 | 3,8 | 0,1 | 10 | 9,74 |
| 21809 | 25 | 28 | 1 | 4,4 | 0,4 | 10 | 11,34 |
| 21810 | 32 / 20 | 35 | 3/4 | 4,2 | 0,1 | 5 | 13,05 |
| 21820 | 32 / 25 | 35 | 1 | 4,5 | 0,2 | 5 | 13,05 |
| 21811 | 32 | 35 | 1 1/4 | 4,9 | 0,4 | 5 | 13,05 |
| 21814 | 40 | 42 | 1 1/2 | 5,3 | 0,4 | 4 | 14,87 |
| 21818 | 50 | 54 | 2 | 6,2 | 0,5 | 4 | 24,29 |

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



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. 83

Propiedades

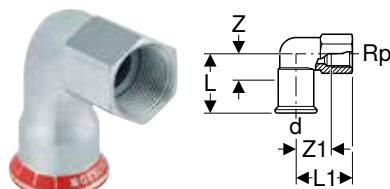
- Indicador de compresión
- No estanca si no está comprimida
- Galvanizado exteriormente
- Junta tórica de CIIR negro
- Manguito de compresión con tapón de protección transparente

Información técnica

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

| N.º de art. | DN | d, ø [mm] | R ["] | L [cm] | H [cm] | Z [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|-------------|---------|--------------|----------|-----------|-----------|-----------|---------------|---------|
| 21613 | 12 / 15 | 15 | 1/2 | 3,5 | 3,1 | 1,5 | 20 | 8,67 |
| 21615 | 15 | 18 | 1/2 | 3,7 | 3,1 | 1,7 | 10 | 9,20 |
| 21618 | 20 | 22 | 3/4 | 4,1 | 3,5 | 2 | 5 | 12,31 |
| 21609 | 25 / 20 | 28 | 3/4 | 5,8 | 5 | 3,5 | 5 | 15,73 |
| 21610 | 25 | 28 | 1 | 5,8 | 5,4 | 3,5 | 1 | 15,73 |

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



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. 83

Propiedades

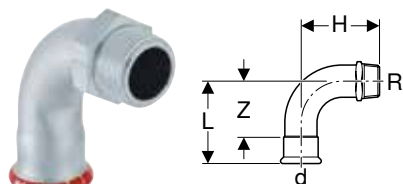
- Indicador de compresión
- No estanca si no está comprimida
- Galvanizado exteriormente
- Junta tórica de CIIR negro
- Manguito de compresión con tapón de protección transparente

Información técnica

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

| N.º de art. | DN | d, ø [mm] | Rp ["] | L [cm] | L1 [cm] | Z [cm] | Z1 [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|-------------|---------|--------------|-----------|-----------|------------|-----------|------------|---------------|---------|
| 21659 | 20 / 15 | 22 | 1/2 | 4,2 | 4 | 2,1 | 2,7 | 5 | 13,48 |
| 21660 | 25 / 15 | 28 | 1/2 | 4,7 | 4,4 | 2,4 | 3,1 | 5 | 18,19 |
| 21661 | 25 / 20 | 28 | 3/4 | 5,8 | 5 | 3,5 | 3,5 | 1 | 15,73 |
| 21662 | 25 | 28 | 1 | 5,8 | 5,4 | 3,5 | 3,6 | 1 | 15,84 |

Codo 90° Geberit Mapress Acero al Carbono con rosca macho



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. 83

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

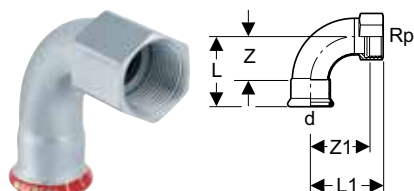
| | |
|----------|--|
| Material | Acero no aleado 1.0034 E195 (EN 10305) |
|----------|--|

| N.º de art. | DN | d, ø [mm] | R ["] | L [cm] | H [cm] | Z [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|-------------|---------|--------------|----------|-----------|-----------|-----------|---------------|---------|
| 20503 | 12 / 15 | 15 | 1/2 | 4,9 | 4 | 2,9 | 20 | 9,31 |
| 20505 | 15 | 18 | 1/2 | 5,3 | 4,7 | 3,3 | 10 | 9,42 |
| 20507 | 20 | 22 | 3/4 | 6,1 | 5,4 | 4 | 10 | 13,16 |
| 20508 | 25 | 28 | 1 | 7,2 | 6,6 | 4,9 | 10 | 16,48 |
| 23509 | 32 | 35 | 1 1/4 | 6,8 | 9,8 | 4,2 | 5 | 24,50 |
| 23510 | 40 | 42 | 1 1/2 | 8 | 11,3 | 5 | 1 | 42,48 |
| 23511 | 50 | 54 | 2 | 10 | 13,8 | 6,5 | 1 | 54,14 |



- Entre abril del 2022 y abril del 2023 algunos artículos obtendrán medidas nuevas. Los artículos con medidas nuevas están enumerados en la descripción general «Cambios de medidas Geberit Mapress Acero al Carbono de abril 2022 a abril 2023».

Codo 90° Geberit Mapress Acero al Carbono con rosca hembra



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. 83

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] | L1 [cm] | Z [cm] | Z1 [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|-------------|---------|--------------|-----------|-----------|------------|-----------|------------|---------------|---------|
| 20553 | 12 / 15 | 15 | 1/2 | 4,9 | 4,8 | 2,9 | 3,3 | 5 | 9,31 |
| 20555 | 15 | 18 | 1/2 | 5,3 | 5,2 | 3,3 | 3,7 | 5 | 9,74 |
| 20557 | 20 | 22 | 3/4 | 6,1 | 6 | 4 | 4,4 | 5 | 13,48 |
| 20558 | 25 / 15 | 28 | 1/2 | 7,2 | 6,5 | 4,9 | 5 | 5 | 16,48 |
| 20559 | 25 | 28 | 1 | 7,2 | 6,6 | 4,9 | 4,7 | 5 | 15,73 |
| 20560 | 32 | 35 | 1 1/4 | 6,8 | 7,5 | 4,2 | 5,4 | 1 | 21,19 |
| 20561 | 40 | 42 | 1 1/2 | 8 | 8,4 | 5 | 6,3 | 1 | 36,70 |
| 20562 | 50 | 54 | 2 | 10 | 10,4 | 6,5 | 7,8 | 1 | 48,15 |

Transiciones y conexiones, desmontables

Conexión roscada Geberit Mapress Acero al Carbono



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. 83

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 ["] | L [cm] | Z [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|-------------|----|--------------|----------|-----------|-----------|---------------|---------|
| 25320 | 12 | 15 | 3/4 | 6,6 | 2,6 | 1 | 17,55 |
| 25321 | 15 | 18 | 3/4 | 6,9 | 2,9 | 5 | 19,58 |
| 25322 | 20 | 22 | 1 | 7,2 | 3 | 5 | 28,03 |
| 25323 | 25 | 28 | 1 1/4 | 7,7 | 3,1 | 5 | 46,44 |
| 25324 | 32 | 35 | 1 1/2 | 8,2 | 3 | 5 | 63,67 |
| 25325 | 40 | 42 | 1 3/4 | 9,5 | 3,5 | 1 | 91,81 |
| 25326 | 50 | 54 | 2 3/8 | 11,3 | 4,3 | 1 | 151,73 |

Racor de transición Geberit Mapress Acero al Carbono con rosca macho



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. 83

Información técnica

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

Propiedades

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

| 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 | 8,99 |
| 25332 | 15 | 18 | 1/2 | 3/4 | 6,1 | 4,1 | 10 | 10,17 |
| 25335 | 20 | 22 | 3/4 | 1 | 6,8 | 4,7 | 2 | 15,30 |
| 25329 | 20 / 25 | 22 | 1 | 1 | 6,9 | 4,8 | 5 | 13,16 |
| 25337 | 25 | 28 | 1 | 1 1/4 | 7,5 | 5,2 | 2 | 22,04 |
| 25338 | 32 | 35 | 1 1/4 | 1 1/2 | 8 | 5,4 | 2 | 31,46 |
| 25339 | 40 | 42 | 1 1/2 | 1 3/4 | 8,5 | 5,5 | 2 | 45,15 |
| 25340 | 50 | 54 | 2 | 2 3/8 | 9,7 | 6,2 | 1 | 100,37 |

Racor de transición Geberit Mapress Acero al Carbono con rosca hembra



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. 83

Información técnica

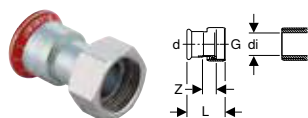
| | |
|--|--|
| Temperatura de fluido con junta plana EPDM | 0–100 °C |
| Material | Acero no aleado 1.0034 E195 (EN 10305) |

Propiedades

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

| 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 | 8,77 |
| 25302 | 15 | 18 | 1/2 | 3/4 | 5,8 | 2,3 | 5 | 9,84 |
| 25304 | 20 | 22 | 3/4 | 1 | 6,3 | 2,3 | 5 | 13,16 |
| 25305 | 20 / 25 | 22 | 1 | 1 | 6,6 | 3 | 5 | 13,70 |
| 25306 | 25 | 28 | 1 | 1 1/4 | 7,1 | 3,3 | 5 | 19,05 |
| 25307 | 32 | 35 | 1 1/4 | 1 1/2 | 7,7 | 3,5 | 1 | 27,18 |
| 25308 | 40 | 42 | 1 1/2 | 1 3/4 | 8,2 | 3,1 | 1 | 39,38 |
| 25309 | 50 | 54 | 2 | 2 3/8 | 9,5 | 3,4 | 1 | 87,53 |

Desagüe Geberit Mapress Acero al Carbono con tuerca de unión



Aplicación

- Para conexiones de radiadores y válvulas de radiador
- Para la calefacción y refrigeración
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero al Carbono → pág. 83

Información técnica

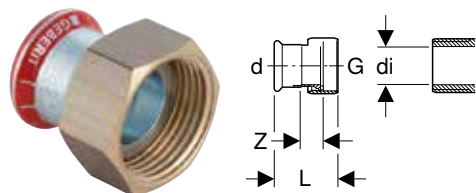
| | |
|--|--|
| Temperatura de fluido con junta plana EPDM | 0–100 °C |
| Material | Acero no aleado 1.0034 E195 (EN 10305) |

Propiedades

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

| 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 | 7,81 |
| 25048 | 15 | 18 | 1/2 | 10 | 5,3 | 2,6 | 5 | 8,67 |
| 25049 | 20 | 22 | 3/4 | 13 | 5,4 | 2,7 | 10 | 9,10 |

Transición Geberit Mapress Acero al Carbono con tuerca de racor



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. 83

Información técnica

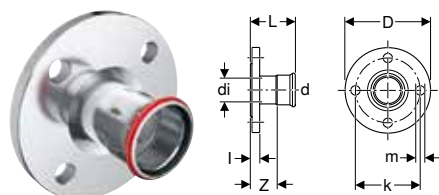
| | |
|--|--|
| Temperatura de fluido con junta plana EPDM | 0–100 °C |
| Material | Acero no aleado 1.0034 E195 (EN 10305) |

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 | 5,24 |
| 25033 | 15 | 18 | 3/4 | 13 | 3,7 | 1,1 | 10 | 5,24 |
| 25040 | 15 | 18 | 1 | 20 | 3,9 | 1,1 | 5 | 12,20 |
| 25034 | 20 | 22 | 1 | 20 | 4 | 1,1 | 10 | 8,77 |
| 25044 | 20 | 22 | 1 1/4 | 26 | 4,3 | 1,3 | 5 | 10,70 |
| 25035 | 25 | 28 | 1 1/4 | 26 | 4,4 | 1,3 | 10 | 11,88 |
| 25050 | 25 | 28 | 1 1/2 | 32 | 4,6 | 1,3 | 10 | 11,88 |
| 25036 | 32 | 35 | 1 1/2 | 32 | 4,8 | 1,3 | 5 | 18,73 |
| 25051 | 32 | 35 | 2 | 42 | 4,8 | 1,2 | 5 | 19,05 |
| 25037 | 40 | 42 | 1 3/4 | 39 | 5,2 | 1,3 | 4 | 25,15 |
| 25052 | 40 | 42 | 2 | 42 | 5,4 | 1,4 | 4 | 25,15 |
| 25053 | 40 | 42 | 2 1/4 | 42 | 5,6 | 1,4 | 1 | 31,67 |
| 25038 | 50 | 54 | 2 3/8 | 51 | 5,8 | 1,5 | 1 | 39,16 |
| 25054 | 50 | 54 | 2 1/2 | 54 | 6,3 | 1,4 | 5 | 46,97 |
| 25055 | 50 | 54 | 2 3/4 | 57 | 6,3 | 1,4 | 1 | 54,46 |
| 25045 | 65 | 76,1 | 3 | 73 | 9,9 | 3,3 | 1 | 80,25 |
| 25046 | 80 | 88,9 | 3 1/2 | 84 | 11,1 | 3,7 | 1 | 151,83 |

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



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. 83

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] | I [cm] | Z [cm] | n [ud.] | PN [bar] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|-------------|----|--------------|---------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-------------|---------------|---------|
| 23754 | 20 | 22 | 19 | 10,5 | 75 | 14 | 6,5 | 1,8 | 4,4 | 4 | 10 / 16 | 1 | 40,66 |
| 23755 | 25 | 28 | 25 | 11,5 | 85 | 14 | 6,9 | 1,8 | 4,6 | 4 | 10 / 16 | 1 | 39,59 |
| 23756 | 32 | 35 | 32 | 14 | 100 | 18 | 7,2 | 1,8 | 4,6 | 4 | 10 / 16 | 1 | 58,10 |
| 23757 | 40 | 42 | 39 | 15 | 110 | 18 | 7,9 | 1,8 | 4,9 | 4 | 10 / 16 | 1 | 66,88 |
| 23758 | 50 | 54 | 51 | 16,5 | 125 | 18 | 8,7 | 1,8 | 5,2 | 4 | 10 / 16 | 1 | 74,26 |
| 23762 | 65 | 66,7 | 63,1 | 18,5 | 145 | 18 | 11,8 | 1,8 | 6,8 | 4 | 10 / 16 | 1 | 102,40 |

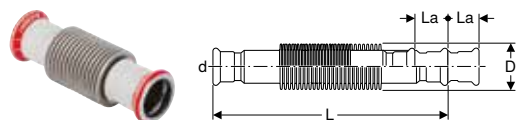
| N.º de art. | DN | d, ø [mm] | di, ø [mm] | D [cm] | k [mm] | m [mm] | L [cm] | l [cm] | Z [cm] | n [ud.] | PN [bar] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|-------------|-----|--------------|---------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-------------|---------------|---------|
| 23759 | 65 | 76,1 | 72 | 18,5 | 145 | 18 | 11,8 | 1,8 | 6,5 | 4 | 10 / 16 | 1 | 126,15 |
| 23760 | 80 | 88,9 | 84,8 | 20 | 160 | 18 | 12,5 | 2 | 6,5 | 8 | 10 / 16 | 1 | 147,55 |
| 23761 | 100 | 108 | 103,9 | 22 | 180 | 18 | 13 | 2 | 5,5 | 8 | 10 / 16 | 1 | 176,66 |

Accesorios complementarios

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

Compensadores

Compensador axial Geberit Mapress Acero al Carbono con manguitos de compresión


Aplicación

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

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

| N.º de art. | DN | d, ø [mm] | D [cm] | La [mm] | L [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|-------------|-----|--------------|-----------|------------|-----------|---------------|---------|
| 23935 | 25 | 28 | 3,9 | +/- 13 | 12 | 1 | 128,61 |
| 23936 | 32 | 35 | 4,6 | +/- 13 | 13,9 | 1 | 148,73 |
| 23937 | 40 | 42 | 5,9 | +/- 13 | 14,9 | 1 | 300,56 |
| 23938 | 50 | 54 | 7 | +/- 18 | 17,6 | 1 | 324,96 |
| 23939 | 65 | 76,1 | 8,8 | +/- 22 | 26,2 | 1 | 396,54 |
| 23940 | 80 | 88,9 | 11,7 | +/- 23 | 28,6 | 1 | 412,49 |
| 23941 | 100 | 108 | 14,4 | +/- 23 | 54,2 | 1 | 973,49 |

Cierres

Tapón Geberit Mapress Acero al Carbono



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. 83

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

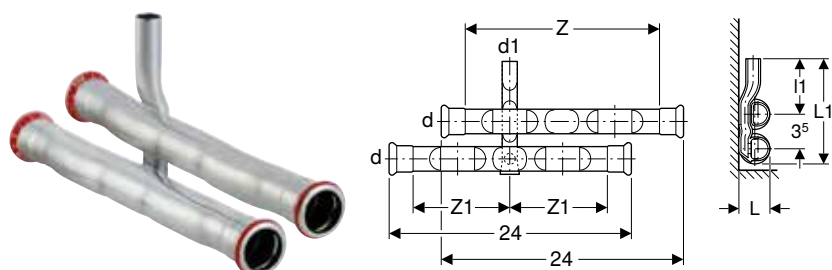
Información técnica

| | |
|----------|--|
| 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 | 4,49 |
| 20213 | 15 | 18 | 2,3 | 0,3 | 10 | 5,24 |
| 20214 | 20 | 22 | 2,4 | 0,3 | 10 | 5,78 |
| 20215 | 25 | 28 | 2,6 | 0,3 | 10 | 8,03 |
| 20216 | 32 | 35 | 2,9 | 0,3 | 5 | 9,31 |
| 20217 | 40 | 42 | 3,3 | 0,3 | 4 | 19,37 |
| 20218 | 50 | 54 | 3,8 | 0,3 | 4 | 21,72 |
| 20219 | 65 | 76,1 | 6 | 0,7 | 5 | 35,20 |
| 20220 | 80 | 88,9 | 6,7 | 0,7 | 1 | 40,13 |
| 20221 | 100 | 108 | 8,2 | 0,7 | 1 | 56,92 |

Conexiones para calefacción

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



Aplicación

- Para sistemas de rodapié
- Para la calefacción y refrigeración
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero al Carbono → pág. 83

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

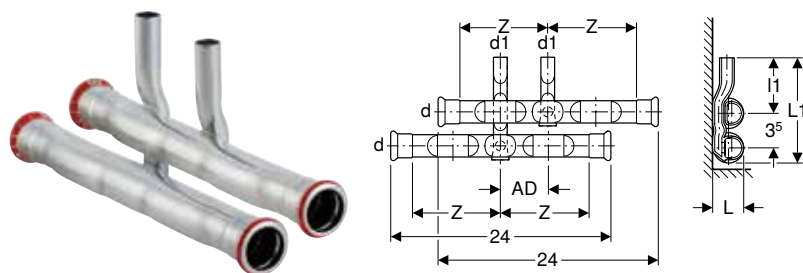
| | |
|----------|--|
| Material | Acero no aleado 1.0034 E195 (EN 10305) |
|----------|--|

Suministro incluye

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

| N.º de art. | DN | d, ø [mm] | d1, ø [mm] | L [cm] | L1 [cm] | I1 [cm] | Z [cm] | Z1 [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|-------------|---------|--------------|---------------|-----------|------------|------------|-----------|------------|---------------|---------|
| 23602 | 12 | 15 | 15 | 2,7 | 10,8 | 6,5 | 10 | 20 | 1 | 26,22 |
| 23603 | 15 / 12 | 18 | 15 | 2,9 | 11 | 6,5 | 10 | 20 | 1 | 27,18 |
| 23604 | 20 / 12 | 22 | 15 | 3,3 | 11,2 | 6,5 | 9,9 | 19,8 | 1 | 27,93 |

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



Aplicación

- Para sistemas de rodapié
- Para la calefacción y refrigeración
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero al Carbono → pág. 83

Información técnica

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

Propiedades

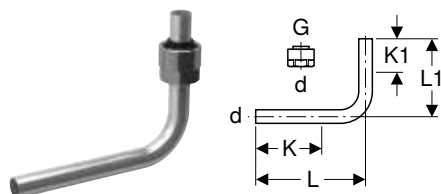
- Indicador de compresión
- No estanca si no está comprimida
- Avance y retroceso intercambiables
- Galvanizado exteriormente
- Junta tórica de CIIR negro
- Manguito de compresión con tapón de protección transparente

Suministro incluye

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

| N.º de art. | DN | d, ø [mm] | d1, ø [mm] | AD [cm] | L [cm] | L1 [cm] | l1 [cm] | Z [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|-------------|---------|--------------|---------------|------------|-----------|------------|------------|-----------|---------------|---------|
| 24002 | 12 | 15 | 15 | 4-6 | 2,7 | 10,8 | 6,5 | 10 | 1 | 43,12 |
| 24003 | 15 / 12 | 18 | 15 | 4-6 | 2,9 | 11 | 6,5 | 10 | 1 | 44,51 |
| 24004 | 20 / 12 | 22 | 15 | 4-6 | 3,3 | 11,2 | 6,5 | 10 | 1 | 46,65 |

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



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. 83
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Cobre → pág. 117

Propiedades

- Niquelado

Suministro incluye

- Unión para eurocono G 3/4

Información técnica

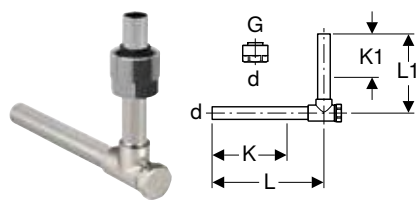
| | |
|----------|-------------------------------|
| Material | Cu-DHP Cobre CW024A (EN 1412) |
|----------|-------------------------------|

| N.º de art. | DN | d, ø [mm] | G ["] | L [cm] | L1 [cm] | K [cm] | K1 [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|--------------|---------|--------------|----------|-----------|------------|-----------|------------|---------------|---------|
| 611.601.22.3 | 12 / 20 | 15 | 3/4 | 13 | 10 | 7,5 | 4,5 | 2 | 13,09 |



- Apretar la unión roscada hasta el tope

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



Aplicación

- Para la conexión de válvulas de radiador
- Vista general de utilización – Geberit Mepla → pág. 7
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero al Carbono → pág. 83
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Cobre → pág. 117

Propiedades

- Niquelado

Suministro incluye

- Unión para eurocono G 3/4

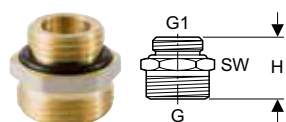
Información técnica

| Material | | Latón/cobre | | | | | | | |
|--------------|---------|--------------|----------|-----------|------------|-----------|------------|---------------|---------|
| N.º de art. | DN | d, ø [mm] | G ["] | L [cm] | L1 [cm] | K [cm] | K1 [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
| 611.603.22.3 | 12 / 20 | 15 | 3/4 | 12,5 | 10 | 8 | 5,5 | 2 | 27,83 |



- Apretar la unión roscada hasta el tope

Adaptador Geberit eurocono, con rosca macho



Aplicación

- Vista general de utilización – Geberit Mepla → pág. 7
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero al Carbono → pág. 83
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Cobre → pág. 117

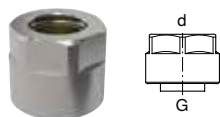
Propiedades

- 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 | 3,63 |
| 641.533.00.1 | 20 / 15 | 3/4 | 3/4 | 3 | 32 | 10 | 8,03 |

Unión Geberit para eurocono



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. 83
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Cobre → pág. 117

Propiedades

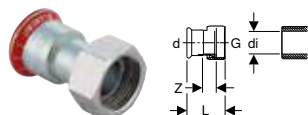
- Unión con anillo bicónico
- Junta de EPDM
- Tuerca de unión de latón, niquelado

| N.º de art. | DN | d, ø [mm] | G ["] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|-------------|---------|--------------|----------|---------------|---------|
| 25073 | 12 / 20 | 15 | 3/4 | 1 | 7,28 |



- Apretar la unión roscada hasta el tope

Desagüe Geberit Mapress Acero al Carbono con tuerca de unión



Aplicación

- Para conexiones de radiadores y válvulas de radiador
- Para la calefacción y refrigeración
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero al Carbono → pág. 83

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

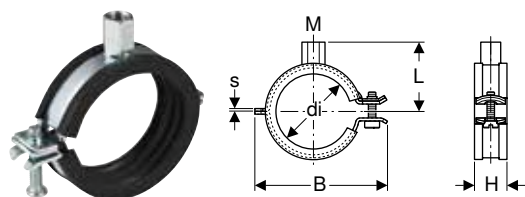
| | |
|--|--|
| Temperatura de fluido con junta plana EPDM | 0–100 °C |
| Material | Acero no aleado 1.0034 E195 (EN 10305) |

| 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 | 7,81 |
| 25048 | 15 | 18 | 1/2 | 10 | 5,3 | 2,6 | 5 | 8,67 |
| 25049 | 20 | 22 | 3/4 | 13 | 5,4 | 2,7 | 10 | 9,10 |

Accesorios complementarios para Geberit Mapress Acero al Carbono

Fijaciones para tubos

Abrazadera isofónica Geberit, con manguito roscado M8/M10



Aplicación

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

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 | 2,14 |
| 601.851.26.1 | Galvanizado | 8 / 10 | 15–19 | 1,5 | 3,1 | 5,2 | 2,3 | 50 | 2,14 |
| 601.852.26.1 | Galvanizado | 8 / 10 | 20–24 | 1,5 | 3,4 | 5,6 | 2,3 | 50 | 2,14 |
| 601.853.26.1 | Galvanizado | 8 / 10 | 25–30 | 1,5 | 3,6 | 6,3 | 2,3 | 50 | 2,25 |
| 601.854.26.1 | Galvanizado | 8 / 10 | 32–37 | 1,5 | 3,9 | 6,8 | 2,3 | 50 | 2,35 |
| 601.855.26.1 | Galvanizado | 8 / 10 | 40–46 | 2 | 4,3 | 7,6 | 2,3 | 50 | 2,57 |
| 601.857.26.1 | Galvanizado | 8 / 10 | 54–58 | 2 | 4,8 | 8,9 | 2,3 | 50 | 3,10 |
| 601.858.26.1 | Galvanizado | 8 / 10 | 63–67 | 2 | 5,5 | 10 | 2,3 | 50 | 3,96 |
| 601.859.26.1 | Galvanizado | 8 / 10 | 74–80 | 2 | 6,4 | 11,9 | 2,3 | 50 | 4,07 |
| 601.860.26.1 | Galvanizado | 8 / 10 | 83–91 | 2 | 6,8 | 13 | 2,3 | 50 | 4,17 |
| 601.861.26.1 | Galvanizado | 8 / 10 | 108–114 | 2,5 | 8,1 | 15,3 | 2,8 | 25 | 5,03 |

Juntas

Junta tórica Geberit Mapress de CIIR negro



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. 49
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero al Carbono → pág. 83
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Cobre → pág. 117
- 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 | 0,54 |
| 90402 | 12 | 15 | 10 | 0,96 |
| 90403 | 15 | 18 | 10 | 0,96 |
| 90404 | 20 | 22 | 10 | 1,07 |
| 90405 | 25 | 28 | 10 | 1,07 |
| 90406 | 32 | 35 | 10 | 1,07 |
| 90407 | 40 | 42 | 10 | 1,18 |
| 90408 | 50 | 54 | 10 | 1,18 |
| 90412 | 65 | 66,7 | 5 | 2,14 |
| 90409 | 65 | 76,1 | 1 | 3,00 |
| 90410 | 80 | 88,9 | 1 | 3,85 |
| 90411 | 100 | 108 | 1 | 7,49 |

Junta tórica Geberit Mapress de FKM azul



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. 49
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero al Carbono → pág. 83
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Cobre → pág. 117
- Vista general de utilización – Geberit Mapress CuNiFe

Información técnica

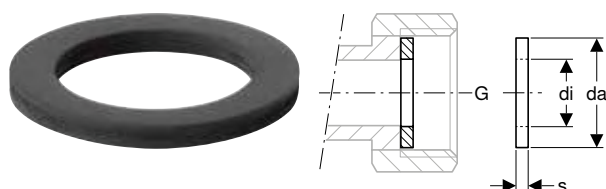
| | |
|-------------------------|---------------|
| Temperatura de servicio | -25 – +180 °C |
| Material | FKM |

Propiedades

- Libre de lubricantes

| N.º de art. | DN | d, ø [mm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|-------------|-----|--------------|---------------|---------|
| 90881 | 10 | 12 | 10 | 2,68 |
| 90882 | 12 | 15 | 10 | 1,28 |
| 90883 | 15 | 18 | 10 | 1,61 |
| 90884 | 20 | 22 | 10 | 1,82 |
| 90885 | 25 | 28 | 10 | 2,03 |
| 90886 | 32 | 35 | 10 | 2,35 |
| 90887 | 40 | 42 | 10 | 4,07 |
| 90888 | 50 | 54 | 10 | 5,35 |
| 90891 | 65 | 76,1 | 5 | 15,84 |
| 90892 | 80 | 88,9 | 5 | 24,40 |
| 90893 | 100 | 108 | 5 | 52,00 |

Junta plana Geberit Mapress de EPDM negro



Aplicación

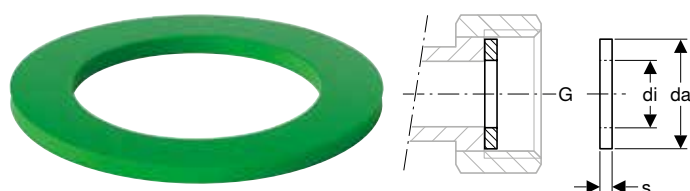
- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Para conexiones roscadas Geberit Mapress con juntas planas
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios líquidos → pág. 47
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios gaseosos → pág. 49
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero al Carbono → pág. 83
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Cobre → pág. 117
- Vista general de utilización – Geberit Mapress CuNiFe

Información técnica

| | |
|-------------------------|----------|
| Temperatura de servicio | 0–100 °C |
| Material | EPDM |

| N.º de art. | G ["] | da [mm] | di, Ø [mm] | s [mm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|-------------|----------|------------|---------------|-----------|---------------|---------|
| 90080 | 1/2 | 18 | 10 | 2 | 10 | 2,14 |
| 90081 | 3/4 | 24 | 13 | 2 | 10 | 2,14 |
| 90082 | 1 | 30 | 19,6 | 2 | 10 | 2,14 |
| 90083 | 1 1/4 | 39 | 25,6 | 2 | 10 | 2,14 |
| 90084 | 1 1/2 | 45 | 32 | 2 | 10 | 2,14 |
| 90085 | 1 3/4 | 50 | 39 | 2 | 10 | 2,14 |
| 90086 | 2 3/8 | 66 | 51 | 3 | 10 | 2,14 |

Junta plana Geberit Mapress de FPM verde



Aplicación

- Para conexiones roscadas Geberit Mapress con juntas planas
- Para tecnología de energía solar, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios líquidos → pág. 47
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios gaseosos → pág. 49
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero al Carbono → pág. 83
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Cobre → pág. 117
- Vista general de utilización – Geberit Mapress CuNiFe

Información técnica

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

| N.º de art. | G ["] | da [mm] | di, Ø [mm] | s [mm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|-------------|----------|------------|---------------|-----------|---------------|---------|
| 90092 | 3/4 | 24 | 13 | 2 | 10 | 2,14 |
| 90094 | 1 | 30 | 19,6 | 2 | 10 | 3,64 |
| 90095 | 1 1/4 | 39 | 25,6 | 2 | 10 | 3,21 |
| 90096 | 1 1/2 | 45 | 32 | 2 | 10 | 4,17 |
| 90097 | 1 3/4 | 50 | 39 | 2 | 10 | 4,17 |
| 90098 | 2 3/8 | 66 | 51 | 2 | 10 | 10,17 |

Junta para brida Geberit PN 6



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. 49
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero al Carbono → pág. 83
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Cobre → pág. 117
- Vista general de utilización – Geberit Mapress CuNiFe

Información técnica

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

| N.º de art. | DN | da [mm] | di, Ø [mm] | s [mm] | PN [bar] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|-------------|-----|------------|---------------|-----------|-------------|---------------|---------|
| 91041 | 15 | 44 | 20 | 2 | 6 | 1 | 1,82 |
| 91042 | 20 | 54 | 25 | 2 | 6 | 1 | 2,14 |
| 91043 | 25 | 64 | 30 | 2 | 6 | 1 | 2,46 |
| 91044 | 32 | 76 | 38 | 2 | 6 | 1 | 3,21 |
| 91045 | 40 | 86 | 45 | 2 | 6 | 1 | 3,75 |
| 91046 | 50 | 96 | 57 | 2 | 6 | 1 | 4,39 |
| 91047 | 65 | 116 | 76 | 2 | 6 | 1 | 4,82 |
| 91048 | 80 | 132 | 89 | 2 | 6 | 1 | 6,63 |
| 91049 | 100 | 152 | 108 | 2 | 6 | 1 | 7,49 |

Junta para brida Geberit PN 10/16



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. 49
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero al Carbono → pág. 83
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Cobre → pág. 117
- Vista general de utilización – Geberit Mapress CuNiFe

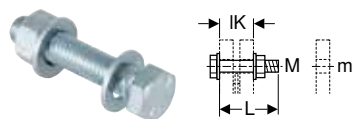
Información técnica

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

| N.º de art. | DN | da [mm] | di, Ø [mm] | s [mm] | PN [bar] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|-------------|-----|------------|---------------|-----------|-------------|---------------|---------|
| 91031 | 15 | 50 | 20 | 2 | 10 / 16 | 1 | 2,25 |
| 91032 | 20 | 60 | 25 | 2 | 10 / 16 | 1 | 2,46 |
| 91033 | 25 | 70 | 30 | 2 | 10 / 16 | 1 | 3,00 |
| 91034 | 32 | 82 | 38 | 2 | 10 / 16 | 1 | 3,42 |
| 91035 | 40 | 92 | 45 | 2 | 10 / 16 | 1 | 4,39 |
| 91036 | 50 | 107 | 57 | 2 | 10 / 16 | 1 | 4,92 |
| 91037 | 65 | 127 | 76 | 2 | 10 / 16 | 1 | 5,46 |
| 91038 | 80 | 142 | 89 | 2 | 10 / 16 | 1 | 7,60 |
| 91039 | 100 | 162 | 108 | 2 | 10 / 16 | 1 | 8,67 |

Juego de tornillos para uniones por brida

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


Aplicación

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

Información técnica

| | |
|----------|-------|
| Material | Acero |
|----------|-------|

Propiedades

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

Suministro incluye

- Tornillo
- 2 arandelas
- Tuerca

| N.º de art. | M [mm] | m [mm] | L [cm] | IK [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|-------------|-----------|-----------|-----------|------------|---------------|---------|
| 91064 | 10 | 11 | 4,5 | 3,1 | 4 | 2,46 |
| 91065 | 10 | 11 | 5 | 3,6 | 4 | 2,46 |
| 91066 | 12 | 14 | 5 | 3 | 4 | 2,57 |
| 91067 | 12 | 14 | 5,5 | 3,5 | 4 | 2,57 |
| 91068 | 12 | 14 | 6 | 4 | 4 | 2,57 |
| 91069 | 16 | 18 | 5,5 | 3,3 | 4 | 4,60 |
| 91070 | 16 | 18 | 6 | 3,8 | 4 | 4,60 |
| 91071 | 16 | 18 | 6,5 | 4,3 | 4 | 4,60 |
| 91072 | 16 | 18 | 7 | 4,8 | 4 | 4,60 |
| 91073 | 16 | 18 | 8 | 5,8 | 4 | 4,60 |



Geberit Mapress Cobre

| | |
|---|------------|
| Modificaciones de medidas Geberit Mapress cobre abril 2022 hasta abril 2023 | 116 |
| Vista general de utilización – Geberit Mapress Cobre | 117 |
| Geberit Mapress Cobre | 118 |
| Manguitos | 118 |
| Reducciones | 119 |
| Codos | 120 |
| Piezas en T | 122 |
| Cruces | 124 |
| Transiciones desmontables | 125 |
| Transiciones y conexiones, desmontables | 128 |
| Cierres | 133 |
| Conexiones | 133 |
| Conexiones para calefacción | 135 |
| Accesorios complementarios para Geberit Mapress Cobre | 137 |
| Fijaciones para tubos | 137 |
| Fijaciones para conexiones | 137 |
| Juntas | 140 |
| Juego de tornillos para uniones por brida | 143 |

Vista general de utilización – Geberit Mapress Cobre

Geberit España, Versión: noviembre 2021

| Aplicación | Temperatura de servicio | Presión de servicio máxima | Tubos | Accesorios | | | | |
|---|-----------------------------|---------------------------------|-----------------|------------|-------------------|-------|--------------------------------------|--|
| | | | Cobre | Cobre | Bronce industrial | Latón | Acero al carbono recubierto de cobre | |
| Medios líquidos | | | | | | | | |
| Para agua potable fría y caliente | 0–100 °C | 16 bar / 1600 kPa ⁴⁾ | ✓ | ✓ | ✓ | | | |
| Para agua de calefacción | 0–100 °C | 16 bar/1600 kPa | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| Para agua de refrigeración sin anticongelante | 0–100 °C | 16 bar/1600 kPa | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| Para agua de refrigeración con anticongelante | -30 – +120 °C | 16 bar/1600 kPa | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| Para agua de calefacción urbana ≤ 120 °C | 0–120 °C | 16 bar/1600 kPa | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| Para agua de proceso ¹⁾ | 0–100 °C | 16 bar/1600 kPa | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| Para portadores térmicos (solar) | -25 – +220 °C ³⁾ | 16 bar/1600 kPa | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| Para aceites minerales y lubricantes | A petición | A petición | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| Para combustibles (p.ej. diésel) | A petición | A petición | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| Medios gasificados | | | | | | | | |
| Para aire comprimido (clase de pureza de aceite 0–3) | 0–100 °C | 16 / 10 / 8 bar ⁵⁾ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| | | 1600 / 1000 / 800 kPa | | | | | | |
| Para aire comprimido (clase de pureza de aceite de 0–X) | 0–100 °C | 16 / 10 / 8 bar ⁵⁾ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| | | 1600 / 1000 / 800 kPa | | | | | | |
| Para presión negativa ²⁾ | 0–100 °C | Abs. ≥ 0,2 bar/20 kPa | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| Para gases inertes (p.ej. nitrógeno) | 0–100 °C | 16/10/8 bar | ✓ ⁶⁾ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| | | 1600/1000/800 kPa | | | | | | |
| 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⁾ Previa validación de Geberit

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⁾ 10 bar / 1000 kPa para MasterFix y MeplaFix

⁵⁾ 16 bar / 1600 kPa para d12–54 mm, 10 bar / 1000 kPa para d66,7–88,9 mm, 8 bar / 800 kPa para d108 mm

⁶⁾ 16 bar/1600 kPa para d12–54, 10 bar/1000 kPa para d66,7–88,9, 8 bar/800 kPa para d108

⁷⁾ Utilizar únicamente inhibidores autorizados de conformidad con la instrucción técnica «Anticorrosivos y anticongelantes»

⁸⁾ Utilizar únicamente anticongelantes autorizados

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.

