

VÁLIDA DESDE FEBRERO 2024

TARIFA 2024 SISTEMAS DE SUMINISTRO

**KNOW
HOW
INSTALLED**

Geberit Mepla **5**

Geberit Mapress Acero Inoxidable **45**

Geberit Mapress Acero al Carbono **81**

Geberit Mapress Cobre **115**

Griferías para tubo **147**

Herramientas **161**

Apéndice **189**



Geberit Mepla

| | |
|--|-----------|
| Vista general de utilización – Geberit Mepla | 7 |
| Tubos multicapa para agua potable | 8 |
| Tubos multicapa para calefacción | 9 |
| Accesorios | 10 |
| Uniones | 10 |
| Reducciones | 11 |
| Codos | 12 |
| Piezas en T | 12 |
| Transiciones desmontables | 15 |
| Transiciones y conexiones, desmontables | 19 |
| Cierres | 24 |
| Conexiones | 24 |
| Distribuidor con conexión roscada | 28 |
| Conexiones para calefacción | 29 |
| Accesorios complementarios | 34 |
| Aislamientos para tubos y accesorios | 34 |
| Juntas para tubos y accesorios | 34 |
| Fijaciones para tubos | 35 |
| Fijaciones para conexiones | 37 |
| Juntas | 39 |
| Juego de tornillos para uniones por brida | 42 |

Vista general de utilización – Geberit Mepla

Geberit España, Versión: octubre 2023

| Aplicaciones | 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 | Presión de servicio máxima | ✓ | |
| Para agua fría y de calefacción sin anticongelante | 0–80 °C ⁴⁾ | 10 bar /1000 kPa | ✓ | ✓ |
| Para agua fría y de calefacción con anticongelante | -10 – +40 °C ⁵⁾ | 10 bar /1000 kPa | ✓ | ✓ |
| Para agua de proceso y servicio | 0–70 °C | 10 bar /1000 kPa | 6) | 6) |
| Para agua depurada ¹⁾ | 0–70 °C | 10 bar /1000 kPa | ✓ ⁷⁾ | ✓ ⁷⁾ |
| 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 productos químicos y fluidos técnicos | A petición | A petición | 6) | 6) |
| 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 | Sec. ≥ 0,2 bar/20 kPa | ✓ | ✓ |

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

¹⁾ Campo de aplicación según 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 tuberías

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

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

⁵⁾ Temperaturas más altas solo tras validación de Geberit

⁶⁾ Previa validación de Geberit

⁷⁾ Campo de utilización según la información técnica (IT) "Agua depurada"

⁸⁾ Valor pH ≥ 7,0 admisible en combinación con latón

⁹⁾ Aceite con clase de pureza según ISO 8573-1:2010E; para más información sobre humedad y partículas consulte la información técnica "Sistemas de tuberías Geberit para instalaciones de aire comprimido"

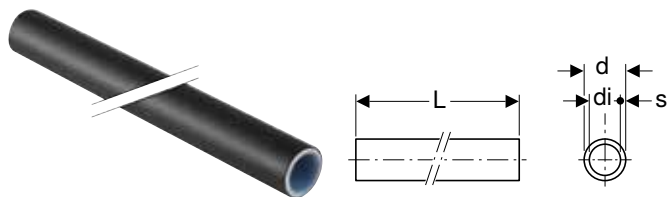


- En cada aplicación deben tenerse en cuenta las condiciones de funcionamiento citadas en los certificados, normas y reglamentos aplicables. Dichas condiciones pueden diferir de las indicaciones anteriores.

| | Accesorios | | | | Junta tórica | Juntas planas para conexiones roscadas | Juntas para bridas |
|--|------------|-------------------|-------|------------------|--------------|--|--------------------|
| | Plástico | Bronce industrial | Latón | Acero inoxidable | EPDM negro | Compuesto de fibra | Compuesto de fibra |
| | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ |
| | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ |
| | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | 6) | 6) | | 6) | 6) | 6) | 6) |
| | ✓7) | ✓7) | | ✓7) | ✓7) | ✓7) | ✓7) |
| | ✓ | ✓8) | ✓8) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | ✓ | | | | ✓ | ✓ | ✓ |
| | 6) | 6) | 6) | 6) | 6) | 6) | 6) |
| | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓9) | ✓ | ✓ |
| | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

Tubos multicapa para agua potable

Tubo multicapa Geberit Mepla, en barras



Aplicaciones

- 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

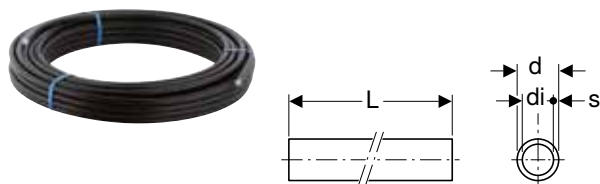
- Indeformable
- Estanco a la difusión
- Exterior negro
- Extremo de tubo con tapón de protección transparente

| 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 m | 5,40 |
| 602.100.00.1 | 15 | 20 | 15 | 2,5 | 120 m | 6,50 |
| 603.100.00.1 | 20 | 26 | 20 | 3 | 120 m | 10,80 |
| 604.100.00.1 | 25 | 32 | 26 | 3 | 50 m | 15,10 |
| 605.100.00.1 | 32 | 40 | 33 | 3,5 | 50 m | 27,00 |
| 606.100.00.1 | 40 | 50 | 42 | 4 | 50 m | 33,00 |
| 607.100.00.1 | 50 | 63 | 54 | 4,5 | 25 m | 46,90 |
| 608.100.00.1 | 65 | 75 | 65,6 | 4,7 | 25 m | 82,90 |

Accesorios complementarios

- Tijera Geberit Mepla → pág. 167
- Cortatubos multicapa Geberit → pág. 168
- Máquina de calibrado y desbarbado Geberit Mepla → pág. 168
- Manguera aislante Geberit → pág. 34

Tubo multicapa Geberit Mepla, en rollos



Aplicaciones

- 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

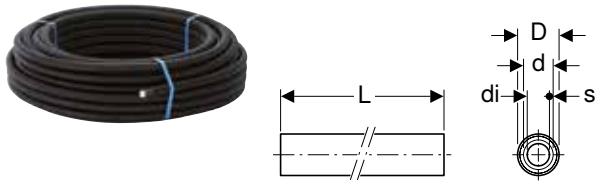
- Indeformable
- Puede doblarse a mano
- Estanco a la difusión
- Exterior negro
- Extremo de tubo con tapón de protección transparente

| 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 m | 4,00 |
| 601.130.00.2 | 12 | 16 | 11,5 | 2,25 | 100 | 100 m | 3,70 |
| 602.130.00.1 | 15 | 20 | 15 | 2,5 | 50 | 50 m | 5,70 |
| 602.130.00.2 | 15 | 20 | 15 | 2,5 | 100 | 100 m | 5,20 |
| 603.110.00.1 | 20 | 26 | 20 | 3 | 50 | 50 m | 8,90 |

Accesorios complementarios

- Tijera Geberit Mepla → pág. 167
- Máquina de calibrado y desbarbado Geberit Mepla → pág. 168
- Manguera aislante Geberit → pág. 34

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



Aplicaciones

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

Propiedades

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

Información técnica

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

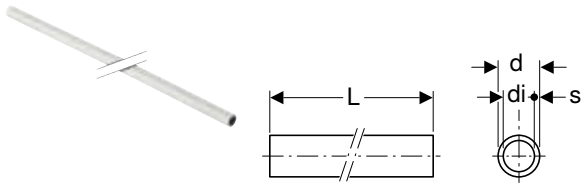
| N.º de art. | DN | d, \varnothing [mm] | di, \varnothing [mm] | D [cm] | s [mm] | L [m] | UMV1 [m] | EUR/m |
|--------------|----|--------------------------|---------------------------|-----------|-----------|----------|-------------|-------|
| 601.131.00.2 | 12 | 16 | 11,5 | 2,7 | 2,25 | 50 | 50 m | 4,70 |
| 602.131.00.2 | 15 | 20 | 15 | 3,1 | 2,5 | 50 | 50 m | 6,40 |

Accesorios complementarios

- Máquina de calibrado y desbarbado Geberit Mepla → pág. 168
- Tijera Geberit Mepla → pág. 167

Tubos multicapa para calefacción

Tubo multicapa Geberit Mepla, MeplaTherm, en barras



Aplicaciones

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

Propiedades

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

Información técnica

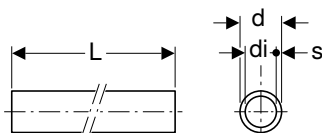
| | |
|--------------------------------|----------------------|
| Material | PE-RT II/AI/PE-RT II |
| Rugosidad de la superficie | 7 μm |
| Dilatación térmica | 0,026 mm/(m·K) |
| Conductividad térmica, tubería | 0,43 W/(m·K) |

| N.º de art. | DN | d, \varnothing [mm] | di, \varnothing [mm] | s [mm] | L [m] | UMV1 [m] | EUR/m |
|--------------|----|--------------------------|---------------------------|-----------|----------|-------------|-------|
| 601.200.00.1 | 12 | 16 | 11,5 | 2,25 | 5 | 5 m | 4,30 |
| 602.200.00.1 | 15 | 20 | 15 | 2,5 | 5 | 5 m | 6,50 |
| 603.200.00.1 | 20 | 26 | 20 | 3 | 5 | 5 m | 10,90 |

Accesorios complementarios

- Tijera Geberit Mepla → pág. 167
- Cortatubos multicapa Geberit → pág. 168
- Máquina de calibrado y desbarbado Geberit Mepla → pág. 168
- Manguera aislante Geberit → pág. 34

Tubo multicapa Geberit Mepla, MeplaTherm, en rollos



Aplicaciones

- 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, \varnothing [mm] | di, \varnothing [mm] | s [mm] | L [m] | UMV1 [m] | EUR/m |
|--------------|----|--------------------------|---------------------------|-----------|----------|-------------|-------|
| 601.230.00.1 | 12 | 16 | 11,5 | 2,25 | 100 | 100 m | 3,10 |
| 602.230.00.1 | 15 | 20 | 15 | 2,5 | 100 | 100 m | 4,10 |
| 603.230.00.1 | 20 | 26 | 20 | 3 | 50 | 50 m | 7,90 |

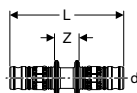
Accesorios complementarios

- Tijera Geberit Mepla → pág. 167
- Máquina de calibrado y desbarbado Geberit Mepla → pág. 168
- Manguera aislante Geberit → pág. 34

Accesorios

Uniones

Unión Geberit Mepla



Aplicaciones

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

Información técnica

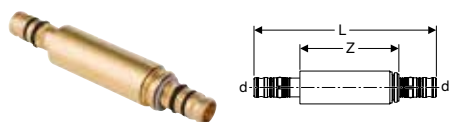
| | |
|----------|------|
| Material | PVDF |
|----------|------|

| N.º de art. | DN | d, \varnothing [mm] | L [cm] | Z [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|--------------|----|--------------------------|-----------|-----------|---------------|---------|
| 621.505.00.5 | 12 | 16 | 6,8 | 1,6 | 10 | 4,70 |
| 622.505.00.5 | 15 | 20 | 7,3 | 1,6 | 10 | 5,00 |
| 623.505.00.5 | 20 | 26 | 7,9 | 1,4 | 10 | 6,70 |
| 624.505.00.5 | 25 | 32 | 9 | 1,4 | 10 | 9,30 |
| 625.505.00.5 | 32 | 40 | 10,4 | 1,7 | 5 | 15,90 |
| 626.505.00.5 | 40 | 50 | 11,7 | 1,8 | 5 | 21,50 |
| 627.505.00.5 | 50 | 63 | 15,6 | 2 | 10 | 38,90 |
| 628.505.00.5 | 65 | 75 | 19,5 | 2,1 | 4 | 88,80 |

Propiedades

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

Unión larga Geberit Mepla



Aplicaciones

- 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

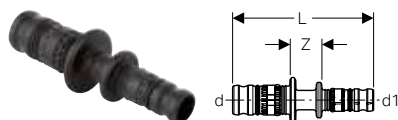
Información técnica

| | |
|----------|-----------------------------------|
| 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 | 51,60 |
| 602.575.00.5 | 15 | 20 | 13,4 | 7,3 | 5 | 56,00 |
| 603.575.00.5 | 20 | 26 | 15,3 | 8,2 | 5 | 56,00 |
| 604.575.00.5 | 25 | 32 | 14,2 | 7,5 | 5 | 69,30 |
| 605.575.00.5 | 32 | 40 | 16,8 | 8,7 | 5 | 107,90 |
| 606.575.00.5 | 40 | 50 | 18,8 | 9,3 | 1 | 146,90 |

Reducciones

Reducción Geberit Mepla



Aplicaciones

- 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

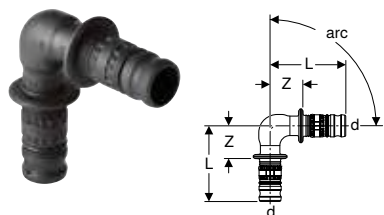
Información técnica

| | |
|----------|------|
| 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 | 6,40 |
| 623.650.00.5 | 20 / 12 | 26 | 16 | 7,5 | 1,6 | 10 | 6,20 |
| 623.651.00.5 | 20 / 15 | 26 | 20 | 7,8 | 1,6 | 10 | 7,60 |
| 624.651.00.5 | 25 / 15 | 32 | 20 | 8,5 | 1,8 | 10 | 9,10 |
| 624.652.00.5 | 25 / 20 | 32 | 26 | 8,5 | 1,4 | 10 | 12,50 |
| 625.651.00.5 | 32 / 15 | 40 | 20 | 9 | 1,8 | 5 | 15,80 |
| 625.652.00.5 | 32 / 20 | 40 | 26 | 9,2 | 1,5 | 5 | 15,80 |
| 625.653.00.5 | 32 / 25 | 40 | 32 | 9,7 | 1,5 | 5 | 17,40 |
| 626.652.00.5 | 40 / 25 | 50 | 32 | 10,3 | 1,5 | 5 | 19,10 |
| 626.653.00.5 | 40 / 32 | 50 | 40 | 11,1 | 1,7 | 5 | 19,10 |
| 627.653.00.5 | 50 / 32 | 63 | 40 | 13,1 | 1,9 | 1 | 39,10 |
| 627.654.00.5 | 50 / 40 | 63 | 50 | 13,7 | 2 | 1 | 39,10 |
| 628.653.00.5 | 65 / 32 | 75 | 40 | 15,2 | 2,1 | 1 | 84,90 |
| 628.654.00.5 | 65 / 40 | 75 | 50 | 15,8 | 2,1 | 6 | 84,90 |
| 628.655.00.5 | 65 / 50 | 75 | 63 | 17,6 | 2,1 | 1 | 103,10 |

Codos

Codo Geberit Mepla



Aplicaciones

- 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

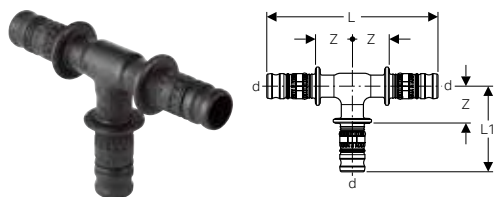
Información técnica

| | |
|----------|------|
| 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 | 9,80 |
| 624.245.00.5 | 25 | 32 | 5,5 | 1,8 | 10 | 14,10 |
| 625.245.00.5 | 32 | 40 | 6,5 | 2,2 | 5 | 21,60 |
| 626.245.00.5 | 40 | 50 | 7,4 | 2,5 | 5 | 33,10 |
| 627.245.00.5 | 50 | 63 | 9,5 | 2,8 | 1 | 46,50 |
| 628.245.00.5 | 65 | 75 | 11,6 | 2,9 | 1 | 122,60 |
| arc / Ángulo: 90° | | | | | | |
| 621.271.00.5 | 12 | 16 | 4,4 | 1,8 | 10 | 6,40 |
| 622.271.00.5 | 15 | 20 | 5,1 | 2,2 | 10 | 6,50 |
| 623.271.00.5 | 20 | 26 | 5,5 | 2,2 | 10 | 11,30 |
| 624.271.00.5 | 25 | 32 | 6,4 | 2,6 | 10 | 15,10 |
| 625.271.00.5 | 32 | 40 | 7,6 | 3,2 | 10 | 21,60 |
| 626.271.00.5 | 40 | 50 | 8,8 | 3,8 | 5 | 34,90 |
| 627.271.00.5 | 50 | 63 | 12 | 4,8 | 1 | 52,30 |
| 628.271.00.5 | 65 | 75 | 14,6 | 5,9 | 1 | 112,70 |

Piezas en T

Te Geberit Mepla igualada



Aplicaciones

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

Propiedades

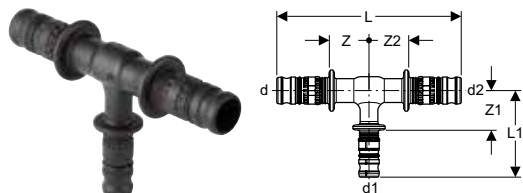
- No estanca si no está comprimida
- Junta tórica de EPDM
- Empalme de compresión con tapón de protección transparente

Información técnica

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

| N.º de art. | DN | d, ø [mm] | arc [°] | L [cm] | L1 [cm] | Z [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|--------------|----|--------------|------------|-----------|------------|-----------|---------------|---------|
| 621.310.00.5 | 12 | 16 | 90 | 9,6 | 4,8 | 2,2 | 10 | 10,80 |
| 622.310.00.5 | 15 | 20 | 90 | 10,1 | 5,1 | 2,2 | 10 | 11,00 |
| 623.310.00.5 | 20 | 26 | 90 | 11 | 5,5 | 2,2 | 10 | 12,80 |
| 624.310.00.5 | 25 | 32 | 90 | 12,8 | 6,4 | 2,6 | 10 | 18,10 |
| 625.310.00.5 | 32 | 40 | 90 | 15,2 | 7,6 | 3,2 | 5 | 26,40 |
| 626.310.00.5 | 40 | 50 | 90 | 17,6 | 8,8 | 3,8 | 5 | 39,40 |
| 627.310.00.5 | 50 | 63 | 90 | 23,2 | 11,6 | 4,8 | 1 | 73,60 |
| 628.310.00.5 | 65 | 75 | 90 | 29,3 | 14,6 | 5,9 | 1 | 161,40 |

Te Geberit Mepla reducida



Aplicaciones

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

Propiedades

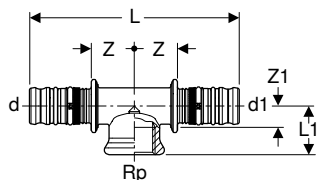
- No estanca si no está comprimida
- Junta tórica de EPDM
- Empalme de compresión con tapón de protección transparente

Información técnica

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

| N.º de art. | DN | d, ø [mm] | d1, ø [mm] | d2, ø [mm] | arc [°] | L [cm] | L1 [cm] | Z [cm] | Z1 [cm] | Z2 [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|--------------|--------------|--------------|---------------|---------------|------------|-----------|------------|-----------|------------|------------|---------------|---------|
| 622.313.00.5 | 12 / 15 / 12 | 16 | 20 | 16 | 90 | 9,6 | 5,1 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 10 | 11,70 |
| 622.314.00.5 | 15 / 12 / 12 | 20 | 16 | 16 | 90 | 9,9 | 4,8 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 10 | 11,10 |
| 622.311.00.5 | 15 / 12 / 15 | 20 | 16 | 20 | 90 | 10,1 | 4,8 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 10 | 11,00 |
| 622.312.00.5 | 15 / 15 / 12 | 20 | 20 | 16 | 90 | 9,9 | 5,1 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 10 | 11,10 |
| 623.318.00.5 | 15 / 20 / 15 | 20 | 26 | 20 | 90 | 11,3 | 5,5 | 2,8 | 2,2 | 2,8 | 10 | 12,10 |
| 623.311.00.5 | 20 / 12 / 20 | 26 | 16 | 26 | 90 | 10 | 5,2 | 1,7 | 2,6 | 1,7 | 10 | 13,80 |
| 623.317.00.5 | 20 / 15 / 15 | 26 | 20 | 20 | 90 | 10,9 | 5,7 | 2,2 | 2,8 | 2,5 | 10 | 13,60 |
| 623.315.00.5 | 20 / 15 / 20 | 26 | 20 | 26 | 90 | 11 | 5,7 | 2,2 | 2,8 | 2,2 | 10 | 13,60 |
| 623.316.00.5 | 20 / 20 / 15 | 26 | 26 | 20 | 90 | 11,5 | 5,8 | 2,2 | 2,2 | 2,8 | 10 | 13,80 |
| 624.311.00.5 | 25 / 12 / 25 | 32 | 16 | 32 | 90 | 11,6 | 5,5 | 2 | 2,9 | 2 | 10 | 15,60 |
| 624.314.00.5 | 25 / 15 / 20 | 32 | 20 | 26 | 90 | 11,5 | 6 | 2,2 | 3,1 | 2,2 | 10 | 15,60 |
| 624.317.00.5 | 25 / 15 / 25 | 32 | 20 | 32 | 90 | 11,6 | 6 | 2 | 3,1 | 2 | 10 | 15,60 |
| 624.316.00.5 | 25 / 20 / 20 | 32 | 26 | 26 | 90 | 11,7 | 5,9 | 2,3 | 2,6 | 2,3 | 10 | 19,20 |
| 624.319.00.5 | 25 / 20 / 25 | 32 | 26 | 32 | 90 | 12,2 | 5,9 | 2,3 | 2,6 | 2,3 | 10 | 20,30 |
| 625.317.00.5 | 32 / 15 / 32 | 40 | 20 | 40 | 90 | 13,2 | 6,4 | 2,2 | 3,5 | 2,2 | 5 | 21,90 |
| 625.319.00.5 | 32 / 20 / 32 | 40 | 26 | 40 | 90 | 13,8 | 6,5 | 2,5 | 3,2 | 2,5 | 5 | 24,40 |
| 625.321.00.5 | 32 / 25 / 32 | 40 | 32 | 40 | 90 | 14,4 | 7,2 | 2,8 | 3,2 | 2,8 | 5 | 24,90 |
| 626.317.00.5 | 40 / 20 / 40 | 50 | 26 | 50 | 90 | 15,4 | 7,1 | 2,7 | 3,8 | 2,7 | 5 | 39,70 |
| 626.319.00.5 | 40 / 25 / 40 | 50 | 32 | 50 | 90 | 16 | 7,6 | 3 | 3,8 | 3 | 5 | 33,70 |
| 626.320.00.5 | 40 / 32 / 32 | 50 | 40 | 40 | 90 | 16,2 | 8,2 | 3,4 | 3,8 | 3,4 | 5 | 33,70 |
| 626.321.00.5 | 40 / 32 / 40 | 50 | 40 | 50 | 90 | 16,8 | 8,2 | 3,4 | 3,8 | 3,4 | 5 | 33,80 |
| 627.316.00.5 | 50 / 20 / 50 | 63 | 26 | 63 | 90 | 19,2 | 7,9 | 2,8 | 4,6 | 2,8 | 5 | 73,60 |
| 627.320.00.5 | 50 / 25 / 50 | 63 | 32 | 63 | 90 | 19,8 | 8,6 | 3,1 | 4,8 | 3,1 | 1 | 73,60 |
| 627.321.00.5 | 50 / 32 / 50 | 63 | 40 | 63 | 90 | 20,8 | 9,2 | 3,6 | 4,8 | 3,6 | 5 | 73,60 |
| 627.322.00.5 | 50 / 40 / 50 | 63 | 50 | 63 | 90 | 22 | 9,8 | 4,2 | 4,8 | 4,2 | 1 | 73,60 |
| 628.316.00.5 | 65 / 20 / 65 | 75 | 26 | 75 | 90 | 23,5 | 8,9 | 3,1 | 5,5 | 3,1 | 6 | 161,40 |
| 628.320.00.5 | 65 / 25 / 65 | 75 | 32 | 75 | 90 | 24 | 8,8 | 3,3 | 5 | 3,3 | 6 | 161,40 |
| 628.321.00.5 | 65 / 32 / 65 | 75 | 40 | 75 | 90 | 24,9 | 9,9 | 3,7 | 5,5 | 3,7 | 6 | 161,40 |
| 628.322.00.5 | 65 / 40 / 65 | 75 | 50 | 75 | 90 | 25,9 | 10,8 | 4,2 | 5,8 | 4,2 | 1 | 166,80 |
| 628.323.00.5 | 65 / 50 / 65 | 75 | 63 | 75 | 90 | 27,7 | 12,7 | 5,2 | 6 | 5,2 | 1 | 175,10 |

Te Geberit Mepla con rosca hembra



Aplicaciones

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

Propiedades

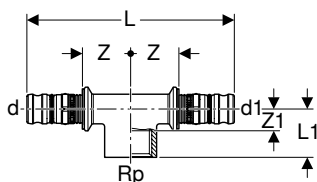
- No estanca si no está comprimida
- Junta tórica de EPDM
- Empalme de compresión con tapón de protección transparente

Información técnica

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

| N.º de art. | DN | d, ø [mm] | Rp ["] | d1, ø [mm] | arc [°] | L [cm] | L1 [cm] | Z [cm] | Z1 [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|--------------|--------------|-----------|--------|------------|---------|--------|---------|--------|---------|------------|---------|
| 611.362.00.5 | 12 / 15 / 12 | 16 | 1/2" | 16 | 90 | 9,8 | 2,4 | 2,4 | 0,9 | 10 | 17,60 |
| 612.360.00.5 | 15 | 20 | 1/2" | 20 | 90 | 10,3 | 2,4 | 2,4 | 1,1 | 10 | 21,10 |
| 613.361.00.5 | 20 / 15 / 15 | 26 | 1/2" | 20 | 90 | 10,8 | 2,6 | 2,4 | 1,3 | 5 | 24,00 |
| 613.360.00.5 | 20 / 15 / 20 | 26 | 1/2" | 26 | 90 | 11,2 | 2,6 | 2,4 | 1,3 | 5 | 24,00 |
| 613.362.00.5 | 20 | 26 | 3/4" | 26 | 90 | 11,8 | 2,8 | 2,7 | 1,4 | 5 | 24,80 |
| 614.360.00.5 | 25 / 15 / 25 | 32 | 1/2" | 32 | 90 | 10,6 | 3 | 2,5 | 1,7 | 5 | 29,30 |
| 614.362.00.5 | 25 / 20 / 25 | 32 | 3/4" | 32 | 90 | 11,2 | 3,1 | 2,8 | 1,7 | 5 | 29,30 |
| 614.363.00.5 | 25 | 32 | 1" | 32 | 90 | 12 | 3,5 | 3,2 | 1,8 | 5 | 29,30 |

Te Geberit Mepla con rosca hembra



Aplicaciones

- 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

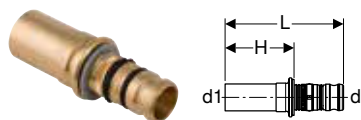
Información técnica

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

| N.º de art. | DN | d, ø [mm] | Rp ["] | d1, ø [mm] | arc [°] | L [cm] | L1 [cm] | Z [cm] | Z1 [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|--------------|--------------|-----------|--------|------------|---------|--------|---------|--------|---------|------------|---------|
| 601.360.00.5 | 12 / 15 / 12 | 16 | 1/2" | 16 | 90 | 9,8 | 2,4 | 2,4 | 0,9 | 10 | 32,20 |
| 602.360.00.5 | 15 / 15 / 15 | 20 | 1/2" | 20 | 90 | 10,3 | 2,4 | 2,4 | 1,1 | 10 | 32,40 |
| 603.360.00.5 | 20 / 15 / 20 | 26 | 1/2" | 26 | 90 | 11,2 | 2,6 | 2,4 | 1,3 | 5 | 34,40 |
| 603.362.00.5 | 20 / 20 / 20 | 26 | 3/4" | 26 | 90 | 11,8 | 2,8 | 2,7 | 1,4 | 5 | 34,40 |
| 604.360.00.5 | 25 / 15 / 25 | 32 | 1/2" | 32 | 90 | 10,6 | 3 | 2,5 | 1,7 | 5 | 45,80 |
| 604.362.00.5 | 25 / 20 / 25 | 32 | 3/4" | 32 | 90 | 11,2 | 3,1 | 2,8 | 1,7 | 5 | 45,80 |
| 604.363.00.5 | 25 / 25 / 25 | 32 | 1" | 32 | 90 | 12 | 3,5 | 3,2 | 1,8 | 5 | 45,80 |
| 605.360.00.5 | 32 / 15 / 32 | 40 | 1/2" | 40 | 90 | 12 | 3,2 | 2,6 | 1,7 | 5 | 45,90 |
| 605.363.00.5 | 32 / 25 / 32 | 40 | 1" | 40 | 90 | 13,2 | 3,8 | 3,2 | 2,1 | 5 | 45,90 |
| 605.364.00.5 | 32 / 32 / 32 | 40 | 1 1/4" | 40 | 90 | 14,4 | 4 | 3,8 | 2,1 | 5 | 55,60 |
| 606.361.00.5 | 40 / 15 / 40 | 50 | 1/2" | 50 | 90 | 13,2 | 3,8 | 2,8 | 2,3 | 1 | 77,20 |
| 606.363.00.5 | 40 / 25 / 40 | 50 | 1" | 50 | 90 | 14,6 | 4,4 | 3,5 | 2,5 | 1 | 76,20 |
| 606.360.00.5 | 40 / 40 / 40 | 50 | 1 1/2" | 50 | 90 | 16,6 | 4,5 | 4,5 | 2,6 | 1 | 76,20 |
| 607.360.00.5 | 50 / 15 / 50 | 63 | 1/2" | 63 | 90 | 19,2 | 4,2 | 2,9 | 2,7 | 1 | 213,10 |
| 607.363.00.5 | 50 / 25 / 50 | 63 | 1" | 63 | 90 | 20,6 | 4,8 | 3,6 | 2,9 | 1 | 226,00 |
| 607.366.00.5 | 50 / 50 / 50 | 63 | 2" | 63 | 90 | 23,8 | 5,7 | 5,2 | 3,1 | 1 | 213,10 |
| 608.363.00.5 | 65 / 25 / 65 | 75 | 1" | 75 | 90 | 26,1 | 5,1 | 4,4 | 2,9 | 1 | 326,00 |

Transiciones desmontables

Adaptador Geberit Mepla sobre Geberit Mapress, con tope de inserción



Aplicaciones

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mepla → pág. 7
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios líquidos → pág. 47
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios gaseosos → pág. 47
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero al Carbono → pág. 83
- 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] | H [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|--------------|---------|--------------|---------------|-----------|-----------|---------------|---------|
| 601.508.00.5 | 12 | 16 | 15 | 5,9 | 3,4 | 10 | 10,70 |
| 602.508.00.5 | 15 | 20 | 18 | 6,1 | 3,4 | 10 | 13,10 |
| 602.509.00.5 | 15 / 20 | 20 | 22 | 6,2 | 3,5 | 10 | 13,10 |
| 603.508.00.5 | 20 | 26 | 22 | 6,7 | 3,5 | 5 | 16,70 |
| 604.508.00.5 | 25 | 32 | 28 | 6,6 | 3,7 | 5 | 22,70 |
| 605.508.00.5 | 32 | 40 | 35 | 7,5 | 4,1 | 5 | 34,10 |
| 606.508.00.5 | 40 | 50 | 42 | 10,1 | 6,3 | 1 | 67,80 |
| 607.508.00.5 | 50 | 63 | 54 | 13,6 | 7 | 1 | 100,70 |

Propiedades

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

Transición Geberit Mepla con rosca macho



Aplicaciones

- 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] | R ["] | L [cm] | H [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|--------------|---------|--------------|----------|-----------|-----------|---------------|---------|
| 611.535.00.5 | 12 / 15 | 16 | 1/2" | 5,4 | 2,8 | 10 | 7,80 |
| 612.535.00.5 | 15 | 20 | 1/2" | 5,7 | 3 | 10 | 9,20 |
| 612.536.00.5 | 15 / 20 | 20 | 3/4" | 5,9 | 3 | 10 | 9,20 |
| 613.535.00.5 | 20 / 15 | 26 | 1/2" | 6,3 | 3 | 5 | 12,80 |
| 613.536.00.5 | 20 | 26 | 3/4" | 6,4 | 3,1 | 10 | 12,10 |
| 613.537.00.5 | 20 / 25 | 26 | 1" | 6,7 | 3,4 | 5 | 12,10 |
| 614.537.00.5 | 25 | 32 | 1" | 6,4 | 3,5 | 5 | 18,20 |

Propiedades

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

Transición Geberit Mepla con rosca macho



Aplicaciones

- 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

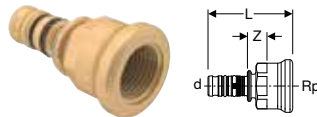
| | |
|----------|-----------------------------------|
| Material | Bronce industrial (CuSn5Zn5Pb2-C) |
|----------|-----------------------------------|

| 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 | 14,60 |
| 601.536.00.5 | 12 / 20 | 16 | 3/4" | 5,7 | 3,1 | 10 | 14,60 |
| 602.535.00.5 | 15 | 20 | 1/2" | 5,7 | 3 | 10 | 12,40 |
| 602.536.00.5 | 15 / 20 | 20 | 3/4" | 5,9 | 3,1 | 10 | 12,40 |
| 604.538.00.5 | 25 / 32 | 32 | 1 1/4" | 6,6 | 3,9 | 5 | 25,60 |
| 605.537.00.5 | 32 / 25 | 40 | 1" | 7,1 | 3,7 | 5 | 23,50 |
| 605.538.00.5 | 32 | 40 | 1 1/4" | 7,4 | 4 | 5 | 28,30 |
| 605.539.00.5 | 32 / 40 | 40 | 1 1/2" | 7,5 | 4,1 | 5 | 31,50 |
| 606.537.00.5 | 40 | 50 | 1 1/2" | 8 | 4,2 | 2 | 63,10 |
| 606.540.00.5 | 40 / 50 | 50 | 2" | 8,4 | 4,7 | 2 | 55,80 |
| 607.539.00.5 | 50 | 63 | 2" | 11,7 | 5 | 2 | 100,10 |
| 607.541.00.5 | 50 / 65 | 63 | 2 1/2" | 12,5 | 5,8 | 2 | 107,60 |
| 608.541.00.5 | 65 | 75 | 2 1/2" | 14,7 | 6 | 1 | 167,20 |



- Adaptadores con rosca NPT bajo consulta

Transición Geberit Mepla con rosca hembra



Aplicaciones

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

Propiedades

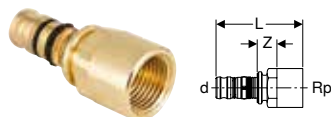
- No estanca si no está comprimida
- Junta tórica de EPDM
- Empalme de compresión con tapón de protección transparente

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 | 10,40 |
| 612.555.00.5 | 15 | 20 | 1/2" | 5,9 | 1,8 | 10 | 10,30 |
| 612.556.00.5 | 15 / 20 | 20 | 3/4" | 6,1 | 1,9 | 10 | 8,10 |
| 613.556.00.5 | 20 | 26 | 3/4" | 6,6 | 1,9 | 10 | 14,90 |
| 613.557.00.5 | 20 / 25 | 26 | 1" | 7,1 | 2,2 | 5 | 12,10 |
| 614.557.00.5 | 25 | 32 | 1" | 6,7 | 2,2 | 5 | 20,40 |

Transición Geberit Mepla con rosca hembra



Aplicaciones

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

Propiedades

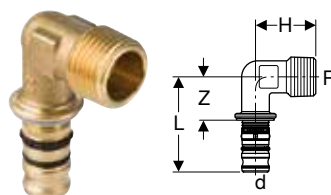
- No estanca si no está comprimida
- Junta tórica de EPDM
- Empalme de compresión con tapón de protección transparente

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 | 14,60 |
| 601.556.00.5 | 12 / 20 | 16 | 3/4" | 5,9 | 1,7 | 10 | 16,00 |
| 602.555.00.5 | 15 | 20 | 1/2" | 5,9 | 1,8 | 10 | 12,40 |
| 602.556.00.5 | 15 / 20 | 20 | 3/4" | 6,1 | 1,9 | 10 | 12,40 |
| 603.556.00.5 | 20 | 26 | 3/4" | 6,6 | 1,9 | 5 | 18,20 |
| 603.557.00.5 | 20 / 25 | 26 | 1" | 7,1 | 2,2 | 5 | 18,20 |
| 604.558.00.5 | 25 / 32 | 32 | 1 1/4" | 7,4 | 2,3 | 5 | 30,50 |
| 605.557.00.5 | 32 / 25 | 40 | 1" | 7,5 | 2,4 | 5 | 23,50 |
| 605.558.00.5 | 32 | 40 | 1 1/4" | 7,7 | 2,4 | 5 | 23,50 |
| 605.559.00.5 | 32 / 40 | 40 | 1 1/2" | 8,4 | 2,5 | 5 | 39,40 |
| 606.559.00.5 | 40 | 50 | 1 1/2" | 8,8 | 2,7 | 2 | 77,70 |
| 606.560.00.5 | 40 / 50 | 50 | 2" | 9,7 | 3,2 | 2 | 70,50 |
| 607.560.00.5 | 50 | 63 | 2" | 12,7 | 3,3 | 1 | 85,50 |
| 607.561.00.5 | 50 / 65 | 63 | 2 1/2" | 13,3 | 3,5 | 1 | 110,20 |
| 608.561.00.5 | 65 | 75 | 2 1/2" | 14,7 | 2,9 | 1 | 162,40 |

Codo de transición 90° Geberit Mepla con rosca macho



Aplicaciones

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

Propiedades

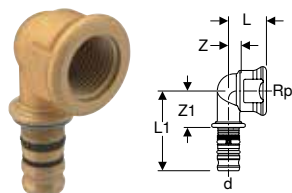
- No estanca si no está comprimida
- Junta tórica de EPDM
- Empalme de compresión con tapón de protección transparente

Información técnica

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

| N.º de art. | DN | d, ø [mm] | R ["] | arc [°] | L [cm] | H [cm] | Z [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|--------------|---------|--------------|----------|------------|-----------|-----------|-----------|---------------|---------|
| 611.252.00.5 | 12 / 15 | 16 | 1/2" | 90 | 4,8 | 3 | 2,3 | 10 | 12,50 |
| 612.252.00.5 | 15 | 20 | 1/2" | 90 | 5,1 | 3,2 | 2,3 | 10 | 13,80 |
| 612.253.00.5 | 15 / 20 | 20 | 3/4" | 90 | 5,3 | 3,4 | 2,5 | 10 | 14,00 |
| 613.253.00.5 | 20 | 26 | 3/4" | 90 | 5,7 | 4 | 2,5 | 5 | 19,90 |
| 613.254.00.5 | 20 / 25 | 26 | 1" | 90 | 5,9 | 4,3 | 2,7 | 5 | 19,90 |
| 614.254.00.5 | 25 | 32 | 1" | 90 | 5,9 | 4,6 | 3,1 | 5 | 27,50 |

Codo de transición 90° Geberit Mepla con rosca hembra



Aplicaciones

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

Propiedades

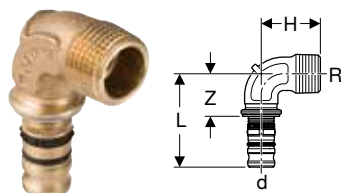
- No estanca si no está comprimida
- Junta tórica de EPDM
- Empalme de compresión con tapón de protección transparente

Información técnica

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

| N.º de art. | DN | d, ø [mm] | Rp ["] | arc [°] | L [cm] | L1 [cm] | Z [cm] | Z1 [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|--------------|---------|--------------|-----------|------------|-----------|------------|-----------|------------|---------------|---------|
| 611.256.00.5 | 12 / 15 | 16 | 1/2" | 90 | 2,2 | 5 | 0,9 | 2,4 | 10 | 12,50 |
| 612.256.00.5 | 15 | 20 | 1/2" | 90 | 2,5 | 5,3 | 1,2 | 2,5 | 10 | 13,40 |
| 612.257.00.5 | 15 / 20 | 20 | 3/4" | 90 | 3,5 | 5,3 | 2 | 2,5 | 10 | 14,00 |
| 613.257.00.5 | 20 | 26 | 3/4" | 90 | 3 | 6,1 | 1,5 | 2,9 | 5 | 19,50 |
| 614.258.00.5 | 25 | 32 | 1" | 90 | 3,6 | 6,2 | 1,9 | 3,4 | 5 | 27,50 |

Codo de transición 90° Geberit Mepla con rosca macho



Aplicaciones

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

Propiedades

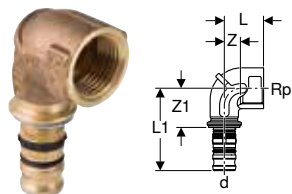
- No estanca si no está comprimida
- Junta tórica de EPDM
- Empalme de compresión con tapón de protección transparente

Información técnica

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

| N.º de art. | DN | d, ø [mm] | R ["] | arc [°] | L [cm] | H [cm] | Z [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|--------------|---------|--------------|----------|------------|-----------|-----------|-----------|---------------|---------|
| 601.253.00.5 | 12 / 20 | 16 | 3/4" | 90 | 4,8 | 3,4 | 2,3 | 10 | 14,20 |
| 605.255.00.5 | 32 | 40 | 1 1/4" | 90 | 7 | 5,3 | 3,6 | 5 | 49,10 |
| 606.255.00.5 | 40 | 50 | 1 1/2" | 90 | 7,7 | 6 | 3,9 | 2 | 73,70 |
| 607.255.00.5 | 50 | 63 | 2" | 90 | 11,6 | 7,5 | 4,9 | 5 | 157,40 |

Codo de transición 90° Geberit Mepla con rosca hembra



Aplicaciones

- 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

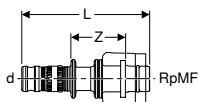
| | |
|----------|-----------------------------------|
| Material | Bronce industrial (CuSn5Zn5Pb2-C) |
|----------|-----------------------------------|

| N.º de art. | DN | d, ø [mm] | Rp ["] | arc [°] | L [cm] | L1 [cm] | Z [cm] | Z1 [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|--------------|---------|--------------|-----------|------------|-----------|------------|-----------|------------|---------------|---------|
| 601.257.00.5 | 12 / 20 | 16 | 3/4" | 90 | 3,5 | 5 | 2 | 2,4 | 10 | 14,20 |
| 603.258.00.5 | 20 / 25 | 26 | 1" | 90 | 3,4 | 6,5 | 1,5 | 3,3 | 5 | 30,50 |

| N.º de art. | DN | d, ø [mm] | Rp ["] | arc [°] | L [cm] | L1 [cm] | Z [cm] | Z1 [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|--------------|----|--------------|-----------|------------|-----------|------------|-----------|------------|---------------|---------|
| 604.258.00.5 | 25 | 32 | 1" | 90 | 3,6 | 6,2 | 1,9 | 3,4 | 5 | 41,40 |
| 605.259.00.5 | 32 | 40 | 1 1/4" | 90 | 4,3 | 7,3 | 2,2 | 3,9 | 2 | 49,10 |
| 606.256.00.5 | 40 | 50 | 1 1/2" | 90 | 4,8 | 8,1 | 2,8 | 4,3 | 2 | 73,70 |
| 607.256.00.5 | 50 | 63 | 2" | 90 | 5,7 | 11,9 | 3,1 | 5,2 | 5 | 157,40 |