Modificaciones de medidas Geberit Mapress cobre abril 2022 hasta abril 2023

Geberit España, Versión: noviembre 2021

| | | DN | d, ø | L |
|---|-------|---------|---------|---------|
| Reducción Geberit Mapress Cobre con tope de inserción | 62334 | 80 / 50 | 88.9 mm | 16.2 cm |

| | Junta tórica | | | | Juntas planas para conexiones roscadas | | | | Juntas para bridas |
|--|-----------------|-----------------|-----------------|---------------|--|-----------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | CIIR negro | EPDM negro | FKM azul | HNBR amarillo | EPDM negro | FPM verde | Centellen® R WS 3825 | Centellen® HD WS 3822 | Centellen® HD WS 3822 |
| | ✓ | ✓ | | | ✓ | | | | ✓ |
| | ✓ ⁷⁾ | ✓ ⁷⁾ | | | ✓ ⁷⁾ | | | | ✓ |
| | ✓ | ✓ | | | ✓ | | | | ✓ |
| | ✓ ⁸⁾ | ✓ ⁸⁾ | | | | | ✓ | | ✓ |
| | ✓ ⁷⁾ | ✓ ⁷⁾ | | | | ✓ | ✓ | | ✓ |
| | ✓ | ✓ | | | ✓ | | ✓ | | ✓ |
| | | | ✓ | | | ✓ | | | ✓ |
| | | | ✓ | | | ✓ | | | ✓ |
| | | | 1) | | | 1) | | | 1) |
| | ✓ ⁹⁾ | ✓ ⁹⁾ | | | ✓ ⁹⁾ | | | | ✓ |
| | | | ✓ ⁹⁾ | | | ✓ ⁹⁾ | | | ✓ |
| | ✓ | ✓ | | | | | | | ✓ |
| | ✓ | ✓ | | | ✓ | | | | ✓ |
| | | | | ✓ | | | | ✓ | ✓ |
| | | | | ✓ | | | | ✓ | ✓ |

Geberit Mapress Cobre

Manguitos

Manguito Geberit Mapress Cobre



Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Cobre → pág. 117

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. |
|-------------|-----|--------------|-----------|-----------|---------------|---------|
| 62001 | 10 | 12 | 4,2 | 0,8 | 20 | 3,42 |
| 62002 | 12 | 15 | 4,8 | 0,8 | 20 | 4,07 |
| 62003 | 15 | 18 | 4,8 | 0,8 | 20 | 4,49 |
| 62004 | 20 | 22 | 5 | 0,8 | 20 | 5,14 |
| 62005 | 25 | 28 | 5,4 | 0,8 | 20 | 7,92 |
| 62006 | 32 | 35 | 6,2 | 1 | 5 | 9,52 |
| 62007 | 40 | 42 | 7,1 | 1,1 | 4 | 17,66 |
| 62008 | 50 | 54 | 8,3 | 1,3 | 4 | 23,11 |
| 62011 | 65 | 76,1 | 12,7 | 2,1 | 1 | 49,76 |
| 62012 | 80 | 88,9 | 14,5 | 2,5 | 1 | 58,53 |
| 62013 | 100 | 108 | 17,6 | 2,6 | 1 | 84,74 |

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

Manguito Geberit Mapress Cobre reducido



Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Cobre → pág. 117

Información técnica

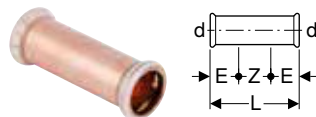
| | |
|----------|-----------------------------------|
| Material | Bronce industrial (CuSn5Zn5Pb2-C) |
|----------|-----------------------------------|

| N.º de art. | DN | d, ø [mm] | d1, ø [mm] | L [cm] | Z [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|-------------|---------|--------------|---------------|-----------|-----------|---------------|---------|
| 62050 | 12 / 10 | 15 | 12 | 4 | 0,3 | 5 | 12,20 |
| 62055 | 20 / 12 | 22 | 15 | 4,4 | 0,3 | 5 | 13,27 |

Propiedades

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

Manguito deslizante Geberit Mapress Cobre



Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Cobre → pág. 117

Información técnica

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

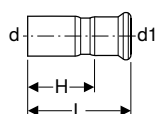
Propiedades

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

| N.º de art. | DN | d, ø [mm] | E [cm] | L [cm] | Z [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|-------------|-----|--------------|-----------|-----------|-----------|---------------|---------|
| 62102 | 12 | 15 | 2,5 | 8 | 3 | 20 | 14,77 |
| 62103 | 15 | 18 | 2,5 | 8 | 3 | 10 | 16,26 |
| 62104 | 20 | 22 | 2,5 | 8,4 | 3,4 | 20 | 16,69 |
| 62105 | 25 | 28 | 3 | 9,1 | 3,1 | 10 | 20,65 |
| 62106 | 32 | 35 | 3 | 10,2 | 4,2 | 5 | 25,79 |
| 62107 | 40 | 42 | 4 | 12 | 4 | 4 | 35,42 |
| 62108 | 50 | 54 | 4 | 14 | 6 | 4 | 38,63 |
| 62111 | 65 | 76,1 | 5,3 | 23 | 12,4 | 1 | 86,56 |
| 62112 | 80 | 88,9 | 6 | 26 | 14 | 1 | 105,93 |
| 62113 | 100 | 108 | 7,5 | 31 | 16 | 1 | 129,68 |

Reducciones

Reducción Geberit Mapress Cobre con tope de inserción



Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Cobre → pág. 117

Información técnica

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

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

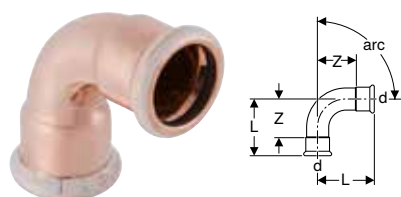
| N.º de art. | DN | d, ø [mm] | d1, ø [mm] | L [cm] | H [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|-------------|----------|--------------|---------------|-----------|-----------|---------------|---------|
| 62301 | 12 / 10 | 15 | 12 | 5 | 3,3 | 20 | 2,78 |
| 62302 | 15 / 10 | 18 | 12 | 5,4 | 3,7 | 10 | 3,10 |
| 62303 | 15 / 12 | 18 | 15 | 5,5 | 3,5 | 20 | 3,10 |
| 62305 | 20 / 12 | 22 | 15 | 5,9 | 3,9 | 20 | 3,32 |
| 62306 | 20 / 15 | 22 | 18 | 5,7 | 3,7 | 20 | 3,32 |
| 62307 | 25 / 12 | 28 | 15 | 6,6 | 4,6 | 10 | 8,24 |
| 62308 | 25 / 15 | 28 | 18 | 6,4 | 4,4 | 10 | 8,03 |
| 62309 | 25 / 20 | 28 | 22 | 6 | 3,9 | 20 | 8,35 |
| 62312 | 32 / 20 | 35 | 22 | 7,1 | 5 | 10 | 9,10 |
| 62313 | 32 / 25 | 35 | 28 | 6,8 | 4,5 | 5 | 9,10 |
| 62316 | 40 / 20 | 42 | 22 | 8,1 | 6 | 4 | 15,73 |
| 62317 | 40 / 25 | 42 | 28 | 7,9 | 5,6 | 4 | 15,73 |
| 62318 | 40 / 32 | 42 | 35 | 7,6 | 5 | 4 | 15,73 |
| 62322 | 50 / 25 | 54 | 28 | 9,7 | 7,4 | 4 | 20,97 |
| 62323 | 50 / 32 | 54 | 35 | 9,6 | 7 | 4 | 20,44 |
| 62324 | 50 / 40 | 54 | 42 | 9,2 | 6,1 | 4 | 19,69 |
| 62329 | 65 / 32 | 76,1 | 35 | 12,6 | 10 | 1 | 61,95 |
| 62330 | 65 / 40 | 76,1 | 42 | 12,6 | 9,6 | 1 | 65,27 |
| 62331 | 65 / 50 | 76,1 | 54 | 14,6 | 11,1 | 1 | 60,13 |
| 62333 | 80 / 40 | 88,9 | 42 | 14 | 11 | 1 | 86,24 |
| 62334 | 80 / 50 | 88,9 | 54 | 16,3 | 12,8 | 1 | 69,87 |
| 62336 | 80 / 65 | 88,9 | 76,1 | 16,1 | 10,8 | 1 | 72,76 |
| 62337 | 100 / 40 | 108 | 42 | 17,3 | 14,3 | 1 | 107,00 |
| 62338 | 100 / 50 | 108 | 54 | 17,3 | 13,8 | 1 | 108,93 |
| 62340 | 100 / 65 | 108 | 76,1 | 18,4 | 13,1 | 1 | 105,72 |
| 62341 | 100 / 80 | 108 | 88,9 | 20,3 | 14,3 | 1 | 103,36 |



- Entre abril del 2022 y abril del 2023 algunos artículos obtendrán medidas nuevas. Los artículos con medidas nuevas están enumerados en la descripción general «Cambios de medidas Geberit Mapress Cobre de abril 2022 a abril 2023».

Codos

Codo Geberit Mapress Cobre



Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Cobre → pág. 117

Información técnica

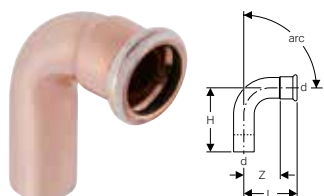
| | |
|----------|-------------------------------|
| Material | Cu-DHP Cobre CW024A (EN 1412) |
|----------|-------------------------------|

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 | 4,17 |
| 60602 | 12 | 15 | 2,8 | 0,8 | 20 | 4,17 |
| 60603 | 15 | 18 | 2,9 | 0,9 | 20 | 4,17 |
| 60604 | 20 | 22 | 3,2 | 1,1 | 20 | 5,14 |
| 60605 | 25 | 28 | 3,7 | 1,4 | 10 | 9,42 |
| 60606 | 32 | 35 | 4 | 1,4 | 5 | 19,05 |
| 60607 | 40 | 42 | 4,7 | 1,7 | 4 | 34,24 |
| 60608 | 50 | 54 | 5,7 | 2,2 | 4 | 47,72 |
| 60611 | 65 | 76,1 | 10,3 | 5 | 1 | 109,14 |
| 60612 | 80 | 88,9 | 11,7 | 5,7 | 1 | 126,37 |
| 60613 | 100 | 108 | 14,3 | 6,8 | 1 | 209,19 |
| arc / Ángulo: 90° | | | | | | |
| 60101 | 10 | 12 | 3,1 | 1,4 | 20 | 3,85 |
| 60102 | 12 | 15 | 3,8 | 1,8 | 20 | 4,07 |
| 60103 | 15 | 18 | 4,2 | 2,2 | 20 | 4,17 |
| 60104 | 20 | 22 | 4,7 | 2,6 | 20 | 4,92 |
| 60105 | 25 | 28 | 5,7 | 3,4 | 10 | 9,42 |
| 60106 | 32 | 35 | 6,5 | 3,9 | 5 | 19,37 |
| 60107 | 40 | 42 | 7,6 | 4,6 | 2 | 34,24 |
| 60108 | 50 | 54 | 9,5 | 6 | 2 | 47,72 |
| 60111 | 65 | 76,1 | 15,9 | 10,6 | 1 | 127,54 |
| 60112 | 80 | 88,9 | 18,5 | 12,5 | 1 | 137,82 |
| 60113 | 100 | 108 | 23 | 15,5 | 1 | 209,19 |

Codo Geberit Mapress Cobre con tope de inserción



Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Cobre → pág. 117

Información técnica

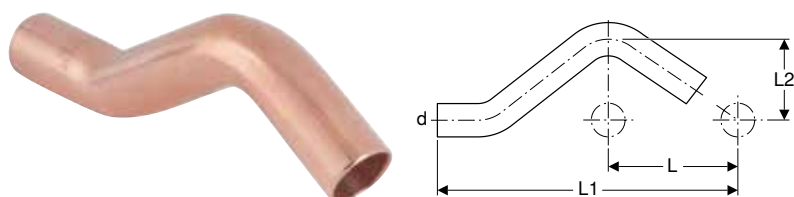
| | |
|----------|-------------------------------|
| Material | Cu-DHP Cobre CW024A (EN 1412) |
|----------|-------------------------------|

Propiedades

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

| N.º de art. | DN | d, ϕ [mm] | L [cm] | H [cm] | Z [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|--------------------------|-----|-------------------|-----------|-----------|-----------|---------------|---------|
| arc / Ángulo: 45° | | | | | | | |
| 60701 | 10 | 12 | 2,6 | 3,5 | 0,9 | 10 | 3,64 |
| 60702 | 12 | 15 | 2,8 | 3,8 | 0,8 | 20 | 4,07 |
| 60703 | 15 | 18 | 2,9 | 3,9 | 0,9 | 20 | 4,17 |
| 60704 | 20 | 22 | 3,2 | 4,4 | 1,1 | 20 | 5,14 |
| 60705 | 25 | 28 | 3,7 | 4,5 | 1,2 | 10 | 9,42 |
| 60706 | 32 | 35 | 4 | 4,9 | 1,4 | 10 | 19,05 |
| 60707 | 40 | 42 | 4,7 | 5,7 | 1,7 | 4 | 34,24 |
| 60708 | 50 | 54 | 5,7 | 6,8 | 2,2 | 4 | 47,72 |
| 60711 | 65 | 76,1 | 10,3 | 11,1 | 5 | 1 | 106,14 |
| 60712 | 80 | 88,9 | 11,7 | 12,8 | 5,7 | 1 | 125,73 |
| 60713 | 100 | 108 | 14,3 | 15,8 | 6,8 | 1 | 209,19 |
| arc / Ángulo: 90° | | | | | | | |
| 60301 | 10 | 12 | 3,1 | 4,5 | 1,4 | 10 | 3,53 |
| 60302 | 12 | 15 | 3,8 | 5,1 | 1,8 | 20 | 4,07 |
| 60303 | 15 | 18 | 4,2 | 5,3 | 2,2 | 20 | 4,17 |
| 60304 | 20 | 22 | 4,7 | 6 | 2,6 | 20 | 4,92 |
| 60305 | 25 | 28 | 5,7 | 6,5 | 3,4 | 10 | 9,42 |
| 60306 | 32 | 35 | 6,5 | 7,4 | 3,9 | 5 | 19,05 |
| 60307 | 40 | 42 | 7,6 | 8,6 | 4,6 | 4 | 34,24 |
| 60308 | 50 | 54 | 9,5 | 10,6 | 6 | 4 | 47,72 |
| 60311 | 65 | 76,1 | 15,9 | 16,7 | 10,6 | 1 | 122,41 |
| 60312 | 80 | 88,9 | 18,5 | 19,5 | 12,5 | 1 | 131,61 |
| 60313 | 100 | 108 | 23 | 24,1 | 15,5 | 1 | 209,19 |

Curvas de desviación Geberit Mapress Cobre



Aplicación

- Vista general de utilización – Geberit Mapress Cobre → pág. 117

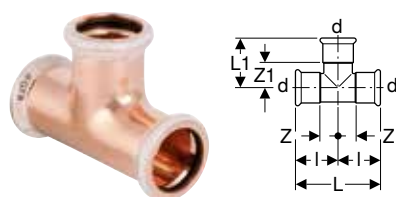
Información técnica

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

| N.º de art. | DN | d, ϕ [mm] | L [cm] | L1 [cm] | L2 [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|-------------|----|-------------------|-----------|------------|------------|---------------|---------|
| 60802 | 12 | 15 | 5,6 | 15,7 | 3 | 5 | 7,17 |
| 60803 | 15 | 18 | 6 | 16,6 | 3,1 | 5 | 10,06 |
| 60804 | 20 | 22 | 6,5 | 17,9 | 3,3 | 5 | 13,48 |

Piezas en T

Te Geberit Mapress Cobre igualada



Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Cobre → pág. 117

Información técnica

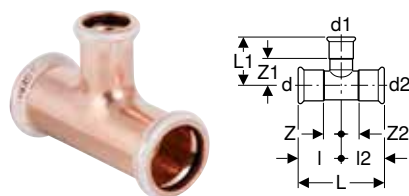
| | |
|----------|-------------------------------|
| Material | Cu-DHP Cobre CW024A (EN 1412) |
|----------|-------------------------------|

| N.º de art. | DN | d, ø [mm] | L [cm] | L1 [cm] | I [cm] | Z [cm] | Z1 [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|-------------|-----|--------------|-----------|------------|-----------|-----------|------------|---------------|---------|
| 61000 | 10 | 12 | 6,2 | 3,1 | 3,1 | 1,4 | 1,4 | 10 | 5,56 |
| 61002 | 12 | 15 | 6,4 | 3,1 | 3,2 | 1,2 | 1,2 | 20 | 6,42 |
| 61003 | 15 | 18 | 6,8 | 3,4 | 3,4 | 1,4 | 1,4 | 20 | 6,74 |
| 61004 | 20 | 22 | 7,4 | 3,7 | 3,7 | 1,6 | 1,6 | 20 | 8,13 |
| 61005 | 25 | 28 | 8,4 | 4,2 | 4,2 | 1,9 | 1,9 | 10 | 13,80 |
| 61006 | 32 | 35 | 10 | 5,9 | 5 | 2,4 | 3,3 | 10 | 22,26 |
| 61007 | 40 | 42 | 11,4 | 6,6 | 5,7 | 2,7 | 3,6 | 4 | 40,34 |
| 61008 | 50 | 54 | 13,8 | 7,8 | 6,9 | 3,4 | 4,3 | 2 | 55,21 |
| 61011 | 65 | 76,1 | 23 | 11 | 11,5 | 6,2 | 5,7 | 1 | 150,87 |
| 61012 | 80 | 88,9 | 26 | 12,7 | 13 | 7 | 6,7 | 1 | 189,39 |
| 61013 | 100 | 108 | 31 | 15,3 | 15,5 | 8 | 7,8 | 1 | 231,66 |

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

Te Geberit Mapress Cobre reducida



Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Cobre → pág. 117

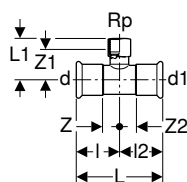
Información técnica

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

| N.º de art. | DN | d, ø [mm] | d1, ø [mm] | d2, ø [mm] | L [cm] | L1 [cm] | I [cm] | I2 [cm] | Z [cm] | Z1 [cm] | Z2 [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|-------------|--------------|--------------|---------------|---------------|-----------|------------|-----------|------------|-----------|------------|------------|---------------|---------|
| 61243 | 12 / 10 / 10 | 15 | 12 | 12 | 6,7 | 3,3 | 3,2 | 3,5 | 2 | 1,6 | 1,7 | 5 | 5,89 |
| 61252 | 12 / 10 / 12 | 15 | 12 | 15 | 6,4 | 3,3 | 3,2 | 3,2 | 1,2 | 1,6 | 1,2 | 10 | 6,21 |
| 61104 | 12 / 20 / 12 | 15 | 22 | 15 | 7,4 | 3,4 | 3,7 | 3,7 | 1,7 | 1,3 | 1,7 | 5 | 7,81 |
| 61253 | 15 / 10 / 15 | 18 | 12 | 18 | 6,8 | 3,5 | 3,4 | 3,4 | 1,4 | 1,8 | 1,4 | 10 | 6,53 |
| 61235 | 15 / 12 / 12 | 18 | 15 | 15 | 7,4 | 3,5 | 3,4 | 4 | 1,4 | 1,5 | 2 | 10 | 6,74 |
| 61254 | 15 / 12 / 15 | 18 | 15 | 18 | 6,8 | 3,5 | 3,4 | 3,4 | 1,4 | 1,5 | 1,4 | 10 | 6,85 |
| 61236 | 15 / 15 / 12 | 18 | 18 | 15 | 7,4 | 3,4 | 3,4 | 4 | 1,4 | 1,4 | 2 | 5 | 7,28 |
| 61244 | 20 / 10 / 20 | 22 | 12 | 22 | 7,4 | 3,5 | 3,7 | 3,7 | 2,1 | 1,7 | 2,1 | 10 | 7,70 |
| 61240 | 20 / 12 / 12 | 22 | 15 | 15 | 8 | 3,8 | 3,7 | 4,3 | 1,6 | 1,8 | 2,3 | 10 | 7,81 |
| 61256 | 20 / 12 / 20 | 22 | 15 | 22 | 7,4 | 3,8 | 3,7 | 3,7 | 1,6 | 1,8 | 1,6 | 20 | 8,13 |
| 61257 | 20 / 15 / 20 | 22 | 18 | 22 | 7,4 | 3,8 | 3,7 | 3,7 | 1,6 | 1,8 | 1,6 | 10 | 8,13 |
| 61242 | 20 / 20 / 12 | 22 | 22 | 15 | 7,4 | 3,7 | 3,7 | 4,5 | 1,6 | 1,6 | 2,5 | 10 | 7,81 |
| 61259 | 25 / 12 / 25 | 28 | 15 | 28 | 8,4 | 4,1 | 4,2 | 4,2 | 1,9 | 2,1 | 1,9 | 10 | 13,48 |
| 61260 | 25 / 15 / 25 | 28 | 18 | 28 | 8,4 | 4,1 | 4,2 | 4,2 | 1,9 | 2,1 | 1,9 | 10 | 13,38 |
| 61261 | 25 / 20 / 25 | 28 | 22 | 28 | 8,4 | 4,1 | 4,2 | 4,2 | 1,9 | 2 | 1,9 | 10 | 14,02 |
| 61212 | 32 / 12 / 32 | 35 | 15 | 35 | 10 | 5,1 | 5 | 5 | 2,4 | 3,1 | 2,4 | 10 | 21,83 |
| 61213 | 32 / 15 / 32 | 35 | 18 | 35 | 10 | 5 | 5 | 5 | 2,4 | 3 | 2,4 | 5 | 21,83 |
| 61214 | 32 / 20 / 32 | 35 | 22 | 35 | 10 | 5,2 | 5 | 5 | 2,4 | 3,1 | 2,4 | 10 | 21,83 |

| N.º de art. | DN | d, ø [mm] | d1, ø [mm] | d2, ø [mm] | L [cm] | L1 [cm] | I [cm] | I2 [cm] | Z [cm] | Z1 [cm] | Z2 [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|-------------|----------------|--------------|---------------|---------------|-----------|------------|-----------|------------|-----------|------------|------------|---------------|---------|
| 61215 | 32 / 25 / 32 | 35 | 28 | 35 | 10 | 5,5 | 5 | 5 | 2,4 | 3,2 | 2,4 | 10 | 21,83 |
| 61229 | 40 / 12 / 40 | 42 | 15 | 42 | 11,4 | 5,4 | 5,7 | 5,7 | 2,7 | 3,4 | 2,7 | 4 | 40,34 |
| 61217 | 40 / 15 / 40 | 42 | 18 | 42 | 11,4 | 5,4 | 5,7 | 5,7 | 2,7 | 3,4 | 2,7 | 1 | 40,34 |
| 61218 | 40 / 20 / 40 | 42 | 22 | 42 | 11,4 | 5,5 | 5,7 | 5,7 | 2,7 | 3,4 | 2,7 | 4 | 40,34 |
| 61219 | 40 / 25 / 40 | 42 | 28 | 42 | 11,4 | 5,8 | 5,7 | 5,7 | 2,7 | 3,5 | 2,7 | 4 | 40,34 |
| 61220 | 40 / 32 / 40 | 42 | 35 | 42 | 11,4 | 6,2 | 5,7 | 5,7 | 2,7 | 3,6 | 2,7 | 4 | 40,34 |
| 61227 | 50 / 20 / 50 | 54 | 22 | 54 | 13,8 | 6,1 | 6,9 | 6,9 | 3,4 | 4 | 3,4 | 2 | 55,21 |
| 61228 | 50 / 25 / 50 | 54 | 28 | 54 | 13,8 | 6,4 | 6,9 | 6,9 | 3,4 | 4,1 | 3,4 | 2 | 55,21 |
| 61225 | 50 / 32 / 50 | 54 | 35 | 54 | 13,8 | 6,8 | 6,9 | 6,9 | 3,4 | 4,2 | 3,4 | 2 | 55,21 |
| 61226 | 50 / 40 / 50 | 54 | 42 | 54 | 13,8 | 7,2 | 6,9 | 6,9 | 3,4 | 4,2 | 3,4 | 2 | 55,21 |
| 61283 | 65 / 20 / 65 | 76,1 | 22 | 76,1 | 23 | 7,2 | 11,5 | 11,5 | 6,2 | 5,1 | 6,2 | 1 | 139,64 |
| 61284 | 65 / 32 / 65 | 76,1 | 35 | 76,1 | 23 | 7,9 | 11,5 | 11,5 | 6,2 | 5,3 | 6,2 | 1 | 139,64 |
| 61285 | 65 / 40 / 65 | 76,1 | 42 | 76,1 | 23 | 8,3 | 11,5 | 11,5 | 6,2 | 5,3 | 6,2 | 1 | 139,64 |
| 61286 | 65 / 50 / 65 | 76,1 | 54 | 76,1 | 23 | 8,9 | 11,5 | 11,5 | 6,2 | 5,4 | 6,2 | 1 | 139,64 |
| 61288 | 80 / 20 / 80 | 88,9 | 22 | 88,9 | 26 | 7,8 | 13 | 13 | 7 | 5,7 | 7 | 1 | 167,35 |
| 61289 | 80 / 40 / 80 | 88,9 | 42 | 88,9 | 26 | 8,9 | 13 | 13 | 7 | 5,9 | 7 | 1 | 167,35 |
| 61290 | 80 / 50 / 80 | 88,9 | 54 | 88,9 | 26 | 9,5 | 13 | 13 | 7 | 6 | 7 | 1 | 167,35 |
| 61292 | 80 / 65 / 80 | 88,9 | 76,1 | 88,9 | 26 | 11,6 | 13 | 13 | 7 | 6,3 | 7 | 1 | 178,58 |
| 61293 | 100 / 20 / 100 | 108 | 22 | 108 | 31 | 8,8 | 15,5 | 15,5 | 8 | 6,7 | 8 | 1 | 206,51 |
| 61294 | 100 / 50 / 100 | 108 | 54 | 108 | 31 | 10,5 | 15,5 | 15,5 | 8 | 7 | 8 | 1 | 188,32 |
| 61296 | 100 / 65 / 100 | 108 | 76,1 | 108 | 31 | 12,6 | 15,5 | 15,5 | 8 | 7,3 | 8 | 1 | 232,08 |
| 61297 | 100 / 80 / 100 | 108 | 88,9 | 108 | 31 | 13,7 | 15,5 | 15,5 | 8 | 7,7 | 8 | 1 | 217,96 |

Te Geberit Mapress Cobre con rosca hembra



Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Cobre → pág. 117

Propiedades

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

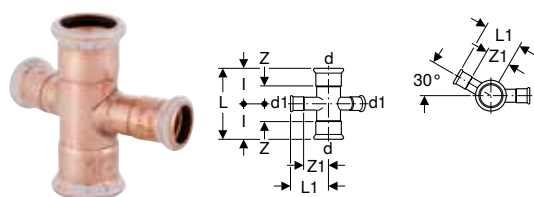
Información técnica

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

| N.º de art. | DN | d, ø [mm] | Rp ["] | d1, ø [mm] | L [cm] | L1 [cm] | I [cm] | I2 [cm] | Z [cm] | Z1 [cm] | Z2 [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|-------------|--------------|--------------|-----------|---------------|-----------|------------|-----------|------------|-----------|------------|------------|---------------|---------|
| 61352 | 10 / 15 / 10 | 12 | 1/2 | 12 | 6,8 | 2,4 | 3,4 | 3,4 | 1,7 | 1,1 | 1,7 | 5 | 36,49 |
| 61354 | 12 / 15 / 12 | 15 | 1/2 | 15 | 6,8 | 2,6 | 3,4 | 3,4 | 1,4 | 1,3 | 1,4 | 20 | 19,80 |
| 61355 | 15 | 18 | 1/2 | 18 | 8,2 | 2,4 | 4,1 | 4,1 | 2,1 | 1,1 | 2,1 | 10 | 20,12 |
| 61357 | 20 / 15 / 20 | 22 | 1/2 | 22 | 8,4 | 2,6 | 4,2 | 4,2 | 2,1 | 1,3 | 2,1 | 10 | 20,76 |
| 61395 | 20 | 22 | 3/4 | 22 | 9 | 2,7 | 4,5 | 4,5 | 2,4 | 1,2 | 2,4 | 5 | 19,80 |
| 61359 | 25 / 15 / 25 | 28 | 1/2 | 28 | 8,8 | 2,9 | 4,4 | 4,4 | 2,1 | 1,6 | 2,1 | 10 | 22,47 |
| 61360 | 25 / 20 / 25 | 28 | 3/4 | 28 | 8,4 | 3,5 | 4,2 | 4,2 | 1,9 | 2 | 1,9 | 5 | 24,18 |
| 61362 | 32 / 15 / 32 | 35 | 1/2 | 35 | 10 | 3,5 | 5 | 5 | 2,4 | 2,2 | 2,4 | 5 | 32,53 |
| 61366 | 40 / 15 / 40 | 42 | 1/2 | 42 | 11,4 | 3,8 | 5,7 | 5,7 | 2,7 | 2,5 | 2,7 | 4 | 40,23 |
| 61370 | 50 / 15 / 50 | 54 | 1/2 | 54 | 13,8 | 4,4 | 6,9 | 6,9 | 3,4 | 3,1 | 3,4 | 2 | 53,50 |

Cruces

Empalme en cruz 30° Geberit Mapress Cobre reducido



Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Cobre → pág. 117

Propiedades

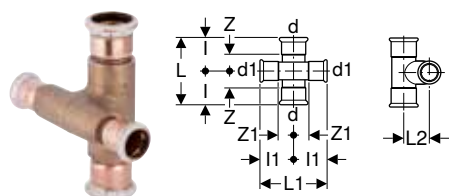
- Indicador de compresión
- No estanca si no está comprimida
- Junta tórica de CIIR negro
- Manguito de compresión con tapón de protección transparente

Información técnica

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

| N.º de art. | DN | d, ø [mm] | d1, ø [mm] | L [cm] | L1 [cm] | I [cm] | Z [cm] | Z1 [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|-------------|---------|--------------|---------------|-----------|------------|-----------|-----------|------------|---------------|---------|
| 61404 | 15 / 12 | 18 | 15 | 6,8 | 4,2 | 3,4 | 1,4 | 2,2 | 1 | 29,53 |
| 61406 | 20 / 12 | 22 | 15 | 7,4 | 4,4 | 3,7 | 1,6 | 2,4 | 1 | 31,46 |
| 61409 | 25 / 12 | 28 | 15 | 8,4 | 4,7 | 4,2 | 1,9 | 2,7 | 1 | 38,73 |

Empalme en cruz Geberit Mapress Cobre, reducido, escalonado



Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Cobre → pág. 117

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] | L [cm] | L1 [cm] | L2 [cm] | I [cm] | I1 [cm] | Z [cm] | Z1 [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|-------------|---------|--------------|---------------|-----------|------------|------------|-----------|------------|-----------|------------|---------------|---------|
| 61504 | 12 | 15 | 15 | 10,8 | 10,8 | 2,5 | 5,4 | 5,4 | 3,4 | 3,4 | 1 | 76,40 |
| 61505 | 15 / 12 | 18 | 15 | 10,8 | 10,8 | 2,5 | 5,4 | 5,4 | 3,4 | 3,4 | 1 | 88,81 |
| 61506 | 20 / 12 | 22 | 15 | 10,8 | 11 | 2,5 | 5,4 | 5,5 | 3,4 | 3,4 | 1 | 82,28 |

Transiciones desmontables

Manguito adaptador Geberit Mapress Cobre



Aplicación

- Para la conexión de tubos de cobre de otros sistemas
- Para conectar tubos de cobre a tubos de acero suave
- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Cobre → pág. 117

Información técnica

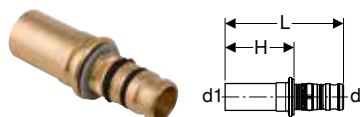
| | |
|----------|-----------------------------------|
| Material | Bronce industrial (CuSn5Zn5Pb2-C) |
|----------|-----------------------------------|

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

| 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 | 20,22 |
| 62022 | 12 | 15 | 16 | 4,1 | 0,1 | 5 | 20,65 |
| 62024 | 15 | 18 | 16 | 4,1 | 0,1 | 1 | 20,87 |

Adaptador Geberit Mepla sobre Geberit Mapress, con tope de inserción



Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit 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. 49
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero al Carbono → pág. 83
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Cobre → pág. 117

Propiedades

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

Información técnica

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

| N.º de art. | DN | d, Ø [mm] | d1, Ø [mm] | L [cm] | H [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|--------------|---------|--------------|---------------|-----------|-----------|---------------|---------|
| 601.508.00.5 | 12 | 16 | 15 | 5,9 | 3,4 | 10 | 10,12 |
| 602.508.00.5 | 15 | 20 | 18 | 6,1 | 3,4 | 10 | 12,43 |
| 602.509.00.5 | 15 / 20 | 20 | 22 | 6,2 | 3,5 | 10 | 12,43 |
| 603.508.00.5 | 20 | 26 | 22 | 6,7 | 3,5 | 5 | 15,84 |
| 604.508.00.5 | 25 | 32 | 28 | 6,6 | 3,7 | 5 | 21,56 |
| 605.508.00.5 | 32 | 40 | 35 | 7,5 | 4,1 | 5 | 32,45 |
| 606.508.00.5 | 40 | 50 | 42 | 10,1 | 6,3 | 1 | 64,57 |
| 607.508.00.5 | 50 | 63 | 54 | 13,6 | 7 | 1 | 95,81 |

Transición Geberit Mapress Cobre con rosca macho



Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Cobre → pág. 117

Información técnica

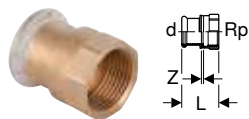
| | |
|----------|-----------------------------------|
| Material | Bronce industrial (CuSn5Zn5Pb2-C) |
|----------|-----------------------------------|

Propiedades

- Indicador de compresión
- No estanca si no está comprimida hasta $\varnothing \leq 54$ mm
- Junta tórica de CIIR negro, desde $\varnothing \leq 54$ mm
- Junta tórica de EPDM negro, desde $\varnothing > 54$ mm
- Manguito de compresión con tapón de protección 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 | 4,07 |
| 61745 | 10 / 15 | 12 | 1/2 | 3,6 | 1,9 | 10 | 4,07 |
| 61702 | 12 / 10 | 15 | 3/8 | 3,3 | 1,3 | 10 | 5,24 |
| 61703 | 12 / 15 | 15 | 1/2 | 3,6 | 1,6 | 20 | 4,92 |
| 61714 | 12 / 20 | 15 | 3/4 | 3,8 | 1,8 | 10 | 5,03 |
| 61704 | 15 | 18 | 1/2 | 3,7 | 1,7 | 20 | 6,74 |
| 61705 | 15 / 20 | 18 | 3/4 | 3,8 | 1,8 | 20 | 6,74 |
| 61715 | 20 / 15 | 22 | 1/2 | 3,8 | 1,7 | 20 | 7,38 |
| 61707 | 20 | 22 | 3/4 | 3,9 | 1,8 | 20 | 7,38 |
| 61716 | 20 / 25 | 22 | 1 | 4,1 | 2 | 20 | 7,38 |
| 61717 | 25 / 20 | 28 | 3/4 | 4,2 | 1,9 | 20 | 10,27 |
| 61708 | 25 | 28 | 1 | 4,3 | 2 | 20 | 10,70 |
| 61718 | 25 / 32 | 28 | 1 1/4 | 4,4 | 2,1 | 10 | 10,27 |
| 61719 | 32 / 25 | 35 | 1 | 4,8 | 2,2 | 10 | 20,65 |
| 61709 | 32 | 35 | 1 1/4 | 4,9 | 2,3 | 10 | 20,65 |
| 61721 | 40 / 32 | 42 | 1 1/4 | 5,8 | 2,8 | 4 | 30,82 |
| 61710 | 40 | 42 | 1 1/2 | 5,8 | 2,8 | 4 | 30,82 |
| 61711 | 50 | 54 | 2 | 6,3 | 2,8 | 4 | 45,80 |
| 61732 | 65 | 76,1 | 2 1/2 | 10,1 | 4,8 | 1 | 178,58 |
| 61733 | 65 / 80 | 76,1 | 3 | 10,6 | 5,3 | 1 | 178,58 |
| 61734 | 80 | 88,9 | 3 | 11 | 5 | 1 | 223,31 |

Transición Geberit Mapress Cobre con rosca hembra



Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Cobre → pág. 117

Propiedades

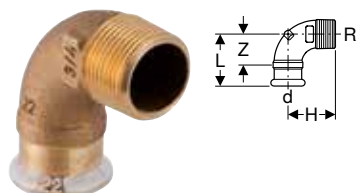
- Indicador de compresión
- No estanca si no está comprimida
- Junta tórica de CIIR negro
- Manguito de compresión con tapón de protección transparente

Información técnica

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

| N.º de art. | DN | d, ø [mm] | Rp ["] | L [cm] | Z [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|-------------|---------|--------------|-----------|-----------|-----------|---------------|---------|
| 61845 | 10 | 12 | 3/8 | 3,1 | 0,4 | 5 | 4,07 |
| 61801 | 10 / 15 | 12 | 1/2 | 3,5 | 0,5 | 10 | 4,60 |
| 61846 | 12 / 10 | 15 | 3/8 | 3,3 | 0,3 | 10 | 5,03 |
| 61802 | 12 / 15 | 15 | 1/2 | 3,8 | 0,5 | 20 | 4,92 |
| 61823 | 12 / 20 | 15 | 3/4 | 3,9 | 0,4 | 10 | 5,03 |
| 61803 | 15 | 18 | 1/2 | 3,7 | 0,4 | 20 | 6,53 |
| 61804 | 15 / 20 | 18 | 3/4 | 3,9 | 0,4 | 10 | 6,74 |
| 61805 | 20 / 15 | 22 | 1/2 | 3,6 | 0,2 | 10 | 7,38 |
| 61806 | 20 | 22 | 3/4 | 3,9 | 0,3 | 20 | 7,38 |
| 61824 | 20 / 25 | 22 | 1 | 4,3 | 0,5 | 10 | 7,49 |
| 61819 | 25 / 20 | 28 | 3/4 | 3,9 | 0,3 | 10 | 10,27 |
| 61809 | 25 | 28 | 1 | 4,5 | 0,5 | 10 | 11,24 |
| 61825 | 25 / 32 | 28 | 1 1/4 | 4,8 | 0,6 | 5 | 10,81 |
| 61820 | 32 / 25 | 35 | 1 | 4,6 | 0,3 | 5 | 20,65 |
| 61811 | 32 | 35 | 1 1/4 | 5 | 0,5 | 5 | 20,65 |
| 61821 | 40 / 32 | 42 | 1 1/4 | 5,2 | 0,3 | 4 | 30,82 |
| 61814 | 40 | 42 | 1 1/2 | 5,4 | 0,5 | 4 | 30,82 |
| 61818 | 50 | 54 | 2 | 6,3 | 0,5 | 4 | 45,80 |

Codo de transición 90° Geberit Mapress Cobre con rosca macho



Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Cobre → pág. 117

Propiedades

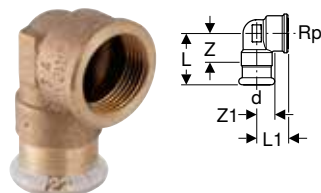
- Indicador de compresión
- No estanca si no está comprimida
- Junta tórica de CIIR negro
- Manguito de compresión con tapón de protección transparente

Información técnica

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

| N.º de art. | DN | d, ø [mm] | R ["] | L [cm] | H [cm] | Z [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|-------------|---------|--------------|----------|-----------|-----------|-----------|---------------|---------|
| 63892 | 10 | 12 | 3/8 | 3 | 2,5 | 1,3 | 1 | 29,96 |
| 63893 | 10 / 15 | 12 | 1/2 | 3,2 | 3,1 | 1,5 | 1 | 29,64 |
| 63894 | 12 / 10 | 15 | 3/8 | 3,2 | 2,7 | 1,2 | 1 | 31,89 |
| 63873 | 12 / 15 | 15 | 1/2 | 3,5 | 3,1 | 1,5 | 10 | 14,55 |
| 63884 | 15 | 18 | 1/2 | 3,5 | 3,4 | 1,5 | 5 | 18,08 |
| 63895 | 15 / 20 | 18 | 3/4 | 3,8 | 3,3 | 1,8 | 5 | 23,65 |
| 63885 | 20 | 22 | 3/4 | 4,8 | 4,4 | 2,7 | 10 | 22,47 |
| 63886 | 25 | 28 | 1 | 5,8 | 5,3 | 3,5 | 5 | 30,60 |
| 63887 | 32 | 35 | 1 1/4 | 5,5 | 4,7 | 2,9 | 1 | 46,33 |
| 63888 | 40 | 42 | 1 1/2 | 6,2 | 5,1 | 3,2 | 1 | 75,54 |
| 63889 | 50 | 54 | 2 | 7 | 6,3 | 3,5 | 1 | 96,41 |

Codo de transición 90° Geberit Mapress Cobre con rosca hembra



Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Cobre → pág. 117

Información técnica

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

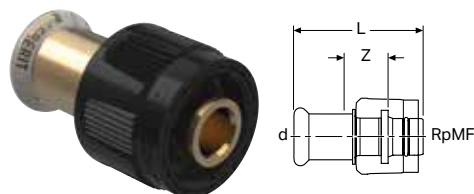
| N.º de art. | DN | d, ø [mm] | Rp ["] | L [cm] | L1 [cm] | Z [cm] | Z1 [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|-------------|---------|--------------|-----------|-----------|------------|-----------|------------|---------------|---------|
| 63860 | 10 | 12 | 3/8 | 3,2 | 2,3 | 1,5 | 1,3 | 1 | 28,89 |
| 63861 | 10 / 15 | 12 | 1/2 | 3,4 | 2,4 | 1,7 | 1,1 | 1 | 27,07 |
| 63862 | 12 / 10 | 15 | 3/8 | 3,3 | 2,4 | 1,3 | 1,4 | 1 | 29,10 |
| 63853 | 12 / 15 | 15 | 1/2 | 3,6 | 2,7 | 1,6 | 1,4 | 10 | 14,02 |
| 63854 | 15 | 18 | 1/2 | 3,6 | 3 | 1,6 | 1,7 | 5 | 18,51 |
| 63863 | 15 / 20 | 18 | 3/4 | 3,8 | 3,1 | 1,8 | 1,6 | 1 | 29,43 |
| 63864 | 20 / 15 | 22 | 1/2 | 3,8 | 3,2 | 1,7 | 1,9 | 1 | 23,22 |
| 63855 | 20 | 22 | 3/4 | 4,5 | 2,7 | 2,4 | 1,2 | 5 | 22,47 |
| 63856 | 25 | 28 | 1 | 5,1 | 3,3 | 2,8 | 1,6 | 5 | 30,60 |
| 63857 | 32 | 35 | 1 1/4 | 5,5 | 4,5 | 2,9 | 2,6 | 1 | 48,04 |
| 63865 | 40 | 42 | 1 1/2 | 6,7 | 5,2 | 3,7 | 3,3 | 1 | 75,54 |
| 63866 | 50 | 54 | 2 | 7,4 | 6 | 3,9 | 3,7 | 1 | 96,41 |

Propiedades

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

Transiciones y conexiones, desmontables

Transición Geberit Mapress con MasterFix



Aplicación

- Para conexión sin herramientas a bastidores de montaje, placas de fijación y conexiones con rosca macho MF 1/2"
- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios líquidos → pág. 47
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios gaseosos → pág. 49
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Cobre → pág. 117

Información técnica

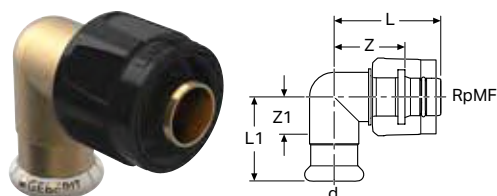
| | |
|----------------------------|-----------------------------------|
| Presión de servicio máxima | 10 bar |
| Temperatura de servicio | 0–95 °C |
| Material | Bronce industrial (CuSn5Zn5Pb2-C) |

| N.º de art. | DN | d, ø [mm] | RpMF ["] | L [cm] | Z [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|-------------|---------|--------------|-------------|-----------|-----------|---------------|---------|
| 61110 | 12 / 15 | 15 | 1/2 | 5,4 | 1,8 | 10 | 12,52 |

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

Codo de transición 90° Geberit Mapress con MasterFix



Aplicación

- Para conexión sin herramientas a bastidores de montaje, placas de fijación y conexiones con rosca macho MF 1/2"
- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios líquidos → pág. 47
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios gaseosos → pág. 49
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Cobre → pág. 117

Propiedades

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

Información técnica

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

| N.º de art. | DN | d, ø [mm] | RpMF ["] | L [cm] | L1 [cm] | Z [cm] | Z1 [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|-------------|---------|--------------|-------------|-----------|------------|-----------|------------|---------------|---------|
| 61120 | 12 / 15 | 15 | 1/2 | 4,4 | 3,3 | 2,8 | 1,4 | 10 | 21,72 |