Transiciones y conexiones, desmontables

Transición Geberit Mepla con MasterFix



Aplicaciones

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

Propiedades

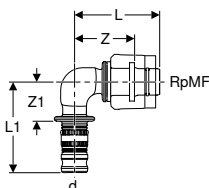
- No estanca si no está comprimida
- Junta tórica de EPDM
- Empalme de compresión con tapón de protección trasparente
- MasterFix con caperuza de protección azul

Información técnica

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

| N.º de art. | DN | d, ø [mm] | RpMF ["] | L [cm] | Z [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|--------------|---------|--------------|-------------|-----------|-----------|---------------|---------|
| 621.451.00.5 | 12 / 15 | 16 | 1/2" | 7,1 | 3 | 10 | 10,60 |
| 622.451.00.5 | 15 | 20 | 1/2" | 7,4 | 3 | 10 | 10,80 |

Codo de transición 90° Geberit Mepla con MasterFix



Aplicaciones

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

Propiedades

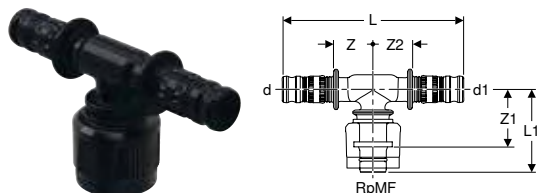
- No estanca si no está comprimida
- Junta tórica de EPDM
- Empalme de compresión con tapón de protección trasparente
- MasterFix con caperuza de protección azul

Información técnica

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

| N.º de art. | DN | d, ø [mm] | RpMF ["] | arc [°] | L [cm] | L1 [cm] | Z [cm] | Z1 [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|--------------|---------|--------------|-------------|------------|-----------|------------|-----------|------------|---------------|---------|
| 621.452.00.5 | 12 / 15 | 16 | 1/2" | 90 | 4,5 | 4,8 | 2,9 | 2,2 | 10 | 11,40 |
| 622.452.00.5 | 15 | 20 | 1/2" | 90 | 4,5 | 5,1 | 2,9 | 2,2 | 10 | 11,80 |

Pieza en T adaptadora Geberit Mepla con MasterFix, paso



Aplicaciones

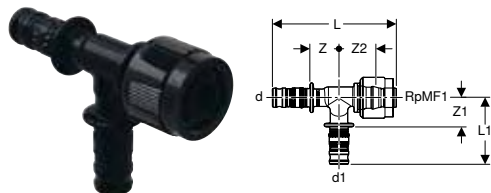
- Para conexión sin herramientas a bastidores de montaje, placas de fijación y conexiones con rosca macho MF 1/2"
- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mepla → pág. 7

Propiedades

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

| N.º de art. | DN | d, ø [mm] | RpMF ["] | d1, ø [mm] | Material | arc [°] | L [cm] | L1 [cm] | Z [cm] | Z1 [cm] | Z2 [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|--------------|--------------|-----------|----------|------------|-------------------|---------|--------|---------|--------|---------|---------|------------|---------|
| 621.453.00.5 | 12 / 15 / 12 | 16 | 1/2" | 16 | PVDF | 90 | 9,6 | 4,2 | 2,2 | 2,6 | 2,2 | 10 | 17,40 |
| 622.453.00.5 | 15 | 20 | 1/2" | 20 | PVDF | 90 | 10 | 4,4 | 2,2 | 2,8 | 2,2 | 10 | 17,10 |
| 622.455.00.5 | 15 / 15 / 12 | 20 | 1/2" | 16 | PVDF | 90 | 9,9 | 4,4 | 2,2 | 2,8 | 2,2 | 10 | 25,00 |
| 623.451.00.5 | 20 / 15 / 15 | 26 | 1/2" | 20 | Bronce industrial | 90 | 10,6 | 4,2 | 2,3 | 2,6 | 2,3 | 5 | 46,80 |
| 623.452.00.5 | 20 / 15 / 20 | 26 | 1/2" | 26 | Bronce industrial | 90 | 11 | 4,2 | 2,3 | 2,6 | 2,3 | 5 | 49,70 |

Pieza en T adaptadora Geberit Mepla con MasterFix, injerto



Aplicaciones

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

Propiedades

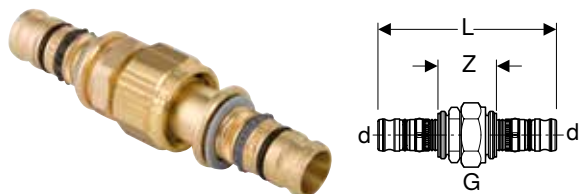
- No estanca si no está comprimida
- Junta tórica de EPDM
- Empalme de compresión con tapón de protección trasparente
- MasterFix con caperuza de protección azul

Información técnica

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

| N.º de art. | DN | d, ø [mm] | RpMF1 ["] | d1, ø [mm] | arc [°] | L [cm] | L1 [cm] | Z [cm] | Z1 [cm] | Z2 [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|--------------|--------------|-----------|-----------|------------|---------|--------|---------|--------|---------|---------|------------|---------|
| 621.454.00.5 | 12 / 12 / 15 | 16 | 1/2" | 16 | 90 | 9 | 4,8 | 2,2 | 2,2 | 2,6 | 10 | 18,30 |
| 622.454.00.5 | 15 | 20 | 1/2" | 20 | 90 | 9,4 | 5,1 | 2,2 | 2,2 | 2,8 | 10 | 17,10 |

Conexión roscada Geberit Mepla



Aplicaciones

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

Propiedades

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

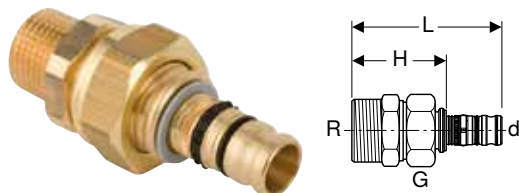
Información técnica

| | |
|----------|-----------------------------------|
| Material | Bronce industrial (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 | 27,00 |
| 602.571.00.5 | 15 | 20 | 1/2" | 9,9 | 4,4 | 5 | 32,50 |

| N.º de art. | DN | d, ø [mm] | G ["] | L [cm] | Z [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|--------------|----|--------------|----------|-----------|-----------|---------------|---------|
| 603.571.00.5 | 20 | 26 | 3/4" | 11 | 4,6 | 5 | 37,20 |
| 604.571.00.5 | 25 | 32 | 1" | 11,5 | 5,8 | 1 | 45,90 |
| 605.571.00.5 | 32 | 40 | 1 1/4" | 13,1 | 6,3 | 1 | 57,50 |
| 606.571.00.5 | 40 | 50 | 1 1/2" | 14,3 | 6,7 | 1 | 114,50 |
| 607.571.00.5 | 50 | 63 | 2" | 20,8 | 7,4 | 1 | 238,60 |

Racor de transición Geberit Mepla con rosca macho



Aplicaciones

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

Propiedades

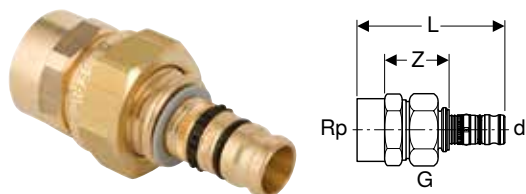
- No estanca si no está comprimida
- Tuerca de unión de latón
- Junta tórica de EPDM
- Empalme de compresión con tapón de protección trasparente
- Junta plana de compuesto de fibras

Información técnica

| | |
|----------|-----------------------------------|
| Material | Bronce industrial (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 | 25,10 |
| 602.590.00.5 | 15 | 20 | 1/2" | 3/4" | 7,4 | 4,7 | 10 | 25,80 |
| 602.591.00.5 | 15 / 20 | 20 | 3/4" | 3/4" | 7,4 | 4,7 | 5 | 25,80 |
| 603.590.00.5 | 20 | 26 | 3/4" | 1" | 8,3 | 5,1 | 5 | 33,20 |
| 604.590.00.5 | 25 | 32 | 1" | 1 1/4" | 8,7 | 5,9 | 5 | 45,90 |
| 605.590.00.5 | 32 | 40 | 1 1/4" | 1 1/2" | 9,6 | 6,2 | 1 | 59,80 |
| 606.590.00.5 | 40 | 50 | 1 1/2" | 1 3/4" | 12,1 | 8,3 | 1 | 113,80 |
| 607.590.00.5 | 50 | 63 | 2" | 2 3/4" | 14,8 | 8,1 | 1 | 164,20 |

Racor de transición Geberit Mepla con rosca hembra



Aplicaciones

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

Propiedades

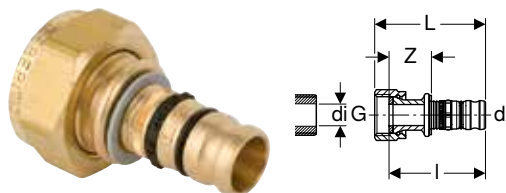
- No estanca si no está comprimida
- Tuerca de unión de latón
- Junta tórica de EPDM
- Empalme de compresión con tapón de protección trasparente
- Junta plana de compuesto de fibras

Información técnica

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

| 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 | 25,10 |
| 602.595.00.5 | 15 | 20 | 1/2" | 3/4" | 6,8 | 2,8 | 10 | 25,80 |
| 603.595.00.5 | 20 | 26 | 3/4" | 1" | 7,6 | 3 | 5 | 36,20 |
| 604.595.00.5 | 25 | 32 | 1" | 1 1/4" | 7 | 2,5 | 5 | 47,60 |
| 605.595.00.5 | 32 | 40 | 1 1/4" | 1 1/2" | 9 | 3,7 | 5 | 59,80 |
| 606.595.00.5 | 40 | 50 | 1 1/2" | 1 3/4" | 11,2 | 5,5 | 1 | 113,80 |
| 607.595.00.5 | 50 | 63 | 2" | 2 3/4" | 12,4 | 3,4 | 1 | 164,20 |

Transición Geberit Mepla con tuerca de racor



Aplicaciones

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

Propiedades

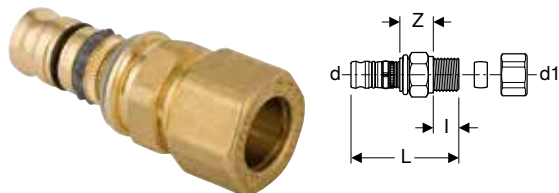
- No estanca si no está comprimida
- Tuerca de unión de latón
- Junta tórica de EPDM
- Empalme de compresión con tapón de protección transparente
- Junta plana de compuesto de fibras

Información técnica

| | |
|----------|-----------------------------------|
| Material | Bronce industrial (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 | 20,40 |
| 601.583.00.5 | 12 | 16 | 3/4" | 17 | 4,9 | 3,9 | 1,4 | 5 | 20,40 |
| 601.584.00.5 | 12 | 16 | 1" | 21 | 5,2 | 4 | 1,4 | 10 | 20,70 |
| 601.581.00.5 | 12 | 16 | 1 1/8" | 24 | 5,2 | 4 | 1,4 | 5 | 39,40 |
| 602.582.00.5 | 15 | 20 | 1/2" | 11 | 5,6 | 4,9 | 2,2 | 5 | 20,60 |
| 602.583.00.5 | 15 | 20 | 3/4" | 17 | 5,2 | 4,3 | 1,3 | 5 | 20,60 |
| 602.584.00.5 | 15 | 20 | 1" | 21 | 5,6 | 4,1 | 1,5 | 10 | 20,60 |
| 602.581.00.5 | 15 | 20 | 1 1/8" | 24 | 5,5 | 4,3 | 1,5 | 5 | 30,40 |
| 602.586.00.5 | 15 | 20 | 1 1/4" | 27 | 5,5 | 4,4 | 1,7 | 5 | 21,90 |
| 602.585.00.5 | 15 | 20 | 1 1/2" | 32 | 5,7 | 4,4 | 1,7 | 5 | 20,60 |
| 603.582.00.5 | 20 | 26 | 1/2" | 11 | 6,3 | 5,5 | 2,4 | 5 | 24,10 |
| 603.583.00.5 | 20 | 26 | 3/4" | 17 | 6,2 | 5,4 | 2,3 | 5 | 24,20 |
| 603.584.00.5 | 20 | 26 | 1" | 21 | 5,6 | 4,8 | 1,5 | 5 | 24,30 |
| 603.586.00.5 | 20 | 26 | 1 1/4" | 27 | 6 | 4,9 | 1,8 | 5 | 22,60 |
| 603.585.00.5 | 20 | 26 | 1 1/2" | 32 | 6,2 | 4,9 | 1,7 | 5 | 22,60 |
| 603.587.00.5 | 20 | 26 | 2" | 42 | 6,3 | 5 | 1,8 | 5 | 57,60 |
| 604.583.00.5 | 25 | 32 | 3/4" | 17 | 6,1 | 5,3 | 2,5 | 5 | 34,70 |
| 604.584.00.5 | 25 | 32 | 1" | 21 | 6,7 | 4,8 | 2,9 | 5 | 34,70 |
| 604.586.00.5 | 25 | 32 | 1 1/4" | 27 | 5,9 | 4,5 | 1,6 | 5 | 34,70 |
| 605.589.00.5 | 32 | 40 | 1 1/4" | 27 | 7,6 | 6,5 | 3,1 | 2 | 44,10 |
| 605.585.00.5 | 32 | 40 | 1 1/2" | 32 | 6,5 | 5,2 | 1,8 | 5 | 40,60 |
| 606.585.00.5 | 40 | 50 | 1 1/2" | 32 | 8,2 | 7,1 | 3,3 | 2 | 68,20 |
| 606.580.00.5 | 40 | 50 | 1 3/4" | 36 | 8,1 | 7,3 | 3,4 | 1 | 68,20 |
| 606.581.00.5 | 40 | 50 | 2" | 42 | 6,8 | 6 | 2,1 | 1 | 68,20 |
| 607.581.00.5 | 50 | 63 | 2" | 42 | 11,5 | 10,3 | 3,6 | 1 | 105,20 |
| 607.587.00.5 | 50 | 63 | 2 1/2" | 54 | 11,5 | 10,3 | 3,6 | 1 | 112,90 |

Transición Geberit Mepla con unión con anillo bicónico



Aplicaciones

- 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

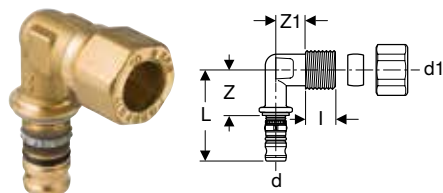
| | |
|----------|--------------|
| Material | Latón CW617N |
|----------|--------------|

Volumen de suministro

- Unión con anillo bicónico

| N.º de art. | DN | d, ø [mm] | d1, ø [mm] | L [cm] | l [cm] | Z [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|--------------|---------|--------------|---------------|-----------|-----------|-----------|---------------|---------|
| 611.541.00.5 | 12 / 10 | 16 | 12 | 4,9 | 1,3 | 1,1 | 5 | 15,60 |
| 611.542.00.5 | 12 | 16 | 15 | 4,9 | 1,3 | 1,1 | 5 | 14,70 |
| 612.542.00.5 | 15 / 12 | 20 | 15 | 5,1 | 1,3 | 1,1 | 5 | 15,30 |

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



Aplicaciones

- 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

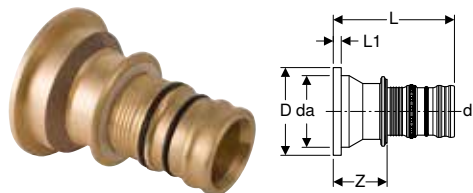
| | |
|----------|--------------|
| Material | Latón CW617N |
|----------|--------------|

Volumen de suministro

- Unión con anillo bicónico

| N.º de art. | DN | d, ø [mm] | d1, ø [mm] | arc [°] | L [cm] | I [cm] | Z [cm] | Z1 [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|--------------|---------|--------------|---------------|------------|-----------|-----------|-----------|------------|---------------|---------|
| 611.241.00.5 | 12 / 10 | 16 | 12 | 90 | 4,8 | 1,3 | 2,3 | 1,7 | 5 | 27,50 |
| 611.242.00.5 | 12 | 16 | 15 | 90 | 4,8 | 1,3 | 2,3 | 1,7 | 5 | 23,40 |
| 612.242.00.5 | 15 / 12 | 20 | 15 | 90 | 5,1 | 1,3 | 2,3 | 1,9 | 5 | 26,50 |

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



Aplicaciones

- 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] | da, ø [mm] | D [cm] | L [cm] | L1 [cm] | Z [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|--------------|----|--------------|---------------|-----------|-----------|------------|-----------|---------------|---------|
| 608.520.00.5 | 65 | 75 | 95 | 11,5 | 15,2 | 0,6 | 6,6 | 1 | 207,70 |

Pedido adicional

- Brida loca Geberit Mepla PN 6 → pág. 23
- Brida loca Geberit Mepla PN 10/16 → pág. 24

Accesorios complementarios

- Junta para brida Geberit PN 6 → pág. 40
- Junta para brida Geberit PN 10/16 → pág. 40

Brida loca Geberit Mepla PN 6



Aplicaciones

- 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 [pc.] | PN [bar] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|-------------|----|---------------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-------------|---------------|---------|
| 23799 | 65 | 97 | 16 | 130 | 14 | 1,6 | 4 | 6 | 1 | 59,30 |

Accesorios complementarios

- Junta para brida Geberit PN 6 → pág. 40
- Juego de tornillos Geberit para unión por brida, de acero galvanizado → pág. 42

Brida loca Geberit Mepla PN 10/16



Aplicaciones

- 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 [pc.] | PN [bar] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|-------------|----|---------------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-------------|---------------|---------|
| 63789 | 65 | 97 | 18,5 | 145 | 18 | 1,6 | 4 | 10 / 16 | 1 | 134,70 |

Accesorios complementarios

- Junta para brida Geberit PN 10/16 → pág. 40

Cierres

Tapón terminal de tubo Geberit Mepla



Aplicaciones

- 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

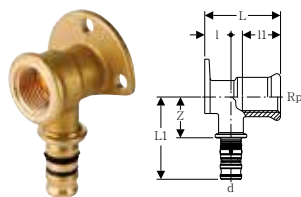
Información técnica

| | |
|----------|------|
| 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 | 4,20 |
| 622.000.00.5 | 15 | 20 | 3,7 | 2,9 | 10 | 4,20 |
| 623.000.00.5 | 20 | 26 | 4,2 | 3,3 | 10 | 6,30 |

Conexiones

Codo de suministro 90° Geberit Mepla



Aplicaciones

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

Propiedades

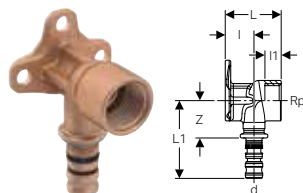
- No estanca si no está comprimida
- Tres puntos de sujeción
- Junta tórica de EPDM
- Empalme de compresión con tapón de protección transparente

Información técnica

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

| N.º de art. | DN | d, ø [mm] | Rp ["] | arc [°] | 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" | 90 | 5 | 1,8 | 1,3 | 2,5 | 10 | 12,20 |
| 612.289.00.5 | 15 | 20 | 1/2" | 90 | 5,5 | 1,8 | 1,3 | 2,7 | 10 | 13,10 |
| L / Longitud: 5,2 cm | | | | | | | | | | |
| 611.293.00.5 | 12 | 16 | 1/2" | 90 | 5 | 1,8 | 2,6 | 2,7 | 10 | 18,60 |
| 612.293.00.5 | 15 | 20 | 1/2" | 90 | 5,5 | 1,8 | 2,6 | 2,9 | 10 | 19,80 |
| 612.294.00.5 | 15 | 20 | 3/4" | 90 | 5,5 | 1,8 | 1,9 | 2,7 | 10 | 20,10 |
| 613.294.00.5 | 20 | 26 | 3/4" | 90 | 5,9 | 2,1 | 1,9 | 2,7 | 5 | 25,80 |

Codo de suministro 90° Geberit Mepla



Aplicaciones

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

Propiedades

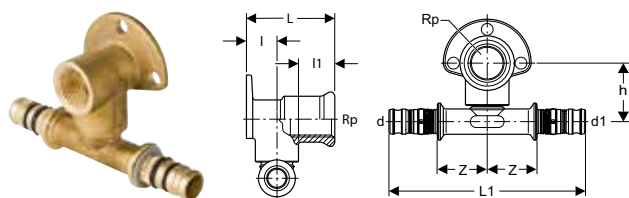
- No estanca si no está comprimida
- Tres puntos de sujeción
- Junta tórica de EPDM
- Empalme de compresión con tapón de protección transparente

Información técnica

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

| N.º de art. | DN | d, ø [mm] | Rp ["] | arc [°] | 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" | 90 | 5 | 1,8 | 2,6 | 2,5 | 10 | 18,20 |
| 602.293.00.5 | 15 | 20 | 1/2" | 90 | 5,5 | 1,8 | 2,6 | 2,7 | 10 | 20,40 |
| 602.294.00.5 | 15 | 20 | 3/4" | 90 | 5,5 | 1,8 | 1,9 | 2,7 | 10 | 20,40 |
| 603.294.00.5 | 20 | 26 | 3/4" | 90 | 5,9 | 2,1 | 1,9 | 2,7 | 5 | 28,10 |

Codo de suministro en T 90° Geberit Mepla escalonado



Aplicaciones

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

Propiedades

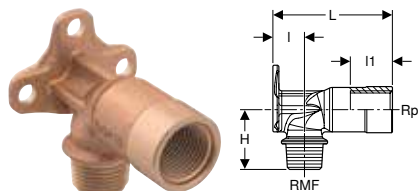
- No estanca si no está comprimida
- Desplazado
- Tres puntos de sujeción
- Junta tórica de EPDM
- Empalme de compresión con tapón de protección transparente

Información técnica

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

| N.º de art. | DN | d, ø [mm] | Rp ["] | d1, ø [mm] | arc [°] | L1 [cm] | I [cm] | I1 [cm] | h [cm] | Z [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|-----------------------------|----|--------------|-----------|---------------|------------|------------|-----------|------------|-----------|-----------|---------------|---------|
| L / Longitud: 3,6 cm | | | | | | | | | | | | |
| 612.301.00.5 | 15 | 20 | 1/2" | 20 | 90 | 11,6 | 1,8 | 1,3 | 3,5 | 3,1 | 10 | 26,30 |

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



Aplicaciones

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mepla → pág. 7
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios líquidos → pág. 47
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios gaseosos → pág. 47
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Cobre → pág. 117

Propiedades

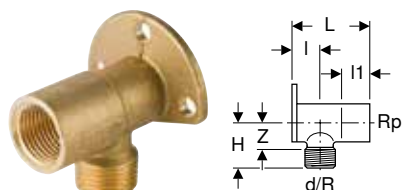
- Rosca macho MF 1/2" apta para MasterFix y MeplaFix
- Tres puntos de sujeción
- Conexión MF 1/2" con caperuza de protección azul

Información técnica

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

| N.º de art. | DN | RMF [""] | Rp [""] | arc [°] | l [cm] | l1 [cm] | H [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|-----------------------------|----|-------------|------------|------------|-----------|------------|-----------|---------------|---------|
| L / Longitud: 5,7 cm | | | | | | | | | |
| 602.285.00.1 | 15 | 1/2" | 1/2" | 90 | 1,8 | 2,6 | 3,5 | 10 | 16,50 |
| L / Longitud: 6,6 cm | | | | | | | | | |
| 602.299.00.1 | 15 | 1/2" | 1/2" | 90 | 1,8 | 2,6 | 3,5 | 10 | 20,15 |
| L / Longitud: 7,3 cm | | | | | | | | | |
| 602.287.00.2 | 15 | 1/2" | 1/2" | 90 | 1,8 | 3 | 3,5 | 10 | 28,95 |

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



Aplicaciones

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

Propiedades

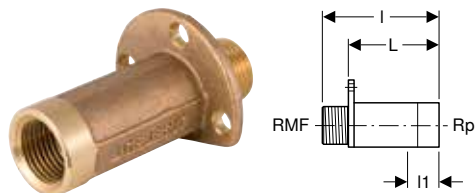
- Tres puntos de sujeción

Información técnica

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

| N.º de art. | DN | d, ø [mm] | R [""] | Rp [""] | arc [°] | l [cm] | l1 [cm] | H [cm] | Z [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|-----------------------------|----|--------------|-----------|------------|------------|-----------|------------|-----------|-----------|---------------|---------|
| L / Longitud: 5,2 cm | | | | | | | | | | | |
| 611.297.00.1 | 15 | 15 | 1/2" | 1/2" | 90 | 2 | 2,4 | 3 | 1,8 | 10 | 11,90 |

Conector recto Geberit con rosca macho MF 1/2"



Aplicaciones

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mepla → pág. 7
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios líquidos → pág. 47
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios gaseosos → pág. 47
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Cobre → pág. 117

Propiedades

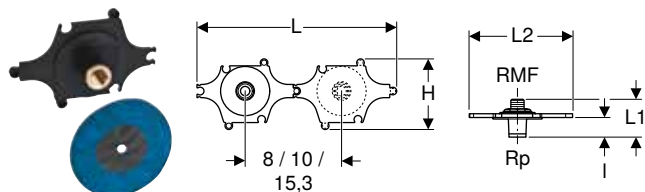
- Rosca macho MF 1/2" apta para MasterFix y MeplaFix
- Tres puntos de sujeción
- Conexión MF 1/2" con caperuza de protección azul

Información técnica

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

| N.º de art. | DN | RMF ["] | Rp ["] | l [cm] | l1 [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|-----------------------------|----|------------|-----------|-----------|------------|---------------|---------|
| L / Longitud: 5,7 cm | | | | | | | |
| 602.283.00.1 | 15 | 1/2" | 1/2" | 7,9 | 2,7 | 10 | 16,50 |
| L / Longitud: 6,6 cm | | | | | | | |
| 602.269.00.1 | 15 | 1/2" | 1/2" | 8,8 | 2,7 | 1 | 20,15 |

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



Aplicaciones

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mepla → pág. 7
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios líquidos → pág. 47
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios gaseosos → pág. 47
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Cobre → pág. 117

Propiedades

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

Volumen de suministro

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

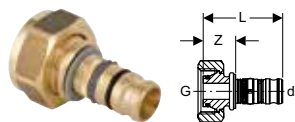
Información técnica

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

| N.º de art. | DN | RMF ["] | Rp ["] | L [cm] | L1 [cm] | L2 [cm] | l [cm] | H [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|--------------|----|------------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|---------------|---------|
| 602.295.00.1 | 15 | 1/2" | 1/2" | 31,6 | 6 | 16,5 | 3,1 | 11 | 2 | 25,50 |

Distribuidor con conexión roscada

Salida del distribuidor Geberit Mepla para eurocono



Aplicaciones

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

Información técnica

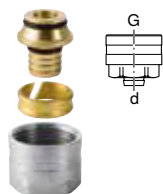
| | |
|----------|-----------------------------------|
| Material | Bronce industrial (CuSn5Zn5Pb2-C) |
|----------|-----------------------------------|

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 | 30,10 |
| 602.623.00.5 | 15 | 20 | 3/4" | 5 | 1,2 | 10 | 31,60 |

Unión Geberit Mepla para eurocono



Aplicaciones

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

Información técnica

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

Propiedades

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

Volumen de suministro

- Juego de 2 piezas

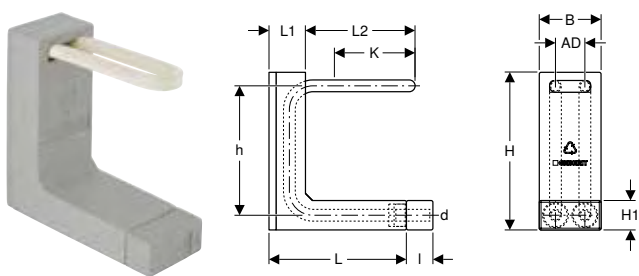
| N.º de art. | DN | d, ø [mm] | G ["] | SW [mm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|--------------|---------|--------------|----------|------------|---------------|---------|
| 641.534.22.2 | 12 / 20 | 16 | 3/4" | 27 | 2 | 5,00 |
| 642.534.22.2 | 15 / 20 | 20 | 3/4" | 27 | 2 | 5,90 |



- Apretar con un par de 35–40 Nm

Conexiones para calefacción

Caja de conexiones Geberit Mepla serie C



Aplicaciones

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

Propiedades

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

Información técnica

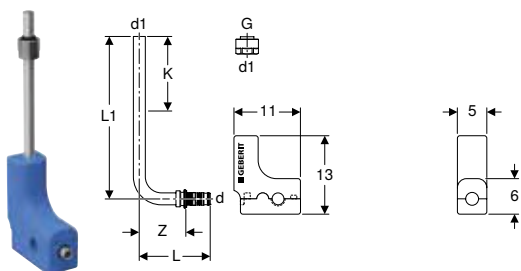
| | |
|------------------------------------|----------------------|
| Material | PE-RT II/AI/PE-RT II |
| Material de aislamiento | EPS |
| Grosor del aislamiento | 13 mm |
| Conductividad térmica, aislamiento | 0,031 W/(m·K) |

| N.º de art. | DN | d, ø [mm] | AD mín. [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 | 31,10 |
| 612.260.00.1 | 15 | 20 | 5 | 22,3 | 6,3 | 18,5 | 4,5 | 10,5 | 27 | 5 | 22 | 15 | 10 | 46,80 |

Accesorios complementarios

- Unión Geberit Mepla para eurocono → pág. 28

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



Aplicaciones

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

Propiedades

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

Información técnica

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

Volumen de suministro

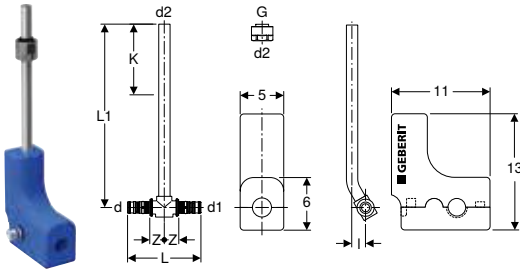
- Codo de desagüe 90° de latón/cobre para tubo metálico
- Unión para eurocono G 3/4
- Caja aislante de EPP

| N.º de art. | DN | d, ø [mm] | G ["] | d1, ø [mm] | arc [°] | L [cm] | Z [cm] | K [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|------------------------------|---------|--------------|----------|---------------|------------|-----------|-----------|-----------|---------------|---------|
| L1 / Longitud: 30 cm | | | | | | | | | | |
| 611.250.22.7 | 12 / 20 | 16 | 3/4" | 15 | 90 | 9,1 | 6,6 | 17 | 2 | 29,30 |
| 612.250.22.7 | 15 / 20 | 20 | 3/4" | 15 | 90 | 9,3 | 6,6 | 17 | 2 | 29,40 |
| L1 / Longitud: 100 cm | | | | | | | | | | |
| 611.251.22.7 | 12 / 20 | 16 | 3/4" | 15 | 90 | 9,1 | 6,6 | 87 | 2 | 61,60 |
| 612.251.22.7 | 15 / 20 | 20 | 3/4" | 15 | 90 | 9,3 | 6,6 | 87 | 2 | 66,20 |



- Apretar la unión roscada hasta el tope

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



Aplicaciones

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

Información técnica

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

Propiedades

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

Volumen de suministro

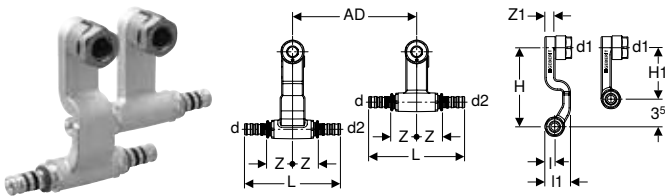
- Pieza de conexión en T de latón/cobre para tubo metálico
- Unión para eurocono G 3/4
- Caja aislante de EPP

| N.º de art. | DN | d, ø [mm] | G ["] | d1, ø [mm] | d2, ø [mm] | arc [°] | L [cm] | L1 [cm] | I [cm] | Z [cm] | K [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|--------------|--------------|--------------|----------|---------------|---------------|------------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|---------------|---------|
| 611.360.22.7 | 12 / 20 / 12 | 16 | 3/4" | 16 | 15 | 90 | 8,4 | 30 | 2,5 | 1,7 | 17 | 2 | 32,70 |
| 612.362.22.7 | 15 / 20 / 15 | 20 | 3/4" | 20 | 15 | 90 | 8,4 | 30 | 2,5 | 1,7 | 17 | 2 | 37,20 |



- Apretar la unión roscada hasta el tope

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



Aplicaciones

- 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

Volumen de suministro

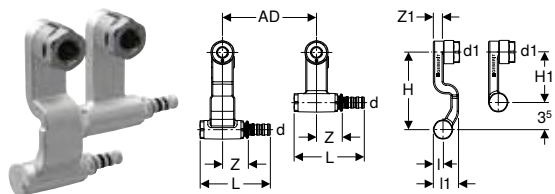
- Conector pieza en T con conexión corta
- Conector pieza en T con conexión larga
- 2 uniones para eurocono G 3/4"

| N.º de art. | DN | d, ø [mm] | d1, ø [mm] | d2, ø [mm] | arc [°] | AD mín. [cm] | L [cm] | I [cm] | I1 [cm] | H [cm] | H1 [cm] | Z [cm] | Z1 [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|--------------|--------------|--------------|---------------|---------------|------------|-----------------|-----------|-----------|------------|-----------|------------|-----------|------------|---------------|---------|
| 611.361.22.7 | 12 | 16 | 15 | 16 | 90 | 5 | 11,9 | 1,3 | 3,3 | 10 | 6,5 | 3,4 | 1,5 | 1 | 57,90 |
| 612.361.22.7 | 15 / 12 / 15 | 20 | 15 | 20 | 90 | 5 | 12,4 | 1,3 | 3,3 | 10 | 6,5 | 3,4 | 1,5 | 1 | 62,10 |



- Apretar la unión roscada hasta el tope

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



Aplicaciones

- 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

Volumen de suministro

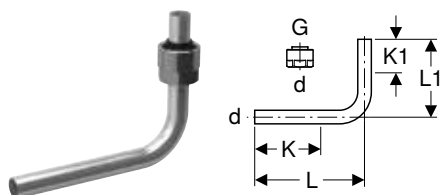
- Conector pieza en T con conexión corta
- Conector pieza en T con conexión larga
- 2 uniones para eurocono G 3/4"

| N.º de art. | DN | d, ø [mm] | d1, ø [mm] | AD mín. [cm] | L [cm] | I [cm] | I1 [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 | 54,60 |
| 611.363.22.7 | 12 | 16 | 15 | 5 | 8,9 | 1,3 | 3,3 | 10 | 6,5 | 3,4 | 1,5 | Izquierda | 1 | 54,60 |



- Apretar la unión roscada hasta el tope

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



Aplicaciones

- 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
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Therm

Información técnica

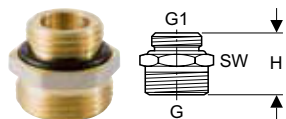
| | |
|----------|-------------------------------|
| Material | Cu-DHP Cobre CW024A (EN 1412) |
|----------|-------------------------------|

| N.º de art. | DN | d, ø [mm] | G ["] | arc [°] | L [cm] | L1 [cm] | K [cm] | K1 máx. [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|--------------|---------|--------------|----------|------------|-----------|------------|-----------|-----------------|---------------|---------|
| 611.601.22.3 | 12 / 20 | 15 | 3/4" | 90 | 13 | 10 | 7,5 | 4,5 | 2 | 9,05 |



- Apretar la unión roscada hasta el tope

Adaptador Geberit eurocono, con rosca macho



Aplicaciones

- 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
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Therm

Propiedades

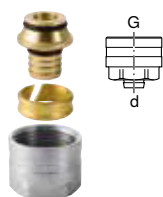
- Niquelado

Información técnica

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

| N.º de art. | DN | G ["] | G1 ["] | H [cm] | SW [mm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|--------------|---------|----------|-----------|-----------|------------|---------------|---------|
| 641.512.00.1 | 15 | 3/4" | 1/2" | 2,5 | 27 | 10 | 3,55 |
| 641.533.00.1 | 20 / 15 | 3/4" | 3/4" | 3 | 32 | 10 | 5,65 |

Unión Geberit Mepla para eurocono



Aplicaciones

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

Propiedades

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

Información técnica

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

Volumen de suministro

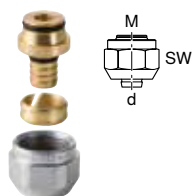
- Juego de 2 piezas

| N.º de art. | DN | d, ø [mm] | G ["] | SW [mm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|--------------|---------|--------------|----------|------------|---------------|---------|
| 641.534.22.2 | 12 / 20 | 16 | 3/4" | 27 | 2 | 5,00 |
| 642.534.22.2 | 15 / 20 | 20 | 3/4" | 27 | 2 | 5,90 |



- Apretar con un par de 35–40 Nm

Unión Geberit Mepla con rosca hembra



Aplicaciones

- Para tubos multicapa Geberit Mepla
- Para la conexión en válvulas de radiador serie 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

Volumen de suministro

- Juego de 2 piezas

Información técnica

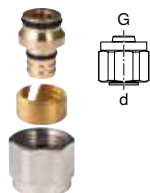
| | |
|----------|--------------|
| Material | Latón CW617N |
|----------|--------------|

| N.º de art. | DN | d, ø [mm] | Gs [mm] | M [mm] | SW [mm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|--------------|----|--------------|------------|-----------|------------|---------------|---------|
| 641.514.00.1 | 12 | 16 | 1,5 | 22 | 27 | 2 | 26,00 |



- Apretar la unión roscada hasta el tope

Unión Geberit Mepla con rosca hembra



Aplicaciones

- 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

Volumen de suministro

- Juego de 2 piezas

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 | 18,50 |



- Apretar la unión roscada hasta el tope

Conexión Geberit Mepla con rosca macho



Aplicaciones

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

Propiedades

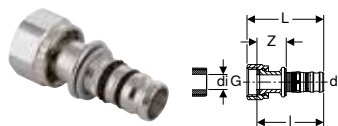
- No estanca si no está comprimida
- Niquelado
- Junta tórica de EPDM
- Empalme de compresión con tapón de protección transparente

Información técnica

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

| 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 | 7,00 |
| 612.536.22.5 | 15 / 20 | 20 | 3/4" | 5,9 | 3,1 | 5 | 7,70 |
| 613.536.22.5 | 20 | 26 | 3/4" | 6,4 | 3,2 | 5 | 10,90 |

Conexión Geberit Mepla con tuerca de racor



Aplicaciones

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

Propiedades

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

Información técnica

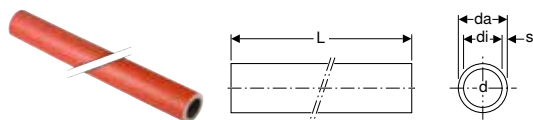
| | |
|----------|--------------|
| Material | Latón CW617N |
|----------|--------------|

| 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 | 14,70 |
| 612.582.22.5 | 15 | 20 | 1/2" | 11 | 5,6 | 4,9 | 2,2 | 5 | 14,70 |
| 613.583.22.5 | 20 | 26 | 3/4" | 17 | 6,2 | 5,4 | 2,3 | 5 | 19,10 |

Accesorios complementarios

Aislamientos para tubos y accesorios

Manguera aislante Geberit



Aplicaciones

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

Propiedades

- Aislamiento de celda cerrada, película protectora roja

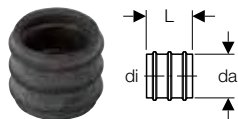
Información técnica

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

| N.º de art. | d, ø [mm] | da, ø [mm] | di, ø [mm] | s [mm] | L [cm] | UMV1 [m] | EUR/m |
|--------------|--------------|---------------|---------------|-----------|-----------|-------------|-------|
| 601.800.00.1 | 16 | 30 | 18 | 6 | 200 | 2 m | 4,60 |
| 602.800.00.1 | 20 | 34 | 22 | 6 | 200 | 2 m | 5,20 |
| 603.800.00.1 | 26 | 40 | 28 | 6 | 200 | 2 m | 5,40 |

Juntas para tubos y accesorios

Junta de manguito Geberit Mepla



Aplicaciones

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

Propiedades

- Negro

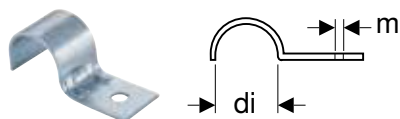
Información técnica

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

| N.º de art. | da, ø [mm] | di, ø [mm] | L [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|--------------|---------------|---------------|-----------|---------------|---------|
| 601.811.00.1 | 19 | 16 | 2 | 10 | 3,00 |
| 602.811.00.1 | 23 | 20 | 2,1 | 10 | 4,20 |
| 603.811.00.1 | 29 | 26 | 2,3 | 10 | 4,40 |

Fijaciones para tubos

Brida para tubo Geberit sencilla



Aplicaciones

- Para la fijación de tubos Geberit

Propiedades

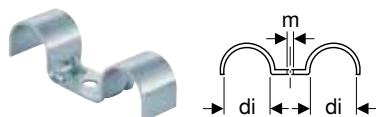
- Galvanizado

Información técnica

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

| N.º de art. | di, \emptyset [mm] | m [mm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|--------------|-------------------------|-----------|---------------|---------|
| 601.763.00.1 | 16 | 6,2 | 100 | 0,35 |
| 602.763.00.1 | 20 | 6,2 | 100 | 0,35 |
| 601.761.00.1 | 22 | 6,2 | 100 | 0,40 |
| 602.761.00.1 | 28 | 6,2 | 100 | 0,45 |
| 602.765.26.1 | 32 | 6,4 | 50 | 0,45 |
| 603.765.26.1 | 37 | 6,3 | 50 | 0,70 |

Brida para tubo Geberit doble



Aplicaciones

- Para la fijación de tubos Geberit

Propiedades

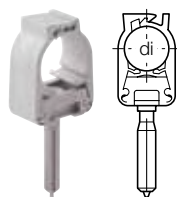
- Galvanizado

Información técnica

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

| N.º de art. | di, \emptyset [mm] | m [mm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|--------------|-------------------------|-----------|---------------|---------|
| 602.762.26.1 | 28 | 6,2 | 50 | 0,95 |

Abrazadera Geberit con tacos con clavos, sencilla



Aplicaciones

- Para la fijación de tubos Geberit

Propiedades

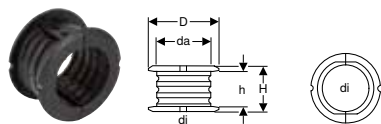
- Clavo de acero, galvanizado

Información técnica

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

| N.º de art. | di, \emptyset [mm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|--------------|-------------------------|---------------|---------|
| 601.710.00.1 | 15-16 | 100 | 2,20 |
| 602.710.00.1 | 20-22 | 100 | 2,30 |
| 603.710.00.1 | 25-28 | 100 | 2,60 |