Racor de transición Geberit Mapress Cobre con rosca macho



Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Cobre → pág. 117

Propiedades

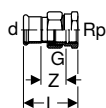
- Indicador de compresión
- No estanca si no está comprimida
- Tuerca de unión de latón
- Junta tórica de CIIR negro
- Junta plana de EPDM
- Manguito de compresión con tapón de protección transparente

Información técnica

| | |
|--|-----------------------------------|
| Temperatura de fluido con junta plana EPDM | 0–100 °C |
| Material | Bronce industrial (CuSn5Zn5Pb2-C) |

| N.º de art. | DN | d, ø [mm] | R ["] | G ["] | L [cm] | H [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|-------------|---------|--------------|----------|----------|-----------|-----------|---------------|---------|
| 65531 | 10 | 12 | 3/8 | 1/2 | 5,1 | 3,4 | 5 | 20,54 |
| 65540 | 10 / 15 | 12 | 1/2 | 1/2 | 5,5 | 3,8 | 5 | 20,54 |
| 65532 | 12 / 15 | 15 | 1/2 | 3/4 | 6,1 | 4,1 | 5 | 20,54 |
| 65541 | 12 / 20 | 15 | 3/4 | 3/4 | 6,3 | 4,3 | 5 | 20,54 |
| 65533 | 15 | 18 | 1/2 | 3/4 | 6,1 | 4,1 | 5 | 23,33 |
| 65542 | 15 / 20 | 18 | 3/4 | 3/4 | 6,3 | 4,3 | 5 | 23,33 |
| 65534 | 20 / 15 | 22 | 1/2 | 1 | 6,7 | 4,6 | 5 | 24,61 |
| 65543 | 20 | 22 | 3/4 | 1 | 6,8 | 4,7 | 5 | 24,82 |
| 65544 | 20 / 25 | 22 | 1 | 1 | 6,9 | 4,8 | 5 | 24,61 |
| 65535 | 25 | 28 | 1 | 1 1/4 | 7,5 | 5,2 | 5 | 36,27 |
| 65536 | 32 | 35 | 1 1/4 | 1 1/2 | 8 | 5,4 | 5 | 45,05 |
| 65537 | 40 | 42 | 1 1/2 | 1 3/4 | 8,5 | 5,5 | 4 | 56,18 |
| 65538 | 50 | 54 | 2 | 2 3/8 | 9,7 | 6,2 | 1 | 104,54 |

Racor de transición Geberit Mapress Cobre con rosca hembra



Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Cobre → pág. 117

Información técnica

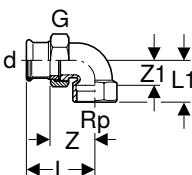
| | |
|--|-----------------------------------|
| Temperatura de fluido con junta plana EPDM | 0–100 °C |
| Material | Bronce industrial (CuSn5Zn5Pb2-C) |

Propiedades

- Indicador de compresión
- No estanca si no está comprimida
- Tuerca de unión de latón
- Junta tórica de CIIR negro
- Junta plana de EPDM
- Manguito de compresión con tapón de protección 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 | 20,54 |
| 65482 | 12 / 15 | 15 | 1/2 | 3/4 | 5 | 1,7 | 5 | 20,54 |
| 65490 | 12 / 20 | 15 | 3/4 | 3/4 | 5,9 | 2,4 | 1 | 20,54 |
| 65483 | 15 | 18 | 1/2 | 3/4 | 5 | 1,7 | 5 | 23,33 |
| 65491 | 15 / 20 | 18 | 3/4 | 3/4 | 5,9 | 2,4 | 5 | 23,33 |
| 65484 | 20 | 22 | 3/4 | 1 | 6,2 | 2,6 | 5 | 24,61 |
| 65492 | 20 / 25 | 22 | 1 | 1 | 6,6 | 2,8 | 5 | 24,61 |
| 65485 | 25 | 28 | 1 | 1 1/4 | 6,3 | 2,3 | 5 | 35,85 |
| 65486 | 32 | 35 | 1 1/4 | 1 1/2 | 7,5 | 3 | 5 | 45,05 |
| 65487 | 40 | 42 | 1 1/2 | 1 3/4 | 7,9 | 3 | 5 | 56,18 |
| 65488 | 50 | 54 | 2 | 2 3/8 | 8,5 | 2,7 | 5 | 104,54 |

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



Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Cobre → pág. 117

Información técnica

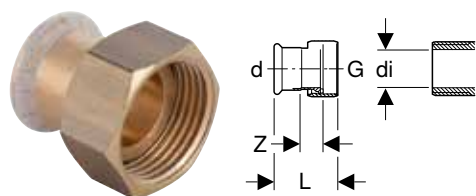
| | |
|--|-----------------------------------|
| Temperatura de fluido con junta plana EPDM | 0–100 °C |
| Material | Bronce industrial (CuSn5Zn5Pb2-C) |

Propiedades

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

| N.º de art. | DN | d, ø [mm] | Rp ["] | G ["] | L [cm] | L1 [cm] | Z [cm] | Z1 [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|-------------|---------|--------------|-----------|----------|-----------|------------|-----------|------------|---------------|---------|
| 65382 | 12 / 15 | 15 | 1/2 | 3/4 | 5,7 | 3,2 | 3,7 | 1,9 | 1 | 29,75 |
| 65392 | 15 | 18 | 1/2 | 3/4 | 5,7 | 3,2 | 3,7 | 1,9 | 1 | 30,92 |
| 65384 | 20 | 22 | 3/4 | 1 | 6,4 | 3,6 | 4,3 | 2,1 | 1 | 41,41 |
| 65385 | 25 | 28 | 1 | 1 1/4 | 7,2 | 4,4 | 4,9 | 2,7 | 1 | 47,19 |
| 65386 | 32 | 35 | 1 1/4 | 1 1/2 | 8 | 5 | 5,4 | 3,1 | 1 | 60,13 |
| 65387 | 40 | 42 | 1 1/2 | 1 3/4 | 8,7 | 5,3 | 5,7 | 3,4 | 1 | 84,74 |
| 65388 | 50 | 54 | 2 | 2 3/8 | 10,1 | 6,4 | 6,6 | 4,1 | 1 | 116,63 |

Transición Geberit Mapress Cobre con tuerca de racor



Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Cobre → pág. 117

Información técnica

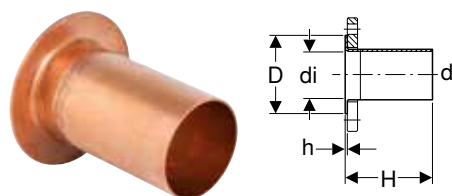
| | |
|--|-----------------------------------|
| Temperatura de fluido con junta plana EPDM | 0–100 °C |
| Material | Bronce industrial (CuSn5Zn5Pb2-C) |

Propiedades

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

| 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 | 7,92 |
| 65182 | 12 | 15 | 1/2 | 10 | 5,1 | 2,5 | 5 | 9,84 |
| 65082 | 12 | 15 | 3/4 | 13 | 3,7 | 1,1 | 10 | 7,92 |
| 65083 | 15 | 18 | 3/4 | 13 | 3,7 | 1,1 | 10 | 8,24 |
| 65040 | 15 | 18 | 1 | 20 | 3,9 | 1,3 | 1 | 15,84 |
| 65084 | 20 | 22 | 1 | 20 | 4 | 1,1 | 10 | 13,05 |
| 65044 | 20 | 22 | 1 1/4 | 26 | 4,3 | 1,3 | 5 | 16,59 |
| 65045 | 20 | 22 | 1 1/2 | 32 | 4,4 | 1,3 | 5 | 17,33 |
| 65046 | 25 | 28 | 1 | 20 | 5,5 | 1,3 | 5 | 14,98 |
| 65085 | 25 | 28 | 1 1/4 | 26 | 4,4 | 1,3 | 10 | 14,98 |
| 65050 | 25 | 28 | 1 1/2 | 32 | 4,6 | 1,3 | 5 | 14,98 |
| 65086 | 32 | 35 | 1 1/2 | 32 | 4,8 | 1,3 | 10 | 14,77 |
| 65051 | 32 | 35 | 2 | 42 | 4,8 | 1,2 | 1 | 26,22 |
| 65087 | 40 | 42 | 1 3/4 | 39 | 5,2 | 1,3 | 4 | 27,61 |
| 65052 | 40 | 42 | 2 | 42 | 5,4 | 1,4 | 1 | 29,75 |
| 65053 | 40 | 42 | 2 1/4 | 42 | 5,6 | 1,4 | 1 | 40,45 |
| 65088 | 50 | 54 | 2 3/8 | 51 | 5,8 | 1,5 | 4 | 39,27 |
| 65054 | 50 | 54 | 2 1/2 | 54 | 6,3 | 1,4 | 1 | 49,76 |
| 65090 | 65 | 76,1 | 3 | 73 | 9,1 | 2,5 | 1 | 201,05 |
| 65091 | 80 | 88,9 | 3 1/2 | 84 | 9,8 | 2,4 | 1 | 265,36 |

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



Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Cobre → pág. 117

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, Ø [mm] | di, Ø [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 | 81,32 |
| 63707 | 32 | 35 | 32 | 7,8 | 9,3 | 0,2 | 10 / 16 | 1 | 93,09 |
| 63708 | 40 | 42 | 39 | 8,8 | 10,9 | 0,2 | 10 / 16 | 1 | 105,18 |
| 63709 | 50 | 54 | 51 | 10,2 | 10,9 | 0,2 | 10 / 16 | 1 | 130,33 |
| 63711 | 65 | 76,1 | 72,1 | 12,2 | 14,5 | 0,2 | 10 / 16 | 1 | 175,91 |
| 63712 | 80 | 88,9 | 84,9 | 13,8 | 15,2 | 0,2 | 10 / 16 | 1 | 205,65 |
| 63713 | 100 | 108 | 104 | 15,8 | 17,4 | 0,3 | 10 / 16 | 1 | 255,73 |

Pedido adicional

- Brida loca Geberit Mapress PN 10/16 → pág. 132

Accesorios complementarios

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

Brida loca Geberit Mapress PN 10/16



Aplicación

- Para collarines para brida Mapress Cobre con unidad enchufable

Propiedades

- Galvanizado

Información técnica

| | |
|----------|--|
| Material | Acero no aleado 1.0215 E220 (EN 10305) |
|----------|--|

| N.º de art. | DN | di, 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 | 51,68 |
| 23716 | 32 | 39 | 14 | 100 | 18 | 1,6 | 4 | 10 / 16 | 1 | 58,74 |
| 23717 | 40 | 47 | 15 | 115 | 18 | 1,6 | 4 | 10 / 16 | 1 | 64,52 |
| 23718 | 50 | 59 | 16,5 | 125 | 18 | 1,6 | 4 | 10 / 16 | 1 | 70,73 |
| 23719 | 65 | 82 | 18,5 | 145 | 18 | 1,6 | 4 | 10 / 16 | 1 | 69,12 |
| 23720 | 80 | 96 | 20 | 160 | 18 | 1,8 | 8 | 10 / 16 | 1 | 85,81 |
| 23721 | 100 | 119 | 22 | 180 | 18 | 1,8 | 8 | 10 / 16 | 1 | 113,53 |

Accesorios complementarios

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

Cierres

Tapón Geberit Mapress Cobre



Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Para el cierre duradero de extremos de tubo
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Cobre → pág. 117

Información técnica

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

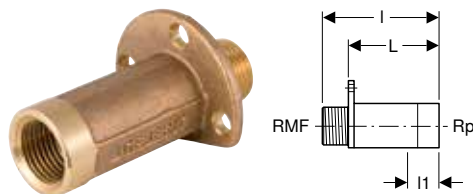
| N.º de art. | DN | d, ø [mm] | L [cm] | Z [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|-------------|-----|--------------|-----------|-----------|---------------|---------|
| 60231 | 10 | 12 | 2 | 0,3 | 10 | 4,49 |
| 60232 | 12 | 15 | 2,3 | 0,3 | 20 | 5,35 |
| 60233 | 15 | 18 | 2,3 | 0,3 | 10 | 6,74 |
| 60234 | 20 | 22 | 2,5 | 0,4 | 10 | 8,88 |
| 60235 | 25 | 28 | 2,7 | 0,4 | 10 | 13,48 |
| 60236 | 32 | 35 | 3 | 0,4 | 5 | 15,19 |
| 60237 | 40 | 42 | 3,4 | 0,4 | 1 | 23,33 |
| 60238 | 50 | 54 | 3,9 | 0,4 | 1 | 30,50 |
| 60240 | 65 | 76,1 | 6,4 | 1,1 | 1 | 67,95 |
| 60241 | 80 | 88,9 | 7,1 | 1,1 | 1 | 82,50 |
| 60242 | 100 | 108 | 8,6 | 1,1 | 1 | 112,67 |

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

Conexiones

Conector recto Geberit con rosca macho MF 1/2"



Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mepla → pág. 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. 49
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Cobre → pág. 117

Información técnica

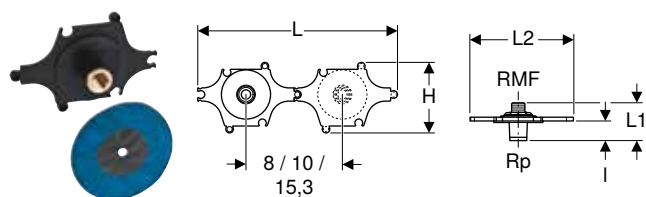
| | |
|----------|-----------------------------------|
| Material | Bronce industrial (CuSn5Zn5Pb2-C) |
|----------|-----------------------------------|

| N.º de art. | DN | RMF ["] | Rp ["] | I [cm] | I1 [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|-----------------------------|----|------------|-----------|-----------|------------|---------------|---------|
| L / Longitud: 5,7 cm | | | | | | | |
| 602.283.00.1 | 15 | 1/2 | 1/2 | 7,9 | 2,7 | 10 | 16,39 |
| L / Longitud: 6,6 cm | | | | | | | |
| 602.269.00.1 | 15 | 1/2 | 1/2 | 8,8 | 2,7 | 10 | 18,04 |

Propiedades

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

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



Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit 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. 49
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Cobre → pág. 117

Información técnica

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

| 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 | 25,30 |

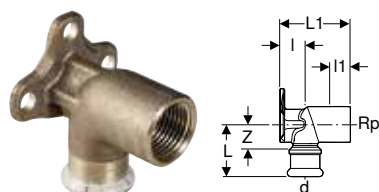
Propiedades

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

Suministro incluye

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

Codo de suministro 90° Geberit Mapress Cobre



Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Cobre → pág. 117

Información técnica

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

| N.º de art. | DN | d, ø [mm] | Rp ["] | L [cm] | I [cm] | I1 [cm] | Z [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|-------------|----|--------------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|---------------|---------|
|-------------|----|--------------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|---------------|---------|

L1 / Longitud: 3,6 cm

| | | | | | | | | | |
|-------|---------|----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-------|
| 63458 | 10 / 15 | 12 | 1/2 | 3,4 | 1,8 | 1,8 | 1,7 | 5 | 24,08 |
| 63459 | 12 / 15 | 15 | 1/2 | 3,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 10 | 15,94 |
| 63460 | 15 | 18 | 1/2 | 3,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 5 | 24,08 |

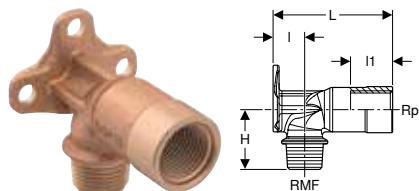
L1 / Longitud: 5,2 cm

| | | | | | | | | | |
|-------|----|----|-----|-----|-----|---|-----|---|-------|
| 63457 | 20 | 22 | 3/4 | 3,7 | 2,2 | 3 | 1,6 | 5 | 26,43 |
|-------|----|----|-----|-----|-----|---|-----|---|-------|

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

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



Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mepla → pág. 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. 49
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Cobre → pág. 117

Propiedades

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

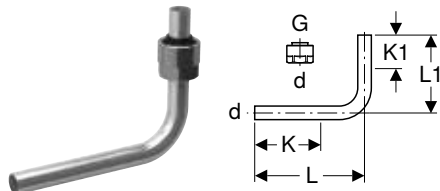
Información técnica

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

| N.º de art. | DN | RMF ["] | Rp ["] | I [cm] | I1 [cm] | H [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|-----------------------------|----|------------|-----------|-----------|------------|-----------|---------------|---------|
| L / Longitud: 5,7 cm | | | | | | | | |
| 602.285.00.1 | 15 | 1/2 | 1/2 | 1,8 | 2,6 | 3,5 | 10 | 18,92 |
| L / Longitud: 6,6 cm | | | | | | | | |
| 602.299.00.1 | 15 | 1/2 | 1/2 | 1,8 | 2,6 | 3,5 | 10 | 18,04 |
| L / Longitud: 7,3 cm | | | | | | | | |
| 602.287.00.2 | 15 | 1/2 | 1/2 | 1,8 | 3 | 3,5 | 10 | 23,54 |

Conexiones para calefacción

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



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. 83
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Cobre → pág. 117

Propiedades

- Niquelado

Suministro incluye

- Unión para eurocono G 3/4

Información técnica

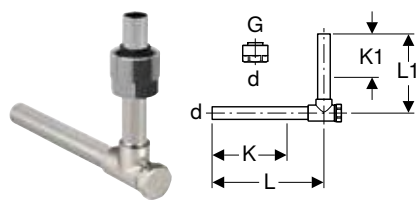
| | |
|----------|-------------------------------|
| Material | Cu-DHP Cobre CW024A (EN 1412) |
|----------|-------------------------------|

| N.º de art. | DN | d, ø [mm] | G ["] | L [cm] | L1 [cm] | K [cm] | K1 [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|--------------|---------|--------------|----------|-----------|------------|-----------|------------|---------------|---------|
| 611.601.22.3 | 12 / 20 | 15 | 3/4 | 13 | 10 | 7,5 | 4,5 | 2 | 13,09 |



- Apretar la unión roscada hasta el tope

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



Aplicación

- Para la conexión de válvulas de radiador
- Vista general de utilización – Geberit Mepla → pág. 7
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero al Carbono → pág. 83
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Cobre → pág. 117

Propiedades

- Niquelado

Suministro incluye

- Unión para eurocono G 3/4

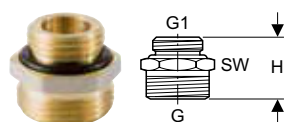
Información técnica

| Material | Latón/cobre | | | | | | | | |
|--------------|-------------|--------------|----------|-----------|------------|-----------|------------|---------------|---------|
| N.º de art. | DN | d, ø [mm] | G ["] | L [cm] | L1 [cm] | K [cm] | K1 [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
| 611.603.22.3 | 12 / 20 | 15 | 3/4 | 12,5 | 10 | 8 | 5,5 | 2 | 27,83 |



- Apretar la unión roscada hasta el tope

Adaptador Geberit eurocono, con rosca macho



Aplicación

- Vista general de utilización – Geberit Mepla → pág. 7
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero al Carbono → pág. 83
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Cobre → pág. 117

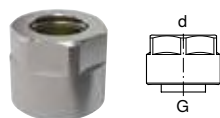
Propiedades

- Niquelado

Información técnica

| 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 | 3,63 |
| 641.533.00.1 | 20 / 15 | 3/4 | 3/4 | 3 | 32 | 10 | 8,03 |

Unión Geberit para eurocono



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. 83
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Cobre → pág. 117

Propiedades

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

| N.º de art. | DN | d, ø [mm] | G ["] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|-------------|---------|--------------|----------|---------------|---------|
| 25073 | 12 / 20 | 15 | 3/4 | 1 | 7,28 |

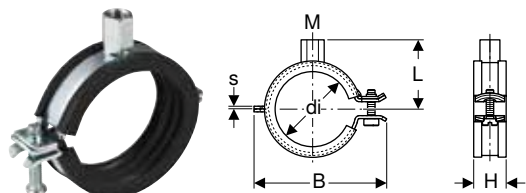


- Apretar la unión roscada hasta el tope

Accesorios complementarios para Geberit Mapress Cobre

Fijaciones para tubos

Abrazadera isofónica Geberit, con manguito roscado M8/M10



Aplicación

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

Información técnica

| | |
|----------|-------|
| Material | Acero |
|----------|-------|

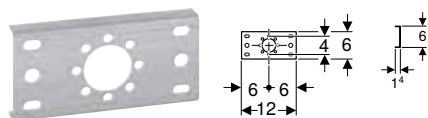
Propiedades

- 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 | 2,14 |
| 601.851.26.1 | Galvanizado | 8 / 10 | 15–19 | 1,5 | 3,1 | 5,2 | 2,3 | 50 | 2,14 |
| 601.852.26.1 | Galvanizado | 8 / 10 | 20–24 | 1,5 | 3,4 | 5,6 | 2,3 | 50 | 2,14 |
| 601.853.26.1 | Galvanizado | 8 / 10 | 25–30 | 1,5 | 3,6 | 6,3 | 2,3 | 50 | 2,25 |
| 601.854.26.1 | Galvanizado | 8 / 10 | 32–37 | 1,5 | 3,9 | 6,8 | 2,3 | 50 | 2,35 |
| 601.855.26.1 | Galvanizado | 8 / 10 | 40–46 | 2 | 4,3 | 7,6 | 2,3 | 50 | 2,57 |
| 601.857.26.1 | Galvanizado | 8 / 10 | 54–58 | 2 | 4,8 | 8,9 | 2,3 | 50 | 3,10 |
| 601.858.26.1 | Galvanizado | 8 / 10 | 63–67 | 2 | 5,5 | 10 | 2,3 | 50 | 3,96 |
| 601.859.26.1 | Galvanizado | 8 / 10 | 74–80 | 2 | 6,4 | 11,9 | 2,3 | 50 | 4,07 |
| 601.860.26.1 | Galvanizado | 8 / 10 | 83–91 | 2 | 6,8 | 13 | 2,3 | 50 | 4,17 |
| 601.861.26.1 | Galvanizado | 8 / 10 | 108–114 | 2,5 | 8,1 | 15,3 | 2,8 | 25 | 5,03 |

Fijaciones para conexiones

Placa de fijación Geberit recta, sencilla



Aplicación

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

Información técnica

| | |
|----------|-------|
| Material | Acero |
|----------|-------|

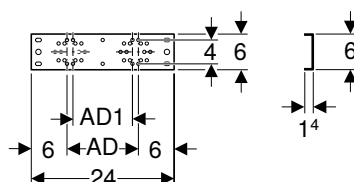
Propiedades

- Galvanizado

Suministro incluye

- Material de fijación

| N.º de art. | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|--------------|---------------|---------|
| 601.736.00.1 | 5 | 7,17 |

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

Aplicación

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

Propiedades

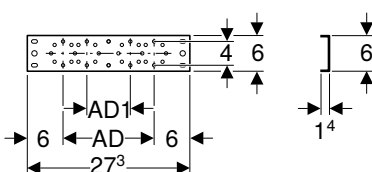
- Galvanizado

Suministro incluye

- Material de fijación

Información técnica

| | | | | |
|--------------|------------|-------------|---------------|---------|
| Material | Acero | | | |
| N.º de art. | AD [cm] | AD1 [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
| 601.738.00.1 | 12 | 10 | 5 | 8,99 |

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

Aplicación

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

Propiedades

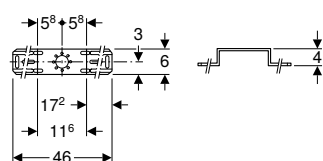
- Galvanizado

Suministro incluye

- Material de fijación

Información técnica

| | | | | |
|--------------|------------|-------------|---------------|---------|
| Material | Acero | | | |
| N.º de art. | AD [cm] | AD1 [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
| 601.737.00.1 | 15,3 | 7,3 | 5 | 8,99 |

Placa de fijación Geberit escalonada, sencilla

Aplicación

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

Propiedades

- Galvanizado

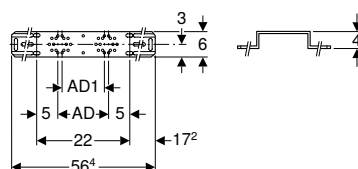
Suministro incluye

- Material de fijación

Información técnica

| | | | | |
|--------------|-------|--|---------------|---------|
| Material | Acero | | | |
| N.º de art. | | | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
| 601.733.00.1 | | | 5 | 7,17 |

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



Aplicación

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

Propiedades

- Galvanizado

Suministro incluye

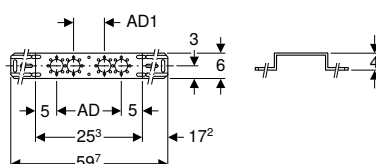
- Material de fijación

Información técnica

| | |
|----------|-------|
| Material | Acero |
|----------|-------|

| N.º de art. | AD [cm] | AD1 [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|--------------|------------|-------------|---------------|---------|
| 601.731.00.1 | 12 | 10 | 5 | 8,99 |

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



Aplicación

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

Propiedades

- Galvanizado

Suministro incluye

- Material de fijación

Información técnica

| | |
|----------|-------|
| Material | Acero |
|----------|-------|

| N.º de art. | AD [cm] | AD1 [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|--------------|------------|-------------|---------------|---------|
| 601.732.00.1 | 15,3 | 7,3 | 5 | 8,99 |

Juntas

Junta tórica Geberit Mapress de CIIR negro



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. 49
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero al Carbono → pág. 83
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Cobre → pág. 117
- 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 | 0,54 |
| 90402 | 12 | 15 | 10 | 0,96 |
| 90403 | 15 | 18 | 10 | 0,96 |
| 90404 | 20 | 22 | 10 | 1,07 |
| 90405 | 25 | 28 | 10 | 1,07 |
| 90406 | 32 | 35 | 10 | 1,07 |
| 90407 | 40 | 42 | 10 | 1,18 |
| 90408 | 50 | 54 | 10 | 1,18 |

Junta tórica Geberit Mapress de FKM azul



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. 49
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero al Carbono → pág. 83
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Cobre → pág. 117
- Vista general de utilización – Geberit Mapress CuNiFe

Propiedades

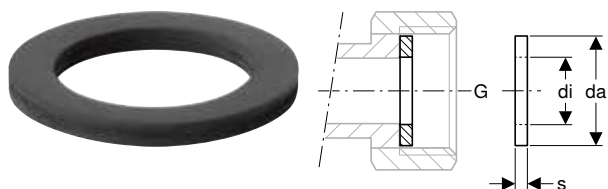
- Libre de lubricantes

Información técnica

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

| N.º de art. | DN | d, ø [mm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|-------------|----|--------------|---------------|---------|
| 90881 | 10 | 12 | 10 | 2,68 |
| 90882 | 12 | 15 | 10 | 1,28 |
| 90883 | 15 | 18 | 10 | 1,61 |
| 90884 | 20 | 22 | 10 | 1,82 |
| 90885 | 25 | 28 | 10 | 2,03 |
| 90886 | 32 | 35 | 10 | 2,35 |
| 90887 | 40 | 42 | 10 | 4,07 |
| 90888 | 50 | 54 | 10 | 5,35 |

Junta plana Geberit Mapress de EPDM negro



Aplicación

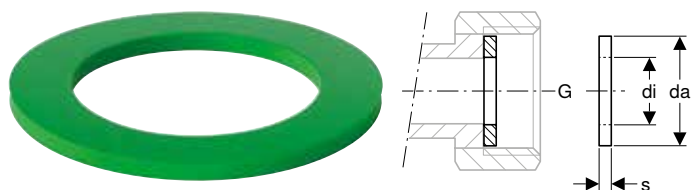
- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Para conexiones roscadas Geberit Mapress con juntas planas
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios líquidos → pág. 47
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios gaseosos → pág. 49
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero al Carbono → pág. 83
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Cobre → pág. 117
- Vista general de utilización – Geberit Mapress CuNiFe

Información técnica

| | |
|-------------------------|----------|
| Temperatura de servicio | 0–100 °C |
| Material | EPDM |

| N.º de art. | G ["] | da [mm] | di, Ø [mm] | s [mm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|-------------|----------|------------|---------------|-----------|---------------|---------|
| 90080 | 1/2 | 18 | 10 | 2 | 10 | 2,14 |
| 90081 | 3/4 | 24 | 13 | 2 | 10 | 2,14 |
| 90082 | 1 | 30 | 19,6 | 2 | 10 | 2,14 |
| 90083 | 1 1/4 | 39 | 25,6 | 2 | 10 | 2,14 |
| 90084 | 1 1/2 | 45 | 32 | 2 | 10 | 2,14 |
| 90085 | 1 3/4 | 50 | 39 | 2 | 10 | 2,14 |
| 90086 | 2 3/8 | 66 | 51 | 3 | 10 | 2,14 |

Junta plana Geberit Mapress de FPM verde



Aplicación

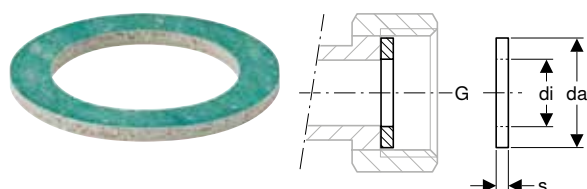
- Para conexiones roscadas Geberit Mapress con juntas planas
- Para tecnología de energía solar, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios líquidos → pág. 47
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios gaseosos → pág. 49
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero al Carbono → pág. 83
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Cobre → pág. 117
- Vista general de utilización – Geberit Mapress CuNiFe

Información técnica

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

| N.º de art. | G ["] | da [mm] | di, Ø [mm] | s [mm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|-------------|----------|------------|---------------|-----------|---------------|---------|
| 90092 | 3/4 | 24 | 13 | 2 | 10 | 2,14 |
| 90094 | 1 | 30 | 19,6 | 2 | 10 | 3,64 |
| 90095 | 1 1/4 | 39 | 25,6 | 2 | 10 | 3,21 |
| 90096 | 1 1/2 | 45 | 32 | 2 | 10 | 4,17 |
| 90097 | 1 3/4 | 50 | 39 | 2 | 10 | 4,17 |
| 90098 | 2 3/8 | 66 | 51 | 2 | 10 | 10,17 |

Junta plana Geberit Mapress Centellen® HD 3822



Aplicación

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Para conexiones roscadas Geberit Mapress con juntas planas
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios líquidos → pág. 47
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios gaseosos → pág. 49
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Cobre → pág. 117

Información técnica

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

| N.º de art. | G ["] | da [mm] | di, Ø [mm] | s [mm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|-------------|----------|------------|---------------|-----------|---------------|---------|
| 90072 | 3/4 | 24 | 13 | 2 | 1 | 7,17 |
| 90074 | 1 | 30 | 19,6 | 2 | 1 | 7,17 |
| 90075 | 1 1/4 | 39 | 25,6 | 2 | 1 | 7,17 |
| 90076 | 1 1/2 | 45 | 32 | 2 | 1 | 7,17 |
| 90077 | 1 3/4 | 50 | 39 | 2 | 1 | 7,17 |
| 90078 | 2 3/8 | 66 | 51 | 3 | 1 | 7,17 |

Junta para brida Geberit PN 6



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. 49
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero al Carbono → pág. 83
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Cobre → pág. 117
- Vista general de utilización – Geberit Mapress CuNiFe

Información técnica

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

| N.º de art. | DN | da [mm] | di, Ø [mm] | s [mm] | PN [bar] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|-------------|-----|------------|---------------|-----------|-------------|---------------|---------|
| 91041 | 15 | 44 | 20 | 2 | 6 | 1 | 1,82 |
| 91042 | 20 | 54 | 25 | 2 | 6 | 1 | 2,14 |
| 91043 | 25 | 64 | 30 | 2 | 6 | 1 | 2,46 |
| 91044 | 32 | 76 | 38 | 2 | 6 | 1 | 3,21 |
| 91045 | 40 | 86 | 45 | 2 | 6 | 1 | 3,75 |
| 91046 | 50 | 96 | 57 | 2 | 6 | 1 | 4,39 |
| 91047 | 65 | 116 | 76 | 2 | 6 | 1 | 4,82 |
| 91048 | 80 | 132 | 89 | 2 | 6 | 1 | 6,63 |
| 91049 | 100 | 152 | 108 | 2 | 6 | 1 | 7,49 |

Junta para brida Geberit PN 10/16



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. 49
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero al Carbono → pág. 83
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Cobre → pág. 117
- Vista general de utilización – Geberit Mapress CuNiFe

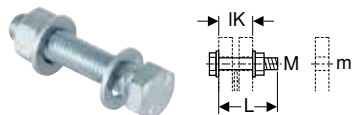
Información técnica

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

| N.º de art. | DN | da [mm] | di, Ø [mm] | s [mm] | PN [bar] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|-------------|-----|------------|---------------|-----------|-------------|---------------|---------|
| 91031 | 15 | 50 | 20 | 2 | 10 / 16 | 1 | 2,25 |
| 91032 | 20 | 60 | 25 | 2 | 10 / 16 | 1 | 2,46 |
| 91033 | 25 | 70 | 30 | 2 | 10 / 16 | 1 | 3,00 |
| 91034 | 32 | 82 | 38 | 2 | 10 / 16 | 1 | 3,42 |
| 91035 | 40 | 92 | 45 | 2 | 10 / 16 | 1 | 4,39 |
| 91036 | 50 | 107 | 57 | 2 | 10 / 16 | 1 | 4,92 |
| 91037 | 65 | 127 | 76 | 2 | 10 / 16 | 1 | 5,46 |
| 91038 | 80 | 142 | 89 | 2 | 10 / 16 | 1 | 7,60 |
| 91039 | 100 | 162 | 108 | 2 | 10 / 16 | 1 | 8,67 |

Juego de tornillos para uniones por brida

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



Aplicación

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

Información técnica

| | |
|----------|-------|
| Material | Acero |
|----------|-------|

Propiedades

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

Suministro incluye

- Tornillo
- 2 arandelas
- Tuerca

| N.º de art. | M [mm] | m [mm] | L [cm] | IK [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|-------------|-----------|-----------|-----------|------------|---------------|---------|
| 91064 | 10 | 11 | 4,5 | 3,1 | 4 | 2,46 |
| 91065 | 10 | 11 | 5 | 3,6 | 4 | 2,46 |
| 91066 | 12 | 14 | 5 | 3 | 4 | 2,57 |
| 91067 | 12 | 14 | 5,5 | 3,5 | 4 | 2,57 |
| 91068 | 12 | 14 | 6 | 4 | 4 | 2,57 |
| 91069 | 16 | 18 | 5,5 | 3,3 | 4 | 4,60 |
| 91070 | 16 | 18 | 6 | 3,8 | 4 | 4,60 |
| 91071 | 16 | 18 | 6,5 | 4,3 | 4 | 4,60 |
| 91072 | 16 | 18 | 7 | 4,8 | 4 | 4,60 |
| 91073 | 16 | 18 | 8 | 5,8 | 4 | 4,60 |



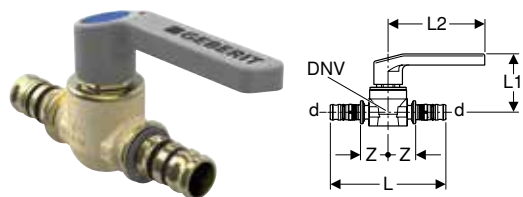
Griferías para tubo

| | |
|--|------------|
| 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 | 153 |
| Válvulas antirretorno | 155 |
| Con conexiones de presión Mapress | 155 |

Válvulas de esfera

Con conexiones de presión Mepla

Válvula de esfera Geberit Mepla con palanca de accionamiento



Aplicación

- Para agua potable fría y caliente
- Para agua de calefacción
- Para agua de refrigeración sin anticongelante
- Para agua de refrigeración con anticongelante
- Para aire comprimido (clase de pureza de aceite 0–3)
- Para presión negativa
- Para gases inertes (p.ej. nitrógeno)

Información técnica

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

Propiedades

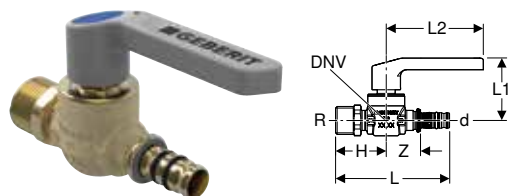
- Autorización según DVGW
- Esfera y elemento base totalmente enjuagados
- Fijación de palanca con tornillo
- Parte superior sustituible
- Esfera de PPSU
- Impermeabilización de la parte superior de EPDM
- Impermeabilizaciones de la esfera de silicona
- No estanca si no está comprimida
- Junta tórica de EPDM
- Empalme de compresión con tapón de protección transparente

Suministro incluye

- Marcas de color (rojo, azul, verde)

| N.º de art. | DN | DNV | d, ø [mm] | L [cm] | L1 [cm] | L2 [cm] | Z [cm] | PN [bar] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|--------------|----|-----|--------------|-----------|------------|------------|-----------|-------------|---------------|---------|
| 611.061.00.2 | 12 | 8 | 16 | 10,1 | 6 | 9,5 | 2,4 | 10 | 10 | 34,54 |
| 612.061.00.2 | 15 | 15 | 20 | 10,6 | 6 | 9,5 | 2,5 | 10 | 10 | 34,76 |
| 613.061.00.2 | 20 | 15 | 26 | 11,6 | 6 | 9,5 | 2,5 | 10 | 10 | 42,68 |
| 614.061.00.2 | 25 | 20 | 32 | 11,8 | 6,5 | 9,5 | 3 | 10 | 10 | 53,79 |
| 615.061.00.2 | 32 | 25 | 40 | 13,9 | 7,1 | 12,4 | 3,5 | 10 | 1 | 92,29 |
| 616.061.00.2 | 40 | 32 | 50 | 15,9 | 7,7 | 12,4 | 3,9 | 10 | 1 | 138,27 |

Válvula de esfera Geberit Mepla con rosca macho y palanca de accionamiento



Aplicación

- Para agua potable fría y caliente
- Para agua de calefacción
- Para agua de refrigeración sin anticongelante
- Para agua de refrigeración con anticongelante
- Para aire comprimido (clase de pureza de aceite 0–3)
- Para presión negativa
- Para gases inertes (p.ej. nitrógeno)

Información técnica

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

Propiedades

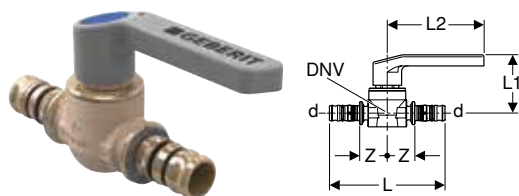
- Autorización según DVGW
- Esfera y elemento base totalmente enjuagados
- Fijación de palanca con tornillo
- Parte superior sustituible
- Esfera de PPSU
- Impermeabilización de la parte superior de EPDM
- Impermeabilizaciones de la esfera de silicona
- No estanca si no está comprimida
- Junta tórica de EPDM
- Empalme de compresión con tapón de protección transparente

Suministro incluye

- Marcas de color (rojo, azul, verde)

| N.º de art. | DN | DNV | DN1 | d, ø [mm] | R ["] | L [cm] | L1 [cm] | L2 [cm] | H [cm] | Z [cm] | PN [bar] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|--------------|----|-----|-----|--------------|----------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|-------------|---------------|---------|
| 612.063.00.2 | 15 | 15 | 20 | 20 | 3/4 | 10,8 | 6 | 9,2 | 4,8 | 3,3 | 10 | 10 | 39,49 |
| 613.063.00.2 | 20 | 15 | 20 | 26 | 3/4 | 10,8 | 6 | 9,2 | 4,8 | 2,8 | 10 | 10 | 43,01 |

Válvula de esfera Geberit Mepla con palanca de accionamiento



Aplicación

- Para agua potable fría y caliente
- Para agua de calefacción
- Para agua de refrigeración sin anticongelante
- Para agua de refrigeración con anticongelante
- Para agua depurada (campo de utilización conforme a la información técnica «Agua depurada»)
- Para aguas pluviales con valor pH > 6,0
- Para agua de mar
- Para aire comprimido (clase de pureza de aceite 0-3)
- Para presión negativa
- Para gases inertes (p.ej. nitrógeno)

Propiedades

- Autorización según DVGW
- Esfera y elemento base totalmente enjuagados
- Fijación de palanca con tornillo
- Parte superior sustituible
- Esfera de PPSU
- Impermeabilización de la parte superior de EPDM
- Impermeabilizaciones de la esfera de silicona
- No estanca si no está comprimida
- Junta tórica de EPDM
- Empalme de compresión con tapón de protección transparente

Suministro incluye

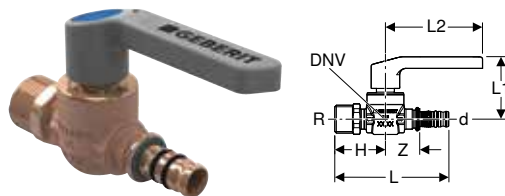
- Marcas de color (rojo, azul, verde)

Información técnica

| | |
|----------|--------------------------|
| Material | Bronce industrial CC499K |
|----------|--------------------------|

| N.º de art. | DN | DNV | d, ø [mm] | L [cm] | L1 [cm] | L2 [cm] | Z [cm] | PN [bar] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|--------------|----|-----|--------------|-----------|------------|------------|-----------|-------------|---------------|---------|
| 601.020.00.2 | 12 | 8 | 16 | 10,1 | 6 | 9,5 | 2,4 | 10 | 1 | 60,83 |
| 602.020.00.2 | 15 | 15 | 20 | 12 | 6 | 9,5 | 2,5 | 10 | 1 | 64,35 |
| 603.020.00.2 | 20 | 15 | 26 | 12 | 6 | 9,5 | 2,5 | 10 | 1 | 77,11 |
| 604.020.00.2 | 25 | 20 | 32 | 12 | 6,5 | 9,5 | 3 | 10 | 1 | 106,04 |
| 605.020.00.2 | 32 | 25 | 40 | 13,9 | 7,1 | 12,4 | 3,5 | 10 | 1 | 154,22 |
| 606.020.00.2 | 40 | 32 | 50 | 15,9 | 7,7 | 12,4 | 3,9 | 10 | 1 | 224,73 |