Soporte para abrazadera de tubo Geberit



Aplicaciones

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

Propiedades

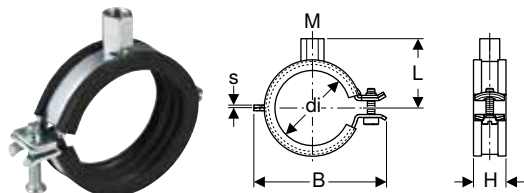
- Dos piezas
- Negro

Información técnica

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

| N.º de art. | da, ø [mm] | di, ø [mm] | D [cm] | H [cm] | h [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|--------------|------------|------------|--------|--------|--------|------------|---------|
| 603.702.00.1 | 32 | 25 / 26 | 3,4 | 3,2 | 2,5 | 10 | 5,70 |
| 604.702.00.1 | 40 | 32 | 4,9 | 3,2 | 2,5 | 10 | 2,90 |
| 605.702.00.1 | 50 | 40 | 5,7 | 3,3 | 2,5 | 10 | 4,00 |
| 606.702.00.1 | 63 | 50 | 7,6 | 3,4 | 2,5 | 10 | 4,80 |
| 607.702.00.1 | 75 | 63 | 9,1 | 4,8 | 3 | 1 | 7,45 |
| 608.702.00.1 | 90 | 75 | 10,7 | 5 | 3 | 2 | 28,20 |

Abrazadera isofónica Geberit, con manguito roscado M8/M10



Aplicaciones

- Para la sujeción de tubos Geberit para sistemas de alimentación

Propiedades

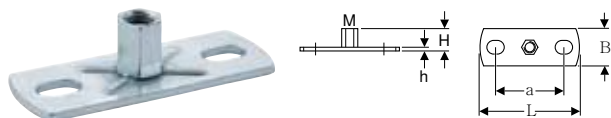
- Cierre rápido
- Tornillo con hendidura y ranura en cruz
- Manguito roscado soldado en cuatro fases
- Aislamiento acústico según DIN 4109
- Galvanizado

Información técnica

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

| N.º de art. | Color / superficie | M [mm] | di, ø [mm] | s [mm] | L [cm] | B [cm] | H [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|--------------|--------------------|--------|------------|--------|--------|--------|--------|------------|---------|
| 601.851.26.1 | Galvanizado | 8 / 10 | 15-19 | 1,5 | 3,1 | 5,2 | 2,3 | 50 | 2,30 |
| 601.852.26.1 | Galvanizado | 8 / 10 | 20-24 | 1,5 | 3,4 | 5,6 | 2,3 | 50 | 2,30 |
| 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 | 2,55 |
| 601.856.26.1 | Galvanizado | 8 / 10 | 48-53 | 2 | 4,5 | 8,2 | 2,3 | 50 | 2,70 |
| 601.858.26.1 | Galvanizado | 8 / 10 | 63-67 | 2 | 5,5 | 10 | 2,3 | 50 | 4,05 |

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



Aplicaciones

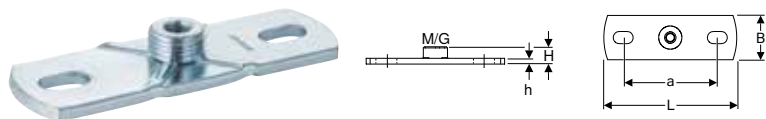
- Para la fijación de abrazaderas en la estructura arquitectónica
- Para la sujeción deslizante de tubos

Propiedades

- Rosca hembra
- Galvanizado
- Dos puntos de sujeción

| N.º de art. | M [mm] | a [cm] | L [cm] | B [cm] | H [cm] | h [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------------|---------|
| 362.848.26.1 | 8 / 10 | 5,4 | 8 | 3 | 1,9 | 0,3 | 50 | 4,60 |

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



Aplicaciones

- Para la fijación de abrazaderas en la estructura arquitectónica
- Para sujeciones de punto fijo y deslizantes

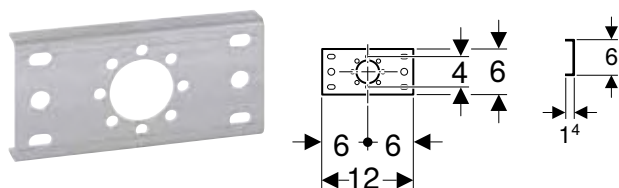
Propiedades

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

| N.º de art. | G ["] | M [mm] | a [cm] | L [cm] | B [cm] | H [cm] | h [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|--------------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------------|---------|
| 362.851.26.1 | 1/2" | 10 | 8,5 | 12 | 4 | 1,5 | 0,5 | 50 | 4,45 |

Fijaciones para conexiones

Placa de fijación Geberit recta, sencilla



Aplicaciones

- Para la sujeción de conexiones Geberit para sistemas de alimentación

Propiedades

- Galvanizado

Volumen de suministro

- Material de fijación

Información técnica

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

| N.º de art. | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|--------------|---------------|---------|
| 601.736.00.1 | 5 | 7,55 |

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



Aplicaciones

- Para la sujeción de conexiones Geberit para sistemas de alimentación

Propiedades

- Galvanizado

Volumen de suministro

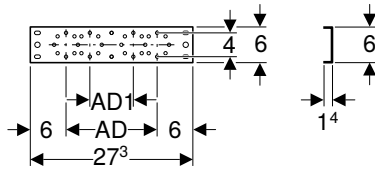
- Material de fijación

Información técnica

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

| N.º de art. | AD mín. [cm] | AD1 [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|--------------|-----------------|-------------|---------------|---------|
| 601.738.00.1 | 12 | 10 | 5 | 9,40 |

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



Aplicaciones

- Para la sujeción de conexiones Geberit para sistemas de alimentación

Propiedades

- Galvanizado

Información técnica

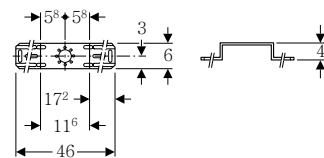
| | |
|----------|-------|
| Material | Acero |
|----------|-------|

Volumen de suministro

- Material de fijación

| N.º de art. | AD mín. [cm] | AD1 [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|--------------|--------------|----------|------------|---------|
| 601.737.00.1 | 15,3 | 7,3 | 5 | 9,40 |

Placa de fijación Geberit escalonada, sencilla



Aplicaciones

- Para la sujeción de conexiones Geberit para sistemas de alimentación

Propiedades

- Galvanizado

Información técnica

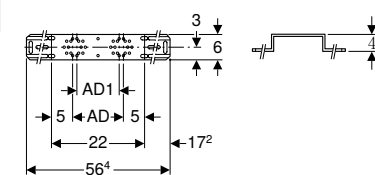
| | |
|----------|-------|
| Material | Acero |
|----------|-------|

Volumen de suministro

- Material de fijación

| N.º de art. | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|--------------|------------|---------|
| 601.733.00.1 | 5 | 7,60 |

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



Aplicaciones

- Para la sujeción de conexiones Geberit para sistemas de alimentación

Propiedades

- Galvanizado

Información técnica

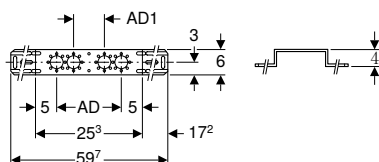
| | |
|----------|-------|
| Material | Acero |
|----------|-------|

Volumen de suministro

- Material de fijación

| N.º de art. | AD mín. [cm] | AD1 [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|--------------|--------------|----------|------------|---------|
| 601.731.00.1 | 12 | 10 | 5 | 9,50 |

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



Aplicaciones

- Para la sujeción de conexiones Geberit para sistemas de alimentación

Propiedades

- Galvanizado

Información técnica

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

Volumen de suministro

- Material de fijación

| N.º de art. | AD mín. [cm] | AD1 [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|--------------|-----------------|-------------|---------------|---------|
| 601.732.00.1 | 15,3 | 7,3 | 5 | 9,50 |

Juntas

Juego de junta tórica y disco de trocear Geberit Mepla



Aplicaciones

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

Volumen de suministro

- 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 | 2,20 |
| 602.910.00.5 | 15 | 20 | 5 | 2,20 |
| 603.910.00.5 | 20 | 26 | 5 | 2,20 |
| 604.910.00.5 | 25 | 32 | 10 | 2,20 |
| 605.910.00.5 | 32 | 40 | 10 | 4,70 |
| 606.910.00.5 | 40 | 50 | 10 | 8,00 |
| 607.910.00.5 | 50 | 63 | 10 | 9,80 |

Junta para brida Geberit PN 6



Aplicaciones

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mepla → pág. 7
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios líquidos → pág. 47
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios gaseosos → pág. 47
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Therm
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero al Carbono → pág. 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, ø [mm] | di, ø [mm] | s [mm] | PN [bar] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|-------------|---|-----|---------------|---------------|-----------|-------------|---------------|---------|
| 91041 | F | 15 | 44 | 20 | 2 | 6 | 1 | 1,55 |
| 91042 | F | 20 | 54 | 25 | 2 | 6 | 1 | 1,85 |
| 91043 | F | 25 | 64 | 30 | 2 | 6 | 1 | 2,15 |
| 91044 | F | 32 | 76 | 38 | 2 | 6 | 1 | 2,65 |
| 91045 | F | 40 | 86 | 45 | 2 | 6 | 1 | 3,30 |
| 91046 | F | 50 | 96 | 57 | 2 | 6 | 1 | 3,75 |
| 91047 | F | 65 | 116 | 76 | 2 | 6 | 1 | 4,25 |
| 91048 | F | 80 | 132 | 89 | 2 | 6 | 1 | 5,80 |
| 91049 | F | 100 | 152 | 108 | 2 | 6 | 1 | 6,60 |

F: Fin de serie



- Sustituido por n.º de art. 600.051.00.1, 600.052.00.1, 600.053.00.1, 600.054.00.1, 600.055.00.1, 600.056.00.1, 600.057.00.1, 600.058.00.1, 600.059.00.1

Junta para brida Geberit PN 10/16



Aplicaciones

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mepla → pág. 7
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios líquidos → pág. 47
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios gaseosos → pág. 47
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Therm
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero al Carbono → pág. 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, ø [mm] | di, ø [mm] | s [mm] | PN [bar] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|-------------|---|-----|---------------|---------------|-----------|-------------|---------------|---------|
| 91031 | F | 15 | 50 | 20 | 2 | 10 / 16 | 1 | 1,75 |
| 91032 | F | 20 | 60 | 25 | 2 | 10 / 16 | 1 | 2,05 |
| 91033 | F | 25 | 70 | 30 | 2 | 10 / 16 | 1 | 2,50 |
| 91034 | F | 32 | 82 | 38 | 2 | 10 / 16 | 1 | 3,05 |
| 91035 | F | 40 | 92 | 45 | 2 | 10 / 16 | 1 | 3,75 |
| 91036 | F | 50 | 107 | 57 | 2 | 10 / 16 | 1 | 4,35 |
| 91037 | F | 65 | 127 | 76 | 2 | 10 / 16 | 1 | 5,05 |
| 91038 | F | 80 | 142 | 89 | 2 | 10 / 16 | 1 | 6,60 |
| 91039 | F | 100 | 162 | 108 | 2 | 10 / 16 | 1 | 7,60 |

F: Fin de serie

- i** • Sustituido por n.º de art. 600.041.00.1, 600.042.00.1, 600.043.00.1, 600.044.00.1, 600.045.00.1, 600.046.00.1, 600.047.00.1, 600.048.00.1, 600.049.00.1

Nuevo

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



Aplicaciones

- Para agua de refrigeración sin anticongelante
- Para agua de refrigeración con anticongelante
- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mepla → pág. 7
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios líquidos → pág. 47
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios gaseosos → pág. 47
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Therm
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero al Carbono → pág. 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 | Compuesto de fibra |

| N.º de art. | DN | da, ø [mm] | di, ø [mm] | s [mm] | PN [bar] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|--------------|-----|---------------|---------------|-----------|-------------|---------------|---------|
| 600.041.00.1 | 15 | 50 | 20 | 2 | 10 / 16 | 1 | 3,85 |
| 600.042.00.1 | 20 | 60 | 25 | 2 | 10 / 16 | 1 | 4,05 |
| 600.043.00.1 | 25 | 70 | 30 | 2 | 10 / 16 | 1 | 4,45 |
| 600.044.00.1 | 32 | 82 | 38 | 2 | 10 / 16 | 1 | 4,85 |
| 600.045.00.1 | 40 | 92 | 45 | 2 | 10 / 16 | 1 | 5,40 |
| 600.046.00.1 | 50 | 107 | 57 | 2 | 10 / 16 | 1 | 6,05 |
| 600.047.00.1 | 65 | 127 | 76 | 2 | 10 / 16 | 1 | 7,00 |
| 600.048.00.1 | 80 | 142 | 89 | 2 | 10 / 16 | 1 | 8,00 |
| 600.049.00.1 | 100 | 162 | 108 | 2 | 10 / 16 | 1 | 9,20 |

Disponible a partir de abril 2024

- i** • Recambio para n.º de art. 91031, 91032, 91033, 91034, 91035, 91036, 91037, 91038, 91039

Nuevo

Junta para brida Geberit PN 6, compuesto de fibras



Aplicaciones

- Para agua de refrigeración sin anticongelante
- Para agua de refrigeración con anticongelante
- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mepla → pág. 7
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios líquidos → pág. 47
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios gaseosos → pág. 47
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Therm
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero al Carbono → pág. 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 | Compuesto de fibra |

| N.º de art. | DN | da, ø [mm] | di, ø [mm] | s [mm] | PN [bar] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|--------------|-----|---------------|---------------|-----------|-------------|---------------|---------|
| 600.051.00.1 | 15 | 44 | 20 | 2 | 6 | 1 | 3,65 |
| 600.052.00.1 | 20 | 54 | 25 | 2 | 6 | 1 | 3,85 |
| 600.053.00.1 | 25 | 64 | 30 | 2 | 6 | 1 | 4,15 |
| 600.054.00.1 | 32 | 76 | 38 | 2 | 6 | 1 | 4,55 |
| 600.055.00.1 | 40 | 86 | 45 | 2 | 6 | 1 | 5,05 |
| 600.056.00.1 | 50 | 96 | 57 | 2 | 6 | 1 | 5,60 |
| 600.057.00.1 | 65 | 116 | 76 | 2 | 6 | 1 | 6,45 |
| 600.058.00.1 | 80 | 132 | 89 | 2 | 6 | 1 | 7,35 |
| 600.059.00.1 | 100 | 152 | 108 | 2 | 6 | 1 | 8,35 |

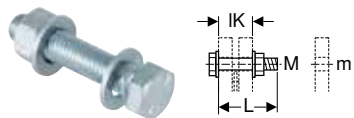
Disponible a partir de abril 2024



- Recambio para n.º de art. 91041, 91042, 91043, 91044, 91045, 91046, 91047, 91048, 91049

Juego de tornillos para uniones por brida

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



Aplicaciones

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

Información técnica

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

Propiedades

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

Volumen de suministro

- Tornillo
- 2 arandelas
- Tuerca

| N.º de art. | M [mm] | m [mm] | L [cm] | IK [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|-------------|-----------|-----------|-----------|------------|---------------|---------|
| 91066 | 12 | 14 | 5 | 3 | 4 | 2,20 |
| 91067 | 12 | 14 | 5,5 | 3,5 | 4 | 2,20 |
| 91068 | 12 | 14 | 6 | 4 | 4 | 2,20 |



Geberit Mapress Acero Inoxidable

| | |
|--|-----------|
| Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios líquidos | 47 |
| Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios gaseosos | 47 |
| Modificaciones de medidas Geberit Mapress acero inoxidable abril 2023 hasta abril 2024..... | 48 |
| Geberit Mapress Acero Inoxidable | 48 |
| Tubos 1.4401 | 48 |
| Segmentos de tubo | 49 |
| Manguitos..... | 49 |
| Reducciones | 50 |
| Codos..... | 51 |
| Piezas en T..... | 53 |
| Transiciones desmontables | 57 |
| Transiciones y conexiones, desmontables..... | 61 |
| Compensadores | 67 |
| Cierres..... | 68 |
| Conexiones | 68 |
| Geberit Mapress Acero Inoxidable, accesorios complementarios | 71 |
| Fijaciones para tubos..... | 71 |
| Fijaciones para conexiones..... | 72 |
| Juntas | 73 |

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

Geberit España, Versión: octubre 2023

| Aplicaciones | 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 ³⁾ | ✓ | ✓ | |
| Para agua fría y de calefacción sin anticongelante | 0–100 °C | 16 bar / 1600 kPa | ✓ | ✓ | ✓ |
| Para agua fría y de calefacción con anticongelante | -30 – +120 °C ¹⁾ | 16 bar / 1600 kPa | ✓ | ✓ | ✓ |
| Para agua de calefacción urbana ≤ 120 °C | 0–120 °C | 16 bar / 1600 kPa | ✓ | ✓ | ✓ |
| Para agua de calefacción urbana ≤ 140 °C | 0–140 °C | 16 bar / 1600 kPa | ✓ | ✓ | ✓ |
| Para vapor saturado ≤ 120 °C | 0–120 °C | 2 bar/200 kPa | ✓ | | |
| Para vapor saturado ≤ 155 °C | 0–155 °C | 4.5 bar / 450 kPa | ✓ | | |
| Para agua de proceso y servicio | 0–100 °C | 16 bar / 1600 kPa | 5) | 5) | |
| Para agua depurada | 0–100 °C | 16 bar / 1600 kPa | ✓ ⁶⁾ | ✓ ⁶⁾ | |
| 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) | 0–100 °C | 16 bar / 1600 kPa | ✓ | | |
| Para redes de extinción de incendios (húmedas/secas, secas) | 0–100 °C | 16 bar / 1600 kPa | ✓ | | |
| Para aspersores (húmedo) | 0–100 °C | 16 / 10 bar ⁴⁾ 1600 / 1000 kPa | ✓ | | |
| Para aspersores (húmedo/seco, seco) | 0–100 °C | 16 / 10 bar ⁴⁾ 1600 / 1000 kPa | ✓ | | |
| Para portadores térmicos (solar) | -25 – +220 °C ^{2) 1)} | 16 bar / 1600 kPa | ✓ | ✓ | ✓ |
| Para aceites minerales y lubricantes | A petición | A petición | 5) | | |
| Para combustibles (p.ej. diésel) | A petición | A petición | 5) | | |
| Para productos químicos y fluidos técnicos | A petición | A petición | 5) | | |

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

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

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

³⁾ 10 bar / 1000 kPa para MasterFix y MeplaFix

⁴⁾ 16 bar / 1600 kPa para d22–76.1 mm, 10 bar / 1000 kPa para d88.9–108 mm

⁵⁾ Previa validación de Geberit

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

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



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

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

Geberit España, Versión: octubre 2023

| Aplicaciones | 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 | Acero CrTi 1.4520 / 439 |
| Para aire comprimido (clase de pureza de aceite 0–3) | 0–100 °C | 25/16/12 bar 2500/1600/1200 kPa | ✓ ³⁾ | ✓ ³⁾ | ✓ ³⁾ | ✓ ³⁾ |
| Para aire comprimido (clase de pureza de aceite de 0–X) | 0–100 °C | 25/16/12 bar 2500/1600/1200 kPa | ✓ ³⁾ | ✓ ³⁾ | ✓ ³⁾ | ✓ ³⁾ |
| Para presión negativa ¹⁾ | 0–100 °C | Sec. ≥ 0,2 bar/20 kPa | ✓ | 4) | 4) | 4) |
| Para gases inertes (p.ej. nitrógeno) | 0–100 °C | 25/16/12 bar 2500/1600/1200 kPa | ✓ ³⁾ | ✓ ³⁾ | ✓ ³⁾ | ✓ ³⁾ |
| Para gases industriales (p.ej. acetileno, gases de protección de soldaduras) | A petición | A petición | 4) | | | |
| Para gases naturales | -20 – +70 °C | MOP 5 / GT 5 ²⁾ | ✓ | | | |
| Para gases líquidos | -20 – +70 °C | MOP 5 / GT 5 ²⁾ | ✓ | | | |
| Para biogases | A petición | A petición | 4) | | | |

✓ 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 for d12–54 mm (d35–54mm only with pressing collars), 16 bar / 1600 kPa for d76.1 mm, 12 bar / 1200 kPa für d88.9–108 mm

⁴⁾ Previa validación de Geberit

⁵⁾ Aceite con clase de pureza según ISO 8573-1:2010E; para más información sobre humedad y partículas consulte la información técnica "Sistemas de tuberías Geberit para instalaciones de aire comprimido"



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

| | Accesorios | | Junta tórica | | | | Juntas planas para conexiones roscadas | | | Juntas para bridas | |
|--|------------------------------------|---------------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------|--|-----------|--------------------|--------------------|--|
| | Acero inoxidable Indicador azul | Bronce industrial Indicador blanco | CIIR negro | FKM azul | FKM blanco | FPM rojo | EPDM negro | FPM verde | Compuesto de fibra | Compuesto de fibra | |
| | ✓ | ✓ | ✓ | | | | ✓ | | ✓ | ✓ | |
| | ✓ | ✓ | ✓ ¹⁾ | | | | ✓ ¹⁾ | | ✓ | ✓ | |
| | ✓ | ✓ | ✓ ¹⁾ | | | | | | ✓ ⁷⁾ | ✓ | |
| | ✓ | ✓ | ✓ ¹⁾ | | | | | ✓ | ✓ ⁷⁾ | ✓ | |
| | ✓ | ✓ | | ✓ ¹⁾ | | | | | ✓ ⁷⁾ | ✓ | |
| | ✓ | | ✓ ¹⁾ | | | | | | ✓ ⁷⁾ | ✓ | |
| | ✓ | | | | ✓ ¹⁾ | | | | ✓ ⁷⁾ | ✓ | |
| | 5) | | 5) | | | | 5) | | 5) | 5) | |
| | ✓ ⁶⁾ | | ✓ ⁶⁾ | | | | ✓ ⁶⁾ | | ✓ ⁶⁾ | ✓ ⁶⁾ | |
| | ✓ | | ✓ | | | | ✓ | | ✓ | ✓ | |
| | ✓ | | ✓ | | | | ✓ | | ✓ | ✓ | |
| | ✓ | | ✓ | | | | ✓ | | ✓ | ✓ | |
| | ✓ | | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | ✓ | | ✓ | | | | ✓ | | ✓ | ✓ | |
| | ✓ | | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | ✓ | ✓ | | ✓ | | | | ✓ | ✓ ⁷⁾ | ✓ | |
| | 5) | | | 5) | | | | 5) | 5) | 5) | |
| | 5) | | | 5) | | | | 5) | 5) | 5) | |
| | 5) | | 5) | 5) | | | 5) | 5) | 5) | 5) | |