Válvula de esfera Geberit Mepla con rosca macho y palanca de accionamiento



Aplicación

- Para agua potable fría y caliente
- Para agua de calefacción
- Para agua de refrigeración sin anticongelante
- Para agua de refrigeración con anticongelante
- Para agua depurada (campo de utilización conforme a la información técnica «Agua depurada»)
- Para aguas pluviales con valor pH > 6,0
- Para agua de mar
- Para aire comprimido (clase de pureza de aceite 0-3)
- Para presión negativa
- Para gases inertes (p.ej. nitrógeno)

Propiedades

- Autorización según DVGW
- Esfera y elemento base totalmente enjuagados
- Fijación de palanca con tornillo
- Parte superior sustituible
- Esfera de PPSU
- Impermeabilización de la parte superior de EPDM
- Impermeabilizaciones de la esfera de silicona
- No estanca si no está comprimida
- Junta tórica de EPDM
- Empalme de compresión con tapón de protección transparente

Suministro incluye

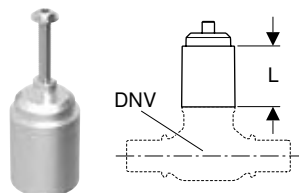
- Marcas de color (rojo, azul, verde)

Información técnica

| | |
|----------|--------------------------|
| Material | Bronce industrial CC499K |
|----------|--------------------------|

| N.º de art. | DN | DNV | DN1 | d, ø [mm] | R ["] | L [cm] | L1 [cm] | L2 [cm] | H [cm] | Z [cm] | PN [bar] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|--------------|----|-----|-----|--------------|----------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|-------------|---------------|---------|
| 602.023.00.2 | 15 | 15 | 20 | 20 | 3/4 | 10,8 | 6 | 9,2 | 4,8 | 3,3 | 10 | 1 | 69,52 |
| 603.023.00.2 | 20 | 15 | 20 | 26 | 3/4 | 10,8 | 6 | 9,2 | 4,8 | 2,8 | 10 | 1 | 81,84 |

Juego de extensión de husillo Geberit para válvula de esfera



Aplicación

- Para fijaciones de palanca con tornillo

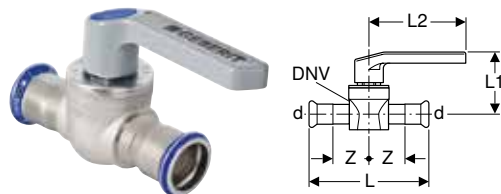
Suministro incluye

- Extensión de husillo
- Tornillo

| N.º de art. | DNV | L [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|--------------|------------------|-----------|---------------|---------|
| 241.314.00.1 | 8 / 12 / 15 / 20 | 2,5 | 1 | 8,24 |
| 610.059.00.1 | 25 / 32 | 4 | 1 | 23,54 |

Con conexiones de presión Mapress

Válvula de esfera Geberit Mapress Acero Inoxidable con palanca de accionamiento



Aplicación

- Para agua potable fría y caliente
- Para agua de calefacción
- Para agua de refrigeración sin anticongelante
- Para agua de refrigeración con anticongelante
- Para agua depurada (campo de utilización conforme a la información técnica «Agua depurada»)
- Para aguas pluviales con valor pH > 6,0
- Para aire comprimido (clase de pureza de aceite 0–3)
- Para presión negativa
- Para gases inertes (p.ej. nitrógeno)

Propiedades

- Autorización según DVGW
- Esfera y elemento base totalmente enjuagados
- Fijación de palanca con tornillo
- Parte superior sustituible
- Esfera de PPSU
- Impermeabilización de la parte superior de EPDM
- Impermeabilizaciones de la esfera de silicona
- Indicador de compresión
- No estanca si no está comprimida
- Junta tórica de CIIR negro
- Manguito de compresión con tapón de protección transparente

Información técnica

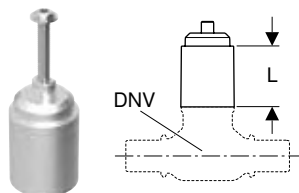
| | |
|-------------------------|--------------------------------|
| Temperatura de servicio | -20 – +95 °C |
| Material | Acero CrNiMo 1.4401 (EN 10088) |

Suministro incluye

- Marcas de color (rojo, azul, verde)

| N.º de art. | DN | DNV | d, ø [mm] | L [cm] | L1 [cm] | L2 [cm] | Z [cm] | PN [bar] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|-------------|----|-----|--------------|-----------|------------|------------|-----------|-------------|---------------|---------|
| 94952 | 12 | 15 | 15 | 10,4 | 5,9 | 9,2 | 3,2 | 10 | 1 | 83,57 |
| 94953 | 15 | 15 | 18 | 10,4 | 5,9 | 9,2 | 3,2 | 10 | 1 | 90,09 |
| 94954 | 20 | 20 | 22 | 11,6 | 6,2 | 9,2 | 3,7 | 10 | 1 | 106,68 |
| 94955 | 25 | 25 | 28 | 13,4 | 7,1 | 12,4 | 4,4 | 10 | 1 | 126,69 |
| 94956 | 32 | 32 | 35 | 15,4 | 7,6 | 12,4 | 5,1 | 10 | 1 | 153,65 |
| 94957 | 40 | 40 | 42 | 17,7 | 8,3 | 14,7 | 5,9 | 10 | 1 | 214,64 |
| 94958 | 50 | 50 | 54 | 20,6 | 9 | 14,7 | 6,8 | 10 | 1 | 311,26 |

Juego de extensión de husillo Geberit para válvula de esfera



Aplicación

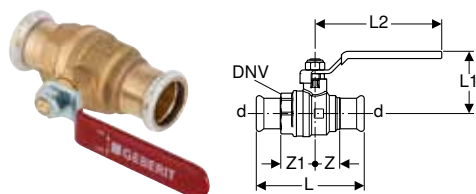
- Para fijaciones de palanca con tornillo

Suministro incluye

- Extensión de husillo
- Tornillo

| N.º de art. | DNV | L [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|--------------|------------------|-----------|---------------|---------|
| 241.314.00.1 | 8 / 12 / 15 / 20 | 2,5 | 1 | 8,24 |
| 610.059.00.1 | 25 / 32 | 4 | 1 | 23,54 |
| 610.060.00.1 | 40 / 50 | 4 | 1 | 28,57 |

Válvula de esfera Geberit Mapress agua no potable, con palanca de accionamiento



Aplicación

- Para agua de calefacción
- Para agua de refrigeración sin anticongelante
- Para agua de refrigeración con anticongelante
- Para aire comprimido (clase de pureza de aceite 0-3)
- Para instalaciones con Geberit Mapress Acero al Carbono
- Para instalaciones con Geberit Mapress Acero Inoxidable
- Para instalaciones con Mapress Cobre

Propiedades

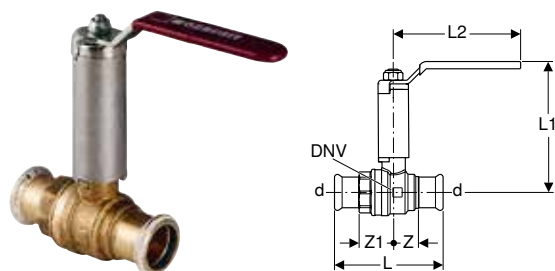
- Esfera de latón, cromado
- Indicador de compresión
- No estanca si no está comprimida
- Junta tórica de CIIR negro
- Manguito de compresión con tapón de protección transparente

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 | 21,94 |
| 94923 | 15 | 15 | 18 | 8 | 4,4 | 8,5 | 1,7 | 2,4 | 16 | 1 | 21,72 |
| 94924 | 20 | 20 | 22 | 8,9 | 5,2 | 10,6 | 2,1 | 2,9 | 16 | 1 | 27,61 |
| 94925 | 25 | 25 | 28 | 9,6 | 5,6 | 10,6 | 2,4 | 3,1 | 16 | 1 | 43,34 |
| 94926 | 32 | 32 | 35 | 10,9 | 6,1 | 10,6 | 2,7 | 3,4 | 16 | 1 | 56,50 |
| 94927 | 40 | 40 | 42 | 14,1 | 7,9 | 15,5 | 3,6 | 4,5 | 16 | 1 | 79,72 |
| 94928 | 50 | 50 | 54 | 15,7 | 9,4 | 17,5 | 3,9 | 4,8 | 16 | 1 | 93,52 |

Válvula de esfera Geberit Mapress agua no potable, con palanca de accionamiento, escalonado



Aplicación

- Para agua de calefacción
- Para agua de refrigeración sin anticongelante
- Para agua de refrigeración con anticongelante
- Para aire comprimido (clase de pureza de aceite 0-3)
- Para instalaciones con Geberit Mapress Acero al Carbono
- Para instalaciones con Geberit Mapress Acero Inoxidable
- Para instalaciones con Mapress Cobre

Propiedades

- Esfera de latón, cromado
- Indicador de compresión
- No estanca si no está comprimida
- Junta tórica de CIIR negro
- Manguito de compresión con tapón de protección 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 | 42,59 |
| 94963 | 15 | 15 | 18 | 8 | 10,4 | 8,5 | 1,7 | 2,4 | 16 | 1 | 45,58 |
| 94964 | 20 | 20 | 22 | 8,9 | 11,7 | 10,6 | 2,1 | 2,9 | 16 | 1 | 50,93 |
| 94965 | 25 | 25 | 28 | 9,6 | 12,1 | 10,6 | 2,4 | 3,1 | 16 | 1 | 58,53 |
| 94966 | 32 | 32 | 35 | 10,9 | 12,6 | 10,6 | 2,7 | 3,4 | 16 | 1 | 74,79 |
| 94967 | 40 | 40 | 42 | 14,1 | 14 | 15 | 3,6 | 4,5 | 16 | 1 | 118,88 |
| 94968 | 50 | 50 | 54 | 15,7 | 15,5 | 17 | 3,9 | 4,8 | 16 | 1 | 149,27 |

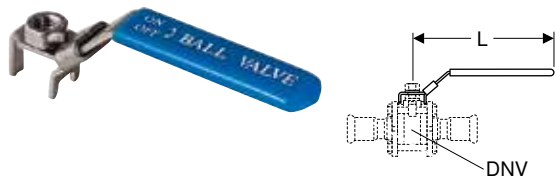
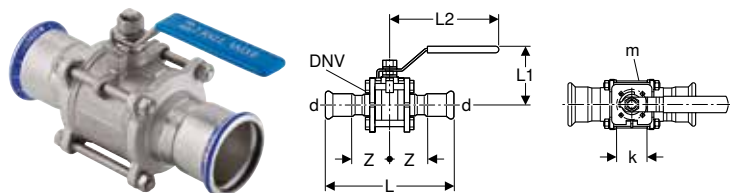
Kit de extensión Geberit para válvula de esfera, agua no potable



Suministro incluye

- Extensión de husillo
- Tornillo
- Tuerca

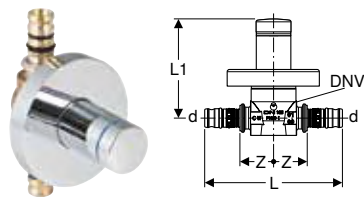
| N.º de art. | DNV | L [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|-------------|--------------|-----------|---------------|---------|
| 94935 | 15 | 6 | 1 | 9,74 |
| 94936 | 20 / 25 / 32 | 6,5 | 1 | 9,74 |
| 94937 | 40 | 6,5 | 1 | 11,34 |
| 94938 | 50 | 6,5 | 1 | 12,84 |



Válvulas de esfera para empotrar

Con conexiones de presión Mepla

Válvula de esfera empotrada Geberit Mepla con embellecedor



Aplicación

- Para agua potable fría y caliente
- Para agua de calefacción
- Para agua de refrigeración sin anticongelante
- Para agua de refrigeración con anticongelante
- Para aire comprimido (clase de pureza de aceite 0–3)
- Para presión negativa
- Para gases inertes (p.ej. nitrógeno)

Información técnica

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

Propiedades

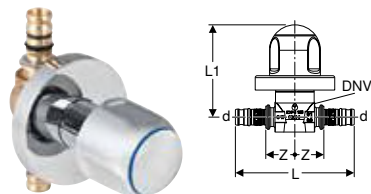
- Autorización según DVGW
- Esfera y elemento base totalmente enjuagados
- Partes visibles cromadas
- Parte superior sustituible
- Sin plomo
- Esfera de PPSU
- Impermeabilización de la parte superior de EPDM
- Impermeabilizaciones de la esfera de silicona
- No estanca si no está comprimida
- Junta tórica de EPDM
- Empalme de compresión con tapón de protección transparente

Suministro incluye

- Embellecedor con cerradura final, cromado
- Marcas de color (rojo, azul)
- Llave

| N.º de art. | DN | DNV | d, ø [mm] | L [cm] | L1 [cm] | Z [cm] | PN [bar] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|--------------|----|-----|--------------|-----------|------------|-----------|-------------|---------------|---------|
| 611.021.21.2 | 12 | 8 | 16 | 10,1 | 7,5 | 2,4 | 10 | 1 | 32,56 |
| 612.021.21.2 | 15 | 15 | 20 | 10,7 | 7,6 | 2,5 | 10 | 1 | 41,03 |
| 613.021.21.2 | 20 | 15 | 26 | 11,7 | 7,6 | 2,5 | 10 | 1 | 40,81 |

Válvula de esfera empotrada Geberit Mepla con mando accionamiento



Aplicación

- Para agua potable fría y caliente
- Para agua de calefacción
- Para agua de refrigeración sin anticongelante
- Para agua de refrigeración con anticongelante
- Para aire comprimido (clase de pureza de aceite 0–3)
- Para presión negativa
- Para gases inertes (p.ej. nitrógeno)

Información técnica

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

Propiedades

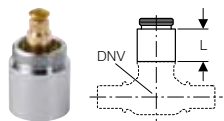
- Autorización según DVGW
- Esfera y elemento base totalmente enjuagados
- Partes visibles cromadas
- Parte superior sustituible
- Esfera de PPSU
- Impermeabilización de la parte superior de EPDM
- Impermeabilizaciones de la esfera de silicona
- No estanca si no está comprimida
- Junta tórica de EPDM
- Empalme de compresión con tapón de protección transparente

Suministro incluye

- Mango de accionamiento cromado
- Marcas de color (rojo, azul)
- Embellecedor cromado

| N.º de art. | DN | DNV | d, ø [mm] | L [cm] | L1 [cm] | Z [cm] | PN [bar] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|--------------|----|-----|--------------|-----------|------------|-----------|-------------|---------------|---------|
| 611.011.21.2 | 12 | 8 | 16 | 10,1 | 10,2 | 2,4 | 10 | 1 | 47,74 |
| 612.011.21.2 | 15 | 15 | 20 | 10,7 | 10,3 | 2,5 | 10 | 1 | 48,18 |
| 613.011.21.2 | 20 | 15 | 26 | 11,7 | 10,3 | 2,5 | 10 | 1 | 53,02 |

Juego de extensión de husillo Geberit para llave de paso empotrada



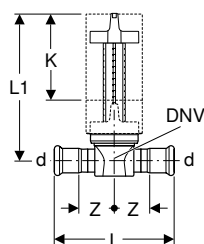
Suministro incluye

- Casquillo de extensión cromado
- Extensión de husillo
- Tornillo

| N.º de art. | DNV | L [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|--------------|------------------|-----------|---------------|---------|
| 612.060.00.1 | 8 / 12 / 15 / 20 | 2,3 | 1 | 8,03 |

Con conexiones de presión Mapress

Válvula de esfera empotrada Geberit Mapress



Aplicación

- Para agua potable fría y caliente
- Para agua de calefacción
- Para agua de refrigeración sin anticongelante
- Para agua de refrigeración con anticongelante
- Para agua depurada (campo de utilización conforme a la información técnica «Agua depurada»)
- Para aguas pluviales con valor pH > 6,0
- Para aire comprimido (clase de pureza de aceite 0-3)
- Para presión negativa
- Para gases inertes (p.ej. nitrógeno)

Información técnica

| | |
|-------------------------|--------------------------------|
| Temperatura de servicio | 0-95 °C |
| Material | Acero CrNiMo 1.4401 (EN 10088) |

Propiedades

- Autorización según DVGW
- 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

Suministro incluye

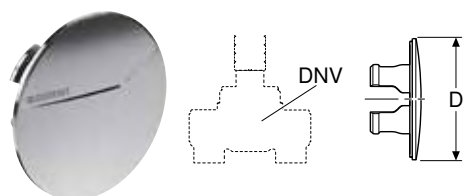
- Accionamiento giratorio integrado
- Extensión de husillo
- Caja de protección redonda, recortable
- Tapón de protección con punta de referencia

| N.º de art. | DN | DNV | d, ø [mm] | L [cm] | L1 [cm] | Z [cm] | K [cm] | PN [bar] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|-------------|----|-----|--------------|-----------|------------|-----------|-----------|-------------|---------------|---------|
| 94912 | 12 | 15 | 15 | 10,4 | 12,6 | 3,2 | 7,3 | 16 | 1 | 85,92 |
| 94913 | 15 | 15 | 18 | 10,3 | 12,6 | 3,2 | 7,3 | 16 | 1 | 89,88 |
| 94914 | 20 | 20 | 22 | 11,7 | 12,6 | 3,8 | 7,3 | 16 | 1 | 111,49 |

Pedido adicional

- Embellecedor Geberit para llave de paso empotrada → pág. 154
- Juego de mando de accionamiento Geberit para llave de paso empotrada → pág. 154

Embellecedor Geberit para llave de paso empotrada

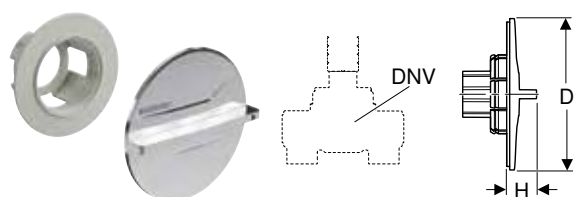


Propiedades

- Cromado

| N.º de art. | Color / superficie | DNV | D [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|--------------|--------------------|---------|-----------|---------------|---------|
| 610.090.21.1 | Cromado brillante | 15 / 20 | 7,5 | 1 | 26,96 |

Juego de mando de accionamiento Geberit para llave de paso empotrada



Propiedades

- Cromado

Suministro incluye

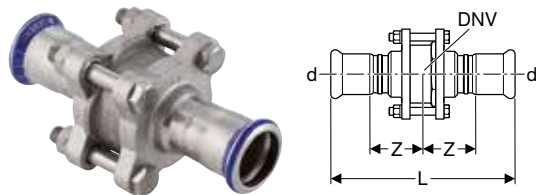
- Mango de accionamiento cromado
- Montaje con husillo conectable y casquillo encajable
- Marcas de color (rojo, azul)

| N.º de art. | Color / superficie | DNV | D [cm] | H [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|--------------|--------------------|---------|-----------|-----------|---------------|---------|
| 610.089.21.1 | Cromado brillante | 15 / 20 | 7,5 | 1,5 | 1 | 33,28 |

Válvulas antirretorno

Con conexiones de presión Mapress

Válvula antirretorno Geberit Mapress Acero Inoxidable, con brida



Aplicación

- Para agua de calefacción
- Para agua de refrigeración sin anticongelante
- Para agua de refrigeración con anticongelante
- Para agua de calefacción urbana $\leq 120^{\circ}\text{C}$
- Para agua depurada (campo de utilización conforme a la información técnica «Agua depurada»)
- Para aguas negras y grises con un valor pH $> 6,0$
- Para redes de extinción de incendios (húmedas)

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, ø [mm] | L [cm] | Z [cm] | PN [bar] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|-------------|-----|-----|--------------|-----------|-----------|-------------|---------------|---------|
| 92140 | 12 | 15 | 15 | 11,1 | 3,8 | 40 | 1 | 140,06 |
| 92142 | 20 | 20 | 22 | 12 | 3,9 | 40 | 1 | 175,80 |
| 92143 | 25 | 25 | 28 | 12,6 | 4 | 16 | 1 | 211,75 |
| 92144 | 32 | 32 | 35 | 14,7 | 4,8 | 16 | 1 | 260,55 |
| 92145 | 40 | 40 | 42 | 16,7 | 5,3 | 16 | 1 | 309,23 |
| 92146 | 50 | 50 | 54 | 18,5 | 5,8 | 16 | 1 | 478,61 |
| 92147 | 65 | 65 | 76,1 | 25,5 | 7,5 | 16 | 1 | 846,48 |
| 92148 | 80 | 80 | 88,9 | 28,5 | 8,3 | 16 | 1 | 1253,08 |
| 92149 | 100 | 100 | 108 | 34,6 | 9,8 | 16 | 1 | 1725,05 |



Herramientas

Herramientas para Geberit Mepla..... 158

| | |
|--|-----|
| Vista general del material – compatibilidad [1] y [2] Geberit Mepla..... | 158 |
| Herramientas de compresión manual..... | 159 |
| Herramientas de compresión compatibilidad [1]..... | 160 |
| Herramientas de compresión compatibilidad [2]..... | 161 |
| Herramientas de corte para tubos..... | 163 |
| Tapones para prueba de presión | 167 |
| Medio de verificación..... | 167 |

Herramientas para Geberit Mapress 168

| | |
|---|-----|
| Vista general del material – compatibilidad Geberit Mapress [1], [2], y [2XL] | 168 |
| Vista general de materiales – collarines de compresión Geberit | 169 |
| Herramientas de compresión compatibilidad [1]..... | 170 |
| Herramientas de compresión compatibilidad [2]..... | 171 |
| Herramientas de compresión compatibilidad [2XL] | 174 |
| Herramientas de corte para tubos..... | 175 |
| Tapones para prueba de presión | 177 |
| Medio de verificación..... | 177 |


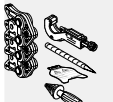









Herramientas de compresión..... 178

| | |
|---|-----|
| Herramientas de compresión compatibilidad [1] | 178 |
| Herramientas de compresión compatibilidad [2]..... | 179 |
| Herramientas de compresión compatibilidad [2XL] | 182 |

Herramientas para Geberit Mepla

Vista general del material – compatibilidad [1] y [2] Geberit Mepla

Geberit España, Versión: noviembre 2021

| | | N.º de art. | Dimensión |
|---|---|--------------|---------------------------------------|
| Compatibilidad [1] | | | |
|  | Máquina de compresión [1] ACO 103plus, en maletín | 691.017.P1.1 | |
|  | Juego de mordazas de compresión [1] Geberit Mepla | 690.180.00.1 | 16 / 20 / 26 mm |
|  | Mordaza de compresión [1] Geberit Mepla | 690.140.00.1 | 16 mm |
| | | 690.141.00.1 | 20 mm |
| | | 690.142.00.1 | 26 mm |
| | | 690.143.00.1 | 32 mm |
| | | 690.144.00.1 | 40 mm |
| Compatibilidad [2] | | | |
|  | Máquina de compresión [2] Geberit ECO 203, en maletín | 691.214.P2.1 | |
|  | Máquina de compresión [2] ACO 203plus, en maletín | 691.218.P1.2 | |
|  | Juego de mordazas de compresión [2] Geberit Mepla | 690.251.00.1 | 16 / 20 / 26 / 32 mm |
|  | Mordaza de compresión [2] Geberit Mepla | 690.240.00.1 | 16 mm |
| | | 690.241.00.1 | 20 mm |
| | | 690.242.00.1 | 26 mm |
| | | 690.243.00.1 | 32 mm |
| | | 690.244.00.1 | 40 mm |
| | | 690.245.00.1 | 50 mm |
|  | 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 / 42 / 50 / 54 / 63 / 66.7 / 75 mm |

Herramientas de compresión manual

Herramienta de compresión manual Geberit Mepla, en maletín



Aplicación

- Para el prensado de pressfittings Geberit Mepla

Suministro incluye

- Tenazas de compresión manual
- Tijera
- Mepla PowerTest
- Maletín

| N.º de art. | d, ø [mm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|--------------|--------------|---------------|---------|
| 690.485.00.4 | 16 / 20 | 1 | 534,57 |
| 690.486.00.4 | 16 / 20 / 26 | 1 | 757,99 |

Accesorios complementarios

- Correa Geberit para maletín

Tenazas de prensado Geberit Mepla



Aplicación

- Para el prensado de pressfittings Geberit Mepla

| N.º de art. | d, ø [mm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|--------------|--------------|---------------|---------|
| 690.475.00.1 | 16 | 1 | 191,00 |
| 690.476.00.1 | 20 | 1 | 191,00 |
| 690.474.00.1 | 26 | 1 | 227,27 |

Accesorios complementarios

- Geberit PowerTest
- Maletín para herramienta de compresión manual Geberit Mepla

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 Geberit Power-Test
- Fácil mantenimiento y limpieza

Suministro incluye

- 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 | 513,92 |

Accesorios complementarios

- PowerTest Geberit Mepla → pág. 167
- Máquina de compresión [1] ACO 103plus → pág. 178



- 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 Geberit Power-Test
- Fácil mantenimiento y limpieza

| N.º de art. | Compatibilidad | d, ø [mm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|--------------|----------------|--------------|---------------|---------|
| 690.140.00.1 | [1] | 16 | 1 | 135,36 |
| 690.141.00.1 | [1] | 20 | 1 | 136,10 |
| 690.142.00.1 | [1] | 26 | 1 | 148,62 |
| 690.143.00.1 | [1] | 32 | 1 | 159,97 |
| 690.144.00.1 | [1] | 40 | 1 | 166,92 |

Accesorios complementarios

- Geberit PowerTest → pág. 167
- Máquina de compresión [1] ACO 103plus → pág. 178



- Adecuado para maletín Geberit con inserto a partir de 10A-III

Herramientas de compresión compatibilidad [2]

Juego de mordazas de compresión [2] Geberit Mepla



Aplicación

- Para máquinas de compresión con compatibilidad [2] Geberit
- Para el prensado de pressfittings Geberit Mepla

Propiedades

- Sin mantenimiento
- Montaje con una mano
- Galvanizado
- Adecuado para prueba de funcionamiento con Geberit Power-Test
- Fácil mantenimiento y limpieza

Suministro incluye

- Mordaza de compresión [2]
- Cortatubos
- 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 | 744,72 |

Accesorios complementarios

- Maletín Geberit para mordazas de compresión [2], [3], con inserto 10C-II → pág. 162



- Adecuado para maletín Geberit con inserto a partir de 10C-I, 20A-IV, 20B-III, 20D-I
- No adecuado para máquinas de compresión Geberit PWH 40

Mordaza de compresión [2] Geberit Mepla



Aplicación

- Para máquinas de compresión con compatibilidad [2] Geberit
- Para el prensado de pressfittings Geberit Mepla

Propiedades

- Sin mantenimiento
- Montaje con una mano
- Galvanizado
- Adecuado para prueba de funcionamiento con Geberit Power-Test
- Fácil mantenimiento y limpieza

| N.º de art. | Compatibilidad | d, ø [mm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|--------------|----------------|--------------|---------------|---------|
| 690.240.00.1 | [2] | 16 | 1 | 164,89 |
| 690.241.00.1 | [2] | 20 | 1 | 176,44 |
| 690.242.00.1 | [2] | 26 | 1 | 187,89 |
| 690.243.00.1 | [2] | 32 | 1 | 208,86 |
| 690.244.00.1 | [2] | 40 | 1 | 231,98 |
| 690.245.00.1 | [2] | 50 | 1 | 268,36 |

Accesorios complementarios

- Maletín Geberit para mordazas de compresión [2], [3], con inserto 10C-II → pág. 162
- Geberit PowerTest → pág. 167



- Adecuado para maletín Geberit con inserto a partir de 10C-I, 20A-IV, 20B-III, 20D-I
- No adecuado para máquinas de compresión Geberit PWH 40

Maletín Geberit para mordazas de compresión [2], [3], con inserto 10C-II



Información técnica

| | |
|----------|-----|
| Material | ABS |
|----------|-----|

Propiedades

- Se puede equipar con seis mordazas de compresión [2] Geberit Mepla
- Se puede equipar con seis mordazas de compresión [2] o [3] Geberit Mapress
- Se puede equipar con una herramienta de calibración y desbarbado Geberit Mepla de \varnothing 16–50 mm
- Se puede equipar con un desbarbador 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
- Se puede equipar con un BRUNOX® Turbo-Spray® 100 ml
- Equipable con lápiz de grasa Geberit y un metro plegable

| N.º de art. | Número de modelo | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|--------------|------------------|---------------|---------|
| 691.137.00.1 | 10C-II | 1 | 83,14 |

Accesorios complementarios

- Correa Geberit para maletín

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

Suministro incluye

- Collarín de compresión \varnothing 63 mm
- Mordaza intermedia ZB 203A [2]
- Cortatubos
- BRUNOX® Turbo-Spray®
- 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 | 926,83 |

Accesorios complementarios

- Correa Geberit para maletín



- 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

- Prensable con mordaza intermedia ZB 203A [2]
- Prensable con mordaza intermedia ZB 203 [2]

| N.º de art. | Compatibilidad | d, ø [mm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|--------------|----------------|--------------|---------------|---------|
| 691.170.00.1 | [2] | 63 | 1 | 582,94 |
| 691.171.00.1 | [2] | 75 | 1 | 861,99 |

Pedido adicional

- Mordaza intermedia Geberit ZB 203A [2] → pág. 163

Accesorios complementarios

- Maletín para collarines de compresión [2] Geberit Mepla



- 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]



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 | 226,09 |



- No adecuado para máquinas de compresión Geberit PWH 40

Herramientas de corte para tubos

Tijera Geberit Mepla



Aplicación

- Para recortar tubos multicapa Geberit Mepla y tubos de protección
- Para el desbarbado y calibrado de tubos multicapa Geberit Mepla

Propiedades

- Calibre macho y desbarbado

| N.º de art. | d, ø [mm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|--------------|--------------|---------------|---------|
| 690.134.00.1 | 16 / 20 / 26 | 1 | 99,19 |

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 | 64,63 |
| 690.115.00.1 | 32-75 | 1 | 122,09 |

Juego de ruedas cortantes Geberit para cortatubos multicapa



Suministro incluye

- 2 ruedas cortantes
- Eje

| N.º de art. | d, ø [mm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|--------------|--------------|---------------|---------|
| 690.111.00.1 | 16-75 | 1 | 45,80 |

Máquina de calibrado y desbarbado Geberit Mepla



Aplicación

- Para el desbarbado y calibrado de tubos multicapa Geberit Mepla

| N.º de art. | d, ø [mm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|--------------|-----------------------------|---------------|---------|
| 690.211.00.1 | 16 / 20 / 26 / 32 / 40 / 50 | 1 | 66,88 |

Desbarbador para tubos Geberit



Aplicación

- Para el desbarbado de tubos multicapa Geberit Mepla

| N.º de art. | d, ø [mm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|--------------|--------------|---------------|---------|
| 690.214.00.1 | 63 / 75 | 1 | 17,87 |

Elementos de calibración y desbarbado Geberit Mepla, en maletín



Aplicación

- Para taladros atornilladores con una velocidad de giro de 500 rpm
- Para el desbarbado y calibrado de tubos mutlicapa Geberit Mepla

Suministro incluye

- Elementos de calibre y desbarbado \varnothing 16 / 20 / 26 / 32 mm
- Tirador
- Maletín

Propiedades

- Se puede equipar con elementos de calibración y desbarbado Geberit Mepla d40–63

| N.º de art. | d, \varnothing [mm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|--------------|--------------------------|---------------|---------|
| 690.920.00.1 | 16 / 20 / 26 / 32 | 1 | 266,32 |

Elemento de calibrado y desbarbado Geberit Mepla



Aplicación

- Para taladros atornilladores con una velocidad de giro de 500 rpm
- Para el desbarbado y calibrado de tubos mutlicapa 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 | 40,98 |
| 690.922.00.1 | 20 | 1 | 43,34 |
| 690.923.00.1 | 26 | 1 | 49,01 |
| 690.924.00.1 | 32 | 1 | 94,37 |
| 690.925.00.1 | 40 | 1 | 73,08 |
| 690.926.00.1 | 50 | 1 | 111,07 |
| 690.927.00.1 | 63 | 1 | 145,84 |

Lápiz de grasa Geberit con mina retráctil



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 | 12,95 |

Accesorios complementarios

- Minas de repuesto Geberit para lápiz de grasa con mina retráctil

Minas de repuesto Geberit para lápiz de grasa con mina retráctil


Propiedades

- Soluble en agua
- Lavable de superficies lisas
- Resistente a UV

Suministro incluye

- Caja con 12 minas de repuesto

| N.º de art. | Color / superficie | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|--------------|--------------------|---------------|---------|
| 690.103.00.1 | Amarillo | 1 | 12,95 |

Máquina curvadora manual hidráulica Geberit, en maletín


Aplicación

- Para el curvado de tubos multicapa Geberit Mepla

Suministro incluye

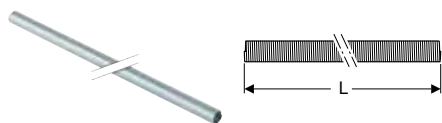
- 4 culatas curvadoras Ø 16, 20, 26 y 32 mm
- 4 moldes curvadora Ø 16, 20, 26 y 32 mm
- Lápiz de grasa con mina retráctil, amarillo
- Cuerpo de la tenaza
- Metro plegable
- Maletín

| N.º de art. | d, Ø [mm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|--------------|-------------------|---------------|---------|
| 690.412.00.3 | 16 / 20 / 26 / 32 | 1 | 490,06 |

Accesorios complementarios

- Correa Geberit para maletín

Muelle curvador externo multicapa Geberit


Aplicación

- Para el curvado de tubos multicapa Geberit Mepla

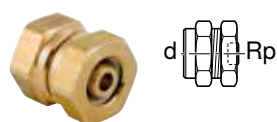
Propiedades

- Galvanizado

| N.º de art. | d, Ø [mm] | L [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|--------------|--------------|-----------|---------------|---------|
| 690.912.00.1 | 16 | 50 | 1 | 13,16 |
| 690.913.00.1 | 20 | 50 | 1 | 14,98 |

Tapones para prueba de presión

Tapón para prueba de presión Geberit Mepla para extremo del tubo



Aplicación

- Para el cierre temporal de extremos de tubo Geberit Mepla durante la prueba de presión
- Para pruebas de presión con agua fría hasta 25 bares/2500 kPa
- Para pruebas de presión con aire de hasta 3 bares/300 kPa

Propiedades

- Usos múltiples
- Junta tórica de EPDM

Información técnica

| | |
|----------|-------|
| Material | Latón |
|----------|-------|

| N.º de art. | d, ø [mm] | Rp ["] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|--------------|--------------|-----------|---------------|---------|
| 601.485.00.1 | 16 | 1/2 | 5 | 12,95 |
| 602.485.00.1 | 20 | 1/2 | 5 | 14,98 |
| 603.485.00.1 | 26 | 1/2 | 5 | 16,37 |
| 604.485.00.1 | 32 | 1/2 | 5 | 18,73 |
| 605.485.00.1 | 40 | 1/2 | 1 | 41,20 |
| 606.485.00.1 | 50 | 1/2 | 1 | 58,42 |
| 607.485.00.1 | 63 | 1/2 | 1 | 97,80 |

Medio de verificación

PowerTest Geberit Mepla



Aplicación

- Para la verificación de tenazas de compresión manual y mordazas de compresión Geberit Mepla

| N.º de art. | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|--------------|---------------|---------|
| 690.491.00.1 | 10 | 3,85 |

Geberit PowerTest



Aplicación




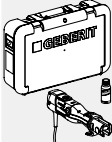






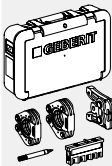


- Para la comprobación de mordazas de compresión Geberit libres de mantenimiento
- Solo es adecuado para la revisión de mordazas de compresión galvanizadas Geberit Mepla
- Solo es adecuado para la revisión de mordazas de compresión galvanizadas Geberit Mapress

| N.º de art. | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|--------------|---------------|---------|
| 690.493.00.1 | 10 | 3,85 |

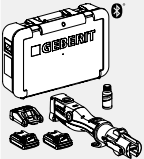
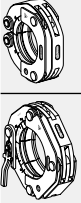
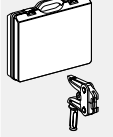
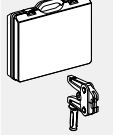
Herramientas para Geberit Mapress

Vista general del material – compatibilidad Geberit Mapress [1], [2], y [2XL]

Geberit España, Versión: noviembre 2021

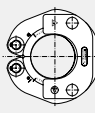
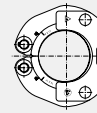
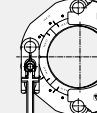
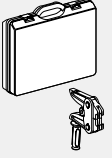
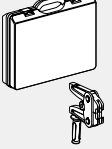
| | | N.º de art. | Dimensión |
|---|--|--------------|---------------------------------------|
| Compatibilidad [1] | | | |
|  | Máquina de compresión [1] ACO 103plus, en maletín | 691.017.P1.1 | |
|  | Juego de mordazas de compresión [1] Geberit Mapress | 690.191.00.1 | 15 / 18 / 22 / 28 mm |
|  | Mordaza de compresión [1] Geberit Mapress | 690.121.00.1 | 12 mm |
| | | 690.122.00.1 | 15 mm |
| | | 690.123.00.1 | 18 mm |
| | | 690.124.00.1 | 22 mm |
| | | 690.125.00.1 | 28 mm |
| | | 690.126.00.1 | 35 mm |
| Compatibilidad [2] | | | |
|  | Máquina de compresión [2] Geberit ECO 203, en maletín | 691.214.P2.1 | |
|  | Máquina de compresión [2] ACO 203plus, en maletín | 691.218.P1.2 | |
|  | Juego de mordazas de compresión [2] Geberit Mapress | 690.230.00.1 | 12 / 15 / 18 / 22 / 28 / 35 mm |
|  | | 690.231.00.1 | 15 / 18 / 22 / 28 mm |
|  | | 690.232.00.1 | 15 / 18 / 22 / 28 / 35 mm |
|  | | 690.233.00.1 | 15 / 22 / 28 / 35 mm |
|  | Mordaza de compresión [2] Geberit Mapress | 690.221.00.1 | 12 mm |
| | | 690.222.00.1 | 15 mm |
| | | 690.223.00.1 | 18 mm |
| | | 690.224.00.1 | 22 mm |
| | | 690.225.00.1 | 28 mm |
| | | 690.226.00.1 | 35 mm |
|  | Collarines de compresión [2] Geberit Mapress, en maletín | 691.296.00.2 | 42 / 54 mm |
|  | Collarín de compresión [2] / [3] Geberit Mapress | 691.181.00.1 | 35 mm |
| | | 691.182.00.1 | 42 mm |
| | | 691.183.00.1 | 54 mm |
|  | Mordaza intermedia Geberit ZB 203A [2] | 691.203.00.1 | 35 / 42 / 50 / 54 / 63 / 66.7 / 75 mm |

Geberit España, Versión: noviembre 2021

| | | N.º de art. | Dimensión |
|--|--|--------------|----------------------|
| Compatibilidad [2XL] | | | |
|  | Máquina de compresión de Geberit ACO 203XLplus [2] / [2XL], en maletín | 691.229.P1.2 | |
|  | Collarín de compresión [2XL] / [3] Geberit Mapress | 90797 | 76.1 mm |
| | | 90798 | 88.9 mm |
| | | 90799 | 108 mm |
|  | Mordaza intermedia Geberit Mapress ZB 221 [2XL] | 691.186.00.1 | 76.1 / 88.9 / 108 mm |
|  | Mordaza intermedia Geberit Mapress ZB 222 [2XL] | 691.187.00.1 | 108 mm |

Vista general de materiales – collarines de compresión Geberit

Geberit España, Versión: noviembre 2021

| | 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



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 Geberit Power-Test
- Fácil mantenimiento y limpieza

Suministro incluye

- Mordaza de compresión [1]
- Cortatubos
- Desbarbador
- Calibre para la profundidad de inserción con rotulador
- PowerTest

| N.º de art. | Compatibilidad | d, ø [mm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|--------------|----------------|-------------------|---------------|---------|
| 690.191.00.1 | [1] | 15 / 18 / 22 / 28 | 1 | 608,72 |

Accesorios complementarios

- Maletín Geberit para máquinas de compresión [1], servicio de batería, con inserto 10A-IV



- Adecuado para maletín Geberit con inserto a partir de 10A-IV

Mordaza de compresión [1] Geberit Mapress



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 Geberit Power-Test
- Fácil mantenimiento y limpieza

| N.º de art. | Compatibilidad | d, ø [mm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|--------------|----------------|--------------|---------------|---------|
| 690.121.00.1 | [1] | 12 | 1 | 128,83 |
| 690.122.00.1 | [1] | 15 | 1 | 128,83 |
| 690.123.00.1 | [1] | 18 | 1 | 132,36 |
| 690.124.00.1 | [1] | 22 | 1 | 132,79 |
| 690.125.00.1 | [1] | 28 | 1 | 135,03 |
| 690.126.00.1 | [1] | 35 | 1 | 137,28 |

Accesorios complementarios

- Geberit PowerTest → pág. 167
- Máquina de compresión [1] ACO 103plus, en maletín → pág. 178



- Adecuado para maletín Geberit con inserto a partir de 10A-IV

Herramientas de compresión compatibilidad [2]

Juego de mordazas de compresión [2] Geberit Mapress



Aplicación

- Para máquinas de compresión con compatibilidad [2] Geberit
- Para el prensado de pressfittings Geberit Mapress

Propiedades

- Sin mantenimiento
- Montaje con una mano
- Galvanizado
- Adecuado para prueba de funcionamiento con Geberit Power-Test
- Fácil mantenimiento y limpieza

Suministro incluye

- Mordaza de compresión [2]
- Cortatubos
- Desbarbador
- Calibre para la profundidad de inserción con rotulador
- PowerTest

| N.º de art. | Compatibilidad | d, ø [mm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|---------|
| 690.230.00.1 | [2] | 12 / 15 / 18 / 22 / 28 / 35 | 1 | 993,92 |
| 690.231.00.1 | [2] | 15 / 18 / 22 / 28 | 1 | 677,95 |
| 690.232.00.1 | [2] | 15 / 18 / 22 / 28 / 35 | 1 | 859,75 |
| 690.233.00.1 | [2] | 15 / 22 / 28 / 35 | 1 | 684,05 |