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

Modificaciones de medidas Geberit Mapress acero inoxidable abril 2023 hasta abril 2024

Geberit España, Versión: octubre 2023

| | | arc/ángulo (°) | DN | d, ø | L | H | Z |
|---|-------|----------------|----|-------|--------|--------|--------|
| Codo Geberit Mapress Acero Inoxidable | 30101 | 90° | 10 | 12 mm | 3.1 cm | | 1.4 cm |
| | 30102 | 90° | 12 | 15 mm | 3.8 cm | | 1.8 cm |
| | 30104 | 90° | 20 | 22 mm | 4.7 cm | | 2.6 cm |
| Codo Geberit Mapress Acero Inoxidable con tope de inserción | 30301 | 90° | 10 | 12 mm | 3.1 cm | 4.5 cm | 1.4 cm |
| | 30302 | 90° | 12 | 15 mm | 3.8 cm | 4.8 cm | 1.8 cm |
| | 30303 | 90° | 15 | 18 mm | 4.2 cm | 5.2 cm | 2.2 cm |
| | 30304 | 90° | 20 | 22 mm | 4.7 cm | 5.8 cm | 2.6 cm |

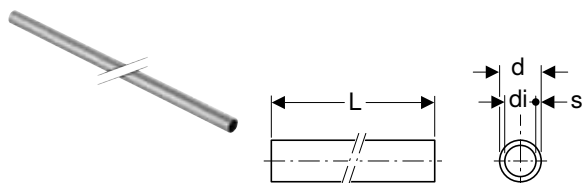


- Entre abril del 2023 y abril del 2024, se aplicarán nuevas medidas a los artículos indicados anteriormente según la tabla. Estos artículos con nuevas medidas se identificarán con una X adicional en la etiqueta

Geberit Mapress Acero Inoxidable

Tubos 1.4401

Tubo Geberit Mapress acero inoxidable CrNiMo



Aplicaciones

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

Propiedades

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

Información técnica

| | |
|--------------------------------|--------------------------------|
| Material | Acero CrNiMo 1.4401 (EN 10088) |
| Rugosidad de la superficie | 1,5 µm |
| Dilatación térmica | 0,0165 mm/(m·K) |
| Conductividad térmica, tubería | 15 W/(m·K) |
| Capacidad térmica | 500 J/(kg·K) |

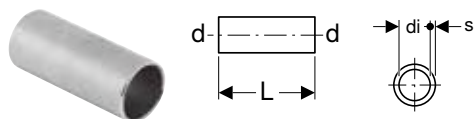
| N.º de art. | DN | d, ø [mm] | di, ø [mm] | s [mm] | L [m] | UMV1 [m] | EUR/m |
|-------------|-----|--------------|---------------|-----------|----------|-------------|--------|
| 39012 | 10 | 12 | 10 | 1 | 6 | 60 m | 8,80 |
| 39002 | 12 | 15 | 13 | 1 | 6 | 120 m | 9,30 |
| 39003 | 15 | 18 | 16 | 1 | 6 | 60 m | 11,30 |
| 39004 | 20 | 22 | 19,6 | 1,2 | 6 | 60 m | 15,50 |
| 39005 | 25 | 28 | 25,6 | 1,2 | 6 | 60 m | 18,80 |
| 39006 | 32 | 35 | 32 | 1,5 | 6 | 30 m | 28,50 |
| 39007 | 40 | 42 | 39 | 1,5 | 6 | 30 m | 33,80 |
| 39008 | 50 | 54 | 51 | 1,5 | 6 | 30 m | 43,40 |
| 39009 | 65 | 76,1 | 72,1 | 2 | 6 | 6 m | 90,30 |
| 39010 | 80 | 88,9 | 84,9 | 2 | 6 | 6 m | 101,80 |
| 39011 | 100 | 108 | 104 | 2 | 6 | 6 m | 130,90 |

Accesorios complementarios

- Cortatubos R Geberit Mapress → pág. 180
- Desbarbador para tubos Geberit Mapress → pág. 181
- Calibre para la profundidad de inserción con rotulador Geberit Mapress → pág. 182
- Desbarbador eléctrico de tubos Geberit RE 1 Mapress en maletín → pág. 181

Segmentos de tubo

Segmento de tubo Geberit Mapress Acero Inoxidable



Aplicaciones

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

Información técnica

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

| N.º de art. | DN | d, ø [mm] | di, ø [mm] | s [mm] | L [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|-------------|-----|--------------|---------------|-----------|-----------|---------------|---------|
| 32050 | 12 | 15 | 13 | 1 | 5 | 1 | 3,80 |
| 32051 | 15 | 18 | 16 | 1 | 5 | 1 | 4,00 |
| 32052 | 20 | 22 | 19,6 | 1,2 | 5,2 | 5 | 4,20 |
| 32053 | 25 | 28 | 25,6 | 1,2 | 5,6 | 1 | 5,30 |
| 32054 | 32 | 35 | 32 | 1,5 | 6,2 | 1 | 6,90 |
| 32055 | 40 | 42 | 39 | 1,5 | 8 | 1 | 9,60 |
| 32056 | 50 | 54 | 51 | 1,5 | 9 | 1 | 12,50 |
| 32057 | 65 | 76,1 | 72,1 | 2 | 13,6 | 1 | 49,30 |
| 32058 | 80 | 88,9 | 84,9 | 2 | 15 | 1 | 57,30 |
| 32059 | 100 | 108 | 104 | 2 | 18 | 1 | 80,20 |

Manguitos

Manguito Geberit Mapress Acero Inoxidable



Aplicaciones

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

Propiedades

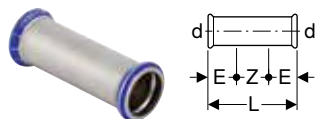
- Indicador de compresión
- No estanca si no está comprimida
- Junta tórica de CIIR negro
- Manguito de compresión con tapón de protección transparente

Información técnica

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

| N.º de art. | DN | d, ø [mm] | L [cm] | Z [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|-------------|-----|--------------|-----------|-----------|---------------|---------|
| 33001 | 10 | 12 | 4,2 | 0,8 | 10 | 8,70 |
| 32002 | 12 | 15 | 4,8 | 0,8 | 20 | 7,90 |
| 32003 | 15 | 18 | 4,8 | 0,8 | 20 | 8,20 |
| 32004 | 20 | 22 | 5 | 0,8 | 20 | 9,60 |
| 32005 | 25 | 28 | 5,4 | 0,8 | 20 | 10,50 |
| 32006 | 32 | 35 | 6,2 | 1 | 5 | 13,30 |
| 32007 | 40 | 42 | 7,1 | 1,1 | 4 | 17,70 |
| 32008 | 50 | 54 | 8,3 | 1,3 | 4 | 21,10 |
| 32009 | 65 | 76,1 | 12,7 | 2,1 | 1 | 100,40 |
| 32010 | 80 | 88,9 | 14,5 | 2,5 | 1 | 115,50 |
| 32011 | 100 | 108 | 17,6 | 2,6 | 1 | 150,70 |

Manguito deslizante Geberit Mapress Acero Inoxidable



Aplicaciones

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

Propiedades

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

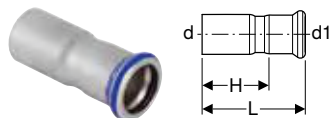
Información técnica

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

| N.º de art. | DN | d, ø [mm] | E [cm] | L [cm] | Z [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|-------------|-----|--------------|-----------|-----------|-----------|---------------|---------|
| 32101 | 10 | 12 | 2,5 | 6,7 | 1,7 | 1 | 11,30 |
| 32102 | 12 | 15 | 2,5 | 8 | 3 | 10 | 12,60 |
| 32103 | 15 | 18 | 2,5 | 8 | 3 | 10 | 13,10 |
| 32104 | 20 | 22 | 2,5 | 8,4 | 3,4 | 10 | 14,80 |
| 32105 | 25 | 28 | 3 | 9,1 | 3,1 | 10 | 16,80 |
| 32106 | 32 | 35 | 3 | 10,2 | 4,2 | 5 | 18,90 |
| 32107 | 40 | 42 | 4 | 12 | 4 | 4 | 21,80 |
| 32108 | 50 | 54 | 4 | 14 | 6 | 4 | 28,10 |
| 32109 | 65 | 76,1 | 6 | 23 | 11 | 1 | 152,30 |
| 32110 | 80 | 88,9 | 7 | 26 | 12 | 1 | 169,70 |
| 32111 | 100 | 108 | 8 | 31 | 15 | 1 | 204,20 |

Reducciones

Reducción Geberit Mapress Acero Inoxidable con tope de inserción



Aplicaciones

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

Propiedades

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

Información técnica

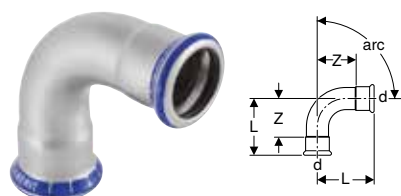
| | |
|----------|--------------------------------|
| Material | Acero CrNiMo 1.4401 (EN 10088) |
|----------|--------------------------------|

| N.º de art. | DN | d, ø [mm] | d1, ø [mm] | L [cm] | H [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|-------------|---------|--------------|---------------|-----------|-----------|---------------|---------|
| 33002 | 12 / 10 | 15 | 12 | 5,1 | 3,4 | 5 | 9,50 |
| 33003 | 15 / 10 | 18 | 12 | 5,3 | 3,6 | 5 | 8,40 |
| 32303 | 15 / 12 | 18 | 15 | 5,5 | 3,5 | 20 | 8,20 |
| 33004 | 20 / 10 | 22 | 12 | 6 | 4,3 | 1 | 9,60 |
| 32305 | 20 / 12 | 22 | 15 | 5,9 | 3,9 | 20 | 9,00 |
| 32306 | 20 / 15 | 22 | 18 | 5,7 | 3,7 | 20 | 9,00 |
| 32307 | 25 / 12 | 28 | 15 | 6,6 | 4,6 | 10 | 10,80 |
| 32308 | 25 / 15 | 28 | 18 | 6,4 | 4,4 | 10 | 10,10 |
| 32309 | 25 / 20 | 28 | 22 | 6 | 3,9 | 20 | 10,10 |
| 32310 | 32 / 12 | 35 | 15 | 7,5 | 5,5 | 5 | 17,40 |
| 32311 | 32 / 15 | 35 | 18 | 7,4 | 5,4 | 5 | 22,80 |
| 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 | 23,30 |
| 32315 | 40 / 15 | 42 | 18 | 8 | 6 | 5 | 23,30 |
| 32316 | 40 / 20 | 42 | 22 | 8,2 | 6,1 | 4 | 20,70 |
| 32317 | 40 / 25 | 42 | 28 | 8,3 | 6 | 4 | 20,70 |

| N.º de art. | DN | d, ø [mm] | d1, ø [mm] | L [cm] | H [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|-------------|----------|--------------|---------------|-----------|-----------|---------------|---------|
| 32318 | 40 / 32 | 42 | 35 | 7,7 | 5,1 | 4 | 20,70 |
| 32319 | 50 / 12 | 54 | 15 | 9,7 | 7,7 | 5 | 32,90 |
| 32320 | 50 / 15 | 54 | 18 | 9,6 | 7,6 | 5 | 32,90 |
| 32321 | 50 / 20 | 54 | 22 | 9,5 | 7,4 | 4 | 32,90 |
| 32322 | 50 / 25 | 54 | 28 | 11 | 8,7 | 4 | 28,90 |
| 32323 | 50 / 32 | 54 | 35 | 10,6 | 8 | 4 | 28,90 |
| 32324 | 50 / 40 | 54 | 42 | 9,2 | 6,2 | 4 | 28,90 |
| 32331 | 65 / 50 | 76,1 | 54 | 14,6 | 11,1 | 1 | 88,40 |
| 32338 | 80 / 50 | 88,9 | 54 | 16,2 | 12,8 | 1 | 95,10 |
| 32339 | 80 / 65 | 88,9 | 76,1 | 16,1 | 10,8 | 1 | 95,10 |
| 32345 | 100 / 50 | 108 | 54 | 17,2 | 13,7 | 1 | 100,20 |
| 32346 | 100 / 65 | 108 | 76,1 | 18,4 | 13,1 | 1 | 98,80 |
| 32348 | 100 / 80 | 108 | 88,9 | 20,3 | 14,3 | 1 | 100,20 |

Codos

Codo Geberit Mapress Acero Inoxidable



Aplicaciones

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

Propiedades

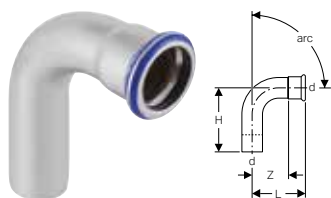
- Indicador de compresión
- No estanca si no está comprimida
- Junta tórica de CIIR negro
- Manguito de compresión con tapón de protección transparente

Información técnica

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

| N.º de art. | DN | d, ø [mm] | L [cm] | Z [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|--------------------------|-----|--------------|-----------|-----------|---------------|---------|
| arc / Ángulo: 45° | | | | | | |
| 30601 | 10 | 12 | 2,3 | 0,6 | 5 | 15,60 |
| 30602 | 12 | 15 | 2,8 | 0,8 | 20 | 10,70 |
| 30603 | 15 | 18 | 2,9 | 0,9 | 20 | 12,50 |
| 30604 | 20 | 22 | 3,2 | 1,1 | 20 | 14,90 |
| 30605 | 25 | 28 | 3,7 | 1,4 | 10 | 18,70 |
| 32606 | 32 | 35 | 4,3 | 1,7 | 5 | 24,70 |
| 32607 | 40 | 42 | 5,1 | 2,1 | 4 | 38,90 |
| 32608 | 50 | 54 | 6,2 | 2,7 | 2 | 51,30 |
| 32609 | 65 | 76,1 | 10,3 | 5 | 1 | 150,70 |
| 32610 | 80 | 88,9 | 11,7 | 5,7 | 1 | 180,80 |
| 32611 | 100 | 108 | 14,3 | 6,8 | 1 | 247,50 |
| arc / Ángulo: 90° | | | | | | |
| 30101 | 10 | 12 | 4,2 | 2,5 | 10 | 10,10 |
| 30102 | 12 | 15 | 4,9 | 2,9 | 20 | 10,70 |
| 30103 | 15 | 18 | 5,3 | 3,3 | 20 | 12,50 |
| 30104 | 20 | 22 | 6,1 | 4 | 20 | 14,70 |
| 30105 | 25 | 28 | 5,7 | 3,4 | 10 | 18,70 |
| 31106 | 32 | 35 | 6,8 | 4,2 | 5 | 24,70 |
| 31107 | 40 | 42 | 8 | 5 | 2 | 38,90 |
| 31108 | 50 | 54 | 10 | 6,5 | 2 | 51,30 |
| 31109 | 65 | 76,1 | 15,9 | 10,6 | 1 | 150,70 |
| 31110 | 80 | 88,9 | 18,5 | 12,5 | 1 | 180,80 |
| 31111 | 100 | 108 | 23 | 15,5 | 1 | 247,50 |

Codo Geberit Mapress Acero Inoxidable con tope de inserción



Aplicaciones

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

Propiedades

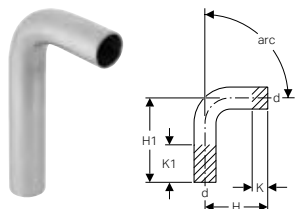
- Indicador de compresión
- No estanca si no está comprimida
- Junta tórica de CIIR negro
- Manguito de compresión con tapón de protección transparente

Información técnica

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

| N.º de art. | DN | d, ø [mm] | L [cm] | H [cm] | Z [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|--------------------------|-----|--------------|-----------|-----------|-----------|---------------|---------|
| arc / Ángulo: 45° | | | | | | | |
| 30701 | 10 | 12 | 2,3 | 3,1 | 0,6 | 5 | 12,70 |
| 30702 | 12 | 15 | 2,8 | 3,6 | 0,8 | 20 | 10,70 |
| 30703 | 15 | 18 | 2,9 | 3,6 | 0,9 | 20 | 12,50 |
| 30704 | 20 | 22 | 3,2 | 3,9 | 1,1 | 20 | 14,90 |
| 30705 | 25 | 28 | 3,7 | 4,4 | 1,4 | 10 | 18,70 |
| 32706 | 32 | 35 | 4,3 | 5 | 1,7 | 5 | 24,70 |
| 32707 | 40 | 42 | 5,1 | 5,9 | 2,1 | 4 | 38,90 |
| 32708 | 50 | 54 | 6,2 | 7 | 2,7 | 2 | 51,30 |
| 32709 | 65 | 76,1 | 10,3 | 11,1 | 5 | 1 | 150,70 |
| 32710 | 80 | 88,9 | 11,7 | 12,8 | 5,7 | 1 | 180,80 |
| 32711 | 100 | 108 | 14,3 | 15,8 | 6,8 | 1 | 247,50 |
| arc / Ángulo: 90° | | | | | | | |
| 30301 | 10 | 12 | 4,2 | 4,8 | 2,5 | 5 | 11,10 |
| 30302 | 12 | 15 | 4,9 | 5,9 | 2,9 | 20 | 10,70 |
| 30303 | 15 | 18 | 5,3 | 6,1 | 3,3 | 20 | 12,50 |
| 30304 | 20 | 22 | 6,1 | 7 | 4 | 20 | 14,90 |
| 30305 | 25 | 28 | 5,7 | 6,3 | 3,4 | 10 | 18,70 |
| 33306 | 32 | 35 | 6,8 | 7,4 | 4,2 | 5 | 24,70 |
| 33307 | 40 | 42 | 8 | 8,8 | 5 | 2 | 38,90 |
| 33308 | 50 | 54 | 10 | 10,8 | 6,5 | 2 | 51,30 |
| 33309 | 65 | 76,1 | 15,9 | 16,7 | 10,6 | 1 | 150,70 |
| 33310 | 80 | 88,9 | 18,5 | 19,5 | 12,5 | 1 | 180,80 |
| 33311 | 100 | 108 | 23 | 24,1 | 15,5 | 1 | 247,50 |

Curva de paso Geberit Mapress Acero Inoxidable



Aplicaciones

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

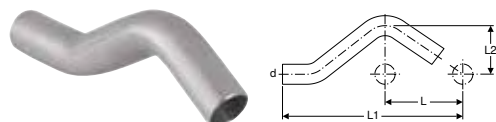
Información técnica

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

| N.º de art. | DN | d, ø [mm] | H [cm] | H1 [cm] | K [cm] | K1 máx. [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|--------------------------|----|--------------|-----------|------------|-----------|-----------------|---------------|---------|
| arc / Ángulo: 90° | | | | | | | | |
| 30402 | 12 | 15 | 5,9 | 12,9 | 0 | 7 | 10 | 11,20 |
| 30403 | 15 | 18 | 6,1 | 13,3 | 0 | 7,2 | 10 | 12,70 |
| 30404 | 20 | 22 | 7 | 14,2 | 0 | 7,2 | 10 | 15,20 |

| N.º de art. | DN | d, ø [mm] | H [cm] | H1 [cm] | K [cm] | K1 máx. [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|-------------|----|--------------|-----------|------------|-----------|-----------------|---------------|---------|
| 30405 | 25 | 28 | 7,9 | 15,5 | 0 | 7,6 | 10 | 19,30 |
| 30406 | 32 | 35 | 7,7 | 15,4 | 0 | 7,7 | 1 | 25,50 |
| 30407 | 40 | 42 | 9 | 18 | 0 | 9 | 1 | 40,40 |
| 30408 | 50 | 54 | 11,1 | 20,5 | 0 | 9,4 | 1 | 53,50 |

Curvas de desviación Geberit Mapress Acero Inoxidable



Aplicaciones

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

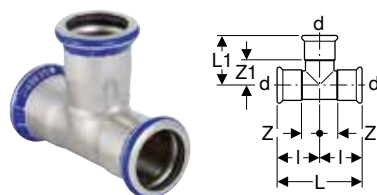
Información técnica

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

| N.º de art. | DN | d, ø [mm] | L [cm] | L1 [cm] | L2 [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|-------------|----|--------------|-----------|------------|------------|---------------|---------|
| 30802 | 12 | 15 | 6 | 16,5 | 3,2 | 5 | 11,20 |
| 30803 | 15 | 18 | 6 | 16,6 | 3,3 | 5 | 11,40 |
| 30804 | 20 | 22 | 6 | 16,8 | 3,5 | 5 | 13,60 |
| 30805 | 25 | 28 | 6 | 17,9 | 3,8 | 1 | 19,60 |

Piezas en T

Te Geberit Mapress Acero Inoxidable igualada



Aplicaciones

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

Propiedades

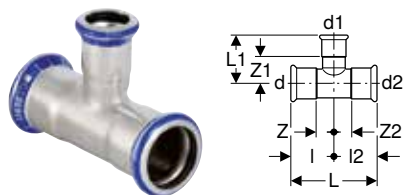
- Indicador de compresión
- No estanca si no está comprimida
- Junta tórica de CIIR negro
- Manguito de compresión con tapón de protección trasparente

Información técnica

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

| N.º de art. | DN | d, ø [mm] | arc [°] | L [cm] | L1 [cm] | I [cm] | Z [cm] | Z1 [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|-------------|-----|--------------|------------|-----------|------------|-----------|-----------|------------|---------------|---------|
| 33008 | 10 | 12 | 90 | 5,6 | 3,5 | 2,8 | 1,1 | 1,8 | 10 | 16,10 |
| 31002 | 12 | 15 | 90 | 6,4 | 3,9 | 3,2 | 1,2 | 1,9 | 20 | 17,30 |
| 31003 | 15 | 18 | 90 | 6,8 | 4,1 | 3,4 | 1,4 | 2,1 | 20 | 17,70 |
| 31004 | 20 | 22 | 90 | 7,4 | 4,4 | 3,7 | 1,6 | 2,3 | 20 | 18,90 |
| 31005 | 25 | 28 | 90 | 8,4 | 5 | 4,2 | 1,9 | 2,7 | 10 | 22,60 |
| 31006 | 32 | 35 | 90 | 10 | 5,7 | 5 | 2,4 | 3,1 | 5 | 28,10 |
| 31007 | 40 | 42 | 90 | 11,4 | 6,5 | 5,7 | 2,7 | 3,5 | 4 | 40,40 |
| 31008 | 50 | 54 | 90 | 13,8 | 7,7 | 6,9 | 3,4 | 4,2 | 2 | 46,80 |
| 31009 | 65 | 76,1 | 90 | 23 | 11 | 11,5 | 6,2 | 5,7 | 1 | 240,80 |
| 31010 | 80 | 88,9 | 90 | 26 | 12,7 | 13 | 7 | 6,7 | 1 | 250,70 |
| 31011 | 100 | 108 | 90 | 31 | 15,3 | 15,5 | 8 | 7,8 | 1 | 304,80 |

Te Geberit Mapress Acero Inoxidable reducida



Aplicaciones

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

Propiedades

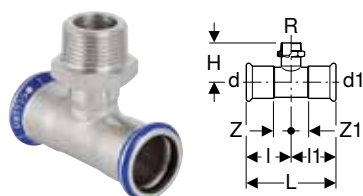
- Indicador de compresión
- No estanca si no está comprimida
- Junta tórica de CIIR negro
- Manguito de compresión con tapón de protección transparente

Información técnica

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

| N.º de art. | DN | d, ø [mm] | d1, ø [mm] | d2, ø [mm] | arc [°] | L [cm] | L1 [cm] | I [cm] | I2 [cm] | Z [cm] | Z1 [cm] | Z2 [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|-------------|----------------|--------------|---------------|---------------|------------|-----------|------------|-----------|------------|-----------|------------|------------|---------------|---------|
| 33005 | 12 / 10 / 12 | 15 | 12 | 15 | 90 | 6,4 | 3,5 | 3,2 | 3,2 | 1,2 | 1,8 | 1,2 | 5 | 17,30 |
| 33006 | 15 / 10 / 15 | 18 | 12 | 18 | 90 | 6,8 | 3,7 | 3,4 | 3,4 | 1,4 | 2 | 1,4 | 1 | 19,00 |
| 31208 | 15 / 12 / 12 | 18 | 15 | 15 | 90 | 7,9 | 4,1 | 3,4 | 4,5 | 1,4 | 2,1 | 2,5 | 5 | 23,60 |
| 31204 | 15 / 12 / 15 | 18 | 15 | 18 | 90 | 6,8 | 4,1 | 3,4 | 3,4 | 1,4 | 2,1 | 1,4 | 20 | 17,70 |
| 33007 | 20 / 10 / 20 | 22 | 12 | 22 | 90 | 7,4 | 3,9 | 3,7 | 3,7 | 1,6 | 2,3 | 1,6 | 1 | 19,10 |
| 31227 | 20 / 12 / 15 | 22 | 15 | 18 | 90 | 8,5 | 4,3 | 3,7 | 4,8 | 1,6 | 2,3 | 2,8 | 5 | 32,40 |
| 31206 | 20 / 12 / 20 | 22 | 15 | 22 | 90 | 7,4 | 4,3 | 3,7 | 3,7 | 1,6 | 2,3 | 1,6 | 20 | 18,90 |
| 31228 | 20 / 15 / 15 | 22 | 18 | 18 | 90 | 8,5 | 4,3 | 3,7 | 4,8 | 1,6 | 2,3 | 2,8 | 5 | 22,70 |
| 31207 | 20 / 15 / 20 | 22 | 18 | 22 | 90 | 7,4 | 4,3 | 3,7 | 3,7 | 1,6 | 2,3 | 1,6 | 20 | 18,90 |
| 31209 | 25 / 12 / 25 | 28 | 15 | 28 | 90 | 8,4 | 4,6 | 4,2 | 4,2 | 1,9 | 2,6 | 1,9 | 10 | 22,60 |
| 31210 | 25 / 15 / 25 | 28 | 18 | 28 | 90 | 8,4 | 4,6 | 4,2 | 4,2 | 1,9 | 2,6 | 1,9 | 10 | 22,60 |
| 31234 | 25 / 20 / 20 | 28 | 22 | 22 | 90 | 9 | 4,7 | 4,2 | 4,8 | 1,9 | 2,6 | 2,7 | 5 | 23,30 |
| 31211 | 25 / 20 / 25 | 28 | 22 | 28 | 90 | 8,4 | 4,7 | 4,2 | 4,2 | 1,9 | 2,6 | 1,9 | 10 | 22,60 |
| 31212 | 32 / 12 / 32 | 35 | 15 | 35 | 90 | 10 | 4,9 | 5 | 5 | 2,4 | 2,9 | 2,4 | 5 | 28,10 |
| 31213 | 32 / 15 / 32 | 35 | 18 | 35 | 90 | 10 | 4,9 | 5 | 5 | 2,4 | 2,9 | 2,4 | 5 | 28,10 |
| 31235 | 32 / 20 / 25 | 35 | 22 | 28 | 90 | 10,4 | 5 | 5 | 5,4 | 2,4 | 2,9 | 3,1 | 5 | 30,60 |
| 31214 | 32 / 20 / 32 | 35 | 22 | 35 | 90 | 10 | 5 | 5 | 5 | 2,4 | 2,9 | 2,4 | 5 | 28,10 |
| 31242 | 32 / 25 / 25 | 35 | 28 | 28 | 90 | 10,4 | 5,3 | 5 | 5,4 | 2,4 | 3 | 3,1 | 5 | 31,70 |
| 31215 | 32 / 25 / 32 | 35 | 28 | 35 | 90 | 10 | 5,3 | 5 | 5 | 2,4 | 3 | 2,4 | 5 | 28,10 |
| 31216 | 40 / 12 / 40 | 42 | 15 | 42 | 90 | 11,4 | 5,3 | 5,7 | 5,7 | 2,7 | 3,3 | 2,7 | 1 | 40,40 |
| 31217 | 40 / 15 / 40 | 42 | 18 | 42 | 90 | 11,4 | 5,3 | 5,7 | 5,7 | 2,7 | 3,3 | 2,7 | 4 | 40,40 |
| 31243 | 40 / 20 / 32 | 42 | 22 | 35 | 90 | 11,5 | 5,4 | 5,7 | 5,8 | 2,7 | 3,3 | 3,2 | 1 | 39,10 |
| 31218 | 40 / 20 / 40 | 42 | 22 | 42 | 90 | 11,4 | 5,4 | 5,7 | 5,7 | 2,7 | 3,3 | 2,7 | 4 | 40,40 |
| 31251 | 40 / 25 / 32 | 42 | 28 | 35 | 90 | 11,5 | 5,7 | 5,7 | 5,8 | 2,7 | 3,4 | 3,2 | 1 | 39,10 |
| 31219 | 40 / 25 / 40 | 42 | 28 | 42 | 90 | 11,4 | 5,7 | 5,7 | 5,7 | 2,7 | 3,4 | 2,7 | 4 | 40,40 |
| 31220 | 40 / 32 / 40 | 42 | 35 | 42 | 90 | 11,4 | 6,1 | 5,7 | 5,7 | 2,7 | 3,5 | 2,7 | 4 | 40,40 |
| 31221 | 50 / 12 / 50 | 54 | 15 | 54 | 90 | 13,8 | 5,9 | 6,9 | 6,9 | 3,4 | 3,9 | 3,4 | 1 | 46,80 |
| 31222 | 50 / 15 / 50 | 54 | 18 | 54 | 90 | 13,8 | 5,9 | 6,9 | 6,9 | 3,4 | 3,9 | 3,4 | 2 | 46,80 |
| 31223 | 50 / 20 / 50 | 54 | 22 | 54 | 90 | 13,8 | 6 | 6,9 | 6,9 | 3,4 | 3,9 | 3,4 | 2 | 46,80 |
| 31224 | 50 / 25 / 50 | 54 | 28 | 54 | 90 | 13,8 | 6,3 | 6,9 | 6,9 | 3,4 | 4 | 3,4 | 2 | 46,80 |
| 31225 | 50 / 32 / 50 | 54 | 35 | 54 | 90 | 13,8 | 6,7 | 6,9 | 6,9 | 3,4 | 4,1 | 3,4 | 2 | 46,80 |
| 31226 | 50 / 40 / 50 | 54 | 42 | 54 | 90 | 13,8 | 7,1 | 6,9 | 6,9 | 3,4 | 4,1 | 3,4 | 2 | 46,80 |
| 31229 | 65 / 20 / 65 | 76,1 | 22 | 76,1 | 90 | 23 | 7,2 | 11,5 | 11,5 | 6,2 | 5,1 | 6,2 | 1 | 240,80 |
| 31230 | 65 / 25 / 65 | 76,1 | 28 | 76,1 | 90 | 23 | 7,5 | 11,5 | 11,5 | 6,2 | 5,2 | 6,2 | 1 | 240,80 |
| 31231 | 65 / 32 / 65 | 76,1 | 35 | 76,1 | 90 | 23 | 7,9 | 11,5 | 11,5 | 6,2 | 5,3 | 6,2 | 1 | 237,30 |
| 31232 | 65 / 40 / 65 | 76,1 | 42 | 76,1 | 90 | 23 | 8,3 | 11,5 | 11,5 | 6,2 | 5,3 | 6,2 | 1 | 240,80 |
| 31233 | 65 / 50 / 65 | 76,1 | 54 | 76,1 | 90 | 23 | 8,9 | 11,5 | 11,5 | 6,2 | 5,4 | 6,2 | 1 | 240,80 |
| 31236 | 80 / 20 / 80 | 88,9 | 22 | 88,9 | 90 | 26 | 7,8 | 13 | 13 | 7 | 5,7 | 7 | 1 | 247,20 |
| 31237 | 80 / 25 / 80 | 88,9 | 28 | 88,9 | 90 | 26 | 8,1 | 13 | 13 | 7 | 5,8 | 7 | 1 | 250,70 |
| 31238 | 80 / 32 / 80 | 88,9 | 35 | 88,9 | 90 | 26 | 8,5 | 13 | 13 | 7 | 5,9 | 7 | 1 | 247,20 |
| 31239 | 80 / 40 / 80 | 88,9 | 42 | 88,9 | 90 | 26 | 8,9 | 13 | 13 | 7 | 5,9 | 7 | 1 | 250,70 |
| 31240 | 80 / 50 / 80 | 88,9 | 54 | 88,9 | 90 | 26 | 9,5 | 13 | 13 | 7 | 6 | 7 | 1 | 250,70 |
| 31241 | 80 / 65 / 80 | 88,9 | 76,1 | 88,9 | 90 | 26 | 11,6 | 13 | 13 | 7 | 6,3 | 7 | 1 | 247,20 |
| 31244 | 100 / 20 / 100 | 108 | 22 | 108 | 90 | 31 | 8,8 | 15,5 | 15,5 | 8 | 6,7 | 8 | 1 | 304,80 |
| 31245 | 100 / 25 / 100 | 108 | 28 | 108 | 90 | 31 | 9,1 | 15,5 | 15,5 | 8 | 6,8 | 8 | 1 | 304,80 |
| 31246 | 100 / 32 / 100 | 108 | 35 | 108 | 90 | 31 | 9,5 | 15,5 | 15,5 | 8 | 6,9 | 8 | 1 | 309,30 |
| 31247 | 100 / 40 / 100 | 108 | 42 | 108 | 90 | 31 | 9,9 | 15,5 | 15,5 | 8 | 6,9 | 8 | 1 | 309,30 |
| 31248 | 100 / 50 / 100 | 108 | 54 | 108 | 90 | 31 | 10,5 | 15,5 | 15,5 | 8 | 7 | 8 | 1 | 309,30 |
| 31249 | 100 / 65 / 100 | 108 | 76,1 | 108 | 90 | 31 | 12,6 | 15,5 | 15,5 | 8 | 7,3 | 8 | 1 | 309,30 |
| 31250 | 100 / 80 / 100 | 108 | 88,9 | 108 | 90 | 31 | 13,7 | 15,5 | 15,5 | 8 | 7,7 | 8 | 1 | 304,80 |

Te Geberit Mapress Acero Inoxidable con rosca macho



Aplicaciones

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

Propiedades

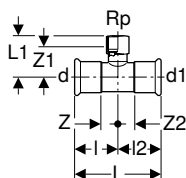
- Indicador de compresión
- No estanca si no está comprimida
- Junta tórica de CIIR negro
- Manguito de compresión con tapón de protección transparente

Información técnica

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

| N.º de art. | DN | d, ø [mm] | R ["] | d1, ø [mm] | arc [°] | L [cm] | l [cm] | l1 [cm] | H [cm] | Z [cm] | Z1 [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|-------------|--------------|--------------|----------|---------------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|------------|---------------|---------|
| 31454 | 12 / 15 / 12 | 15 | 1/2" | 15 | 90 | 6,4 | 3,2 | 3,2 | 4 | 1,2 | 1,2 | 5 | 25,00 |
| 31455 | 15 | 18 | 1/2" | 18 | 90 | 6,8 | 3,4 | 3,4 | 4,2 | 1,4 | 1,4 | 5 | 26,30 |
| 31458 | 20 | 22 | 3/4" | 22 | 90 | 7,4 | 3,7 | 3,7 | 4,8 | 1,6 | 1,6 | 5 | 23,30 |
| 31461 | 25 | 28 | 1" | 28 | 90 | 8,4 | 4,2 | 4,2 | 5,4 | 1,9 | 1,9 | 5 | 31,80 |
| 31464 | 32 | 35 | 1 1/4" | 35 | 90 | 10 | 5 | 5 | 6 | 2,4 | 2,4 | 1 | 39,20 |

Te Geberit Mapress Acero Inoxidable con rosca hembra



Aplicaciones

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

Propiedades

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

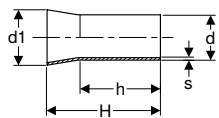
Información técnica

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

| N.º de art. | DN | d, ø [mm] | Rp ["] | d1, ø [mm] | arc [°] | L [cm] | L1 [cm] | l [cm] | l2 [cm] | Z [cm] | Z1 [cm] | Z2 [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|-------------|----------------|--------------|-----------|---------------|------------|-----------|------------|-----------|------------|-----------|------------|------------|---------------|---------|
| 31304 | 12 / 15 / 12 | 15 | 1/2" | 15 | 90 | 6,4 | 4 | 3,2 | 3,2 | 1,2 | 2,7 | 1,2 | 10 | 18,90 |
| 31305 | 15 | 18 | 1/2" | 18 | 90 | 6,8 | 4,1 | 3,4 | 3,4 | 1,4 | 2,9 | 1,4 | 10 | 18,90 |
| 31306 | 15 / 20 / 15 | 18 | 3/4" | 18 | 90 | 6,8 | 4,4 | 3,4 | 3,4 | 1,4 | 2,9 | 1,4 | 5 | 19,00 |
| 31307 | 20 / 15 / 20 | 22 | 1/2" | 22 | 90 | 7,4 | 4,3 | 3,7 | 3,7 | 1,6 | 3 | 1,6 | 20 | 20,70 |
| 31308 | 20 | 22 | 3/4" | 22 | 90 | 7,4 | 4,6 | 3,7 | 3,7 | 1,6 | 3,1 | 1,6 | 10 | 20,70 |
| 31309 | 25 / 15 / 25 | 28 | 1/2" | 28 | 90 | 8,4 | 4,6 | 4,2 | 4,2 | 1,9 | 3,3 | 1,9 | 10 | 23,10 |
| 31310 | 25 / 20 / 25 | 28 | 3/4" | 28 | 90 | 8,4 | 4,9 | 4,2 | 4,2 | 1,9 | 3,4 | 1,9 | 10 | 23,10 |
| 31311 | 25 | 28 | 1" | 28 | 90 | 8,4 | 5,3 | 4,2 | 4,2 | 1,9 | 3,6 | 1,9 | 5 | 26,80 |
| 31312 | 32 / 15 / 32 | 35 | 1/2" | 35 | 90 | 10 | 5 | 5 | 5 | 2,4 | 3,7 | 2,4 | 5 | 27,80 |
| 31313 | 32 / 20 / 32 | 35 | 3/4" | 35 | 90 | 10 | 5,3 | 5 | 5 | 2,4 | 3,8 | 2,4 | 5 | 27,80 |
| 31314 | 32 / 25 / 32 | 35 | 1" | 35 | 90 | 10 | 5,6 | 5 | 5 | 2,4 | 3,9 | 2,4 | 5 | 31,90 |
| 31316 | 40 / 15 / 40 | 42 | 1/2" | 42 | 90 | 11,4 | 5,3 | 5,7 | 5,7 | 2,7 | 4 | 2,7 | 4 | 33,80 |
| 31317 | 40 / 20 / 40 | 42 | 3/4" | 42 | 90 | 11,4 | 5,6 | 5,7 | 5,7 | 2,7 | 4,1 | 2,7 | 4 | 33,80 |
| 31318 | 40 / 25 / 40 | 42 | 1" | 42 | 90 | 11,4 | 6 | 5,7 | 5,7 | 2,7 | 4,3 | 2,7 | 4 | 34,70 |
| 31320 | 50 / 15 / 50 | 54 | 1/2" | 54 | 90 | 13,8 | 5,9 | 6,9 | 6,9 | 3,4 | 4,6 | 3,4 | 2 | 40,30 |
| 31321 | 50 / 20 / 50 | 54 | 3/4" | 54 | 90 | 13,8 | 6,2 | 6,9 | 6,9 | 3,4 | 4,7 | 3,4 | 2 | 40,30 |
| 31322 | 50 / 25 / 50 | 54 | 1" | 54 | 90 | 13,8 | 6,6 | 6,9 | 6,9 | 3,4 | 4,9 | 3,4 | 2 | 41,30 |
| 31324 | 50 | 54 | 2" | 54 | 90 | 13,8 | 7,9 | 6,9 | 6,9 | 3,4 | 5,6 | 3,4 | 1 | 62,60 |
| 31326 | 65 / 20 / 65 | 76,1 | 3/4" | 76,1 | 90 | 23 | 7,4 | 11,5 | 11,5 | 6,2 | 5,9 | 6,2 | 1 | 233,80 |
| 31329 | 65 / 50 / 65 | 76,1 | 2" | 76,1 | 90 | 23 | 9,1 | 11,5 | 11,5 | 6,2 | 6,8 | 6,2 | 1 | 233,80 |
| 31331 | 80 / 20 / 80 | 88,9 | 3/4" | 88,9 | 90 | 26 | 8 | 13 | 13 | 7 | 6,5 | 7 | 1 | 250,40 |
| 31334 | 80 / 50 / 80 | 88,9 | 2" | 88,9 | 90 | 26 | 9,7 | 13 | 13 | 7 | 7,4 | 7 | 1 | 254,50 |
| 31336 | 100 / 20 / 100 | 108 | 3/4" | 108 | 90 | 31 | 9 | 15,5 | 15,5 | 8 | 7,5 | 8 | 1 | 305,90 |
| 31339 | 100 / 50 / 100 | 108 | 2" | 108 | 90 | 31 | 10,7 | 15,5 | 15,5 | 8 | 8,4 | 8 | 1 | 305,90 |

Transiciones desmontables

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



Aplicaciones

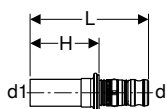
- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Para la soldadura a tubos de acero inoxidable conforme a EN ISO 1127, n.º de material 1.4404
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios líquidos → pág. 47
- Vista general de utilización –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

Información técnica

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

| N.º de art. | DN | d, ø [mm] | d1, ø [mm] | s [mm] | H [cm] | h [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|-------------|-----|--------------|---------------|-----------|-----------|-----------|---------------|---------|
| 32412 | 12 | 15 | 17,2 | 1 | 4,5 | 3,4 | 5 | 25,20 |
| 32413 | 15 | 18 | 21,3 | 1 | 5 | 3,7 | 5 | 25,20 |
| 32414 | 20 | 22 | 26,9 | 1,2 | 5,5 | 3,9 | 5 | 26,70 |
| 32415 | 25 | 28 | 33,7 | 1,2 | 5,5 | 3,9 | 5 | 28,20 |
| 32416 | 32 | 35 | 42,4 | 1,5 | 6,5 | 4,4 | 5 | 29,60 |
| 32417 | 40 | 42 | 48,3 | 1,5 | 7,5 | 5,4 | 4 | 31,10 |
| 32418 | 50 | 54 | 60,3 | 1,5 | 8 | 5,8 | 1 | 34,10 |
| 32419 | 65 | 76,1 | 76,1 | 2 | 12 | | 1 | 44,20 |
| 32420 | 80 | 88,9 | 88,9 | 2 | 13,5 | | 1 | 47,70 |
| 32421 | 100 | 108 | 114,3 | 2 | 15 | 12,8 | 1 | 56,00 |