Accesorios complementarios

- Maletín Geberit para mordazas de compresión [2], [3], con inserto 10C-II → pág. 162



- 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



Aplicación

- Para máquinas de compresión con compatibilidad [2] Geberit
- Para el prensado de pressfittings Geberit Mapress

Propiedades

- Sin mantenimiento
- Montaje con una mano
- Galvanizado
- Adecuado para prueba de funcionamiento con Geberit Power-Test
- Fácil mantenimiento y limpieza

| N.º de art. | Compatibilidad | d, ø [mm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|--------------|----------------|--------------|---------------|---------|
| 690.221.00.1 | [2] | 12 | 1 | 140,17 |
| 690.222.00.1 | [2] | 15 | 1 | 140,17 |
| 690.223.00.1 | [2] | 18 | 1 | 143,81 |
| 690.224.00.1 | [2] | 22 | 1 | 154,40 |
| 690.225.00.1 | [2] | 28 | 1 | 156,97 |
| 690.226.00.1 | [2] | 35 | 1 | 159,64 |

Accesorios complementarios

- Maletín Geberit para mordazas de compresión [2], [3], con inserto 10C-II → pág. 162
- Geberit PowerTest → pág. 167



- 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

Maletín Geberit para mordazas de compresión [2], [3], con inserto 10C-II



Información técnica

| | |
|----------|-----|
| Material | ABS |
|----------|-----|

Propiedades

- Se puede equipar con seis mordazas de compresión [2] Geberit Mepla
- Se puede equipar con seis mordazas de compresión [2] o [3] Geberit Mapress
- Se puede equipar con una herramienta de calibración y desbarbado Geberit Mepla de \varnothing 16–50 mm
- Se puede equipar con un desbarbador 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
- Se puede equipar con un BRUNOX® Turbo-Spray® 100 ml
- Equipable con lápiz de grasa Geberit y un metro plegable

| N.º de art. | Número de modelo | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|--------------|------------------|---------------|---------|
| 691.137.00.1 | 10C-II | 1 | 83,14 |

Accesorios complementarios

- Correa Geberit para maletín

Collarines de compresión [2] Geberit Mapress, en maletín



Aplicación

- Para máquinas de compresión con compatibilidad [2] Geberit
- Para el prensado de pressfittings Geberit Mapress

Suministro incluye

- Collarines de compresión
- Mordaza intermedia ZB 203A [2]
- BRUNOX® Turbo-Spray®
- 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 | 1662,57 |

Accesorios complementarios

- Correa Geberit para maletín



- No adecuado para máquinas de compresión Geberit PWH 40

Collarín de compresión [2] / [3] Geberit Mapress



Aplicación

- Para máquinas de compresión con compatibilidad [2] Geberit
- Para máquinas de compresión con compatibilidad [3] Geberit
- Para el prensado de pressfittings Geberit Mapress
- La dimensión \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

- Prensable con mordaza intermedia ZB 203A [2]
- Prensable con mordaza intermedia ZB 203 [2]
- Prensable con mordaza intermedia ZB 201 [2], d35–54
- Prensable con 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 | 1080,70 |
| 691.182.00.1 | [2][3] | 42 | 1 | 649,92 |
| 691.183.00.1 | [2][3] | 54 | 1 | 661,26 |

Pedido adicional

- Mordaza intermedia Geberit ZB 203A [2] → pág. 163



- No adecuado para máquinas de compresión Geberit PWH 40

Mordaza intermedia Geberit ZB 203A [2]



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 | 226,09 |



- No adecuado para máquinas de compresión Geberit PWH 40

Herramientas de compresión compatibilidad [2XL]

Collarín de compresión [2XL] / [3] Geberit Mapress



Aplicación

- Para máquinas de compresión con compatibilidad [2XL] Geberit
- Para máquinas de compresión con compatibilidad [3] Geberit
- Para el prensado de pressfittings Geberit Mapress

| N.º de art. | Compatibilidad | d, ø [mm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|-------------|----------------|--------------|---------------|---------|
| 90797 | [2XL][3] | 76,1 | 1 | 755,63 |
| 90798 | [2XL][3] | 88,9 | 1 | 852,26 |
| 90799 | [2XL][3] | 108 | 1 | 1237,78 |

Pedido adicional

- Mordaza intermedia Geberit Mapress ZB 221 [2XL] → pág. 174
- Mordaza intermedia Geberit Mapress ZB 222 [2XL] → pág. 174



- 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]



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

Suministro incluye

- Maletín
- Adapter jaw 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 | 578,01 |

Mordaza intermedia Geberit Mapress ZB 222 [2XL]



Aplicación

- Para máquinas de compresión con compatibilidad [2XL] Geberit
- Para la compresión final con collarines de compresión Geberit Mapress [2XL] / [3] ø 108 mm

Suministro incluye

- Maletín
- Adapter jaw ZB 222 [2XL] for final pressing

| N.º de art. | Compatibilidad | d, ø [mm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|--------------|----------------|--------------|---------------|---------|
| 691.187.00.1 | [2XL] | 108 | 1 | 577,80 |

Herramientas de corte para tubos

Cortatubos R Geberit Mapress



Aplicación

- Para recortar Geberit Mapress

Propiedades

- Cuchilla circular de recambio en el mango

| N.º de art. | d, ø [mm] | Modelo | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|-------------|--------------|--------|---------------|---------|
| 91088 | 12-54 | 65S | 1 | 82,71 |
| 91087 | 12-35 | 35S | 1 | 47,51 |

Juego de cuchillas para cortatubos R Geberit Mapress



Suministro incluye

- 2 ruedas cortantes
- Eje

| N.º de art. | d, ø [mm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|-------------|--------------|---------------|---------|
| 91092 | 12-54 | 1 | 28,36 |

Desbarbador para tubos Geberit Mapress



Aplicación

- Para desbarbados interiores y exteriores de tubos Geberit Mapress
- Para desbarbados interiores y exteriores de tubos de cobre corrientes

| N.º de art. | d, ø [mm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|-------------|--------------|---------------|---------|
| 90363 | 12-54 | 1 | 43,87 |
| 90357 | 12-35 | 1 | 19,80 |

Desbarbador eléctrico RE 1 Geberit Mapress, en maletín



Aplicación

- Para desbarbados interiores y exteriores de tubos Geberit Mapress
- Para desbarbados interiores y exteriores de tubos de cobre corrientes

Suministro incluye

- Desbarbador de tuberías eléctrico con cabezal
- 2 llaves abiertas
- Gafas de protección
- Maletín

Información técnica

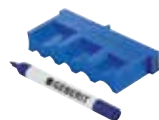
| | |
|--|--------------------|
| Grado de protección | IP20 |
| Clase de protección | II |
| Longitud del cable | 5 m |
| Temperatura de servicio | -20 – +60 °C |
| Velocidad en vacío | 10000–29000 min-1 |
| Nivel de intensidad sonora al oído del usuario | 79 dB(A) |
| Valor de emisión de vibraciones | 4 m/s ² |
| Peso | 1,2 kg |

| N.º de art. | d, ø [mm] | Tensión nominal/ frecuencia de red | Potencia de entrada [W] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|--------------|--------------|---------------------------------------|----------------------------|---------------|---------|
| 691.000.P2.3 | 15–108 | 230 V / 50 Hz | 500 | 1 | 1140,41 |

Accesorios complementarios

- Correa Geberit para maletín

Calibre para la profundidad de inserción con rotulador Geberit Mapress



Aplicación

- Para el marcado de la profundidad de inserción de tubos Geberit Mapress

| N.º de art. | d, ø [mm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|-------------|--------------|---------------|---------|
| 90351 | 12–108 | 1 | 8,77 |

Lápiz marcador Geberit Mapress



Aplicación

- Para plantillas de enchufe profundo Geberit Mapress
- Para el marcado de la profundidad de inserción de tubos Geberit Mapress

| N.º de art. | Punta | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|-------------|------------|---------------|---------|
| 90358 | Redondeado | 5 | 3,75 |

Elemento de ayuda para montaje MH 1 Geberit Mapress



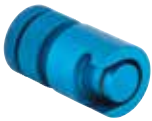
Aplicación

- Para la fijación de conexiones entre tubos y accesorios Geberit Mapress no comprimidos

| N.º de art. | d, ø [mm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|-------------|--------------|---------------|---------|
| 90563 | 54–108 | 1 | 446,94 |

Tapones para prueba de presión

Tapón para prueba de presión Geberit Mapress para accesorio



Aplicación

- Para el cierre temporal de accesorios Geberit Mapress durante la prueba de presión
- Para pruebas de presión con agua fría hasta 22,5 bares/2250 kPa
- Para pruebas de presión con aire de hasta 3 bares/300 kPa

Propiedades

- Usos múltiples
- Junta tórica de NBR negro
- ø 15–22 mm sin ventilación
- ø 28–108 mm con ventilación
- ø 42–54 mm con rosca hembra G 1/2"
- ø 76,1–108 mm con rosca hembra G 3/4"

| N.º de art. | d, ø [mm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|-------------|--------------|---------------|---------|
| 90922 | 15 | 1 | 54,25 |
| 90923 | 18 | 1 | 64,95 |
| 90924 | 22 | 1 | 65,59 |
| 90925 | 28 | 1 | 66,02 |
| 90926 | 35 | 1 | 68,05 |
| 90927 | 42 | 1 | 98,65 |
| 90928 | 54 | 1 | 121,34 |
| 90929 | 76,1 | 1 | 257,66 |
| 90930 | 88,9 | 1 | 380,06 |
| 90931 | 108 | 1 | 668,00 |

Medio de verificación

Geberit PowerTest



Aplicación

- Para la comprobación de mordazas de compresión Geberit libres de mantenimiento
- Solo es adecuado para la revisión de mordazas de compresión galvanizadas 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 | 3,85 |

Herramientas de compresión

Herramientas de compresión compatibilidad [1]

Máquina de compresión [1] ACO 103plus, en maletín



Aplicación

- Para la compresión de sistemas de unión por compresión Geberit

Información técnica

| | |
|--|---------------------------|
| Fuerza nominal | 19 kN |
| Grado de protección | IP20 |
| Clase de protección | III |
| Tensión de servicio | 12 V CC |
| Potencia de entrada | 240 W |
| Tipo de batería | Batería de iones de litio |
| Temperatura de servicio | -20 – +60 °C |
| Temperatura de servicio de la batería | -10 – +50 °C |
| Nivel de intensidad sonora al oído del usuario | 75,5 dB(A) |
| Nivel máximo de fuerza acústica | 86,5 dB(A) |
| Valor de emisión de vibraciones | ≤ 2,5 m/s² |
| Peso | 1,7 kg |

Propiedades

- Compatibilidad [1] Geberit
- Iluminación de los puntos de compresión por LED
- Con interfaz Bluetooth® para la aplicación NovoCheck
- Hidráulicos

Suministro incluye

- Aparato de presión de batería [1] 12 V DC
- Cargador de batería
- BRUNOX® Turbo-Spray®
- 2 baterías de iones de litio de 12 V/2 Ah
- Maletín

| N.º de art. | Compatibilidad | Tensión nominal/ frecuencia de red | Potencia de entrada [W] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|-------------|----------------|---------------------------------------|----------------------------|---------------|---------|
|-------------|----------------|---------------------------------------|----------------------------|---------------|---------|

Compatible con el sistema: Geberit Mapress / Geberit Mepla

| | | | | | |
|--------------|-----|------------------|----|---|---------|
| 691.017.P1.1 | [1] | 230 V / 50–60 Hz | 55 | 1 | 1282,07 |
|--------------|-----|------------------|----|---|---------|

Accesorios complementarios

- Correa Geberit para maletín

Máquina de compresión [1] ACO 103plus



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
- Hidráulicos

Información técnica

| | |
|--|--------------|
| Fuerza nominal | 19 kN |
| Grado de protección | IP20 |
| Clase de protección | III |
| Tensión de servicio | 12 V CC |
| Potencia de entrada | 240 W |
| Temperatura de servicio | -20 – +60 °C |
| Nivel de intensidad sonora al oído del usuario | 75,5 dB(A) |
| Nivel máximo de fuerza acústica | 86,5 dB(A) |
| Valor de emisión de vibraciones | ≤ 2,5 m/s² |
| Peso | 1,7 kg |

| N.º de art. | Compatibilidad | Tensión nominal/ frecuencia de red | Potencia de entrada [W] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|-------------|----------------|---------------------------------------|----------------------------|---------------|---------|
|-------------|----------------|---------------------------------------|----------------------------|---------------|---------|

| | | | | | |
|--------------|-----|---------|-----|---|--------|
| 690.017.00.1 | [1] | 12 V DC | 240 | 1 | 925,34 |
|--------------|-----|---------|-----|---|--------|

Accesorios complementarios

- Maletín Geberit para máquinas de compresión [1], servicio de batería, con inserto 10A-IV



- Adecuado para maletín Geberit con inserto a partir de 10A-I

Herramientas de compresión compatibilidad [2]

Máquina de compresión [2] ACO 203plus, en maletín



Aplicación

- Para la compresión de sistemas de unión por compresión Geberit

Información técnica

| | |
|--|---------------------------|
| Fuerza nominal | 32 kN |
| Grado de protección | IP20 |
| Clase de protección | III |
| Tensión de servicio | 18 V CC |
| Potencia de entrada | 450 W |
| Tipo de batería | Batería de iones de litio |
| Temperatura de servicio | -20 – +60 °C |
| Temperatura de servicio de la batería | -10 – +50 °C |
| Nivel de intensidad sonora al oído del usuario | 78 dB(A) |
| Nivel máximo de fuerza acústica | 89 dB(A) |
| Valor de emisión de vibraciones | ≤ 2,5 m/s ² |
| Peso | 2,8 kg |

Propiedades

- Compatibilidad [2] Geberit
- Iluminación de los puntos de compresión por LED
- Con interfaz Bluetooth® para la aplicación NovoCheck
- Hidráulicos
- Motor sin escobillas

Suministro incluye

- Aparato de presión de batería [2] 18 V DC
- Cargador de batería
- BRUNOX® Turbo-Spray®
- 2 baterías de iones de litio de 18 V/2 Ah
- Maletín

| N.º de art. | Compatibilidad | Tensión nominal/ frecuencia de red | Potencia de entrada [W] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|-------------|----------------|---------------------------------------|----------------------------|---------------|---------|
|-------------|----------------|---------------------------------------|----------------------------|---------------|---------|

Compatible con el sistema: Geberit Mapress / Geberit Mepla

| | | | | | |
|--------------|-----|------------------|----|---|---------|
| 691.218.P1.2 | [2] | 230 V / 50–60 Hz | 90 | 1 | 1803,27 |
|--------------|-----|------------------|----|---|---------|

Accesorios complementarios

- Correa Geberit para maletín
- Batería Li-Ion Geberit 18 V

Herramientas

Herramientas de compresión

Herramientas de compresión compatibilidad [2]

Máquina de compresión [2] ACO 203plus



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 |
| Clase de protección | III |
| Tensión de servicio | 18 V CC |
| Potencia de entrada | 450 W |
| Temperatura de servicio | -20 – +60 °C |
| Nivel de intensidad sonora al oído del usuario | 78 dB(A) |
| Nivel máximo de fuerza acústica | 89 dB(A) |
| Valor de emisión de vibraciones | ≤ 2,5 m/s² |
| Peso | 2,8 kg |

| N.º de art. | Compatibilidad | Tensión nominal/ frecuencia de red | Potencia de entrada [W] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|--------------|----------------|---------------------------------------|----------------------------|---------------|---------|
| 690.512.00.2 | [2] | 18 V DC | 450 | 1 | 1235,96 |

Pedido adicional

- Batería Li-Ion Geberit 18 V
- Cargador de batería Geberit 18 V

Accesorios complementarios

- Maletín Geberit para máquinas de compresión [2], [3], servicio de batería, con inserto 20A-V



- Adecuado para maletín Geberit con inserto a partir de 20A-II

Máquina de compresión [2] Geberit ECO 203, en maletín



Aplicación

- Para la compresión de sistemas de unión por compresión Geberit

Información técnica

| | |
|--|--------------|
| Fuerza nominal | 32 kN |
| Grado de protección | IP20 |
| Clase de protección | II |
| Longitud del cable | 5 m |
| Temperatura de servicio | -20 – +60 °C |
| Nivel de intensidad sonora al oído del usuario | 81 dB(A) |
| Nivel máximo de fuerza acústica | 92 dB(A) |
| Valor de emisión de vibraciones | ≤ 2,5 m/s² |
| Peso | 3,2 kg |

Propiedades

- Compatibilidad [2] Geberit
- Iluminación de los puntos de compresión por LED
- Hidráulicos

Suministro incluye

- Máquina de compresión [2]
- BRUNOX® Turbo-Spray®
- Maletín

| N.º de art. | Compatibilidad | Tensión nominal/ frecuencia de red | Potencia de entrada [W] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|-------------|----------------|---------------------------------------|----------------------------|---------------|---------|
|-------------|----------------|---------------------------------------|----------------------------|---------------|---------|

Compatible con el sistema: Geberit Mapress / Geberit Mepla

| | | | | | |
|--------------|-----|------------------|-----|---|---------|
| 691.214.P2.1 | [2] | 230 V / 50–60 Hz | 450 | 1 | 1388,43 |
|--------------|-----|------------------|-----|---|---------|

Accesorios complementarios

- Correa Geberit para maletín

Máquina de compresión [2] Geberit ECO 203**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 |
| Clase de protección | II |
| Longitud del cable | 5 m |
| Temperatura de servicio | -20 – +60 °C |
| Nivel de intensidad sonora al oído del usuario | 81 dB(A) |
| Nivel máximo de fuerza acústica | 92 dB(A) |
| Valor de emisión de vibraciones | ≤ 2,5 m/s ² |
| Peso | 3,2 kg |

| N.º de art. | Compatibilidad | Tensión nominal/ frecuencia de red | Potencia de entrada [W] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|--------------|----------------|---------------------------------------|----------------------------|---------------|---------|
| 690.511.P2.1 | [2] | 230 V / 50–60 Hz | 450 | 1 | 1306,79 |

Accesorios complementarios

- Maletín Geberit para máquinas de compresión [2], [3], servicio de red, con inserto 20B-IV



- Adecuado para maletín Geberit con inserto a partir de 20B-II

Herramientas de compresión compatibilidad [2XL]

Nuevo

Máquina de compresión de Geberit ACO 203XLplus [2] / [2XL], en maletín



Aplicación

- Para la compresión de sistemas de unión por compresión Geberit

Información técnica

| | |
|--|---------------------------|
| Fuerza nominal | 32 kN |
| Grado de protección | IP20 |
| Clase de protección | III |
| Tensión de servicio | 18 V CC |
| Potencia de entrada | 450 W |
| Tipo de batería | Batería de iones de litio |
| Temperatura de servicio | -20 – +60 °C |
| Temperatura de servicio de la batería | -10 – +50 °C |
| Nivel de intensidad sonora al oído del usuario | 78 dB(A) |
| Nivel máximo de fuerza acústica | 89 dB(A) |
| Valor de emisión de vibraciones | ≤ 2,5 m/s ² |
| Peso | 3,8 kg |

Propiedades

- Compatibilidad [2] Geberit
- Compatibilidad Geberit [2XL]
- Cabezal orientable
- Con interfaz Bluetooth® para la aplicación NovoCheck
- Hidráulicos
- Motor sin escobillas

Suministro incluye

- Máquina de compresión de batería [2XL] 18 V CC
- Cargador de batería
- BRUNOX® Turbo-Spray®
- 2 baterías de iones de litio de 18 V/5 Ah
- Maletín

| N.º de art. | Compatibilidad | Tensión nominal/ frecuencia de red | Potencia de entrada [W] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|-------------|----------------|---------------------------------------|----------------------------|---------------|---------|
|-------------|----------------|---------------------------------------|----------------------------|---------------|---------|

Compatible con el sistema: Geberit Mapress / Geberit Mepla

| | | | | | |
|--------------|----------|------------------|----|---|---------|
| 691.229.P1.2 | [2][2XL] | 230 V / 50–60 Hz | 90 | 1 | 2192,86 |
|--------------|----------|------------------|----|---|---------|

Disponible a partir de febrero 2022

Accesorios complementarios

- Correa Geberit para maletín



- Recambio para n.º de art. 691.228.P1.2

Máquina de compresión de Geberit ACO 203XLplus [2] / [2XL]**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 |
| Clase de protección | III |
| Tensión de servicio | 18 V CC |
| Potencia de entrada | 450 W |
| Temperatura de servicio | -20 – +60 °C |
| Nivel de intensidad sonora al oído del usuario | 78 dB(A) |
| Nivel máximo de fuerza acústica | 89 dB(A) |
| Valor de emisión de vibraciones | ≤ 2,5 m/s ² |
| Peso | 3,8 kg |

| N.º de art. | Compatibilidad | Tensión nominal/ frecuencia de red | Potencia de entrada [W] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|--------------|----------------|---------------------------------------|----------------------------|---------------|---------|
| 690.514.00.2 | [2][2XL] | 18 V DC | 450 | 1 | 1861,59 |

Pedido adicional

- Batería Li-Ion Geberit 18 V
- Cargador de batería Geberit 18 V



- Adecuado para maletín Geberit con inserto a partir de 20D

Apéndice

| | |
|---|------------|
| Abreviaturas | 186 |
| Indicaciones y medidas para la manipulación de sustancias peligrosas | 188 |
| Condiciones generales de venta | 194 |
| Índice de referencias | 198 |



Abreviaturas




| Abreviatura | Descripción |
|-------------|---|
| DN/OD | Diámetro nominal |
| di, Ø | Diámetro interior (mm) |
| da | Diámetro exterior de tubo (mm) |
| d3, Ø | Diámetro exterior (mm) |
| E1 | Profundidad de inserción (cm) |
| E | Profundidad de inserción (cm) |
| di1, Ø | Diámetro interior (mm) |
| DN | Diámetro nominal |
| d2, Ø | Diámetro exterior (mm) |
| D1 | Diámetro exterior (cm) |
| d1, Ø | Diámetro exterior (mm) |
| B4 | Ancho (cm) |
| B3 | Ancho (cm) |
| B2 | Ancho (cm) |
| b | Dimensión parcial (cm) |
| B | Ancho (cm) |
| D | Diámetro exterior (cm) |
| d, Ø | Diámetro exterior (mm) |
| c | Diámetro de agujero de brida (mm) |
| B1 | Ancho (cm) |
| arc | Ángulo (°) |
| DN1 | Diámetro nominal |
| Z2 | Dimensión Z (cm) |
| Z3 | Dimensión Z (cm) |
| Z4 | Dimensión Z (cm) |
| Z5 | Dimensión Z (cm) |
| K1 | Recorte máximo (cm) |
| K | Recorte máximo (cm) |
| X6 | Longitud de lado / Dimensión L (cm) |
| Z | Dimensión Z (cm) |
| Z1 | Dimensión Z (cm) |
| KL | Longitud del cable (cm) |
| K3 | Recorte máximo (cm) |
| K2 | Recorte máximo (cm) |
| Z6 | Dimensión Z (cm) |
| L1 | Longitud (cm) |
| L | Longitud (m) |
| I | Longitud, dimensión parcial (cm) |
| V | Rango de medición, caudal volumétrico (l/min) |
| L | Longitud (cm) |
| H3 | Altura (cm) |
| X | Longitud de lado / Dimensión L (cm) |
| H2 | Altura (cm) |
| X1 | Longitud de lado / Dimensión L (cm) |
| T1 | Profundidad (cm) |
| G2 | Roscado (") |





| Abreviatura | Descripción |
|-----------------|---|
| T2 | Profundidad (cm) |
| h1 | Altura, dimensión parcial (cm) |
| T3 | Profundidad (cm) |
| H1 | Altura (cm) |
| h | Altura, dimensión parcial (cm) |
| H | Altura (cm) |
| k | Diámetro de perforación de los orificios de la brida (mm) |
| X2 | Longitud de lado / Dimensión L (cm) |
| X3 | Longitud de lado / Dimensión L (cm) |
| h3 | Altura, dimensión parcial (cm) |
| X4 | Longitud de lado / Dimensión L (cm) |
| h2 | Altura, dimensión parcial (cm) |
| X5 | Longitud de lado / Dimensión L (cm) |
| Ks | Reducción máxima con soldadura de placa caliente (cm) |
| G1 | Roscado (") |
| G | Roscado (") |
| T5 | Profundidad (cm) |
| T4 | Profundidad (cm) |
| UNC | Roscado en pulgadas |
| Tensión nominal | Frecuencia de red |
| n | Número de tornillos de unión por brida (ud.) |
| PN | Presión nominal (bar) |
| r | Radio (cm) |
| R | Rosca exterior, cónica (") |
| Ks6 | Reducción máxima con soldadura de placa caliente (cm) |
| Ks5 | Reducción máxima con soldadura de placa caliente (cm) |
| Ks4 | Reducción máxima con soldadura de placa caliente (cm) |
| Ks3 | Reducción máxima con soldadura de placa caliente (cm) |
| Ks2 | Reducción máxima con soldadura de placa caliente (cm) |
| Ks1 | Reducción máxima con soldadura de placa caliente (cm) |
| s ISO | Espesor de pared (para etiquetas) (mm) |
| AD1 | Distancia de conexión (cm) |
| I2 | Longitud, dimensión parcial (cm) |
| L2 | Longitud (cm) |
| I1 | Longitud, dimensión parcial (cm) |
| La | Expansión lineal (cm) |
| I3 | Longitud, dimensión parcial (cm) |
| L3 | Longitud (cm) |

| Abreviatura | Descripción |
|----------------|--|
| m | Diámetro del orificio del tornillo (mm) |
| M | Rosca métrica (mm) |
| IK | Longitud de agarre del tornillo (cm) |
| AB | Área de conexión (mm) |
| a1 | Dimensión parcial (cm) |
| AD | Distancia de conexión (cm) |
| A ² | Superficie de la sección interior (cm ²) |
| AB2 | Área de conexión (mm) |
| AB1 | Área de conexión (mm) |
| a | Dimensión parcial (cm) |
| A | Proyección (cm) |
| T | Profundidad (cm) |
| A1 | Proyección (cm) |
| R1 | Rosca exterior cónica (") |
| Rp2 | Rosca cónica hembra (") |
| Rp1 | Rosca hembra, cónica (") |
| Rp | Rosca cónica hembra (") |
| Rg | Filete redondo (") |
| s1 | Espesor de pared (mm) |
| s | Espesor de pared (mm) |
| S | Conjunto de tuberías |
| SW | Apertura de llave (mm) |



Indicaciones y medidas para la manipulación de sustancias peligrosas



| Sustancia peligrosa | Símbolo de peligro | Advertencia | Indicaciones y medidas |
|---------------------------------------|---|-------------|---|
| Desodorizante Citro |  | Atención | <p>Contiene:</p> <ul style="list-style-type: none"> • citral (número registrado CAS 5392-40-5) <p>Indicación de peligro:</p> <ul style="list-style-type: none"> • H317 - Puede provocar una reacción cutánea alérgica. <p>Normas de seguridad:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P272 - La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo. • P280 - Llevar guantes de protección. • P302 + P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua. • P333 + P313 - En caso de irritación cutánea o sarpullido: consultar a un médico. • P362 + P364 - Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar. <p>Instrucciones de eliminación:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P501 - Eliminar el contenido/sifón en un punto de recogida autorizado. |
| Adhesivo especial Tangit PVC-U |  | Peligro | <p>Contiene:</p> <ul style="list-style-type: none"> • tetrahidrofurano (número registrado CAS 109-99-9) • butanona (número registrado CAS 78-93-3) • ciclohexanona (número registrado CAS 108-94-1) <p>Indicaciones de peligro:</p> <ul style="list-style-type: none"> • H225 - Líquido y vapores muy inflamables. • H315 - Provoca irritación cutánea. • H318 - Provoca lesiones oculares graves. • H335 - Puede irritar las vías respiratorias. • H336 - Puede provocar somnolencia o vértigo. • H351 - Susceptible de provocar cáncer. <p>Normas de seguridad:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P102 - Mantener fuera del alcance de los niños. • P210 - Mantener alejado del calor, superficies calientes, chispas llamas al descubierto y otras fuentes de ignición. No fumar. • P260 - No respirar la niebla/los vapores. • P271 - Utilizar sólo al aire libre o en un lugar bien ventilado. • P280 - Llevar guantes/equipo de protección para los ojos. • P305 + P351 + P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. • P310 - Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico. <p>Instrucciones de eliminación:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P501 - Eliminar el contenido/recipiente según las disposiciones oficiales locales. <p>Solo pueden depositarse en la estación de reciclaje los recipientes completamente vacíos y sin vapores de disolventes. Código de residuo europeo (CER): 080409</p> |

| Sustancia peligrosa | Símbolo de peligro | Advertencia | Indicaciones y medidas |
|--|---|-------------|---|
| Limpiacabezal Geberit AquaClean, desde 2018 |  | Atención | <p>Contiene:</p> <ul style="list-style-type: none"> • menos de un 5% de tensoactivos no iónicos, tensoactivos anfóteros • conservantes (metilisotiazolinona, bencisotiazolinona) <p>Indicación de peligro:</p> <ul style="list-style-type: none"> • H319 - Provoca irritación ocular grave. <p>Normas de seguridad:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P102 - Mantener fuera del alcance de los niños. • P305 + P351 + P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. |
| Limpiacabezal Geberit AquaClean, hasta 2017 |  | Atención | <p>Contiene:</p> <ul style="list-style-type: none"> • menos de un 5% de tensoactivos no iónicos, tensoactivos anfóteros • ácido cítrico (número registrado CAS 5949-29-1) <p>Indicación de peligro:</p> <ul style="list-style-type: none"> • H319 - Provoca irritación ocular grave. <p>Normas de seguridad:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P102 - Mantener fuera del alcance de los niños. • P305 + P351 + P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. |
| Agente limpiador Geberit AquaClean |  | Atención | <p>Contiene:</p> <ul style="list-style-type: none"> • menos de un 5% de tensoactivos aniónicos, tensoactivos no iónicos • ácido cítrico (número registrado CAS 77-92-9) <p>Indicación de peligro:</p> <ul style="list-style-type: none"> • H319 - Provoca irritación ocular grave. <p>Normas de seguridad:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P102 - Mantener fuera del alcance de los niños. • P305 + P351 + P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. |

| Sustancia peligrosa | Símbolo de peligro | Advertencia | Indicaciones y medidas |
|--|--|-------------|--|
| Material de sellado mineral Geberit FSH 90 |   | Peligro | <p>Contiene:</p> <ul style="list-style-type: none"> cemento Portland (número registrado CAS 65997-15-1) <p>Indicaciones de peligro:</p> <ul style="list-style-type: none"> H315 - Provoca irritación cutánea. H318 - Provoca lesiones oculares graves. H335 - Puede irritar las vías respiratorias. <p>Normas de seguridad:</p> <ul style="list-style-type: none"> P101 - Si se necesita consultar a un médico, tener a mano el recipiente o la etiqueta del producto. P102 - Mantener fuera del alcance de los niños. P103 - Leer atentamente y seguir todas las instrucciones. P261 - Evitar respirar el polvo. P305 + P351 + P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P310 - Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico. P321 - Se necesita un tratamiento específico: <ul style="list-style-type: none"> En caso de inhalación: En caso de pérdida de consciencia, colocar en posición lateral de seguridad para el traslado. Mantener un buen aporte de aire fresco. En caso de molestias persistentes, consultar a un médico. En caso de contacto cutáneo: Lavar rápidamente con agua y jabón y enjuagar bien. En caso de ingestión: No provocar el vómito, buscar ayuda médica. P405 - Guardar bajo llave. <p>Otros riesgos: El producto reacciona con agua altamente alcalina.</p> <p>Instrucciones de eliminación:</p> <ul style="list-style-type: none"> P501 - Eliminar el contenido/recipiente según las disposiciones oficiales locales. |
| Adhesivo especial ABS Tangit |   | Peligro | <p>Contiene:</p> <ul style="list-style-type: none"> butanona (número registrado CAS 78-93-3) acetato de n butilo (número registrado CAS 123-86-4) <p>Indicaciones de peligro:</p> <ul style="list-style-type: none"> H225 - Líquido y vapores muy inflamables. H319 - Provoca irritación ocular grave. H336 - Puede provocar somnolencia o vértigo. EUH066 - La exposición repetida puede provocar sequedad o aparición de grietas en la piel. <p>Normas de seguridad:</p> <ul style="list-style-type: none"> P102 - Mantener fuera del alcance de los niños. P210 - Mantener alejado del calor, superficies calientes, chispas llamas al descubierto y otras fuentes de ignición. No fumar. P260 - No respirar la niebla/los vapores. P271 - Utilizar sólo al aire libre o en un lugar bien ventilado. P280 - Llevar equipo de protección para los ojos. P305 + P351 + P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. <p>Instrucciones de eliminación:</p> <ul style="list-style-type: none"> P501 - Eliminar el contenido/recipiente según las disposiciones oficiales locales. <p>Código de residuo europeo (CER): 080409</p> |

| Sustancia peligrosa | Símbolo de peligro | Advertencia | Indicaciones y medidas |
|--|--------------------|-------------|--|
| Micropur Forte MF líquido (conservante de agua para filtro higiénico Geberit) | | — | <p>Contiene:</p> <ul style="list-style-type: none"> solución de hipoclorito de sodio (número registrado CAS 7681-52-9) plata (número registrado CAS 7440-22-4) nitrito de sodio < 0,1% (número registrado CAS 7631-99-4) <p>Indicación de peligro:</p> <ul style="list-style-type: none"> H411 - Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. <p>Normas de seguridad:</p> <ul style="list-style-type: none"> P102 - Mantener fuera del alcance de los niños. P273 - No dispersar en el medio ambiente. P391 - Recoger los vertidos. <p>Instrucciones de eliminación:</p> <ul style="list-style-type: none"> P501 - Eliminar el contenido/recipiente según las disposiciones oficiales locales. |
| Líquido descalcificador Geberit AquaClean | | Atención | <p>Contiene:</p> <ul style="list-style-type: none"> ácido fosfórico (número registrado CAS 7664-38-2) ácido clorhídrico (número registrado CAS 7647-01-0) <p>Indicaciones de peligro:</p> <ul style="list-style-type: none"> H315 - Provoca irritación cutánea. H319 - Provoca irritación ocular grave. <p>Normas de seguridad:</p> <ul style="list-style-type: none"> P102 - Mantener fuera del alcance de los niños. P280 - Llevar guantes/equipo de protección para los ojos. P302 + P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón. P305 + P351 + P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P332 + P313 - En caso de irritación cutánea: consultar a un médico. P337 + P313 - Si la irritación ocular persiste: consultar a un médico. <p>Instrucciones de eliminación:</p> <p>Los recipientes limpios y libres de residuos pueden depositarse en la estación de reciclaje.</p> |

| Sustancia peligrosa | Símbolo de peligro | Advertencia | Indicaciones y medidas |
|--|---|-------------|--|
| Pastilla activa para la cisterna DropIn blue |  | Atención | <p>Contiene:</p> <ul style="list-style-type: none"> ácido bencenosulfónico, C10-13-alquil derivados, sales sódicas (número registrado CAS 68411-30-3) monoetanolamida de coco (número registrado CAS 90622-77-8) aceite de pino $99 \leq 2,5\%$ <p>Indicaciones de peligro:</p> <ul style="list-style-type: none"> H315 - Provoca irritación cutánea. H319 - Provoca irritación ocular grave. H412 - Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. <p>Normas de seguridad:</p> <ul style="list-style-type: none"> P101 - Si se necesita consultar a un médico, tener a mano el recipiente o la etiqueta del producto. P102 - Mantener fuera del alcance de los niños. P280 - Llevar guantes/equipo de protección para los ojos. P305 + P351 + P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P314 - Consultar a un médico si la persona se encuentra mal. <p>Instrucciones de eliminación: Las cantidades menores pueden diluirse y lavarse con abundante agua. Las cantidades mayores deben eliminarse según las disposiciones oficiales locales.</p> |
| Tamiz perfumado para urinarios Geberit |  | Atención | <p>Contiene:</p> <ul style="list-style-type: none"> salicilato de bencilo (número registrado CAS 118-58-1) acetato de linalilo; 1-(2,6,6-trimetil-3-ciclohexeno-1-ilo)-2-buten-1-ona (número registrado CAS 115-95-7) mezcla de reacción de 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftilo)etano-1-ona y 1-(1,2,3,4,6,7,8,8a octahidro- 2,3,8,8-tetrametil-2-naftilo)etano-1-ona y 1-(1,2,3,5,6,7,8,8a octahidro- 2,3,8,8-tetrametil-2-naftilo)etano-1-ona (número registrado CAS 54464-57-2) tetrametil-4-metilenheptano-2-ona (número registrado CAS 81786-75-6) [3R- (3a,3ab,6b,7b,8aa)]-Octahidro-6-metoxi-3,6,8,8-tetrametil-1H-3a,7-metanoazuleno (número registrado CAS 19870-74-7) alfa-Metilo-1,3-benzodioxol-5-propionaldehído (número registrado CAS 1205-17-0) <p>Indicaciones de peligro:</p> <ul style="list-style-type: none"> H317 - Puede provocar una reacción cutánea alérgica. H412 - Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. <p>Normas de seguridad:</p> <ul style="list-style-type: none"> P261 - Evitar respirar vapores/aerosoles. P273 - No dispersar en el medio ambiente. P280 - Llevar guantes de protección. P302 + P352 - En caso de contacto con la piel: Lavar con abundante agua. P333 + P313 - En caso de irritación cutánea o sarpullido: consultar a un médico. <p>Instrucciones de eliminación:</p> <ul style="list-style-type: none"> P501 - Eliminar el contenido/recipiente según las disposiciones oficiales locales. |

| Sustancia peligrosa | Símbolo de peligro | Advertencia | Indicaciones y medidas |
|------------------------|---|-------------|---|
| Kolo SmartFresh stick |  | Atención | <p>Contiene:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 15–30% tensoactivos aniónicos • < 5% tensoactivos anfóteros • Sustancias aromáticas <p>Indicaciones de peligro:</p> <ul style="list-style-type: none"> • H315 - Provoca irritación cutánea. • H319 - Provoca irritación ocular grave. <p>Normas de seguridad:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P101 - Si se necesita consultar a un médico, tener a mano el recipiente o la etiqueta del producto. • P102 - Mantener fuera del alcance de los niños. • P280 - Llevar guantes de protección. • P305 + P351 + P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. • P332 + P313 - En caso de irritación cutánea: consultar a un médico. • P337 + P313 - Si la irritación ocular persiste: consultar a un médico. |
| Geberit DuoFresh stick |  | Atención | <p>Contiene:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 15–30% tensoactivos aniónicos • 5–15% tensoactivos no iónicos • Sustancias aromáticas; GERANIOL; LINALOOL <p>Indicaciones de peligro:</p> <ul style="list-style-type: none"> • H303 - Puede ser nocivo en caso de ingestión.* • H315 - Provoca irritación cutánea. • H319 - Provoca irritación ocular grave. • H401 - Tóxico para los organismos acuáticos.* • H412 - Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. <p>Normas de seguridad:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P101 - Si se necesita consultar a un médico, tener a mano el recipiente o la etiqueta del producto. • P102 - Mantener fuera del alcance de los niños. • P273 - No dispersar en el medio ambiente. • P280 - Llevar guantes de protección. • P302 + P352 - En caso de contacto con la piel: Lavar con abundante agua. • P305 + P351 + P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. • P362 + P364 - Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar.* <p>Instrucciones de eliminación:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P501 - Eliminar el contenido/recipiente según las disposiciones oficiales locales. <p>Las frases marcadas con * solo se aplican a países fuera de la UE; p. ej. Rusia, Serbia, Bosnia-Herzegovina.</p> |

Condiciones generales de venta

(válidas a partir del 1 de febrero de 2022)

1. Disposiciones generales

- 1.1 La totalidad de las ventas, entregas y servicios de Geberit S.A.U. (en adelante, "Geberit") se llevarán a cabo de forma exclusiva de conformidad con las siguientes condiciones generales de venta. En virtud del presente documento prevalecerán estos términos y condiciones generales, sobre cualquier otra existente tanto por parte de Geberit como del comprador. Estas condiciones generales de venta se considerarán aceptadas por el comprador, a más tardar, con la aceptación de la salida de las mercancías.
- 1.2 Cualquier contrato, pedido o acuerdo, en particular aquellos que pretendan modificar las condiciones establecidas en el presente, tan sólo serán vinculantes si Geberit los acepta de forma expresa y por escrito.

2. Rescisión de contrato - forma escrita

- 2.1 Las ofertas de Geberit no serán vinculantes, a menos que se acuerde lo contrario por escrito.
- 2.2 Geberit tan sólo aceptará un pedido cuando éste haya sido confirmado por escrito y la confirmación del mismo se haya enviado al comprador.
- 2.3 La totalidad de contratos, declaraciones y otra información deberán establecerse por escrito para ser considerados válidos.

3. Condiciones de entrega

- 3.1 Las mercancías serán enviadas a portes pagados cuando el importe del pedido (impuestos no incluidos) supere los 800 € para la división sanitario y la división porcelana sanitaria y muebles, o de 1.500 € para la división de tuberías. En caso de pedidos con productos mezclados con la división de tuberías prevalecerá el mayor valor.
- 3.2 Aquellos pedidos cuyo importe sea inferior a los límites del apartado 3.1. llevarán un único recargo de 50 € por manipulación y gestión administrativa.
- 3.3 La entrega de las mercancías de las que se haya notificado que están listas para su envío deberá solicitarse inmediatamente ya que, de lo contrario, Geberit, a su entera discreción, podrá almacenarlas por cuenta y riesgo del comprador y facturarlas como mercancías entregadas en fábrica.

4. Periodo de entrega. Plazos de entrega y entrega parcial.

- 4.1 El periodo de entrega establecido no es vinculante, a menos que se acuerde específicamente por escrito su carácter vinculante.
- 4.2 El periodo de entrega se iniciará con el envío de la confirmación del pedido al comprador y finalizará cuando, en virtud de su vencimiento, el objeto de la entrega haya abandonado las instalaciones particulares de Geberit. En caso de la concurrencia de circunstancias inevitables o imprevisibles (de fuerza mayor) y de interrupciones de explotación de cualquier tipo, en particular, de daños a la maquinaria, huelgas y disputas laborales, así como el sufrimiento por nuestra parte de demoras en las entregas de importantes medios de explotación y materias primas o medidas administrativas, Geberit estará facultada para cancelar el contrato de venta, ya sea de forma total o parcial, o para prorrogar el periodo de entrega de forma correspondiente, contemplando un periodo de puesta en marcha. Geberit deberá informar por escrito al comprador de tales acontecimientos.
- 4.3 En caso de demora en la entrega, el comprador podrá rescindir el contrato tras el vencimiento frustrado de un plazo de entrega final particular. En los casos en que la ejecución del mismo no sea posible, estará facultado para ello, incluso sin que se haya establecido un plazo de entrega final. Sin perjuicio de lo que se disponga en el siguiente apartado 5.5, se excluirán cualesquier reclamaciones del comprador de indemnizaciones por daños derivados de una demora en la entrega, incluyendo, a título enunciativo, cualesquier daños emergentes y, también, aquellas reclamaciones del comprador en relación con el reembolso de gastos.

- 4.4 La exención de responsabilidad establecida en el apartado 5.4 no será de aplicación en caso de daños causados por intento premeditado o negligencia temeraria por parte de Geberit. En otros casos, con sujeción a la ley de cumplimiento obligatorio, la responsabilidad de Geberit se limitará a los daños previsibles y habituales contemplados en el contrato que no superen el importe del pedido en cuestión. A menos que se acuerde lo contrario por escrito, Geberit estará facultada para realizar entregas parciales.

5. Precios, pagos y moras

- 5.1 Los precios de Geberit se basarán en las respectivas listas de precios válidas en la fecha de la confirmación del pedido, a menos que se acuerde lo contrario por escrito.
- 5.2 A menos que se hayan acordado otras condiciones de pago entre Geberit y el comprador, las mercancías deberán abonarse a los 30 días de la fecha de la factura.
- 5.3 En caso de que existan pagos atrasados, los intereses de la suma pendiente de pago deberán abonarse de acuerdo con los tipos de interés bancarios, siendo estos siempre como mínimo el 6% anual.
- 5.4 Las letras de cambio, pagarés o cheques tan sólo se considerarán aceptados por Geberit en el momento de hacerse efectivos, no constituyendo en ningún caso por sí mismos el cumplimiento de la obligación correspondiente. En este sentido, los pagos efectuados mediante letras de cambio, pagarés o cheques no conllevarán el cumplimiento hasta hacerse efectivo el importe en cuestión de forma irrevocable en la cuenta bancaria de Geberit. La forma de cobro habitual de Geberit es transferencia bancaria.
- 5.5 En caso de que la mora, la insolvencia o las deudas por parte del comprador hagan peligrar la solvencia de éste, Geberit estará facultada para exigir de forma inmediata la liquidación de todas las cantidades adeudadas o la provisión de garantías, tanto en ese momento como en momentos futuros. Asimismo, Geberit podrá realizar únicamente las entregas pendientes en caso de que éstas se hayan abonado por adelantado o se hayan presentado las garantías suficientes. En caso de que el comprador no pueda cumplir lo anterior en un periodo razonable de tiempo, Geberit podrá rescindir el contrato de venta.
- 5.6 Los precios contenidos en la presente Tarifa son precios recomendados de venta al público no incluyéndose en ellos el IVA.
- 5.7 Geberit puede cambiar sus tarifas sin previo aviso, éstas serán de aplicación a partir de la comunicación al cliente. A partir de la entrada en vigor de una nueva Tarifa, cualquier material que no aparezca en ella dejará de tener validez su precio y deberá ser consultado a Geberit para saber si el material no está disponible o su nuevo precio.

6. Comercio Electrónico

- 6.1 Todas las ventas de productos realizadas utilizando medios electrónicos se registrarán por estas condiciones generales de venta.
- 6.2 El comprador no podrá compartir ninguna contraseña, código de acceso o credencial similar que pueda concederle Geberit, reservándose Geberit el derecho a suspender o revocar cualquiera de dichas credenciales.
- 6.3 El comprador es el único responsable de garantizar la seguridad e integridad de su proceso de realización de pedidos.
- 6.4 El comprador acepta expresamente que Geberit pueda emitir confirmaciones o aceptaciones de pedidos y facturas electrónicas para cualquier compra de producto.

7. Protección de datos

Geberit, para la gestión de su actividad, procesa y controla los datos personales del comprador ("Datos") en el momento en que Geberit inicia una relación con el comprador. Geberit, en su calidad de responsable de la base de datos, realiza dicho procesamiento a los siguientes efectos: establecer y mantener una base de datos de sus deudores y sus respectivos perfiles de riesgo, así como con fines operativos, y para racionalizar los problemas de protección de datos dentro de su grupo. Al celebrar un contrato con Geberit, el comprador autoriza dicho procesamiento y consiente la comunicación de sus datos por parte de Geberit a empresas de su grupo de sociedades con los fines anteriormente expresados. Siempre y cuando Geberit garantice las medidas de salvaguardia adecuadas, el comprador autoriza también al envío de sus Datos por parte de Geberit a empresas asociadas de éste ubicadas en cualquier jurisdicción. Los Datos del Comprador se mantendrán durante el periodo de tiempo necesario y, como mínimo, hasta que se resuelva la relación entre Geberit y el Comprador. El Comprador está facultado para oponerse en cualquier momento y sin coste alguno al procesamiento de sus Datos con fines de marketing directo, para lo cual enviará un correo electrónico a Geberit, a la dirección info.iberia@geberit.com, expresando su oposición. El Comprador está facultado para acceder a sus Datos y hacer que sean modificados o cancelados de la forma que resulte necesaria.

8. Demora en la reclamación de las mercancías

En caso de que las cantidades especificadas de mercancías solicitadas por el comprador no se reclamen para su entrega en el periodo de tiempo acordado, Geberit estará facultada para retirarse de la venta con efectos inmediatos y/o ajustar los precios en consecuencia. El comprador no podrá reclamar ningún tipo de daños.

9. Embalaje

A menos que se acuerde lo contrario, las mercancías deberán entregarse en embalajes estándares. Se cobrarán gastos adicionales al comprador por cualesquiera embalajes especiales acordados. Las Unidades Mínimas de Venta (UMV) recogidas en la presente son de obligado cumplimiento, así como la venta por múltiplos de estas.

10. Devoluciones

- 10.1 El comprador deberá solicitar por escrito la autorización para proceder a la devolución de material. Cualquier devolución sin autorización que llegue a nuestros almacenes, no será entrada, corriendo cualquier gasto derivado de parte del comprador.
- 10.2 El comprador acepta el cargo del 25% (excepto en la gama Geberit AquaClean que será del 50%) en concepto de costes de recepción y revisión, que será descontado del abono del material. En todos los casos la mercancía deberá ser remitida a portes pagados en las fechas designadas por Geberit y al almacén designado, a saber:

Geberit Produktions GmbH

Theuerbachstr. 1,
DE-88630 Pfullendorf
Att. Return Department

Geberit Keramik GmbH

An den Dieken 94, DE-40885 Ratingen-Lintorf
T: +49 2102 916 496
Att. Return Department.

- 10.3 No se aceptarán las devoluciones que cumplan las siguientes condiciones:
 - Material en el que el plazo desde su compra hasta la solicitud de devolución por parte del comprador sea superior a 12 meses contados a partir de la fecha de entrega.
 - Material en el que el plazo desde su fabricación hasta la solicitud de devolución por parte del comprador sea superior a 18 meses contados a partir de la fecha de entrega.
 - Material que no esté en perfecto estado de conservación,

con su embalaje original, sin incluir ningún tipo de añadido o enmienda, y perfectamente limpio y organizado.

- Material que no respete las Unidades Mínimas de Venta (UMV) vigentes según lista de precios válida en el momento de la compra del material por parte del comprador.
- Tubos metálicos Mapress, en ningún caso.
- Tubos multicapa Mepla en barra, en ningún caso.
- Material cuyo valor acumulado por referencia sea inferior a 100 €.
- Material que no aparezca en la lista de precios en vigor, así como cualquier otro material de carácter especial o fabricado bajo especificaciones del cliente.
- No se aceptarán devoluciones de los muebles de baño, espejos, canales de ducha Geberit CleanLine, ni de los siguientes artículos: 111.853.00.1 y 111.855.00.1.

- 10.4 En el caso de cancelación de pedidos que se encuentren en tránsito, los costes de transporte a destino y reexpedición a nuestros almacenes serán cargados en el momento de la cancelación.

11. Mercancías defectuosas (Garantía)

- 11.1 El comprador deberá inspeccionar las mercancías de forma inmediata tras su recepción. Cualesquier defectos reconocibles en el transcurso de la inspección rutinaria deberán notificarse a Geberit por escrito en un plazo de veinticuatro horas tras su recepción, incluyendo en la notificación fotografías de los desperfectos observados. De lo contrario, las mercancías adquiridas se considerarán aceptadas y se eximirá a Geberit de cualesquier reclamaciones por defectos. Será aplicable el mismo plazo en caso de mercancía no recibida o recibida erróneamente.
- 11.2 En caso de existir defectos que no fuesen reconocibles durante el transcurso de la inspección rutinaria, la notificación por escrito de dichos defectos deberá remitirse inmediatamente tras su detección. De lo contrario, las mercancías adquiridas se considerarán aceptadas con la presencia de dichos defectos y, en consecuencia, se eximirá a Geberit de cualesquier reclamaciones por defectos.
- 11.3 El comprador se comprometerá a hacer llegar a Geberit las mercancías defectuosas o la parte defectuosa de las mismas en un periodo de tiempo razonable (no superior a una semana tras la comunicación por escrito del defecto), inmediatamente después de la detección del defecto. No se deberá alterar el estado de las mercancías a fin de comprobar el defecto. Con todo, esta obligación no eximirá al comprador de la carga de la prueba de la presencia de un defecto.
- 11.4 En caso de que se demuestre que las mercancías (que el comprador habrá almacenado, conservado y utilizado de forma profesional y pertinente) son defectuosas y que el comprador haya notificado los defectos tal y como se establece más arriba, Geberit podrá, a su entera discreción, cumplir ulteriormente sus obligaciones mediante la reparación de las mercancías defectuosas o mediante el suministro de piezas de repuesto sin costes adicionales. En caso de que alguno de estos dos tipos de cumplimiento se vislumbren como imposibles o no razonables, Geberit podrá declinarlos, así como el cumplimiento posterior, en la medida en que el comprador no cumpla sus obligaciones de pago.
- 11.5 En caso de que, de conformidad con el apartado 12.4, Geberit decline el cumplimiento posterior o éste no se haya realizado con éxito, el comprador podrá elegir entre la reclamación de la reducción correspondiente en el precio de compra (reducción del precio) o la rescisión del contrato de conformidad con la normativa legal (anulación).
- 11.6 Las reclamaciones por defectos estarán sujetas a un periodo de prescripción de un (1) mes tras la entrega de las mercancías al comprador.
- 11.7 Las reclamaciones por defectos estarán sujetas al cumplimiento previo por parte del comprador de todas y cada una de sus obligaciones.
- 11.8 Las reclamaciones por defectos de las mercancías estarán sujetas a las limitaciones de responsabilidad indicadas en el apartado 12.

11.9 Las anteriores disposiciones también se aplicarán en caso de que se entreguen otras mercancías o pequeñas cantidades en lugar de las acordadas.

12. Responsabilidad de Geberit

12.1 A menos que se acuerde lo contrario, se excluirán las eventuales reclamaciones del comprador contra Geberit motivadas por cualquier causa, y más concretamente las derivadas del incumplimiento de obligaciones contractuales principales y subsidiarias, así como del reembolso de gastos o responsabilidades extracontractuales. En particular, se excluyen las reclamaciones por daños, al margen de los daños a las mercancías adquiridas, las reclamaciones por lucro cesante y las reclamaciones que no se deriven de un defecto de las mercancías entregadas.

12.2 Con sujeción a la ley obligatoria, en otros casos, la responsabilidad de Geberit se limitará a los daños previsibles y habituales contemplados en el contrato que no superen el importe del pedido en cuestión.

12.3 En caso de que se excluya o limite la responsabilidad de Geberit, esta medida también será de aplicación a sus representantes, empleados, subcontratistas y agentes comerciales.

13. Reserva de propiedad. Aavales.

13.1 Geberit conservará la propiedad de las mercancías suministradas hasta que se abone el pago total del correspondiente precio de compra y se liquiden la totalidad de las deudas pendientes por parte del comprador a Geberit (en adelante, "Mercancías Conservadas"). El comprador deberá adoptar todas las medidas necesarias para la protección de los derechos de propiedad de Geberit.

13.2 El comprador tan sólo podrá revender las Mercancías Conservadas en el transcurso normal de la actividad comercial y ello, con sujeción a sus términos y condiciones habituales.

13.3 En el momento del perfeccionamiento del contrato de venta con Geberit, el comprador cederá a Geberit todos los derechos de titularidad derivados, en el presente o en el futuro, de la reventa de las Mercancías Conservadas. Los derechos se considerarán un aval de las Mercancías Conservadas. El comprador no podría ceder de ningún otro modo dichos derechos pasivos. En la medida en que el comprador acuerde con sus clientes una relación basada en el mantenimiento permanente de una cuenta, la citada cesión hará referencia al saldo vigente en el momento en cuestión. El comprador todavía podrá cobrar los derechos pasivos de reventa de sus clientes o de terceros tras haber sido cedidos. Asimismo, la facultad de Geberit para cobrar los derechos no se verá alterada por lo anterior, sino que podrá solicitar que el comprador le informe sobre los derechos cedidos y sobre sus deudores, que le facilite toda la información por escrito que sea necesaria para el cobro y que le entregue los documentos pertinentes, así como que informe a los deudores por escrito acerca de la cesión de los derechos pasivos. No obstante, Geberit no asumirá la responsabilidad de cobrar los derechos ni la de solicitar la anterior información siempre y cuando no se produzcan los supuestos del apartado 5.5.

13.4 En los casos especificados en el apartado 5.5 y en caso de que el comprador incumpla las obligaciones del apartado 13.2, Geberit también podrá impedir la tramitación y la reventa de las Mercancías Conservadas con efectos inmediatos. Una declaración de rescisión del contrato por parte de Geberit también se considerará una anulación de la autorización para revender y cobrar los derechos de reventa. En estos casos, Geberit también podrá exigir la devolución inmediata de las Mercancías Conservadas por cuenta del comprador y con la exención de un derecho de reserva.

13.5 En caso de que no se pueda acordar con el comprador la reserva de propiedad de conformidad con la ley aplicable, se deberá considerar el establecimiento de un acuerdo en relación con un derecho de retención de las mercancías, de las mercancías tramitadas o de los derechos del precio de compra del comprador por la reventa de las mercancías. "Derecho de retención" significará que las mercancías se considerarán una garantía para Geberit hasta que el precio de compra se abone

completamente y hasta que el comprador pueda tramitar o revender las mercancías, únicamente con el consentimiento de Geberit.

14. Reexportación

Geberit destaca de forma explícita el hecho de que sus productos estén protegidos por varios derechos de propiedad intelectual en otros países. En consecuencia, el comprador deberá consultar a Geberit antes de realizar las exportaciones programadas.

15. Prohibición de cesión

15.1 El comprador tan sólo podrá ceder los derechos y las deudas dimanantes de contratos de venta a terceros con el consentimiento previo de Geberit.

15.2 El comprador no está autorizado a retener el precio de compra en virtud de ninguna reclamación que no dimane del contrato de entrega en cuestión.

16. Lugar de perfeccionamiento, jurisdicción y ley aplicable

16.1 El lugar de perfeccionamiento de todas las obligaciones dimanantes del contrato de venta deberá ser el lugar de confirmación del pedido por Geberit S.A.U.

16.2 El lugar de jurisdicción para cualesquier disputas dimanantes y relacionadas con el contrato de venta deberá ser el tribunal competente en relación con el domicilio de Geberit S.A.U. De forma alternativa, Geberit también podrá entablar cualesquier procedimientos judiciales en el tribunal competente en relación con el lugar principal de actividad principal del comprador.

16.3 El contrato de venta estará sujeto a las leyes de España.

17. Garantía

17.1 Además de la garantía del apartado 11, Geberit garantiza, en relación con los productos y los periodos indicados a continuación, que las mercancías entregadas están libres de cualesquier defectos relativos a la producción o el material.

| | |
|---|---------|
| Sistemas de instalación (Geberit Kombifix, Geberit Duofix) y cisternas empotradas Geberit | 10 años |
| Geberit Monolith | 10 años |
| Tubería y accesorios Geberit HDPE | 10 años |
| Sistema Geberit Pluvia | 10 años |
| Tubería y accesorios Geberit Silent-PP | 10 años |
| Tubería y accesorios Geberit Mepla | 10 años |
| Tubería y accesorios Geberit Mapress | 10 años |
| Cisternas vistas Geberit 121, 123, 128 y 140 | 10 años |
| Válvulas para bañera, desagües y sifones | 10 años |
| Pulsadores Geberit | 5 años |
| Mecanismos Geberit | 5 años |
| Sistemas de descarga electrónicos para inodoros y urinarios | 2 años |
| Grifos electrónicos y neumáticos para lavabos | 2 años |
| Geberit AquaClean | 2 años |
| Herramientas | 2 años |
| Juntas mecanismos Geberit | 2 años |
| Productos porcelana sanitaria | 10 años |
| Mobiliario | 2 años |
| Tapas y asientos | 2 años |
| Platos de ducha acrílico | 2 años |
| Espejos Geberit | 2 años |

17.2 Los periodos de garantía se iniciarán a partir de la fecha de entrega al comprador.

- 17.3 Si los defectos de producción o de los materiales se producen durante el periodo de garantía, Geberit cumplirá sus obligaciones de garantía por medio de la reparación de las mercancías defectuosas o mediante el suministro de piezas de repuesto sin gastos adicionales. Las reclamaciones adicionales contra Geberit basadas en esta garantía adicional se excluirán de forma explícita, si es posible, de conformidad con la ley aplicable.
- 17.4 En el momento del vencimiento del periodo de garantía, se excluirán todas las reclamaciones de garantía, en particular aquellas relativas a las mercancías que se hayan reparado o cambiado durante el periodo de garantía.
- 17.5 La garantía tan sólo será válida en virtud de las siguientes condiciones:
- la instalación se conforma a las normas escritas de la técnica de aplicación, según lo declarado por Geberit; y
 - las mercancías se han almacenado, instalado, mantenido y utilizado de forma correcta y profesional; y
 - las mercancías no se han modificado y, en particular, no se han retirado, cambiado ni añadido piezas; y
 - los sistemas se han fabricado únicamente con piezas originales de Geberit;
- 17.6 La garantía para el funcionamiento del sistema sifónico de evacuación para cubiertas Pluvia tan sólo será válida en virtud de las siguientes condiciones adicionales (al apartado 17.5):
- el sistema Pluvia de Geberit ha sido calculado por el personal especializado de Geberit con el programa original Pluvia de Geberit; y
 - la ejecución se corresponde con toda la información geométrica del cálculo; y
 - el sistema se ha fabricado únicamente con piezas originales de Geberit (tubos de desagüe, tuberías, sistema de fijación e instalación, etc.); y
 - el montaje del sistema ha sido realizado por empresas instaladoras autorizadas por Geberit con la correspondiente acreditación en vigor; y
 - la instalación se conforma a las normas escritas de técnica de aplicación publicadas por Geberit; y
 - el sistema se ha probado siguiendo las normas y reglamentos locales; y
 - las dimensiones del sistema instalado se han comprobado y comparado con el diseño y el cálculo inicial; y
 - la cubierta se ha construido de conformidad con las normas locales de conocimiento de construcción general; y
 - la cubierta debe disponer de tubos de desagüe directos de emergencia diseñados en relación con los volúmenes de exceso de agua previstos; y
 - el cálculo estático de la estructura de la cubierta incluye una carga máxima de agua, hasta el nivel de desbordamiento; y
 - el cálculo de la cubierta se basa en las normas locales y en las condiciones e intensidad de la lluvia; y
 - el flujo libre de agua en los tubos de desagüe sobre la cubierta se comprueba de forma periódica, al menos una vez al mes y después de lluvias o tormentas intensas.
- 17.7 Geberit no asumirá ninguna garantía en relación con la instalación del sistema Pluvia.
- 17.8 Siempre y cuando se demuestre que el sistema Pluvia correctamente instalado no funciona y que se cumplen todas las condiciones de garantía anteriores, Geberit cumplirá sus obligaciones de garantía mediante la reparación del Sistema Pluvia sin gastos adicionales. Se excluirán expresamente cualesquier reclamaciones adicionales del comprador contra Geberit basadas en su garantía adicional.

18. Independencia de las cláusulas

La invalidez o el carácter no ejecutable de cualesquier disposiciones de las condiciones anteriores no afectarán a la validez o fuerza ejecutoria del resto de disposiciones de las presentes condiciones.

Índice de referencias

| Referencia | Precio (€) | UMV | Página |
|------------|------------|--------|--------|
| 12412 | 6.42 | 5 ud. | 95 |
| 12413 | 6.74 | 5 ud. | 95 |
| 12414 | 8.24 | 5 ud. | 95 |
| 12415 | 8.88 | 5 ud. | 95 |
| 12416 | 10.38 | 5 ud. | 95 |
| 12417 | 10.91 | 4 ud. | 95 |
| 12418 | 13.16 | 4 ud. | 95 |
| 12419 | 22.68 | 1 ud. | 95 |
| 12420 | 28.78 | 1 ud. | 95 |
| 12421 | 39.59 | 1 ud. | 95 |
| 19402 | 2.28 | 120 m | 85 |
| 19403 | 2.64 | 120 m | 85 |
| 19404 | 3.72 | 60 m | 85 |
| 19405 | 4.68 | 60 m | 85 |
| 19406 | 6.60 | 30 m | 85 |
| 19407 | 8.52 | 30 m | 85 |
| 19408 | 11.04 | 30 m | 85 |
| 19409 | 28.92 | 6 m | 85 |
| 19410 | 33.72 | 6 m | 85 |
| 19411 | 39.24 | 6 m | 85 |
| 20102 | 3.85 | 20 ud. | 89 |
| 20103 | 4.17 | 20 ud. | 89 |
| 20104 | 5.24 | 20 ud. | 89 |
| 20105 | 7.38 | 10 ud. | 89 |
| 20109 | 91.06 | 1 ud. | 89 |
| 20110 | 107.86 | 1 ud. | 89 |
| 20111 | 146.80 | 1 ud. | 89 |
| 20212 | 4.49 | 20 ud. | 104 |
| 20213 | 5.24 | 10 ud. | 104 |
| 20214 | 5.78 | 10 ud. | 104 |
| 20215 | 8.03 | 10 ud. | 104 |
| 20216 | 9.31 | 5 ud. | 104 |
| 20217 | 19.37 | 4 ud. | 104 |
| 20218 | 21.72 | 4 ud. | 104 |
| 20219 | 35.20 | 5 ud. | 104 |
| 20220 | 40.13 | 1 ud. | 104 |
| 20221 | 56.92 | 1 ud. | 104 |
| 20302 | 3.85 | 20 ud. | 89 |
| 20303 | 4.17 | 20 ud. | 89 |
| 20304 | 5.24 | 20 ud. | 89 |
| 20305 | 7.38 | 10 ud. | 89 |
| 20309 | 89.35 | 1 ud. | 89 |
| 20310 | 107.43 | 1 ud. | 89 |
| 20311 | 146.80 | 1 ud. | 89 |
| 20402 | 4.39 | 20 ud. | 90 |
| 20403 | 4.71 | 10 ud. | 90 |
| 20404 | 5.03 | 10 ud. | 90 |
| 20405 | 6.74 | 10 ud. | 90 |
| 20406 | 12.63 | 5 ud. | 90 |
| 20407 | 19.58 | 5 ud. | 90 |
| 20408 | 25.89 | 1 ud. | 90 |
| 20503 | 9.31 | 20 ud. | 99 |

| Referencia | Precio (€) | UMV | Página |
|------------|------------|--------|--------|
| 20505 | 9.42 | 10 ud. | 99 |
| 20507 | 13.16 | 10 ud. | 99 |
| 20508 | 16.48 | 10 ud. | 99 |
| 20553 | 9.31 | 5 ud. | 99 |
| 20555 | 9.74 | 5 ud. | 99 |
| 20557 | 13.48 | 5 ud. | 99 |
| 20558 | 16.48 | 5 ud. | 99 |
| 20559 | 15.73 | 5 ud. | 99 |
| 20560 | 21.19 | 1 ud. | 99 |
| 20561 | 36.70 | 1 ud. | 99 |
| 20562 | 48.15 | 1 ud. | 99 |
| 20602 | 3.85 | 20 ud. | 89 |
| 20603 | 4.39 | 20 ud. | 89 |
| 20604 | 5.24 | 20 ud. | 89 |
| 20605 | 7.38 | 10 ud. | 89 |
| 20609 | 89.35 | 1 ud. | 89 |
| 20610 | 107.43 | 1 ud. | 89 |
| 20611 | 146.80 | 1 ud. | 89 |
| 20702 | 3.85 | 20 ud. | 89 |
| 20703 | 4.17 | 20 ud. | 89 |
| 20704 | 5.24 | 20 ud. | 89 |
| 20705 | 7.38 | 10 ud. | 89 |
| 20709 | 89.35 | 1 ud. | 89 |
| 20710 | 107.43 | 1 ud. | 89 |
| 20711 | 146.80 | 1 ud. | 89 |
| 20802 | 3.85 | 10 ud. | 90 |
| 20803 | 4.39 | 10 ud. | 90 |
| 20804 | 5.24 | 10 ud. | 90 |
| 20805 | 6.53 | 10 ud. | 90 |
| 21002 | 6.42 | 20 ud. | 91 |
| 21003 | 6.53 | 20 ud. | 91 |
| 21004 | 7.81 | 20 ud. | 91 |
| 21005 | 10.81 | 10 ud. | 91 |
| 21006 | 16.48 | 5 ud. | 91 |
| 21007 | 22.90 | 4 ud. | 91 |
| 21008 | 27.93 | 2 ud. | 91 |
| 21009 | 170.56 | 1 ud. | 91 |
| 21010 | 197.95 | 1 ud. | 91 |
| 21011 | 225.45 | 1 ud. | 91 |
| 21012 | 109.68 | 1 ud. | 91 |
| 21103 | 7.17 | 10 ud. | 93 |
| 21104 | 8.03 | 10 ud. | 93 |
| 21105 | 7.28 | 5 ud. | 93 |
| 21107 | 11.13 | 5 ud. | 93 |
| 21121 | 34.78 | 1 ud. | 94 |
| 21122 | 38.95 | 1 ud. | 94 |
| 21123 | 38.95 | 1 ud. | 94 |
| 21127 | 208.97 | 1 ud. | 94 |
| 21128 | 208.97 | 1 ud. | 94 |
| 21130 | 242.36 | 1 ud. | 94 |
| 21131 | 242.36 | 1 ud. | 94 |
| 21133 | 277.88 | 1 ud. | 94 |

| Referencia | Precio (€) | UMV | Página | Referencia | Precio (€) | UMV | Página |
|------------|------------|--------|--------|------------|------------|--------|--------|
| 21134 | 277.88 | 1 ud. | 94 | 21329 | 91.38 | 1 ud. | 93 |
| 21204 | 6.74 | 20 ud. | 93 | 21331 | 125.30 | 1 ud. | 93 |
| 21206 | 7.38 | 20 ud. | 93 | 21334 | 107.11 | 1 ud. | 93 |
| 21207 | 7.38 | 20 ud. | 93 | 21336 | 131.93 | 1 ud. | 93 |
| 21209 | 9.42 | 10 ud. | 93 | 21504 | 17.33 | 5 ud. | 94 |
| 21210 | 9.42 | 10 ud. | 93 | 21505 | 17.33 | 5 ud. | 94 |
| 21211 | 11.13 | 10 ud. | 93 | 21506 | 17.76 | 5 ud. | 94 |
| 21212 | 14.12 | 5 ud. | 93 | 21507 | 20.22 | 5 ud. | 94 |
| 21213 | 14.12 | 5 ud. | 93 | 21509 | 17.76 | 5 ud. | 94 |
| 21214 | 16.48 | 5 ud. | 93 | 21510 | 20.22 | 1 ud. | 94 |
| 21215 | 16.48 | 5 ud. | 93 | 21512 | 23.54 | 1 ud. | 94 |
| 21216 | 19.80 | 4 ud. | 93 | 21609 | 15.73 | 5 ud. | 98 |
| 21217 | 19.80 | 4 ud. | 93 | 21610 | 15.73 | 1 ud. | 98 |
| 21218 | 22.90 | 4 ud. | 93 | 21613 | 8.67 | 20 ud. | 98 |
| 21219 | 22.90 | 4 ud. | 93 | 21615 | 9.20 | 10 ud. | 98 |
| 21220 | 22.90 | 4 ud. | 93 | 21618 | 12.31 | 5 ud. | 98 |
| 21221 | 24.29 | 4 ud. | 93 | 21659 | 13.48 | 5 ud. | 98 |
| 21222 | 24.29 | 2 ud. | 93 | 21660 | 18.19 | 5 ud. | 98 |
| 21223 | 27.93 | 2 ud. | 93 | 21661 | 15.73 | 1 ud. | 98 |
| 21224 | 27.93 | 2 ud. | 93 | 21662 | 15.84 | 1 ud. | 98 |
| 21225 | 27.93 | 2 ud. | 93 | 21703 | 6.42 | 20 ud. | 96 |
| 21226 | 27.93 | 2 ud. | 93 | 21704 | 6.96 | 20 ud. | 96 |
| 21230 | 170.13 | 1 ud. | 93 | 21705 | 7.38 | 20 ud. | 96 |
| 21231 | 170.13 | 1 ud. | 93 | 21707 | 9.42 | 20 ud. | 96 |
| 21232 | 170.13 | 1 ud. | 93 | 21708 | 11.34 | 20 ud. | 96 |
| 21233 | 170.13 | 1 ud. | 93 | 21709 | 14.87 | 5 ud. | 96 |
| 21237 | 190.78 | 1 ud. | 93 | 21710 | 17.55 | 4 ud. | 96 |
| 21238 | 190.78 | 1 ud. | 93 | 21711 | 27.93 | 4 ud. | 96 |
| 21239 | 190.78 | 1 ud. | 93 | 21713 | 48.47 | 1 ud. | 96 |
| 21240 | 190.78 | 1 ud. | 93 | 21714 | 6.53 | 10 ud. | 96 |
| 21241 | 190.78 | 1 ud. | 93 | 21715 | 7.70 | 20 ud. | 96 |
| 21245 | 225.45 | 1 ud. | 93 | 21716 | 7.60 | 20 ud. | 96 |
| 21246 | 225.45 | 1 ud. | 93 | 21717 | 9.74 | 20 ud. | 96 |
| 21247 | 225.45 | 1 ud. | 93 | 21719 | 13.59 | 5 ud. | 96 |
| 21248 | 225.45 | 1 ud. | 93 | 21720 | 13.27 | 5 ud. | 96 |
| 21249 | 225.45 | 1 ud. | 93 | 21721 | 17.01 | 4 ud. | 96 |
| 21250 | 225.45 | 1 ud. | 93 | 21722 | 23.86 | 5 ud. | 96 |
| 21304 | 8.99 | 20 ud. | 93 | 21724 | 60.35 | 5 ud. | 96 |
| 21305 | 8.99 | 20 ud. | 93 | 21725 | 80.36 | 5 ud. | 96 |
| 21307 | 11.02 | 20 ud. | 93 | 21727 | 9.74 | 10 ud. | 96 |
| 21308 | 10.27 | 5 ud. | 93 | 21802 | 6.63 | 20 ud. | 97 |
| 21309 | 13.16 | 10 ud. | 93 | 21803 | 7.38 | 20 ud. | 97 |
| 21310 | 13.16 | 10 ud. | 93 | 21804 | 6.96 | 10 ud. | 97 |
| 21311 | 11.66 | 5 ud. | 93 | 21805 | 7.70 | 20 ud. | 97 |
| 21312 | 17.66 | 5 ud. | 93 | 21806 | 8.88 | 20 ud. | 97 |
| 21313 | 18.19 | 5 ud. | 93 | 21807 | 11.34 | 10 ud. | 97 |
| 21314 | 15.84 | 5 ud. | 93 | 21808 | 9.74 | 10 ud. | 97 |
| 21316 | 27.61 | 4 ud. | 93 | 21809 | 11.34 | 10 ud. | 97 |
| 21317 | 27.61 | 4 ud. | 93 | 21810 | 13.05 | 5 ud. | 97 |
| 21318 | 23.97 | 5 ud. | 93 | 21811 | 13.05 | 5 ud. | 97 |
| 21321 | 29.96 | 2 ud. | 93 | 21814 | 14.87 | 4 ud. | 97 |
| 21322 | 26.32 | 1 ud. | 93 | 21818 | 24.29 | 4 ud. | 97 |
| 21324 | 55.11 | 1 ud. | 93 | 21820 | 13.05 | 5 ud. | 97 |
| 21326 | 106.89 | 1 ud. | 93 | 21823 | 6.53 | 5 ud. | 97 |

| Referencia | Precio (€) | UMV | Página | Referencia | Precio (€) | UMV | Página |
|------------|------------|--------|--------|------------|------------|-------|--------|
| 21824 | 7.70 | 10 ud. | 97 | 22316 | 13.05 | 4 ud. | 88 |
| 21932 | 6.42 | 10 ud. | 96 | 22317 | 13.38 | 4 ud. | 88 |
| 21933 | 6.96 | 5 ud. | 96 | 22318 | 11.13 | 4 ud. | 88 |
| 21934 | 7.81 | 5 ud. | 96 | 22320 | 15.94 | 5 ud. | 88 |
| 21935 | 7.60 | 5 ud. | 96 | 22321 | 20.44 | 4 ud. | 88 |
| 21936 | 7.60 | 10 ud. | 96 | 22322 | 22.04 | 4 ud. | 88 |
| 21937 | 9.52 | 10 ud. | 96 | 22323 | 21.61 | 4 ud. | 88 |
| 21938 | 13.59 | 1 ud. | 96 | 22324 | 18.51 | 4 ud. | 88 |
| 21939 | 17.98 | 1 ud. | 96 | 22330 | 46.01 | 1 ud. | 88 |
| 21940 | 23.97 | 1 ud. | 96 | 22331 | 52.97 | 1 ud. | 88 |
| 22002 | 2.35 | 20 ud. | 86 | 22332 | 47.08 | 1 ud. | 88 |
| 22003 | 2.57 | 20 ud. | 86 | 22338 | 64.41 | 1 ud. | 88 |
| 22004 | 3.64 | 20 ud. | 86 | 22339 | 69.98 | 1 ud. | 88 |
| 22005 | 4.17 | 20 ud. | 86 | 22345 | 69.44 | 1 ud. | 88 |
| 22006 | 6.96 | 10 ud. | 86 | 22346 | 72.01 | 1 ud. | 88 |
| 22007 | 9.42 | 4 ud. | 86 | 22348 | 72.01 | 1 ud. | 88 |
| 22008 | 11.02 | 4 ud. | 86 | 23106 | 13.16 | 5 ud. | 89 |
| 22009 | 59.71 | 1 ud. | 86 | 23107 | 21.83 | 4 ud. | 89 |
| 22010 | 69.66 | 1 ud. | 86 | 23108 | 26.64 | 4 ud. | 89 |
| 22011 | 89.35 | 1 ud. | 86 | 23306 | 13.48 | 5 ud. | 89 |
| 22023 | 21.51 | 4 ud. | 86 | 23307 | 21.83 | 2 ud. | 89 |
| 22024 | 31.03 | 4 ud. | 86 | 23308 | 27.07 | 2 ud. | 89 |
| 22025 | 29.53 | 4 ud. | 86 | 23509 | 24.50 | 5 ud. | 99 |
| 22050 | 3.53 | 5 ud. | 85 | 23510 | 42.48 | 1 ud. | 99 |
| 22051 | 3.42 | 5 ud. | 85 | 23511 | 54.14 | 1 ud. | 99 |
| 22052 | 3.75 | 5 ud. | 85 | 23602 | 26.22 | 1 ud. | 104 |
| 22053 | 3.42 | 5 ud. | 85 | 23603 | 27.18 | 1 ud. | 104 |
| 22054 | 4.07 | 5 ud. | 85 | 23604 | 27.93 | 1 ud. | 104 |
| 22055 | 4.49 | 5 ud. | 85 | 23606 | 13.16 | 5 ud. | 89 |
| 22056 | 5.35 | 5 ud. | 85 | 23607 | 20.44 | 4 ud. | 89 |
| 22057 | 14.34 | 1 ud. | 85 | 23608 | 26.64 | 2 ud. | 89 |
| 22058 | 16.80 | 1 ud. | 85 | 23706 | 13.16 | 5 ud. | 89 |
| 22059 | 22.15 | 1 ud. | 85 | 23707 | 20.44 | 4 ud. | 89 |
| 22102 | 3.00 | 20 ud. | 87 | 23708 | 27.07 | 2 ud. | 89 |
| 22103 | 3.10 | 10 ud. | 87 | 23715 | 51.68 | 1 ud. | 132 |
| 22104 | 4.07 | 20 ud. | 87 | 23716 | 58.74 | 1 ud. | 132 |
| 22105 | 5.14 | 10 ud. | 87 | 23717 | 64.52 | 1 ud. | 132 |
| 22106 | 9.74 | 10 ud. | 87 | 23718 | 70.73 | 1 ud. | 132 |
| 22107 | 11.56 | 4 ud. | 87 | 23719 | 69.12 | 1 ud. | 132 |
| 22108 | 15.09 | 4 ud. | 87 | 23720 | 85.81 | 1 ud. | 132 |
| 22109 | 90.42 | 1 ud. | 87 | 23721 | 113.53 | 1 ud. | 132 |
| 22110 | 102.40 | 1 ud. | 87 | 23754 | 40.66 | 1 ud. | 102 |
| 22111 | 123.05 | 1 ud. | 87 | 23755 | 39.59 | 1 ud. | 102 |
| 22303 | 3.10 | 20 ud. | 88 | 23756 | 58.10 | 1 ud. | 102 |
| 22305 | 3.75 | 20 ud. | 88 | 23757 | 66.88 | 1 ud. | 102 |
| 22306 | 3.75 | 20 ud. | 88 | 23758 | 74.26 | 1 ud. | 102 |
| 22307 | 8.77 | 20 ud. | 88 | 23759 | 126.15 | 1 ud. | 103 |
| 22308 | 7.17 | 20 ud. | 88 | 23760 | 147.55 | 1 ud. | 103 |
| 22309 | 6.74 | 20 ud. | 88 | 23761 | 176.66 | 1 ud. | 103 |
| 22310 | 9.74 | 5 ud. | 88 | 23762 | 102.40 | 1 ud. | 102 |
| 22311 | 9.74 | 5 ud. | 88 | 23799 | 59.28 | 1 ud. | 25 |
| 22312 | 10.38 | 10 ud. | 88 | 23935 | 128.61 | 1 ud. | 103 |
| 22313 | 10.38 | 5 ud. | 88 | 23936 | 148.73 | 1 ud. | 103 |
| 22315 | 10.81 | 4 ud. | 88 | 23937 | 300.56 | 1 ud. | 103 |

| Referencia | Precio (€) | UMV | Página | Referencia | Precio (€) | UMV | Página |
|------------|------------|--------|--------|------------|------------|--------|--------|
| 23938 | 324.96 | 1 ud. | 103 | 29105 | 5.40 | 60 m | 84 |
| 23939 | 396.54 | 1 ud. | 103 | 29106 | 7.08 | 30 m | 84 |
| 23940 | 412.49 | 1 ud. | 103 | 29107 | 9.24 | 30 m | 84 |
| 23941 | 973.49 | 1 ud. | 103 | 29108 | 12.00 | 30 m | 84 |
| 24002 | 43.12 | 1 ud. | 105 | 29159 | 31.08 | 6 m | 84 |
| 24003 | 44.51 | 1 ud. | 105 | 29160 | 36.24 | 6 m | 84 |
| 24004 | 46.65 | 1 ud. | 105 | 29161 | 42.24 | 6 m | 84 |
| 25032 | 5.24 | 10 ud. | 102 | 30101 | 10.06 | 10 ud. | 53 |
| 25033 | 5.24 | 10 ud. | 102 | 30102 | 10.70 | 20 ud. | 53 |
| 25034 | 8.77 | 10 ud. | 102 | 30103 | 12.41 | 20 ud. | 53 |
| 25035 | 11.88 | 10 ud. | 102 | 30104 | 14.66 | 20 ud. | 53 |
| 25036 | 18.73 | 5 ud. | 102 | 30105 | 18.62 | 10 ud. | 53 |
| 25037 | 25.15 | 4 ud. | 102 | 30301 | 11.02 | 5 ud. | 54 |
| 25038 | 39.16 | 1 ud. | 102 | 30302 | 10.70 | 20 ud. | 54 |
| 25040 | 12.20 | 5 ud. | 102 | 30303 | 12.41 | 20 ud. | 54 |
| 25042 | 7.81 | 5 ud. | 101 | 30304 | 14.87 | 20 ud. | 54 |
| 25044 | 10.70 | 5 ud. | 102 | 30305 | 18.62 | 10 ud. | 54 |
| 25045 | 80.25 | 1 ud. | 102 | 30402 | 11.13 | 10 ud. | 55 |
| 25046 | 151.83 | 1 ud. | 102 | 30403 | 12.63 | 10 ud. | 55 |
| 25048 | 8.67 | 5 ud. | 101 | 30404 | 15.19 | 10 ud. | 55 |
| 25049 | 9.10 | 10 ud. | 101 | 30405 | 19.26 | 10 ud. | 55 |
| 25050 | 11.88 | 10 ud. | 102 | 30406 | 25.47 | 1 ud. | 55 |
| 25051 | 19.05 | 5 ud. | 102 | 30407 | 40.34 | 1 ud. | 55 |
| 25052 | 25.15 | 4 ud. | 102 | 30408 | 53.50 | 1 ud. | 55 |
| 25053 | 31.67 | 1 ud. | 102 | 30601 | 15.52 | 5 ud. | 53 |
| 25054 | 46.97 | 5 ud. | 102 | 30602 | 10.70 | 20 ud. | 53 |
| 25055 | 54.46 | 1 ud. | 102 | 30603 | 12.41 | 20 ud. | 53 |
| 25073 | 7.28 | 1 ud. | 107 | 30604 | 14.87 | 20 ud. | 53 |
| 25300 | 8.77 | 5 ud. | 101 | 30605 | 18.62 | 10 ud. | 53 |
| 25302 | 9.84 | 5 ud. | 101 | 30701 | 12.63 | 5 ud. | 54 |
| 25304 | 13.16 | 5 ud. | 101 | 30702 | 10.70 | 20 ud. | 54 |
| 25305 | 13.70 | 5 ud. | 101 | 30703 | 12.41 | 20 ud. | 54 |
| 25306 | 19.05 | 5 ud. | 101 | 30704 | 14.87 | 20 ud. | 54 |
| 25307 | 27.18 | 1 ud. | 101 | 30705 | 18.62 | 10 ud. | 54 |
| 25308 | 39.38 | 1 ud. | 101 | 30802 | 11.13 | 5 ud. | 55 |
| 25309 | 87.53 | 1 ud. | 101 | 30803 | 11.34 | 5 ud. | 55 |
| 25320 | 17.55 | 1 ud. | 100 | 30804 | 13.59 | 5 ud. | 55 |
| 25321 | 19.58 | 5 ud. | 100 | 30805 | 19.58 | 1 ud. | 55 |
| 25322 | 28.03 | 5 ud. | 100 | 31002 | 17.23 | 20 ud. | 56 |
| 25323 | 46.44 | 5 ud. | 100 | 31003 | 17.66 | 20 ud. | 56 |
| 25324 | 63.67 | 5 ud. | 100 | 31004 | 18.83 | 20 ud. | 56 |
| 25325 | 91.81 | 1 ud. | 100 | 31005 | 22.58 | 10 ud. | 56 |
| 25326 | 151.73 | 1 ud. | 100 | 31006 | 28.03 | 5 ud. | 56 |
| 25329 | 13.16 | 5 ud. | 100 | 31007 | 40.34 | 4 ud. | 56 |
| 25330 | 8.99 | 10 ud. | 100 | 31008 | 46.76 | 2 ud. | 56 |
| 25332 | 10.17 | 10 ud. | 100 | 31009 | 240.75 | 1 ud. | 56 |
| 25335 | 15.30 | 2 ud. | 100 | 31010 | 250.70 | 1 ud. | 56 |
| 25337 | 22.04 | 2 ud. | 100 | 31011 | 304.74 | 1 ud. | 56 |
| 25338 | 31.46 | 2 ud. | 100 | 31106 | 24.61 | 5 ud. | 53 |
| 25339 | 45.15 | 2 ud. | 100 | 31107 | 38.84 | 2 ud. | 53 |
| 25340 | 100.37 | 1 ud. | 100 | 31108 | 51.25 | 2 ud. | 53 |
| 29102 | 2.40 | 120 m | 84 | 31109 | 150.66 | 1 ud. | 53 |
| 29103 | 2.88 | 120 m | 84 | 31110 | 180.72 | 1 ud. | 53 |
| 29104 | 4.44 | 60 m | 84 | 31111 | 247.49 | 1 ud. | 53 |

| Referencia | Precio (€) | UMV | Página | Referencia | Precio (€) | UMV | Página |
|------------|------------|--------|--------|------------|------------|--------|--------|
| 31204 | 17.66 | 20 ud. | 57 | 31311 | 26.75 | 5 ud. | 58 |
| 31206 | 18.83 | 20 ud. | 57 | 31312 | 27.71 | 5 ud. | 58 |
| 31207 | 18.83 | 20 ud. | 57 | 31313 | 27.71 | 5 ud. | 58 |
| 31208 | 23.54 | 5 ud. | 57 | 31314 | 31.89 | 5 ud. | 58 |
| 31209 | 22.58 | 10 ud. | 57 | 31316 | 33.71 | 4 ud. | 58 |
| 31210 | 22.58 | 10 ud. | 57 | 31317 | 33.71 | 4 ud. | 59 |
| 31211 | 22.58 | 10 ud. | 57 | 31318 | 34.67 | 4 ud. | 59 |
| 31212 | 28.03 | 5 ud. | 57 | 31320 | 40.23 | 2 ud. | 59 |
| 31213 | 28.03 | 5 ud. | 57 | 31321 | 40.23 | 2 ud. | 59 |
| 31214 | 28.03 | 5 ud. | 57 | 31322 | 41.30 | 2 ud. | 59 |
| 31215 | 28.03 | 5 ud. | 57 | 31324 | 60.88 | 1 ud. | 59 |
| 31216 | 40.34 | 1 ud. | 57 | 31326 | 233.80 | 1 ud. | 59 |
| 31217 | 40.34 | 4 ud. | 57 | 31329 | 233.80 | 1 ud. | 59 |
| 31218 | 40.34 | 4 ud. | 57 | 31331 | 250.38 | 1 ud. | 59 |
| 31219 | 40.34 | 4 ud. | 57 | 31334 | 254.45 | 1 ud. | 59 |
| 31220 | 40.34 | 4 ud. | 57 | 31336 | 305.81 | 1 ud. | 59 |
| 31221 | 46.76 | 1 ud. | 57 | 31339 | 305.81 | 1 ud. | 59 |
| 31222 | 46.76 | 2 ud. | 57 | 31454 | 24.93 | 5 ud. | 58 |
| 31223 | 46.76 | 2 ud. | 57 | 31455 | 26.22 | 5 ud. | 58 |
| 31224 | 46.76 | 2 ud. | 57 | 31458 | 23.22 | 5 ud. | 58 |
| 31225 | 46.76 | 2 ud. | 57 | 31461 | 31.78 | 5 ud. | 58 |
| 31226 | 46.76 | 2 ud. | 57 | 31464 | 38.73 | 1 ud. | 58 |
| 31227 | 32.31 | 5 ud. | 57 | 31703 | 14.02 | 20 ud. | 60 |
| 31228 | 22.68 | 5 ud. | 57 | 31704 | 15.30 | 20 ud. | 60 |
| 31229 | 240.75 | 1 ud. | 57 | 31705 | 15.30 | 20 ud. | 60 |
| 31230 | 240.75 | 1 ud. | 57 | 31707 | 18.73 | 20 ud. | 60 |
| 31231 | 237.22 | 1 ud. | 57 | 31708 | 26.32 | 20 ud. | 60 |
| 31232 | 240.75 | 1 ud. | 57 | 31709 | 43.23 | 5 ud. | 60 |
| 31233 | 240.75 | 1 ud. | 57 | 31710 | 55.53 | 4 ud. | 60 |
| 31234 | 23.22 | 5 ud. | 57 | 31711 | 62.17 | 1 ud. | 61 |
| 31235 | 30.60 | 5 ud. | 57 | 31713 | 281.62 | 1 ud. | 61 |
| 31236 | 247.17 | 1 ud. | 57 | 31714 | 14.02 | 10 ud. | 60 |
| 31237 | 250.70 | 1 ud. | 57 | 31715 | 18.73 | 20 ud. | 60 |
| 31238 | 247.17 | 1 ud. | 57 | 31716 | 18.73 | 10 ud. | 60 |
| 31239 | 250.70 | 1 ud. | 57 | 31717 | 26.32 | 20 ud. | 60 |
| 31240 | 250.70 | 1 ud. | 57 | 31718 | 28.14 | 10 ud. | 60 |
| 31241 | 247.17 | 1 ud. | 57 | 31719 | 43.23 | 5 ud. | 60 |
| 31242 | 31.67 | 5 ud. | 57 | 31720 | 42.59 | 5 ud. | 60 |
| 31243 | 39.06 | 1 ud. | 57 | 31721 | 55.53 | 4 ud. | 60 |
| 31244 | 304.74 | 1 ud. | 57 | 31722 | 62.17 | 1 ud. | 60 |
| 31245 | 304.74 | 1 ud. | 57 | 31724 | 420.94 | 1 ud. | 61 |
| 31246 | 309.23 | 1 ud. | 57 | 31726 | 13.91 | 5 ud. | 60 |
| 31247 | 309.23 | 1 ud. | 57 | 31802 | 14.02 | 20 ud. | 61 |
| 31248 | 309.23 | 1 ud. | 57 | 31803 | 15.30 | 20 ud. | 61 |
| 31249 | 309.23 | 1 ud. | 57 | 31804 | 15.30 | 10 ud. | 61 |
| 31250 | 304.74 | 1 ud. | 57 | 31805 | 18.73 | 20 ud. | 61 |
| 31251 | 39.06 | 1 ud. | 57 | 31806 | 18.73 | 20 ud. | 61 |
| 31304 | 18.83 | 10 ud. | 58 | 31807 | 25.89 | 5 ud. | 61 |
| 31305 | 18.83 | 10 ud. | 58 | 31809 | 26.32 | 10 ud. | 61 |
| 31306 | 18.94 | 5 ud. | 58 | 31811 | 43.23 | 5 ud. | 61 |
| 31307 | 20.65 | 20 ud. | 58 | 31814 | 55.53 | 4 ud. | 61 |
| 31308 | 20.65 | 10 ud. | 58 | 31818 | 70.73 | 1 ud. | 61 |
| 31309 | 23.01 | 10 ud. | 58 | 31819 | 26.32 | 10 ud. | 61 |
| 31310 | 23.01 | 10 ud. | 58 | 31820 | 43.23 | 5 ud. | 61 |

| Referencia | Precio (€) | UMV | Página | Referencia | Precio (€) | UMV | Página |
|------------|------------|--------|--------|------------|------------|--------|--------|
| 31821 | 55.53 | 4 ud. | 61 | 32314 | 23.22 | 5 ud. | 52 |
| 31822 | 62.17 | 1 ud. | 61 | 32315 | 23.22 | 5 ud. | 52 |
| 31823 | 15.73 | 5 ud. | 61 | 32316 | 20.65 | 4 ud. | 52 |
| 31824 | 21.08 | 10 ud. | 61 | 32317 | 20.65 | 4 ud. | 52 |
| 31825 | 29.43 | 5 ud. | 61 | 32318 | 20.65 | 4 ud. | 52 |
| 31826 | 43.23 | 5 ud. | 61 | 32319 | 32.85 | 5 ud. | 53 |
| 31932 | 13.91 | 5 ud. | 61 | 32320 | 32.85 | 5 ud. | 53 |
| 31933 | 14.77 | 5 ud. | 61 | 32321 | 32.85 | 4 ud. | 53 |
| 31936 | 17.98 | 5 ud. | 61 | 32322 | 28.89 | 4 ud. | 53 |
| 31937 | 25.36 | 5 ud. | 61 | 32323 | 28.89 | 4 ud. | 53 |
| 31938 | 41.73 | 1 ud. | 61 | 32324 | 28.89 | 4 ud. | 53 |
| 31939 | 53.61 | 1 ud. | 61 | 32331 | 88.38 | 1 ud. | 53 |
| 31940 | 60.13 | 1 ud. | 61 | 32338 | 95.02 | 1 ud. | 53 |
| 32002 | 7.81 | 20 ud. | 51 | 32339 | 95.02 | 1 ud. | 53 |
| 32003 | 8.13 | 20 ud. | 51 | 32345 | 100.15 | 1 ud. | 53 |
| 32004 | 9.52 | 20 ud. | 51 | 32346 | 98.76 | 1 ud. | 53 |
| 32005 | 10.49 | 20 ud. | 51 | 32348 | 100.15 | 1 ud. | 53 |
| 32006 | 13.27 | 5 ud. | 51 | 32412 | 25.15 | 5 ud. | 59 |
| 32007 | 17.66 | 4 ud. | 51 | 32413 | 25.15 | 5 ud. | 59 |
| 32008 | 21.08 | 4 ud. | 51 | 32414 | 26.64 | 5 ud. | 59 |
| 32009 | 100.37 | 1 ud. | 51 | 32415 | 28.14 | 5 ud. | 59 |
| 32010 | 115.45 | 1 ud. | 51 | 32416 | 29.53 | 5 ud. | 59 |
| 32011 | 150.66 | 1 ud. | 51 | 32417 | 31.03 | 4 ud. | 59 |
| 32050 | 3.75 | 1 ud. | 51 | 32418 | 34.03 | 1 ud. | 59 |
| 32051 | 3.96 | 1 ud. | 51 | 32419 | 44.19 | 1 ud. | 59 |
| 32052 | 4.17 | 5 ud. | 51 | 32420 | 47.62 | 1 ud. | 59 |
| 32053 | 5.24 | 1 ud. | 51 | 32421 | 55.96 | 1 ud. | 59 |
| 32054 | 6.85 | 1 ud. | 51 | 32606 | 24.61 | 5 ud. | 53 |
| 32055 | 9.52 | 1 ud. | 51 | 32607 | 38.84 | 4 ud. | 53 |
| 32056 | 12.41 | 1 ud. | 51 | 32608 | 51.25 | 2 ud. | 53 |
| 32057 | 49.22 | 1 ud. | 51 | 32609 | 150.66 | 1 ud. | 53 |
| 32058 | 57.25 | 1 ud. | 51 | 32610 | 180.72 | 1 ud. | 53 |
| 32059 | 80.14 | 1 ud. | 51 | 32611 | 247.49 | 1 ud. | 53 |
| 32101 | 11.24 | 1 ud. | 52 | 32706 | 24.61 | 5 ud. | 54 |
| 32102 | 12.52 | 10 ud. | 52 | 32707 | 38.84 | 4 ud. | 54 |
| 32103 | 13.05 | 10 ud. | 52 | 32708 | 51.25 | 2 ud. | 54 |
| 32104 | 14.77 | 10 ud. | 52 | 32709 | 150.66 | 1 ud. | 54 |
| 32105 | 16.80 | 10 ud. | 52 | 32710 | 180.72 | 1 ud. | 54 |
| 32106 | 18.83 | 5 ud. | 52 | 32711 | 247.49 | 1 ud. | 54 |
| 32107 | 21.72 | 4 ud. | 52 | 33001 | 8.67 | 10 ud. | 51 |
| 32108 | 28.03 | 4 ud. | 52 | 33002 | 9.42 | 5 ud. | 52 |
| 32109 | 152.26 | 1 ud. | 52 | 33003 | 8.35 | 5 ud. | 52 |
| 32110 | 169.70 | 1 ud. | 52 | 33004 | 9.52 | 1 ud. | 52 |
| 32111 | 204.16 | 1 ud. | 52 | 33005 | 17.23 | 5 ud. | 57 |
| 32303 | 8.13 | 20 ud. | 52 | 33006 | 18.94 | 1 ud. | 57 |
| 32305 | 8.99 | 20 ud. | 52 | 33007 | 19.05 | 1 ud. | 57 |
| 32306 | 8.99 | 20 ud. | 52 | 33008 | 16.05 | 10 ud. | 56 |
| 32307 | 10.59 | 10 ud. | 52 | 33009 | 13.70 | 5 ud. | 60 |
| 32308 | 10.06 | 10 ud. | 52 | 33010 | 13.70 | 5 ud. | 61 |
| 32309 | 10.06 | 20 ud. | 52 | 33013 | 22.04 | 1 ud. | 72 |
| 32310 | 16.48 | 5 ud. | 52 | 33203 | 18.94 | 5 ud. | 63 |
| 32311 | 16.59 | 5 ud. | 52 | 33212 | 10.27 | 10 ud. | 71 |
| 32312 | 15.30 | 5 ud. | 52 | 33213 | 12.20 | 5 ud. | 71 |
| 32313 | 15.30 | 5 ud. | 52 | 33214 | 13.27 | 5 ud. | 71 |

| Referencia | Precio (€) | UMV | Página | Referencia | Precio (€) | UMV | Página |
|------------|------------|--------|--------|------------|------------|--------|--------|
| 33215 | 15.09 | 5 ud. | 71 | 35033 | 20.76 | 10 ud. | 65 |
| 33216 | 21.29 | 5 ud. | 71 | 35034 | 23.22 | 10 ud. | 65 |
| 33217 | 45.58 | 1 ud. | 71 | 35035 | 30.39 | 10 ud. | 65 |
| 33218 | 52.43 | 1 ud. | 71 | 35036 | 34.35 | 5 ud. | 65 |
| 33219 | 61.31 | 1 ud. | 71 | 35037 | 46.44 | 4 ud. | 65 |
| 33220 | 68.05 | 1 ud. | 71 | 35038 | 62.60 | 1 ud. | 65 |
| 33221 | 75.54 | 1 ud. | 71 | 35039 | 246.21 | 1 ud. | 65 |
| 33306 | 24.61 | 5 ud. | 54 | 35040 | 317.47 | 1 ud. | 65 |
| 33307 | 38.84 | 2 ud. | 54 | 35042 | 16.16 | 5 ud. | 65 |
| 33308 | 51.25 | 2 ud. | 54 | 35044 | 23.22 | 1 ud. | 65 |
| 33309 | 150.66 | 1 ud. | 54 | 35045 | 23.86 | 1 ud. | 65 |
| 33310 | 180.72 | 1 ud. | 54 | 35046 | 30.39 | 5 ud. | 65 |
| 33311 | 247.49 | 1 ud. | 54 | 35047 | 30.39 | 1 ud. | 65 |
| 33403 | 24.08 | 20 ud. | 72 | 35072 | 17.23 | 1 ud. | 65 |
| 33405 | 25.79 | 20 ud. | 72 | 35075 | 62.17 | 1 ud. | 65 |
| 33406 | 36.27 | 1 ud. | 72 | 35132 | 22.15 | 5 ud. | 65 |
| 33407 | 33.60 | 10 ud. | 72 | 35133 | 27.93 | 1 ud. | 65 |
| 33423 | 24.08 | 10 ud. | 73 | 35134 | 27.93 | 1 ud. | 65 |
| 33425 | 25.36 | 10 ud. | 73 | 35300 | 22.90 | 5 ud. | 67 |
| 33427 | 33.06 | 5 ud. | 73 | 35301 | 25.04 | 1 ud. | 67 |
| 33503 | 37.99 | 5 ud. | 74 | 35302 | 26.22 | 5 ud. | 67 |
| 33732 | 45.69 | 1 ud. | 69 | 35303 | 26.22 | 5 ud. | 67 |
| 33733 | 53.82 | 1 ud. | 69 | 35304 | 27.39 | 2 ud. | 67 |
| 33734 | 63.45 | 1 ud. | 69 | 35305 | 27.39 | 5 ud. | 67 |
| 33735 | 73.94 | 1 ud. | 69 | 35306 | 40.34 | 2 ud. | 67 |
| 33736 | 104.22 | 1 ud. | 69 | 35307 | 50.61 | 2 ud. | 67 |
| 33737 | 121.66 | 1 ud. | 69 | 35308 | 63.13 | 1 ud. | 67 |
| 33738 | 150.44 | 1 ud. | 69 | 35309 | 117.27 | 1 ud. | 67 |
| 33739 | 237.22 | 1 ud. | 69 | 35320 | 47.83 | 1 ud. | 64 |
| 33740 | 277.88 | 1 ud. | 69 | 35321 | 54.57 | 1 ud. | 64 |
| 33741 | 332.77 | 1 ud. | 69 | 35322 | 67.30 | 1 ud. | 64 |
| 33803 | 19.69 | 20 ud. | 63 | 35323 | 102.72 | 1 ud. | 64 |
| 33804 | 21.08 | 10 ud. | 63 | 35324 | 107.43 | 1 ud. | 64 |
| 33805 | 27.18 | 10 ud. | 63 | 35325 | 152.05 | 1 ud. | 64 |
| 33806 | 34.45 | 10 ud. | 63 | 35326 | 251.99 | 1 ud. | 64 |
| 33807 | 48.90 | 5 ud. | 63 | 35330 | 22.90 | 2 ud. | 66 |
| 33833 | 19.69 | 10 ud. | 62 | 35331 | 22.90 | 5 ud. | 66 |
| 33834 | 21.08 | 10 ud. | 62 | 35332 | 26.22 | 5 ud. | 66 |
| 33835 | 27.18 | 10 ud. | 62 | 35333 | 26.22 | 2 ud. | 66 |
| 33836 | 34.45 | 10 ud. | 62 | 35334 | 27.39 | 2 ud. | 66 |
| 33837 | 48.04 | 5 ud. | 62 | 35335 | 27.39 | 2 ud. | 66 |
| 33838 | 85.49 | 1 ud. | 62 | 35336 | 27.39 | 2 ud. | 66 |
| 33839 | 108.93 | 1 ud. | 62 | 35337 | 40.34 | 2 ud. | 66 |
| 33932 | 115.56 | 1 ud. | 70 | 35338 | 50.61 | 2 ud. | 66 |
| 33933 | 121.98 | 1 ud. | 70 | 35339 | 71.37 | 1 ud. | 66 |
| 33934 | 140.92 | 1 ud. | 70 | 35340 | 127.65 | 1 ud. | 66 |
| 33935 | 152.15 | 1 ud. | 70 | 35350 | 31.46 | 1 ud. | 68 |
| 33936 | 170.88 | 1 ud. | 70 | 35351 | 35.20 | 1 ud. | 68 |
| 33937 | 307.09 | 1 ud. | 70 | 35352 | 36.27 | 1 ud. | 68 |
| 33938 | 333.09 | 1 ud. | 70 | 35353 | 51.25 | 1 ud. | 68 |
| 33939 | 413.88 | 1 ud. | 70 | 35354 | 67.84 | 1 ud. | 68 |
| 33940 | 488.67 | 1 ud. | 70 | 35355 | 87.53 | 1 ud. | 68 |
| 33941 | 992.75 | 1 ud. | 70 | 35356 | 165.53 | 1 ud. | 68 |
| 35032 | 16.16 | 10 ud. | 65 | 35357 | 30.92 | 1 ud. | 68 |

| Referencia | Precio (€) | UMV | Página |
|------------|------------|--------|--------|
| 35358 | 34.78 | 1 ud. | 68 |
| 35359 | 36.27 | 1 ud. | 68 |
| 35360 | 31.46 | 2 ud. | 66 |
| 35361 | 30.92 | 1 ud. | 66 |
| 35362 | 35.20 | 2 ud. | 66 |
| 35363 | 34.78 | 1 ud. | 66 |
| 35364 | 37.24 | 1 ud. | 66 |
| 35365 | 37.24 | 2 ud. | 66 |
| 35366 | 36.27 | 1 ud. | 66 |
| 35367 | 52.11 | 2 ud. | 66 |
| 35368 | 68.80 | 2 ud. | 66 |
| 35369 | 88.81 | 1 ud. | 66 |
| 35370 | 165.53 | 1 ud. | 66 |
| 35380 | 30.39 | 1 ud. | 68 |
| 35382 | 34.03 | 1 ud. | 68 |
| 35384 | 35.74 | 1 ud. | 68 |
| 35386 | 50.29 | 1 ud. | 68 |
| 35387 | 66.45 | 1 ud. | 68 |
| 35388 | 85.92 | 1 ud. | 68 |
| 35389 | 153.97 | 1 ud. | 68 |
| 35400 | 30.39 | 1 ud. | 67 |
| 35402 | 34.03 | 1 ud. | 67 |
| 35405 | 35.74 | 1 ud. | 67 |
| 35407 | 50.29 | 1 ud. | 67 |
| 35408 | 66.45 | 1 ud. | 67 |
| 35409 | 85.92 | 1 ud. | 67 |
| 35410 | 160.29 | 1 ud. | 67 |
| 39002 | 7.80 | 120 m | 50 |
| 39003 | 9.36 | 60 m | 50 |
| 39004 | 12.84 | 60 m | 50 |
| 39005 | 15.60 | 60 m | 50 |
| 39006 | 28.44 | 222 m | 50 |
| 39007 | 33.72 | 114 m | 50 |
| 39008 | 43.32 | 114 m | 50 |
| 39009 | 90.24 | 144 m | 50 |
| 39010 | 97.80 | 96 m | 50 |
| 39011 | 108.48 | 6 m | 50 |
| 39012 | 7.32 | 60 m | 50 |
| 60101 | 3.85 | 20 ud. | 120 |
| 60102 | 4.07 | 20 ud. | 120 |
| 60103 | 4.17 | 20 ud. | 120 |
| 60104 | 4.92 | 20 ud. | 120 |
| 60105 | 9.42 | 10 ud. | 120 |
| 60106 | 19.37 | 5 ud. | 120 |
| 60107 | 34.24 | 2 ud. | 120 |
| 60108 | 47.72 | 2 ud. | 120 |
| 60111 | 127.54 | 1 ud. | 120 |
| 60112 | 137.82 | 1 ud. | 120 |
| 60113 | 209.19 | 1 ud. | 120 |
| 60231 | 4.49 | 10 ud. | 133 |
| 60232 | 5.35 | 20 ud. | 133 |
| 60233 | 6.74 | 10 ud. | 133 |
| 60234 | 8.88 | 10 ud. | 133 |
| 60235 | 13.48 | 10 ud. | 133 |

| Referencia | Precio (€) | UMV | Página |
|------------|------------|--------|--------|
| 60236 | 15.19 | 5 ud. | 133 |
| 60237 | 23.33 | 1 ud. | 133 |
| 60238 | 30.50 | 1 ud. | 133 |
| 60240 | 67.95 | 1 ud. | 133 |
| 60241 | 82.50 | 1 ud. | 133 |
| 60242 | 112.67 | 1 ud. | 133 |
| 60301 | 3.53 | 10 ud. | 121 |
| 60302 | 4.07 | 20 ud. | 121 |
| 60303 | 4.17 | 20 ud. | 121 |
| 60304 | 4.92 | 20 ud. | 121 |
| 60305 | 9.42 | 10 ud. | 121 |
| 60306 | 19.05 | 5 ud. | 121 |
| 60307 | 34.24 | 4 ud. | 121 |
| 60308 | 47.72 | 4 ud. | 121 |
| 60311 | 122.41 | 1 ud. | 121 |
| 60312 | 131.61 | 1 ud. | 121 |
| 60313 | 209.19 | 1 ud. | 121 |
| 60601 | 4.17 | 10 ud. | 120 |
| 60602 | 4.17 | 20 ud. | 120 |
| 60603 | 4.17 | 20 ud. | 120 |
| 60604 | 5.14 | 20 ud. | 120 |
| 60605 | 9.42 | 10 ud. | 120 |
| 60606 | 19.05 | 5 ud. | 120 |
| 60607 | 34.24 | 4 ud. | 120 |
| 60608 | 47.72 | 4 ud. | 120 |
| 60611 | 109.14 | 1 ud. | 120 |
| 60612 | 126.37 | 1 ud. | 120 |
| 60613 | 209.19 | 1 ud. | 120 |
| 60701 | 3.64 | 10 ud. | 121 |
| 60702 | 4.07 | 20 ud. | 121 |
| 60703 | 4.17 | 20 ud. | 121 |
| 60704 | 5.14 | 20 ud. | 121 |
| 60705 | 9.42 | 10 ud. | 121 |
| 60706 | 19.05 | 10 ud. | 121 |
| 60707 | 34.24 | 4 ud. | 121 |
| 60708 | 47.72 | 4 ud. | 121 |
| 60711 | 106.14 | 1 ud. | 121 |
| 60712 | 125.73 | 1 ud. | 121 |
| 60713 | 209.19 | 1 ud. | 121 |
| 60802 | 7.17 | 5 ud. | 121 |
| 60803 | 10.06 | 5 ud. | 121 |
| 60804 | 13.48 | 5 ud. | 121 |
| 61000 | 5.56 | 10 ud. | 122 |
| 61002 | 6.42 | 20 ud. | 122 |
| 61003 | 6.74 | 20 ud. | 122 |
| 61004 | 8.13 | 20 ud. | 122 |
| 61005 | 13.80 | 10 ud. | 122 |
| 61006 | 22.26 | 10 ud. | 122 |
| 61007 | 40.34 | 4 ud. | 122 |
| 61008 | 55.21 | 2 ud. | 122 |
| 61011 | 150.87 | 1 ud. | 122 |
| 61012 | 189.39 | 1 ud. | 122 |
| 61013 | 231.66 | 1 ud. | 122 |
| 61104 | 7.81 | 5 ud. | 122 |

| Referencia | Precio (€) | UMV | Página | Referencia | Precio (€) | UMV | Página |
|------------|------------|--------|--------|------------|------------|--------|--------|
| 61110 | 12.52 | 10 ud. | 63 | 61504 | 76.40 | 1 ud. | 124 |
| 61120 | 21.72 | 10 ud. | 64 | 61505 | 88.81 | 1 ud. | 124 |
| 61212 | 21.83 | 10 ud. | 123 | 61506 | 82.28 | 1 ud. | 124 |
| 61213 | 21.83 | 5 ud. | 123 | 61701 | 4.07 | 10 ud. | 126 |
| 61214 | 21.83 | 10 ud. | 123 | 61702 | 5.24 | 10 ud. | 126 |
| 61215 | 21.83 | 10 ud. | 123 | 61703 | 4.92 | 20 ud. | 126 |
| 61217 | 40.34 | 1 ud. | 123 | 61704 | 6.74 | 20 ud. | 126 |
| 61218 | 40.34 | 4 ud. | 123 | 61705 | 6.74 | 20 ud. | 126 |
| 61219 | 40.34 | 4 ud. | 123 | 61707 | 7.38 | 20 ud. | 126 |
| 61220 | 40.34 | 4 ud. | 123 | 61708 | 10.70 | 20 ud. | 126 |
| 61225 | 55.21 | 2 ud. | 123 | 61709 | 20.65 | 10 ud. | 126 |
| 61226 | 55.21 | 2 ud. | 123 | 61710 | 30.82 | 4 ud. | 126 |
| 61227 | 55.21 | 2 ud. | 123 | 61711 | 45.80 | 4 ud. | 126 |
| 61228 | 55.21 | 2 ud. | 123 | 61714 | 5.03 | 10 ud. | 126 |
| 61229 | 40.34 | 4 ud. | 123 | 61715 | 7.38 | 20 ud. | 126 |
| 61235 | 6.74 | 10 ud. | 122 | 61716 | 7.38 | 20 ud. | 126 |
| 61236 | 7.28 | 5 ud. | 122 | 61717 | 10.27 | 20 ud. | 126 |
| 61240 | 7.81 | 10 ud. | 122 | 61718 | 10.27 | 10 ud. | 126 |
| 61242 | 7.81 | 10 ud. | 123 | 61719 | 20.65 | 10 ud. | 126 |
| 61243 | 5.89 | 5 ud. | 122 | 61721 | 30.82 | 4 ud. | 126 |
| 61244 | 7.70 | 10 ud. | 122 | 61732 | 178.58 | 1 ud. | 126 |
| 61252 | 6.21 | 10 ud. | 122 | 61733 | 178.58 | 1 ud. | 126 |
| 61253 | 6.53 | 10 ud. | 122 | 61734 | 223.31 | 1 ud. | 126 |
| 61254 | 6.85 | 10 ud. | 122 | 61745 | 4.07 | 10 ud. | 126 |
| 61256 | 8.13 | 20 ud. | 122 | 61801 | 4.60 | 10 ud. | 127 |
| 61257 | 8.13 | 10 ud. | 123 | 61802 | 4.92 | 20 ud. | 127 |
| 61259 | 13.48 | 10 ud. | 123 | 61803 | 6.53 | 20 ud. | 127 |
| 61260 | 13.38 | 10 ud. | 123 | 61804 | 6.74 | 10 ud. | 127 |
| 61261 | 14.02 | 10 ud. | 123 | 61805 | 7.38 | 10 ud. | 127 |
| 61283 | 139.64 | 1 ud. | 123 | 61806 | 7.38 | 20 ud. | 127 |
| 61284 | 139.64 | 1 ud. | 123 | 61809 | 11.24 | 10 ud. | 127 |
| 61285 | 139.64 | 1 ud. | 123 | 61811 | 20.65 | 5 ud. | 127 |
| 61286 | 139.64 | 1 ud. | 123 | 61814 | 30.82 | 4 ud. | 127 |
| 61288 | 167.35 | 1 ud. | 123 | 61818 | 45.80 | 4 ud. | 127 |
| 61289 | 167.35 | 1 ud. | 123 | 61819 | 10.27 | 10 ud. | 127 |
| 61290 | 167.35 | 1 ud. | 123 | 61820 | 20.65 | 5 ud. | 127 |
| 61292 | 178.58 | 1 ud. | 123 | 61821 | 30.82 | 4 ud. | 127 |
| 61293 | 206.51 | 1 ud. | 123 | 61823 | 5.03 | 10 ud. | 127 |
| 61294 | 188.32 | 1 ud. | 123 | 61824 | 7.49 | 10 ud. | 127 |
| 61296 | 232.08 | 1 ud. | 123 | 61825 | 10.81 | 5 ud. | 127 |
| 61297 | 217.96 | 1 ud. | 123 | 61845 | 4.07 | 5 ud. | 127 |
| 61352 | 36.49 | 5 ud. | 123 | 61846 | 5.03 | 10 ud. | 127 |
| 61354 | 19.80 | 20 ud. | 123 | 62001 | 3.42 | 20 ud. | 118 |
| 61355 | 20.12 | 10 ud. | 123 | 62002 | 4.07 | 20 ud. | 118 |
| 61357 | 20.76 | 10 ud. | 123 | 62003 | 4.49 | 20 ud. | 118 |
| 61359 | 22.47 | 10 ud. | 123 | 62004 | 5.14 | 20 ud. | 118 |
| 61360 | 24.18 | 5 ud. | 123 | 62005 | 7.92 | 20 ud. | 118 |
| 61362 | 32.53 | 5 ud. | 123 | 62006 | 9.52 | 5 ud. | 118 |
| 61366 | 40.23 | 4 ud. | 123 | 62007 | 17.66 | 4 ud. | 118 |
| 61370 | 53.50 | 2 ud. | 123 | 62008 | 23.11 | 4 ud. | 118 |
| 61395 | 19.80 | 5 ud. | 123 | 62011 | 49.76 | 1 ud. | 118 |
| 61404 | 29.53 | 1 ud. | 124 | 62012 | 58.53 | 1 ud. | 118 |
| 61406 | 31.46 | 1 ud. | 124 | 62013 | 84.74 | 1 ud. | 118 |
| 61409 | 38.73 | 1 ud. | 124 | 62020 | 20.22 | 5 ud. | 125 |

| Referencia | Precio (€) | UMV | Página |
|------------|------------|--------|--------|
| 62022 | 20.65 | 5 ud. | 125 |
| 62024 | 20.87 | 1 ud. | 125 |
| 62050 | 12.20 | 5 ud. | 118 |
| 62055 | 13.27 | 5 ud. | 118 |
| 62102 | 14.77 | 20 ud. | 119 |
| 62103 | 16.26 | 10 ud. | 119 |
| 62104 | 16.69 | 20 ud. | 119 |
| 62105 | 20.65 | 10 ud. | 119 |
| 62106 | 25.79 | 5 ud. | 119 |
| 62107 | 35.42 | 4 ud. | 119 |
| 62108 | 38.63 | 4 ud. | 119 |
| 62111 | 86.56 | 1 ud. | 119 |
| 62112 | 105.93 | 1 ud. | 119 |
| 62113 | 129.68 | 1 ud. | 119 |
| 62301 | 2.78 | 20 ud. | 119 |
| 62302 | 3.10 | 10 ud. | 119 |
| 62303 | 3.10 | 20 ud. | 119 |
| 62305 | 3.32 | 20 ud. | 119 |
| 62306 | 3.32 | 20 ud. | 119 |
| 62307 | 8.24 | 10 ud. | 119 |
| 62308 | 8.03 | 10 ud. | 119 |
| 62309 | 8.35 | 20 ud. | 119 |
| 62312 | 9.10 | 10 ud. | 119 |
| 62313 | 9.10 | 5 ud. | 119 |
| 62316 | 15.73 | 4 ud. | 119 |
| 62317 | 15.73 | 4 ud. | 119 |
| 62318 | 15.73 | 4 ud. | 119 |
| 62322 | 20.97 | 4 ud. | 119 |
| 62323 | 20.44 | 4 ud. | 119 |
| 62324 | 19.69 | 4 ud. | 119 |
| 62329 | 61.95 | 1 ud. | 119 |
| 62330 | 65.27 | 1 ud. | 119 |
| 62331 | 60.13 | 1 ud. | 119 |
| 62333 | 86.24 | 1 ud. | 119 |
| 62334 | 69.87 | 1 ud. | 119 |
| 62336 | 72.76 | 1 ud. | 119 |
| 62337 | 107.00 | 1 ud. | 119 |
| 62338 | 108.93 | 1 ud. | 119 |
| 62340 | 105.72 | 1 ud. | 119 |
| 62341 | 103.36 | 1 ud. | 119 |
| 63457 | 26.43 | 5 ud. | 134 |
| 63458 | 24.08 | 5 ud. | 134 |
| 63459 | 15.94 | 10 ud. | 134 |
| 63460 | 24.08 | 5 ud. | 134 |
| 63706 | 81.32 | 1 ud. | 132 |
| 63707 | 93.09 | 1 ud. | 132 |
| 63708 | 105.18 | 1 ud. | 132 |
| 63709 | 130.33 | 1 ud. | 132 |
| 63711 | 175.91 | 1 ud. | 132 |
| 63712 | 205.65 | 1 ud. | 132 |
| 63713 | 255.73 | 1 ud. | 132 |
| 63789 | 132.04 | 1 ud. | 26 |
| 63853 | 14.02 | 10 ud. | 128 |
| 63854 | 18.51 | 5 ud. | 128 |

| Referencia | Precio (€) | UMV | Página |
|------------|------------|--------|--------|
| 63855 | 22.47 | 5 ud. | 128 |
| 63856 | 30.60 | 5 ud. | 128 |
| 63857 | 48.04 | 1 ud. | 128 |
| 63860 | 28.89 | 1 ud. | 128 |
| 63861 | 27.07 | 1 ud. | 128 |
| 63862 | 29.10 | 1 ud. | 128 |
| 63863 | 29.43 | 1 ud. | 128 |
| 63864 | 23.22 | 1 ud. | 128 |
| 63865 | 75.54 | 1 ud. | 128 |
| 63866 | 96.41 | 1 ud. | 128 |
| 63873 | 14.55 | 10 ud. | 127 |
| 63884 | 18.08 | 5 ud. | 127 |
| 63885 | 22.47 | 10 ud. | 127 |
| 63886 | 30.60 | 5 ud. | 127 |
| 63887 | 46.33 | 1 ud. | 127 |
| 63888 | 75.54 | 1 ud. | 127 |
| 63889 | 96.41 | 1 ud. | 127 |
| 63892 | 29.96 | 1 ud. | 127 |
| 63893 | 29.64 | 1 ud. | 127 |
| 63894 | 31.89 | 1 ud. | 127 |
| 63895 | 23.65 | 5 ud. | 127 |
| 65040 | 15.84 | 1 ud. | 131 |
| 65044 | 16.59 | 5 ud. | 131 |
| 65045 | 17.33 | 5 ud. | 131 |
| 65046 | 14.98 | 5 ud. | 131 |
| 65050 | 14.98 | 5 ud. | 131 |
| 65051 | 26.22 | 1 ud. | 131 |
| 65052 | 29.75 | 1 ud. | 131 |
| 65053 | 40.45 | 1 ud. | 131 |
| 65054 | 49.76 | 1 ud. | 131 |
| 65081 | 7.92 | 1 ud. | 131 |
| 65082 | 7.92 | 10 ud. | 131 |
| 65083 | 8.24 | 10 ud. | 131 |
| 65084 | 13.05 | 10 ud. | 131 |
| 65085 | 14.98 | 10 ud. | 131 |
| 65086 | 14.77 | 10 ud. | 131 |
| 65087 | 27.61 | 4 ud. | 131 |
| 65088 | 39.27 | 4 ud. | 131 |
| 65090 | 201.05 | 1 ud. | 131 |
| 65091 | 265.36 | 1 ud. | 131 |
| 65182 | 9.84 | 5 ud. | 131 |
| 65382 | 29.75 | 1 ud. | 130 |
| 65384 | 41.41 | 1 ud. | 130 |
| 65385 | 47.19 | 1 ud. | 130 |
| 65386 | 60.13 | 1 ud. | 130 |
| 65387 | 84.74 | 1 ud. | 130 |
| 65388 | 116.63 | 1 ud. | 130 |
| 65392 | 30.92 | 1 ud. | 130 |
| 65481 | 20.54 | 1 ud. | 130 |
| 65482 | 20.54 | 5 ud. | 130 |
| 65483 | 23.33 | 5 ud. | 130 |
| 65484 | 24.61 | 5 ud. | 130 |
| 65485 | 35.85 | 5 ud. | 130 |
| 65486 | 45.05 | 5 ud. | 130 |

| Referencia | Precio (€) | UMV | Página | Referencia | Precio (€) | UMV | Página |
|------------|------------|--------|--------|------------|------------|--------|--------|
| 65487 | 56.18 | 5 ud. | 130 | 90775 | 12.31 | 1 ud. | 151 |
| 65488 | 104.54 | 5 ud. | 130 | 90776 | 15.94 | 1 ud. | 151 |
| 65490 | 20.54 | 1 ud. | 130 | 90778 | 21.29 | 1 ud. | 151 |
| 65491 | 23.33 | 5 ud. | 130 | 90779 | 34.24 | 1 ud. | 151 |
| 65492 | 24.61 | 5 ud. | 130 | 90780 | 61.10 | 1 ud. | 151 |
| 65531 | 20.54 | 5 ud. | 129 | 90781 | 61.10 | 1 ud. | 151 |
| 65532 | 20.54 | 5 ud. | 129 | 90783 | 90.74 | 1 ud. | 151 |
| 65533 | 23.33 | 5 ud. | 129 | 90797 | 755.63 | 1 ud. | 174 |
| 65534 | 24.61 | 5 ud. | 129 | 90798 | 852.26 | 1 ud. | 174 |
| 65535 | 36.27 | 5 ud. | 129 | 90799 | 1237.78 | 1 ud. | 174 |
| 65536 | 45.05 | 5 ud. | 129 | 90881 | 2.68 | 10 ud. | 76 |
| 65537 | 56.18 | 4 ud. | 129 | 90882 | 1.28 | 10 ud. | 76 |
| 65538 | 104.54 | 1 ud. | 129 | 90883 | 1.61 | 10 ud. | 76 |
| 65540 | 20.54 | 5 ud. | 129 | 90884 | 1.82 | 10 ud. | 76 |
| 65541 | 20.54 | 5 ud. | 129 | 90885 | 2.03 | 10 ud. | 76 |
| 65542 | 23.33 | 5 ud. | 129 | 90886 | 2.35 | 10 ud. | 76 |
| 65543 | 24.82 | 5 ud. | 129 | 90887 | 4.07 | 10 ud. | 76 |
| 65544 | 24.61 | 5 ud. | 129 | 90888 | 5.35 | 10 ud. | 76 |
| 90072 | 7.17 | 1 ud. | 78 | 90891 | 15.84 | 5 ud. | 76 |
| 90074 | 7.17 | 1 ud. | 78 | 90892 | 24.40 | 5 ud. | 76 |
| 90075 | 7.17 | 1 ud. | 78 | 90893 | 52.00 | 5 ud. | 76 |
| 90076 | 7.17 | 1 ud. | 78 | 90922 | 54.25 | 1 ud. | 177 |
| 90077 | 7.17 | 1 ud. | 78 | 90923 | 64.95 | 1 ud. | 177 |
| 90078 | 7.17 | 1 ud. | 78 | 90924 | 65.59 | 1 ud. | 177 |
| 90080 | 2.14 | 10 ud. | 77 | 90925 | 66.02 | 1 ud. | 177 |
| 90081 | 2.14 | 10 ud. | 77 | 90926 | 68.05 | 1 ud. | 177 |
| 90082 | 2.14 | 10 ud. | 77 | 90927 | 98.65 | 1 ud. | 177 |
| 90083 | 2.14 | 10 ud. | 77 | 90928 | 121.34 | 1 ud. | 177 |
| 90084 | 2.14 | 10 ud. | 77 | 90929 | 257.66 | 1 ud. | 177 |
| 90085 | 2.14 | 10 ud. | 77 | 90930 | 380.06 | 1 ud. | 177 |
| 90086 | 2.14 | 10 ud. | 77 | 90931 | 668.00 | 1 ud. | 177 |
| 90092 | 2.14 | 10 ud. | 78 | 90932 | 13.48 | 5 ud. | 62 |
| 90094 | 3.64 | 10 ud. | 78 | 90933 | 15.73 | 1 ud. | 62 |
| 90095 | 3.21 | 10 ud. | 78 | 90934 | 17.12 | 1 ud. | 62 |
| 90096 | 4.17 | 10 ud. | 78 | 90935 | 17.98 | 1 ud. | 62 |
| 90097 | 4.17 | 10 ud. | 78 | 90936 | 19.37 | 1 ud. | 62 |
| 90098 | 10.17 | 10 ud. | 78 | 91031 | 2.25 | 1 ud. | 111 |
| 90351 | 8.77 | 1 ud. | 176 | 91032 | 2.46 | 1 ud. | 111 |
| 90357 | 19.80 | 1 ud. | 175 | 91033 | 3.00 | 1 ud. | 111 |
| 90358 | 3.75 | 5 ud. | 176 | 91034 | 3.42 | 1 ud. | 111 |
| 90363 | 43.87 | 1 ud. | 175 | 91035 | 4.39 | 1 ud. | 111 |
| 90401 | 0.54 | 10 ud. | 76 | 91036 | 4.92 | 1 ud. | 111 |
| 90402 | 0.96 | 10 ud. | 76 | 91037 | 5.46 | 1 ud. | 43 |
| 90403 | 0.96 | 10 ud. | 76 | 91038 | 7.60 | 1 ud. | 111 |
| 90404 | 1.07 | 10 ud. | 76 | 91039 | 8.67 | 1 ud. | 111 |
| 90405 | 1.07 | 10 ud. | 76 | 91041 | 1.82 | 1 ud. | 79 |
| 90406 | 1.07 | 10 ud. | 76 | 91042 | 2.14 | 1 ud. | 79 |
| 90407 | 1.18 | 10 ud. | 76 | 91043 | 2.46 | 1 ud. | 79 |
| 90408 | 1.18 | 10 ud. | 76 | 91044 | 3.21 | 1 ud. | 79 |
| 90409 | 3.00 | 1 ud. | 76 | 91045 | 3.75 | 1 ud. | 79 |
| 90410 | 3.85 | 1 ud. | 76 | 91046 | 4.39 | 1 ud. | 79 |
| 90411 | 7.49 | 1 ud. | 76 | 91047 | 4.82 | 1 ud. | 42 |
| 90412 | 2.14 | 5 ud. | 109 | 91048 | 6.63 | 1 ud. | 79 |
| 90563 | 446.94 | 1 ud. | 177 | 91049 | 7.49 | 1 ud. | 79 |

| Referencia | Precio (€) | UMV | Página | Referencia | Precio (€) | UMV | Página |
|------------|------------|--------|--------|--------------|------------|---------|--------|
| 91064 | 2.46 | 4 ud. | 112 | 94937 | 11.34 | 1 ud. | 150 |
| 91065 | 2.46 | 4 ud. | 112 | 94938 | 12.84 | 1 ud. | 150 |
| 91066 | 2.57 | 4 ud. | 43 | 94952 | 83.57 | 1 ud. | 148 |
| 91067 | 2.57 | 4 ud. | 43 | 94953 | 90.09 | 1 ud. | 148 |
| 91068 | 2.57 | 4 ud. | 43 | 94954 | 106.68 | 1 ud. | 148 |
| 91069 | 4.60 | 4 ud. | 112 | 94955 | 126.69 | 1 ud. | 148 |
| 91070 | 4.60 | 4 ud. | 112 | 94956 | 153.65 | 1 ud. | 148 |
| 91071 | 4.60 | 4 ud. | 112 | 94957 | 214.64 | 1 ud. | 148 |
| 91072 | 4.60 | 4 ud. | 112 | 94958 | 311.26 | 1 ud. | 148 |
| 91073 | 4.60 | 4 ud. | 112 | 94962 | 42.59 | 1 ud. | 150 |
| 91087 | 47.51 | 1 ud. | 175 | 94963 | 45.58 | 1 ud. | 150 |
| 91088 | 82.71 | 1 ud. | 175 | 94964 | 50.93 | 1 ud. | 150 |
| 91092 | 28.36 | 1 ud. | 175 | 94965 | 58.53 | 1 ud. | 150 |
| 91152 | 4.71 | 10 ud. | 77 | 94966 | 74.79 | 1 ud. | 150 |
| 91153 | 2.78 | 10 ud. | 77 | 94967 | 118.88 | 1 ud. | 150 |
| 91154 | 2.57 | 10 ud. | 77 | 94968 | 149.27 | 1 ud. | 150 |
| 91155 | 2.78 | 10 ud. | 77 | 241.314.00.1 | 8.24 | 1 ud. | 148 |
| 91156 | 4.71 | 10 ud. | 77 | 362.848.26.1 | 4.35 | 50 ud. | 39 |
| 91157 | 6.85 | 10 ud. | 77 | 362.851.26.1 | 5.72 | 50 ud. | 39 |
| 91158 | 7.38 | 10 ud. | 77 | 601.020.00.2 | 60.83 | 1 ud. | 147 |
| 91159 | 30.82 | 10 ud. | 77 | 601.100.00.1 | 5.06 | 120 m | 8 |
| 91160 | 46.87 | 10 ud. | 77 | 601.130.00.1 | 3.74 | 50 m | 8 |
| 91161 | 58.64 | 10 ud. | 77 | 601.130.00.2 | 3.52 | 100 m | 8 |
| 92100 | 81.43 | 1 ud. | 151 | 601.131.00.2 | 4.40 | 50 m | 9 |
| 92101 | 87.74 | 1 ud. | 151 | 601.200.00.1 | 4.07 | 5 m | 9 |
| 92102 | 114.06 | 1 ud. | 151 | 601.230.00.1 | 2.86 | 100 m | 10 |
| 92103 | 146.59 | 1 ud. | 151 | 601.253.00.5 | 14.19 | 10 ud. | 19 |
| 92104 | 179.12 | 1 ud. | 151 | 601.257.00.5 | 14.19 | 10 ud. | 20 |
| 92105 | 244.17 | 1 ud. | 151 | 601.293.00.5 | 17.27 | 10 ud. | 28 |
| 92106 | 325.60 | 1 ud. | 151 | 601.360.00.5 | 30.58 | 10 ud. | 15 |
| 92107 | 618.57 | 1 ud. | 151 | 601.485.00.1 | 12.95 | 5 ud. | 167 |
| 92108 | 911.53 | 1 ud. | 151 | 601.508.00.5 | 10.12 | 10 ud. | 16 |
| 92109 | 1562.20 | 1 ud. | 151 | 601.535.00.5 | 13.86 | 10 ud. | 17 |
| 92140 | 140.06 | 1 ud. | 155 | 601.536.00.5 | 13.86 | 10 ud. | 17 |
| 92142 | 175.80 | 1 ud. | 155 | 601.555.00.5 | 13.86 | 10 ud. | 18 |
| 92143 | 211.75 | 1 ud. | 155 | 601.556.00.5 | 15.18 | 10 ud. | 18 |
| 92144 | 260.55 | 1 ud. | 155 | 601.571.00.5 | 25.63 | 5 ud. | 22 |
| 92145 | 309.23 | 1 ud. | 155 | 601.575.00.5 | 49.06 | 5 ud. | 11 |
| 92146 | 478.61 | 1 ud. | 155 | 601.581.00.5 | 37.51 | 5 ud. | 24 |
| 92147 | 846.48 | 1 ud. | 155 | 601.582.00.5 | 19.36 | 5 ud. | 24 |
| 92148 | 1253.08 | 1 ud. | 155 | 601.583.00.5 | 19.36 | 5 ud. | 24 |
| 92149 | 1725.05 | 1 ud. | 155 | 601.584.00.5 | 19.69 | 10 ud. | 24 |
| 94912 | 85.92 | 1 ud. | 153 | 601.590.00.5 | 23.87 | 10 ud. | 22 |
| 94913 | 89.88 | 1 ud. | 153 | 601.595.00.5 | 23.87 | 10 ud. | 23 |
| 94914 | 111.49 | 1 ud. | 153 | 601.623.00.5 | 28.60 | 1 ud. | 30 |
| 94922 | 21.94 | 1 ud. | 149 | 601.710.00.1 | 2.03 | 100 ud. | 38 |
| 94923 | 21.72 | 1 ud. | 149 | 601.731.00.1 | 8.99 | 5 ud. | 41 |
| 94924 | 27.61 | 1 ud. | 149 | 601.732.00.1 | 8.99 | 5 ud. | 41 |
| 94925 | 43.34 | 1 ud. | 149 | 601.733.00.1 | 7.17 | 5 ud. | 40 |
| 94926 | 56.50 | 1 ud. | 149 | 601.736.00.1 | 7.17 | 5 ud. | 39 |
| 94927 | 79.72 | 1 ud. | 149 | 601.737.00.1 | 8.99 | 5 ud. | 40 |
| 94928 | 93.52 | 1 ud. | 149 | 601.738.00.1 | 8.99 | 5 ud. | 40 |
| 94935 | 9.74 | 1 ud. | 150 | 601.761.00.1 | 0.75 | 100 ud. | 37 |
| 94936 | 9.74 | 1 ud. | 150 | 601.763.00.1 | 0.64 | 100 ud. | 37 |

| Referencia | Precio (€) | UMV | Página | Referencia | Precio (€) | UMV | Página |
|--------------|------------|---------|--------|--------------|------------|---------|--------|
| 601.800.00.1 | 4.39 | 2 m | 36 | 602.762.26.1 | 1.50 | 50 ud. | 37 |
| 601.811.00.1 | 2.78 | 10 ud. | 37 | 602.763.00.1 | 0.64 | 100 ud. | 37 |
| 601.850.26.1 | 2.14 | 50 ud. | 74 | 602.765.26.1 | 1.07 | 50 ud. | 37 |
| 601.851.26.1 | 2.14 | 50 ud. | 38 | 602.800.00.1 | 5.03 | 2 m | 36 |
| 601.852.26.1 | 2.14 | 50 ud. | 38 | 602.811.00.1 | 3.96 | 10 ud. | 37 |
| 601.853.26.1 | 2.25 | 50 ud. | 38 | 602.910.00.5 | 2.09 | 5 ud. | 42 |
| 601.854.26.1 | 2.35 | 50 ud. | 38 | 603.020.00.2 | 77.11 | 1 ud. | 147 |
| 601.855.26.1 | 2.57 | 50 ud. | 38 | 603.023.00.2 | 81.84 | 1 ud. | 147 |
| 601.856.26.1 | 2.68 | 50 ud. | 38 | 603.100.00.1 | 10.23 | 120 m | 8 |
| 601.857.26.1 | 3.10 | 50 ud. | 74 | 603.110.00.1 | 8.47 | 50 m | 8 |
| 601.858.26.1 | 3.96 | 50 ud. | 38 | 603.200.00.1 | 10.34 | 5 m | 9 |
| 601.859.26.1 | 4.07 | 50 ud. | 74 | 603.230.00.1 | 7.48 | 50 m | 10 |
| 601.860.26.1 | 4.17 | 50 ud. | 74 | 603.258.00.5 | 29.04 | 5 ud. | 20 |
| 601.861.26.1 | 5.03 | 25 ud. | 74 | 603.294.00.5 | 26.73 | 5 ud. | 28 |
| 601.910.00.5 | 2.09 | 5 ud. | 42 | 603.360.00.5 | 32.67 | 5 ud. | 15 |
| 602.020.00.2 | 64.35 | 1 ud. | 147 | 603.362.00.5 | 32.67 | 5 ud. | 15 |
| 602.023.00.2 | 69.52 | 1 ud. | 147 | 603.485.00.1 | 16.37 | 5 ud. | 167 |
| 602.100.00.1 | 6.16 | 120 m | 8 | 603.508.00.5 | 15.84 | 5 ud. | 16 |
| 602.130.00.1 | 5.39 | 50 m | 8 | 603.556.00.5 | 17.27 | 5 ud. | 18 |
| 602.130.00.2 | 4.90 | 100 m | 8 | 603.557.00.5 | 17.27 | 5 ud. | 18 |
| 602.131.00.2 | 6.05 | 50 m | 9 | 603.571.00.5 | 35.42 | 5 ud. | 22 |
| 602.200.00.1 | 6.16 | 5 m | 9 | 603.575.00.5 | 53.24 | 5 ud. | 11 |
| 602.230.00.1 | 3.85 | 100 m | 10 | 603.582.00.5 | 22.88 | 5 ud. | 24 |
| 602.231.00.2 | 5.50 | 50 m | 10 | 603.583.00.5 | 22.99 | 5 ud. | 24 |
| 602.269.00.1 | 18.04 | 10 ud. | 27 | 603.584.00.5 | 23.10 | 5 ud. | 24 |
| 602.283.00.1 | 16.39 | 10 ud. | 27 | 603.585.00.5 | 21.45 | 5 ud. | 24 |
| 602.285.00.1 | 18.92 | 10 ud. | 28 | 603.586.00.5 | 21.45 | 5 ud. | 24 |
| 602.287.00.2 | 23.54 | 10 ud. | 28 | 603.587.00.5 | 54.78 | 5 ud. | 24 |
| 602.293.00.5 | 19.36 | 10 ud. | 28 | 603.590.00.5 | 31.57 | 5 ud. | 22 |
| 602.294.00.5 | 19.36 | 10 ud. | 28 | 603.595.00.5 | 34.43 | 5 ud. | 23 |
| 602.295.00.1 | 25.30 | 2 ud. | 27 | 603.702.00.1 | 9.63 | 10 ud. | 38 |
| 602.299.00.1 | 18.04 | 10 ud. | 28 | 603.710.00.1 | 2.46 | 100 ud. | 38 |
| 602.360.00.5 | 30.80 | 10 ud. | 15 | 603.765.26.1 | 1.39 | 50 ud. | 37 |
| 602.485.00.1 | 14.98 | 5 ud. | 167 | 603.800.00.1 | 5.14 | 2 m | 36 |
| 602.508.00.5 | 12.43 | 10 ud. | 16 | 603.811.00.1 | 3.64 | 10 ud. | 37 |
| 602.509.00.5 | 12.43 | 10 ud. | 16 | 603.910.00.5 | 2.09 | 5 ud. | 42 |
| 602.535.00.5 | 11.77 | 10 ud. | 17 | 604.020.00.2 | 106.04 | 1 ud. | 147 |
| 602.536.00.5 | 11.77 | 10 ud. | 17 | 604.100.00.1 | 14.30 | 50 m | 8 |
| 602.555.00.5 | 11.77 | 10 ud. | 18 | 604.258.00.5 | 39.38 | 5 ud. | 20 |
| 602.556.00.5 | 11.77 | 10 ud. | 18 | 604.360.00.5 | 43.56 | 5 ud. | 15 |
| 602.571.00.5 | 30.91 | 5 ud. | 22 | 604.362.00.5 | 43.56 | 5 ud. | 15 |
| 602.575.00.5 | 53.24 | 5 ud. | 11 | 604.363.00.5 | 43.56 | 5 ud. | 15 |
| 602.581.00.5 | 28.93 | 5 ud. | 24 | 604.485.00.1 | 18.73 | 5 ud. | 167 |
| 602.582.00.5 | 19.58 | 5 ud. | 24 | 604.508.00.5 | 21.56 | 5 ud. | 16 |
| 602.583.00.5 | 19.58 | 5 ud. | 24 | 604.538.00.5 | 24.31 | 5 ud. | 17 |
| 602.584.00.5 | 19.58 | 10 ud. | 24 | 604.558.00.5 | 29.04 | 5 ud. | 18 |
| 602.585.00.5 | 19.58 | 5 ud. | 24 | 604.571.00.5 | 43.67 | 1 ud. | 22 |
| 602.586.00.5 | 20.79 | 5 ud. | 24 | 604.575.00.5 | 66.00 | 5 ud. | 11 |
| 602.590.00.5 | 24.53 | 10 ud. | 22 | 604.583.00.5 | 33.00 | 5 ud. | 24 |
| 602.591.00.5 | 24.53 | 5 ud. | 22 | 604.584.00.5 | 33.00 | 5 ud. | 24 |
| 602.595.00.5 | 24.53 | 10 ud. | 23 | 604.586.00.5 | 33.00 | 5 ud. | 24 |
| 602.623.00.5 | 30.03 | 10 ud. | 30 | 604.590.00.5 | 43.67 | 5 ud. | 22 |
| 602.710.00.1 | 2.14 | 100 ud. | 38 | 604.595.00.5 | 45.32 | 5 ud. | 23 |
| 602.761.00.1 | 0.75 | 100 ud. | 37 | 604.702.00.1 | 3.10 | 10 ud. | 38 |

| Referencia | Precio (€) | UMV | Página | Referencia | Precio (€) | UMV | Página |
|--------------|------------|--------|--------|--------------|------------|--------|--------|
| 604.910.00.5 | 2.09 | 10 ud. | 42 | 607.539.00.5 | 95.26 | 2 ud. | 17 |
| 605.020.00.2 | 154.22 | 1 ud. | 147 | 607.541.00.5 | 102.41 | 2 ud. | 17 |
| 605.100.00.1 | 25.63 | 50 m | 8 | 607.560.00.5 | 81.40 | 1 ud. | 18 |
| 605.255.00.5 | 46.75 | 5 ud. | 19 | 607.561.00.5 | 104.94 | 1 ud. | 18 |
| 605.259.00.5 | 46.75 | 2 ud. | 20 | 607.571.00.5 | 227.15 | 1 ud. | 22 |
| 605.360.00.5 | 43.67 | 5 ud. | 15 | 607.581.00.5 | 100.10 | 1 ud. | 24 |
| 605.363.00.5 | 43.67 | 5 ud. | 15 | 607.587.00.5 | 107.47 | 1 ud. | 24 |
| 605.364.00.5 | 52.91 | 5 ud. | 15 | 607.590.00.5 | 156.31 | 1 ud. | 22 |
| 605.485.00.1 | 41.20 | 1 ud. | 167 | 607.595.00.5 | 156.31 | 1 ud. | 23 |
| 605.508.00.5 | 32.45 | 5 ud. | 16 | 607.702.00.1 | 8.13 | 1 ud. | 39 |
| 605.537.00.5 | 22.33 | 5 ud. | 17 | 607.910.00.5 | 9.24 | 10 ud. | 42 |
| 605.538.00.5 | 26.95 | 5 ud. | 17 | 608.100.00.1 | 78.87 | 25 m | 8 |
| 605.539.00.5 | 29.92 | 5 ud. | 17 | 608.363.00.5 | 310.42 | 1 ud. | 15 |
| 605.557.00.5 | 22.33 | 5 ud. | 18 | 608.520.00.5 | 197.78 | 1 ud. | 25 |
| 605.558.00.5 | 22.33 | 5 ud. | 18 | 608.541.00.5 | 159.17 | 1 ud. | 17 |
| 605.559.00.5 | 37.51 | 5 ud. | 18 | 608.561.00.5 | 154.66 | 1 ud. | 18 |
| 605.571.00.5 | 54.67 | 1 ud. | 22 | 608.702.00.1 | 26.54 | 2 ud. | 39 |
| 605.575.00.5 | 102.74 | 5 ud. | 11 | 610.059.00.1 | 23.54 | 1 ud. | 148 |
| 605.585.00.5 | 38.61 | 5 ud. | 24 | 610.060.00.1 | 28.57 | 1 ud. | 149 |
| 605.589.00.5 | 41.91 | 2 ud. | 24 | 610.089.21.1 | 33.28 | 1 ud. | 154 |
| 605.590.00.5 | 56.87 | 1 ud. | 22 | 610.090.21.1 | 26.96 | 1 ud. | 154 |
| 605.595.00.5 | 56.87 | 5 ud. | 23 | 611.011.21.2 | 47.74 | 1 ud. | 152 |
| 605.702.00.1 | 4.60 | 10 ud. | 38 | 611.021.21.2 | 32.56 | 1 ud. | 152 |
| 605.910.00.5 | 4.40 | 10 ud. | 42 | 611.061.00.2 | 34.54 | 10 ud. | 146 |
| 606.020.00.2 | 224.73 | 1 ud. | 147 | 611.241.00.5 | 26.18 | 5 ud. | 25 |
| 606.100.00.1 | 31.35 | 50 m | 8 | 611.242.00.5 | 22.22 | 5 ud. | 25 |
| 606.255.00.5 | 70.18 | 2 ud. | 19 | 611.250.22.7 | 27.72 | 2 ud. | 31 |
| 606.256.00.5 | 70.18 | 2 ud. | 20 | 611.251.22.7 | 58.63 | 2 ud. | 31 |
| 606.360.00.5 | 72.49 | 1 ud. | 15 | 611.252.00.5 | 11.88 | 10 ud. | 18 |
| 606.361.00.5 | 73.48 | 1 ud. | 15 | 611.256.00.5 | 11.88 | 10 ud. | 19 |
| 606.363.00.5 | 72.49 | 1 ud. | 15 | 611.260.00.1 | 29.59 | 10 ud. | 31 |
| 606.485.00.1 | 58.42 | 1 ud. | 167 | 611.289.00.5 | 11.55 | 10 ud. | 27 |
| 606.508.00.5 | 64.57 | 1 ud. | 16 | 611.297.00.1 | 11.33 | 10 ud. | 29 |
| 606.537.00.5 | 60.06 | 2 ud. | 17 | 611.360.22.7 | 31.13 | 2 ud. | 32 |
| 606.540.00.5 | 53.13 | 2 ud. | 17 | 611.361.22.7 | 55.11 | 1 ud. | 32 |
| 606.559.00.5 | 73.92 | 2 ud. | 18 | 611.362.00.5 | 16.72 | 10 ud. | 15 |
| 606.560.00.5 | 67.10 | 2 ud. | 18 | 611.363.22.7 | 51.92 | 1 ud. | 33 |
| 606.571.00.5 | 109.01 | 1 ud. | 22 | 611.364.22.7 | 51.92 | 1 ud. | 33 |
| 606.575.00.5 | 139.81 | 1 ud. | 11 | 611.535.00.5 | 7.37 | 10 ud. | 16 |
| 606.580.00.5 | 64.90 | 1 ud. | 24 | 611.541.00.5 | 14.85 | 5 ud. | 24 |
| 606.581.00.5 | 64.90 | 1 ud. | 24 | 611.542.00.5 | 13.97 | 5 ud. | 24 |
| 606.585.00.5 | 64.90 | 2 ud. | 24 | 611.555.00.5 | 9.90 | 10 ud. | 17 |
| 606.590.00.5 | 108.35 | 1 ud. | 22 | 611.582.22.5 | 13.97 | 5 ud. | 36 |
| 606.595.00.5 | 108.35 | 1 ud. | 23 | 611.601.22.3 | 13.09 | 2 ud. | 33 |
| 606.702.00.1 | 4.60 | 10 ud. | 39 | 611.603.22.3 | 27.83 | 2 ud. | 34 |
| 606.910.00.5 | 7.59 | 10 ud. | 42 | 612.011.21.2 | 48.18 | 1 ud. | 152 |
| 607.100.00.1 | 44.66 | 25 m | 8 | 612.021.21.2 | 41.03 | 1 ud. | 152 |
| 607.255.00.5 | 149.82 | 5 ud. | 19 | 612.060.00.1 | 8.03 | 1 ud. | 153 |
| 607.256.00.5 | 149.82 | 5 ud. | 20 | 612.061.00.2 | 34.76 | 10 ud. | 146 |
| 607.360.00.5 | 202.95 | 1 ud. | 15 | 612.063.00.2 | 39.49 | 10 ud. | 146 |
| 607.363.00.5 | 215.16 | 1 ud. | 15 | 612.242.00.5 | 25.19 | 5 ud. | 25 |
| 607.366.00.5 | 202.95 | 1 ud. | 15 | 612.250.22.7 | 27.94 | 2 ud. | 31 |
| 607.485.00.1 | 97.80 | 1 ud. | 167 | 612.251.22.7 | 63.03 | 2 ud. | 31 |
| 607.508.00.5 | 95.81 | 1 ud. | 16 | 612.252.00.5 | 13.09 | 10 ud. | 18 |

| Referencia | Precio (€) | UMV | Página | Referencia | Precio (€) | UMV | Página |
|--------------|------------|--------|--------|--------------|------------|--------|--------|
| 612.253.00.5 | 13.31 | 10 ud. | 18 | 621.454.00.5 | 17.38 | 10 ud. | 21 |
| 612.256.00.5 | 12.76 | 10 ud. | 19 | 621.505.00.5 | 4.40 | 10 ud. | 11 |
| 612.257.00.5 | 13.31 | 10 ud. | 19 | 622.000.00.5 | 3.96 | 10 ud. | 26 |
| 612.260.00.1 | 44.55 | 10 ud. | 31 | 622.271.00.5 | 6.16 | 10 ud. | 12 |
| 612.289.00.5 | 12.43 | 10 ud. | 27 | 622.310.00.5 | 10.45 | 10 ud. | 13 |
| 612.293.00.5 | 18.81 | 10 ud. | 27 | 622.311.00.5 | 10.45 | 10 ud. | 14 |
| 612.294.00.5 | 19.14 | 10 ud. | 27 | 622.312.00.5 | 10.56 | 10 ud. | 14 |
| 612.301.00.5 | 24.97 | 10 ud. | 29 | 622.313.00.5 | 11.11 | 10 ud. | 14 |
| 612.360.00.5 | 20.02 | 10 ud. | 15 | 622.314.00.5 | 10.56 | 10 ud. | 14 |
| 612.361.22.7 | 59.07 | 1 ud. | 32 | 622.451.00.5 | 10.23 | 10 ud. | 20 |
| 612.362.22.7 | 35.42 | 2 ud. | 32 | 622.452.00.5 | 11.22 | 10 ud. | 21 |
| 612.535.00.5 | 8.69 | 10 ud. | 16 | 622.453.00.5 | 16.28 | 10 ud. | 21 |
| 612.535.22.5 | 6.60 | 10 ud. | 36 | 622.454.00.5 | 16.28 | 10 ud. | 21 |
| 612.536.00.5 | 8.69 | 10 ud. | 16 | 622.455.00.5 | 23.76 | 10 ud. | 21 |
| 612.536.22.5 | 7.26 | 5 ud. | 36 | 622.505.00.5 | 4.73 | 10 ud. | 11 |
| 612.542.00.5 | 14.52 | 5 ud. | 24 | 622.650.00.5 | 6.05 | 10 ud. | 12 |
| 612.555.00.5 | 9.79 | 10 ud. | 17 | 623.000.00.5 | 5.94 | 10 ud. | 26 |
| 612.556.00.5 | 7.70 | 10 ud. | 17 | 623.245.00.5 | 9.24 | 10 ud. | 12 |
| 612.582.22.5 | 13.97 | 5 ud. | 36 | 623.271.00.5 | 10.67 | 10 ud. | 12 |
| 613.011.21.2 | 53.02 | 1 ud. | 152 | 623.310.00.5 | 12.10 | 10 ud. | 13 |
| 613.021.21.2 | 40.81 | 1 ud. | 152 | 623.311.00.5 | 13.09 | 10 ud. | 14 |
| 613.061.00.2 | 42.68 | 10 ud. | 146 | 623.315.00.5 | 12.87 | 10 ud. | 14 |
| 613.063.00.2 | 43.01 | 10 ud. | 146 | 623.316.00.5 | 13.09 | 10 ud. | 14 |
| 613.253.00.5 | 18.92 | 5 ud. | 18 | 623.317.00.5 | 12.87 | 10 ud. | 14 |
| 613.254.00.5 | 18.92 | 5 ud. | 18 | 623.318.00.5 | 11.44 | 10 ud. | 14 |
| 613.257.00.5 | 18.48 | 5 ud. | 19 | 623.451.00.5 | 44.55 | 5 ud. | 21 |
| 613.294.00.5 | 24.53 | 5 ud. | 27 | 623.452.00.5 | 47.30 | 5 ud. | 21 |
| 613.360.00.5 | 22.77 | 5 ud. | 15 | 623.505.00.5 | 6.38 | 10 ud. | 11 |
| 613.361.00.5 | 22.77 | 5 ud. | 15 | 623.650.00.5 | 5.83 | 10 ud. | 12 |
| 613.362.00.5 | 23.54 | 5 ud. | 15 | 623.651.00.5 | 7.15 | 10 ud. | 12 |
| 613.535.00.5 | 12.10 | 5 ud. | 16 | 624.245.00.5 | 13.42 | 10 ud. | 12 |
| 613.535.22.5 | 9.68 | 5 ud. | 36 | 624.271.00.5 | 14.30 | 10 ud. | 13 |
| 613.536.00.5 | 11.44 | 10 ud. | 16 | 624.310.00.5 | 17.16 | 10 ud. | 13 |
| 613.536.22.5 | 10.34 | 5 ud. | 36 | 624.311.00.5 | 14.85 | 10 ud. | 14 |
| 613.537.00.5 | 11.44 | 5 ud. | 16 | 624.314.00.5 | 14.85 | 10 ud. | 14 |
| 613.556.00.5 | 14.19 | 10 ud. | 17 | 624.316.00.5 | 18.26 | 10 ud. | 14 |
| 613.557.00.5 | 11.44 | 5 ud. | 17 | 624.317.00.5 | 14.85 | 10 ud. | 14 |
| 613.583.22.5 | 18.15 | 5 ud. | 36 | 624.319.00.5 | 19.25 | 10 ud. | 14 |
| 614.061.00.2 | 53.79 | 10 ud. | 146 | 624.505.00.5 | 8.80 | 10 ud. | 11 |
| 614.254.00.5 | 26.18 | 5 ud. | 18 | 624.651.00.5 | 8.58 | 10 ud. | 12 |
| 614.258.00.5 | 26.18 | 5 ud. | 19 | 624.652.00.5 | 11.88 | 10 ud. | 12 |
| 614.360.00.5 | 27.83 | 5 ud. | 15 | 625.245.00.5 | 20.57 | 5 ud. | 12 |
| 614.362.00.5 | 27.83 | 5 ud. | 15 | 625.271.00.5 | 20.57 | 10 ud. | 13 |
| 614.363.00.5 | 27.83 | 5 ud. | 15 | 625.310.00.5 | 25.08 | 5 ud. | 13 |
| 614.537.00.5 | 17.27 | 5 ud. | 16 | 625.317.00.5 | 20.79 | 5 ud. | 14 |
| 614.557.00.5 | 19.36 | 5 ud. | 17 | 625.319.00.5 | 23.21 | 5 ud. | 14 |
| 615.061.00.2 | 92.29 | 1 ud. | 146 | 625.321.00.5 | 23.65 | 5 ud. | 14 |
| 616.061.00.2 | 138.27 | 1 ud. | 146 | 625.505.00.5 | 15.07 | 5 ud. | 11 |
| 621.000.00.5 | 3.96 | 10 ud. | 26 | 625.651.00.5 | 14.96 | 5 ud. | 12 |
| 621.271.00.5 | 6.05 | 10 ud. | 12 | 625.652.00.5 | 14.96 | 5 ud. | 12 |
| 621.310.00.5 | 10.23 | 10 ud. | 13 | 625.653.00.5 | 16.50 | 5 ud. | 12 |
| 621.451.00.5 | 10.01 | 10 ud. | 20 | 626.245.00.5 | 31.46 | 5 ud. | 12 |
| 621.452.00.5 | 10.78 | 10 ud. | 21 | 626.271.00.5 | 33.22 | 5 ud. | 13 |
| 621.453.00.5 | 16.50 | 10 ud. | 21 | 626.310.00.5 | 37.51 | 5 ud. | 13 |

| Referencia | Precio (€) | UMV | Página |
|--------------|------------|--------|--------|
| 626.317.00.5 | 37.73 | 5 ud. | 14 |
| 626.319.00.5 | 32.01 | 5 ud. | 14 |
| 626.320.00.5 | 32.01 | 5 ud. | 14 |
| 626.321.00.5 | 32.12 | 5 ud. | 14 |
| 626.505.00.5 | 20.46 | 5 ud. | 11 |
| 626.652.00.5 | 18.15 | 5 ud. | 12 |
| 626.653.00.5 | 18.15 | 5 ud. | 12 |
| 627.245.00.5 | 44.22 | 1 ud. | 12 |
| 627.271.00.5 | 49.72 | 1 ud. | 13 |
| 627.310.00.5 | 70.07 | 1 ud. | 13 |
| 627.316.00.5 | 70.07 | 5 ud. | 14 |
| 627.320.00.5 | 70.07 | 1 ud. | 14 |
| 627.321.00.5 | 70.07 | 5 ud. | 14 |
| 627.322.00.5 | 70.07 | 1 ud. | 14 |
| 627.505.00.5 | 36.96 | 10 ud. | 11 |
| 627.653.00.5 | 37.18 | 1 ud. | 12 |
| 627.654.00.5 | 37.18 | 1 ud. | 12 |
| 628.245.00.5 | 116.71 | 1 ud. | 12 |
| 628.271.00.5 | 107.25 | 1 ud. | 13 |
| 628.310.00.5 | 153.67 | 1 ud. | 13 |
| 628.316.00.5 | 153.67 | 6 ud. | 14 |
| 628.320.00.5 | 153.67 | 6 ud. | 14 |
| 628.321.00.5 | 153.67 | 6 ud. | 14 |
| 628.322.00.5 | 158.84 | 1 ud. | 14 |
| 628.323.00.5 | 166.76 | 1 ud. | 14 |
| 628.505.00.5 | 84.48 | 4 ud. | 11 |
| 628.653.00.5 | 80.85 | 1 ud. | 12 |
| 628.654.00.5 | 80.85 | 6 ud. | 12 |
| 628.655.00.5 | 98.12 | 1 ud. | 12 |
| 641.512.00.1 | 3.63 | 10 ud. | 34 |
| 641.514.00.1 | 12.65 | 2 ud. | 35 |
| 641.517.22.1 | 17.60 | 2 ud. | 35 |
| 641.533.00.1 | 8.03 | 10 ud. | 34 |
| 641.534.22.2 | 4.73 | 2 ud. | 30 |
| 642.534.22.2 | 5.39 | 2 ud. | 30 |
| 690.017.00.1 | 925.34 | 1 ud. | 178 |
| 690.102.00.1 | 12.95 | 1 ud. | 165 |
| 690.103.00.1 | 12.95 | 1 ud. | 166 |
| 690.111.00.1 | 45.80 | 1 ud. | 164 |
| 690.112.00.1 | 64.63 | 1 ud. | 164 |
| 690.115.00.1 | 122.09 | 1 ud. | 164 |
| 690.121.00.1 | 128.83 | 1 ud. | 170 |
| 690.122.00.1 | 128.83 | 1 ud. | 170 |
| 690.123.00.1 | 132.36 | 1 ud. | 170 |
| 690.124.00.1 | 132.79 | 1 ud. | 170 |
| 690.125.00.1 | 135.03 | 1 ud. | 170 |
| 690.126.00.1 | 137.28 | 1 ud. | 170 |
| 690.134.00.1 | 99.19 | 1 ud. | 163 |
| 690.140.00.1 | 135.36 | 1 ud. | 160 |
| 690.141.00.1 | 136.10 | 1 ud. | 160 |
| 690.142.00.1 | 148.62 | 1 ud. | 160 |
| 690.143.00.1 | 159.97 | 1 ud. | 160 |
| 690.144.00.1 | 166.92 | 1 ud. | 160 |
| 690.180.00.1 | 513.92 | 1 ud. | 160 |

| Referencia | Precio (€) | UMV | Página |
|--------------|------------|--------|--------|
| 690.191.00.1 | 608.72 | 1 ud. | 170 |
| 690.211.00.1 | 66.88 | 1 ud. | 164 |
| 690.214.00.1 | 17.87 | 1 ud. | 164 |
| 690.221.00.1 | 140.17 | 1 ud. | 171 |
| 690.222.00.1 | 140.17 | 1 ud. | 171 |
| 690.223.00.1 | 143.81 | 1 ud. | 171 |
| 690.224.00.1 | 154.40 | 1 ud. | 171 |
| 690.225.00.1 | 156.97 | 1 ud. | 171 |
| 690.226.00.1 | 159.64 | 1 ud. | 171 |
| 690.230.00.1 | 993.92 | 1 ud. | 171 |
| 690.231.00.1 | 677.95 | 1 ud. | 171 |
| 690.232.00.1 | 859.75 | 1 ud. | 171 |
| 690.233.00.1 | 684.05 | 1 ud. | 171 |
| 690.240.00.1 | 164.89 | 1 ud. | 161 |
| 690.241.00.1 | 176.44 | 1 ud. | 161 |
| 690.242.00.1 | 187.89 | 1 ud. | 161 |
| 690.243.00.1 | 208.86 | 1 ud. | 161 |
| 690.244.00.1 | 231.98 | 1 ud. | 161 |
| 690.245.00.1 | 268.36 | 1 ud. | 161 |
| 690.251.00.1 | 744.72 | 1 ud. | 161 |
| 690.412.00.3 | 490.06 | 1 ud. | 166 |
| 690.467.00.2 | 926.83 | 1 ud. | 162 |
| 690.474.00.1 | 227.27 | 1 ud. | 159 |
| 690.475.00.1 | 191.00 | 1 ud. | 159 |
| 690.476.00.1 | 191.00 | 1 ud. | 159 |
| 690.485.00.4 | 534.57 | 1 ud. | 159 |
| 690.486.00.4 | 757.99 | 1 ud. | 159 |
| 690.491.00.1 | 3.85 | 10 ud. | 167 |
| 690.493.00.1 | 3.85 | 10 ud. | 167 |
| 690.511.P2.1 | 1306.79 | 1 ud. | 181 |
| 690.512.00.2 | 1235.96 | 1 ud. | 180 |
| 690.514.00.2 | 1861.59 | 1 ud. | 183 |
| 690.912.00.1 | 13.16 | 1 ud. | 166 |
| 690.913.00.1 | 14.98 | 1 ud. | 166 |
| 690.920.00.1 | 266.32 | 1 ud. | 165 |
| 690.921.00.1 | 40.98 | 1 ud. | 165 |
| 690.922.00.1 | 43.34 | 1 ud. | 165 |
| 690.923.00.1 | 49.01 | 1 ud. | 165 |
| 690.924.00.1 | 94.37 | 1 ud. | 165 |
| 690.925.00.1 | 73.08 | 1 ud. | 165 |
| 690.926.00.1 | 111.07 | 1 ud. | 165 |
| 690.927.00.1 | 145.84 | 1 ud. | 165 |
| 691.000.P2.3 | 1140.41 | 1 ud. | 176 |
| 691.017.P1.1 | 1282.07 | 1 ud. | 178 |
| 691.137.00.1 | 83.14 | 1 ud. | 162 |
| 691.170.00.1 | 582.94 | 1 ud. | 163 |
| 691.171.00.1 | 861.99 | 1 ud. | 163 |
| 691.181.00.1 | 1080.70 | 1 ud. | 173 |
| 691.182.00.1 | 649.92 | 1 ud. | 173 |
| 691.183.00.1 | 661.26 | 1 ud. | 173 |
| 691.186.00.1 | 578.01 | 1 ud. | 174 |
| 691.187.00.1 | 577.80 | 1 ud. | 174 |
| 691.203.00.1 | 226.09 | 1 ud. | 163 |
| 691.214.P2.1 | 1388.43 | 1 ud. | 180 |

| Referencia | Precio (€) | UMV | Página |
|--------------|------------|-------|--------|
| 691.218.P1.2 | 1803.27 | 1 ud. | 179 |
| 691.229.P1.2 | 2192.86 | 1 ud. | 182 |
| 691.296.00.2 | 1662.57 | 1 ud. | 172 |

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 © 02.2022 Geberit S.A.U.