Adaptador Geberit Mepla sobre Geberit Mapress, con tope de inserción



Aplicaciones

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mepla → pág. 7
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios líquidos → pág. 47
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios gaseosos → pág. 47
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero al Carbono → pág. 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 | 10,70 |
| 602.508.00.5 | 15 | 20 | 18 | 6,1 | 3,4 | 10 | 13,10 |
| 602.509.00.5 | 15 / 20 | 20 | 22 | 6,2 | 3,5 | 10 | 13,10 |
| 603.508.00.5 | 20 | 26 | 22 | 6,7 | 3,5 | 5 | 16,70 |
| 604.508.00.5 | 25 | 32 | 28 | 6,6 | 3,7 | 5 | 22,70 |
| 605.508.00.5 | 32 | 40 | 35 | 7,5 | 4,1 | 5 | 34,10 |
| 606.508.00.5 | 40 | 50 | 42 | 10,1 | 6,3 | 1 | 67,80 |
| 607.508.00.5 | 50 | 63 | 54 | 13,6 | 7 | 1 | 100,70 |

Transición Geberit Mapress Acero Inoxidable con rosca macho



Aplicaciones

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

Propiedades

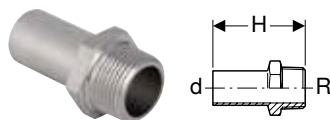
- Indicador de compresión
- No estanca si no está comprimida
- Junta tórica de CIIR negro
- Manguito de compresión con tapón de protección transparente

Información técnica

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

| N.º de art. | DN | d, ø [mm] | R ["] | L [cm] | H [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|-------------|---------|--------------|----------|-----------|-----------|---------------|---------|
| 33009 | 10 / 15 | 12 | 1/2" | 3,6 | 1,9 | 5 | 13,70 |
| 31726 | 12 / 10 | 15 | 3/8" | 3,8 | 1,8 | 5 | 14,00 |
| 31703 | 12 / 15 | 15 | 1/2" | 4,1 | 2,1 | 20 | 14,10 |
| 31714 | 12 / 20 | 15 | 3/4" | 4,3 | 2,3 | 10 | 14,10 |
| 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 | 18,80 |
| 31707 | 20 | 22 | 3/4" | 4,4 | 2,3 | 20 | 18,80 |
| 31716 | 20 / 25 | 22 | 1" | 4,6 | 2,5 | 10 | 18,80 |
| 31717 | 25 / 20 | 28 | 3/4" | 4,6 | 2,3 | 20 | 26,40 |
| 31708 | 25 | 28 | 1" | 4,8 | 2,3 | 20 | 26,40 |
| 31718 | 25 / 32 | 28 | 1 1/4" | 4,8 | 2,5 | 10 | 28,20 |
| 31719 | 32 / 25 | 35 | 1" | 5,1 | 2,5 | 5 | 43,30 |
| 31709 | 32 | 35 | 1 1/4" | 5,3 | 2,7 | 5 | 43,30 |
| 31720 | 32 / 40 | 35 | 1 1/2" | 5,3 | 2,7 | 5 | 42,60 |
| 31721 | 40 / 32 | 42 | 1 1/4" | 5,7 | 2,7 | 4 | 55,60 |
| 31710 | 40 | 42 | 1 1/2" | 5,7 | 2,7 | 4 | 55,60 |
| 31722 | 50 / 40 | 54 | 1 1/2" | 8,3 | 4,8 | 1 | 62,20 |
| 31711 | 50 | 54 | 2" | 8,9 | 5,4 | 1 | 62,20 |
| 31713 | 65 | 76,1 | 2 1/2" | 11,9 | 7 | 1 | 281,70 |
| 31724 | 80 | 88,9 | 3" | 13,7 | 7,7 | 1 | 421,00 |

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



Aplicaciones

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

Información técnica

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

| N.º de art. | DN | d, ø [mm] | R ["] | H [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|-------------|---------|--------------|----------|-----------|---------------|---------|
| 31932 | 12 / 15 | 15 | 1/2" | 5,7 | 5 | 14,00 |
| 31933 | 15 | 18 | 1/2" | 5,7 | 5 | 14,80 |
| 31936 | 20 | 22 | 3/4" | 5,9 | 5 | 18,00 |
| 31937 | 25 | 28 | 1" | 6,6 | 5 | 25,40 |
| 31938 | 32 | 35 | 1 1/4" | 8 | 1 | 41,80 |
| 31939 | 40 | 42 | 1 1/2" | 9,1 | 1 | 53,70 |
| 31940 | 50 | 54 | 2" | 10,2 | 1 | 60,20 |

Transición Geberit Mapress Acero Inoxidable con rosca hembra



Aplicaciones

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

Propiedades

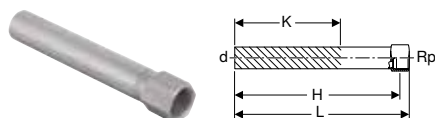
- Indicador de compresión
- No estanca si no está comprimida
- Junta tórica de CIIR negro
- Manguito de compresión con tapón de protección transparente

Información técnica

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

| N.º de art. | DN | d, ø [mm] | Rp ["] | L [cm] | Z [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|-------------|---------|--------------|-----------|-----------|-----------|---------------|---------|
| 33010 | 10 / 15 | 12 | 1/2" | 3,4 | 0,4 | 5 | 13,70 |
| 31802 | 12 / 15 | 15 | 1/2" | 3,7 | 0,4 | 20 | 14,10 |
| 31823 | 12 / 20 | 15 | 3/4" | 3,8 | 0,3 | 5 | 15,80 |
| 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 | 18,80 |
| 31806 | 20 | 22 | 3/4" | 3,9 | 0,3 | 20 | 18,80 |
| 31824 | 20 / 25 | 22 | 1" | 4,2 | 0,4 | 10 | 21,10 |
| 31807 | 25 / 15 | 28 | 1/2" | 3,8 | 0,2 | 5 | 25,90 |
| 31819 | 25 / 20 | 28 | 3/4" | 3,9 | 0,3 | 10 | 26,40 |
| 31809 | 25 | 28 | 1" | 4,4 | 0,4 | 10 | 26,40 |
| 31825 | 25 / 32 | 28 | 1 1/4" | 4,6 | 0,4 | 5 | 29,50 |
| 31820 | 32 / 25 | 35 | 1" | 4,5 | 0,2 | 5 | 43,30 |
| 31811 | 32 | 35 | 1 1/4" | 4,9 | 0,4 | 5 | 43,30 |
| 31826 | 32 / 40 | 35 | 1 1/2" | 4,9 | 0,4 | 5 | 43,30 |
| 31821 | 40 / 32 | 42 | 1 1/4" | 5,1 | 0,2 | 4 | 55,60 |
| 31814 | 40 | 42 | 1 1/2" | 5,3 | 0,4 | 4 | 55,60 |
| 31822 | 50 / 40 | 54 | 1 1/2" | 7,7 | 2,1 | 1 | 62,20 |
| 31818 | 50 | 54 | 2" | 6,2 | 0,4 | 1 | 70,80 |

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



Aplicaciones

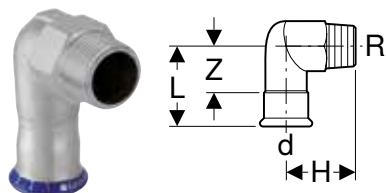
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios líquidos → pág. 47
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios gaseosos → pág. 47

Información técnica

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

| N.º de art. | DN | d, ø [mm] | Rp ["] | L [cm] | H [cm] | K [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|-------------|---------|--------------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------------|---------|
| 90932 | 12 / 15 | 15 | 1/2" | 14,8 | 13,5 | 9 | 5 | 13,50 |
| 90933 | 15 | 18 | 1/2" | 14,8 | 13,5 | 9 | 1 | 15,80 |
| 90934 | 15 / 20 | 18 | 3/4" | 15,2 | 13,3 | 9 | 1 | 17,20 |
| 90935 | 20 / 15 | 22 | 1/2" | 14,8 | 13,9 | 8,9 | 5 | 18,00 |
| 90936 | 20 | 22 | 3/4" | 15,2 | 13,7 | 8,7 | 1 | 19,40 |

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



Aplicaciones

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

Propiedades

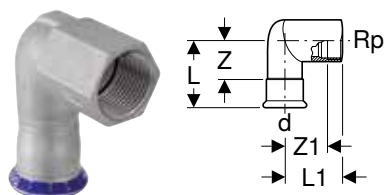
- Indicador de compresión
- No estanca si no está comprimida
- Junta tórica de CIIR negro
- Manguito de compresión con tapón de protección transparente

Información técnica

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

| N.º de art. | DN | d, ø [mm] | R ["] | arc [°] | L [cm] | H [cm] | Z [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|-------------|---------|--------------|----------|------------|-----------|-----------|-----------|---------------|---------|
| 33833 | 12 / 15 | 15 | 1/2" | 90 | 5,7 | 3,7 | 3,7 | 10 | 19,70 |
| 33834 | 15 | 18 | 1/2" | 90 | 5,7 | 3,9 | 3,7 | 10 | 21,10 |
| 33835 | 20 | 22 | 3/4" | 90 | 6 | 4,6 | 3,9 | 10 | 27,20 |
| 33836 | 25 | 28 | 1" | 90 | 6,7 | 5,4 | 4,4 | 10 | 34,50 |
| 33837 | 32 | 35 | 1 1/4" | 90 | 7,5 | 6,3 | 4,9 | 5 | 48,10 |
| 33838 | 40 | 42 | 1 1/2" | 90 | 8,3 | 6,7 | 5,3 | 1 | 85,50 |
| 33839 | 50 | 54 | 2" | 90 | 9,4 | 7,8 | 5,9 | 1 | 109,00 |

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



Aplicaciones

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

Propiedades

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

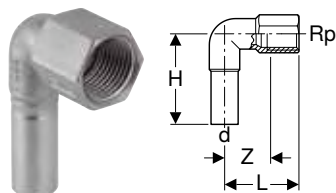
Información técnica

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

| N.º de art. | DN | d, ø [mm] | Rp ["] | arc [°] | L [cm] | L1 [cm] | Z [cm] | Z1 [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|-------------|------------------|--------------|-----------|------------|-----------|------------|-----------|------------|---------------|---------|
| 33803 | 12 / 15 | 15 | 1/2" | 90 | 5,7 | 3,7 | 3,7 | 2,4 | 20 | 19,70 |
| 33804 | 15 | 18 | 1/2" | 90 | 5,7 | 3,9 | 3,7 | 2,6 | 10 | 21,10 |
| 33810 | N 20 / 15 | 22 | 1/2" | 90 | 5,8 | 4,9 | 3,7 | 3 | 10 | 27,00 |
| 33805 | 20 | 22 | 3/4" | 90 | 6 | 4,6 | 3,9 | 3,1 | 10 | 27,20 |
| 33806 | 25 | 28 | 1" | 90 | 6,7 | 5,4 | 4,3 | 3,7 | 10 | 34,50 |
| 33807 | 32 | 35 | 1 1/4" | 90 | 7,5 | 6,3 | 4,9 | 4,4 | 5 | 48,90 |

N: Nuevo, disponible a partir de febrero 2024

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



Aplicaciones

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

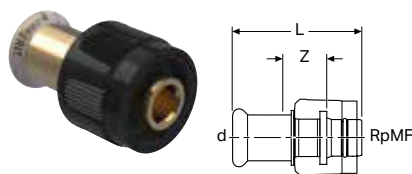
Información técnica

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

| N.º de art. | DN | d, ø [mm] | Rp ["] | arc [°] | L [cm] | H [cm] | Z [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|-------------|---------|--------------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|---------------|---------|
| 33203 | 12 / 15 | 15 | 1/2" | 90 | 3,6 | 5,3 | 2,3 | 5 | 19,00 |

Transiciones y conexiones, desmontables

Transición Geberit Mapress con MasterFix



Aplicaciones

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

Propiedades

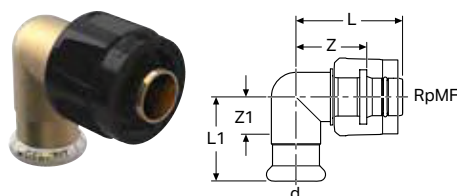
- Indicador de compresión
- No estanca si no está comprimida
- Junta tórica de CIIR negro
- Junta tórica de EPDM
- Manguito de compresión con tapón de protección transparente
- MasterFix con caperuza de protección azul

Información técnica

| | |
|---------------------------|-----------------------------------|
| Presión de funcionamiento | ≤ 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 | 12,80 |

Codo de transición 90° Geberit Mapress con MasterFix



Aplicaciones

- Para conexión sin herramientas a bastidores de montaje, placas de fijación y conexiones con rosca macho MF 1/2"
- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios líquidos → pág. 47
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios gaseosos → pág. 47
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Cobre → pág. 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 funcionamiento | ≤ 10 bar |
| Temperatura de servicio | 0–95 °C |
| Material | Bronce industrial (CuSn5Zn5Pb2-C) |

| N.º de art. | DN | d, ø [mm] | RpMF ["] | arc [°] | L [cm] | L1 [cm] | Z [cm] | Z1 [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|-------------|---------|--------------|-------------|------------|-----------|------------|-----------|------------|---------------|---------|
| 61120 | 12 / 15 | 15 | 1/2" | 90 | 4,4 | 3,3 | 2,8 | 1,4 | 10 | 22,30 |

Conexión roscada Geberit Mapress Acero Inoxidable



Aplicaciones

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

Propiedades

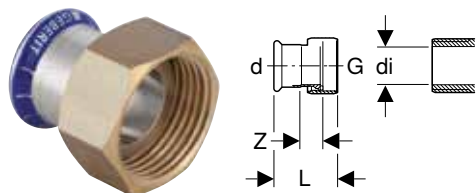
- Indicador de compresión
- No estanca si no está comprimida
- Tuerca de unión de latón
- Junta tórica de CIIR negro
- Junta plana de EPDM
- Manguito de compresión con tapón de protección transparente

Información técnica

| | |
|---|--------------------------------|
| Media temperature with flat gasket 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 | 47,90 |
| 35321 | 15 | 18 | 3/4" | 6,9 | 2,9 | 1 | 54,60 |
| 35322 | 20 | 22 | 1" | 7,2 | 3 | 1 | 67,30 |
| 35323 | 25 | 28 | 1 1/4" | 7,7 | 3,1 | 1 | 102,80 |
| 35324 | 32 | 35 | 1 1/2" | 8,2 | 3 | 1 | 107,50 |
| 35325 | 40 | 42 | 1 3/4" | 9,5 | 3,5 | 1 | 152,10 |
| 35326 | 50 | 54 | 2 3/8" | 11,3 | 4,3 | 1 | 252,00 |

Transición Geberit Mapress Acero Inoxidable con tuerca de racor



Aplicaciones

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

Propiedades

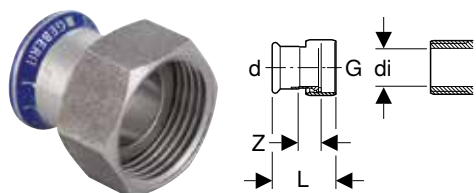
- Indicador de compresión
- No estanca si no está comprimida
- Tuerca de unión de latón
- Junta tórica de CIIR negro
- Junta plana de EPDM
- Manguito de compresión con tapón de protección transparente

Información técnica

| | |
|---|--------------------------------|
| Media temperature with flat gasket 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 | 16,20 |
| 35032 | 12 / 20 | 15 | 3/4" | 13 | 3,7 | 1,1 | 10 | 16,20 |
| 35072 | 12 | 15 | 1 1/4" | 26 | 4,3 | 1,3 | 1 | 17,30 |
| 35033 | 15 / 20 | 18 | 3/4" | 13 | 3,7 | 1,1 | 10 | 20,80 |
| 35034 | 20 / 25 | 22 | 1" | 20 | 4 | 1,1 | 10 | 23,30 |
| 35044 | 20 | 22 | 1 1/4" | 26 | 4,3 | 1,3 | 1 | 23,30 |
| 35045 | 20 | 22 | 1 1/2" | 32 | 4,4 | 1,3 | 1 | 24,20 |
| 35046 | 25 | 28 | 1" | 20 | 5,5 | 2,4 | 5 | 30,40 |
| 35035 | 25 / 32 | 28 | 1 1/4" | 26 | 4,4 | 1,3 | 10 | 30,40 |
| 35047 | 25 / 40 | 28 | 1 1/2" | 32 | 4,6 | 1,3 | 1 | 30,40 |
| 35036 | 32 / 40 | 35 | 1 1/2" | 32 | 4,8 | 1,3 | 5 | 34,40 |
| 35037 | 40 | 42 | 1 3/4" | 39 | 5,2 | 1,3 | 4 | 46,50 |
| 35038 | 50 / 60 | 54 | 2 3/8" | 51 | 5,8 | 1,5 | 1 | 62,60 |
| 35039 | 65 / 80 | 76,1 | 3" | 73 | 9,9 | 3,3 | 1 | 246,30 |
| 35040 | 80 / 90 | 88,9 | 3 1/2" | 84 | 11,1 | 3,7 | 1 | 317,50 |

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



Aplicaciones

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

Propiedades

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

Información técnica

| | |
|---|--------------------------------|
| Media temperature with flat gasket 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 | 22,20 |
| 35133 | 15 | 18 | 3/4" | 13 | 3,7 | 1,2 | 1 | 28,00 |
| 35134 | 20 | 22 | 1" | 20 | 4 | 1,1 | 1 | 28,00 |
| 35075 | 25 | 28 | 1 1/2" | 32 | 4,4 | 1,3 | 1 | 62,20 |

Racor de transición Geberit Mapress Acero Inoxidable con rosca macho



Aplicaciones

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

Propiedades

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

Información técnica

| | |
|---|--------------------------------|
| Media temperature with flat gasket 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 | 26,30 |
| 35333 | 15 / 20 | 18 | 3/4" | 3/4" | 6,6 | 4,6 | 2 | 26,30 |
| 35334 | 20 / 15 | 22 | 1/2" | 1" | 6,7 | 4,6 | 2 | 27,40 |
| 35335 | 20 | 22 | 3/4" | 1" | 6,8 | 4,7 | 2 | 27,40 |
| 35336 | 20 / 25 | 22 | 1" | 1" | 7,3 | 5,2 | 2 | 27,40 |
| 35337 | 25 | 28 | 1" | 1 1/4" | 7,8 | 5,5 | 2 | 40,40 |
| 35338 | 32 | 35 | 1 1/4" | 1 1/2" | 8,5 | 5,9 | 2 | 50,70 |
| 35339 | 40 | 42 | 1 1/2" | 1 3/4" | 9 | 6 | 1 | 71,40 |
| 35340 | 50 | 54 | 2" | 2 3/8" | 10,3 | 6,8 | 1 | 127,70 |

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



Aplicaciones

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

Propiedades

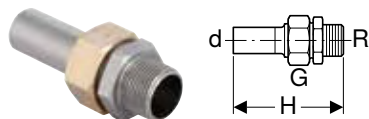
- Indicador de compresión
- No estanca si no está comprimida
- Junta tórica de CIIR negro
- Junta plana de EPDM
- Manguito de compresión con tapón de protección transparente

Información técnica

| | |
|---|--------------------------------|
| Media temperature with flat gasket 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 | 31,50 |
| 35361 | 12 / 20 | 15 | 3/4" | 3/4" | 6,6 | 4,6 | 1 | 31,00 |
| 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 | 34,80 |
| 35364 | 20 / 15 | 22 | 1/2" | 1" | 6,7 | 4,6 | 1 | 37,30 |
| 35365 | 20 | 22 | 3/4" | 1" | 6,8 | 4,7 | 2 | 37,30 |
| 35366 | 20 / 25 | 22 | 1" | 1" | 7,3 | 5,2 | 1 | 36,30 |
| 35367 | 25 | 28 | 1" | 1 1/4" | 7,8 | 5,5 | 2 | 52,20 |
| 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 | 88,90 |
| 35370 | 50 | 54 | 2" | 2 3/8" | 10,3 | 6,8 | 1 | 165,60 |

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



Aplicaciones

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

Propiedades

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

Información técnica

| | |
|---|--------------------------------|
| Media temperature with flat gasket 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 | 30,40 |
| 35402 | 15 | 18 | 1/2" | 3/4" | 8,6 | 1 | 34,10 |
| 35405 | 20 | 22 | 3/4" | 1" | 9,2 | 1 | 35,80 |
| 35407 | 25 | 28 | 1" | 1 1/4" | 10,1 | 1 | 50,30 |
| 35408 | 32 | 35 | 1 1/4" | 1 1/2" | 10,9 | 1 | 66,50 |
| 35409 | 40 | 42 | 1 1/2" | 1 3/4" | 11,5 | 1 | 86,00 |
| 35410 | 50 | 54 | 2" | 2 3/8" | 12,9 | 1 | 160,30 |

Racor de transición Geberit Mapress Acero Inoxidable con rosca hembra



Aplicaciones

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

Propiedades

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

Información técnica

| | |
|---|--------------------------------|
| Media temperature with flat gasket 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 | 25,10 |
| 35302 | 15 | 18 | 1/2" | 3/4" | 5,9 | 2,6 | 5 | 26,30 |
| 35303 | 15 / 20 | 18 | 3/4" | 3/4" | 6,1 | 2,6 | 5 | 26,30 |
| 35304 | 20 | 22 | 3/4" | 1" | 6,3 | 2,7 | 2 | 27,40 |
| 35305 | 20 / 25 | 22 | 1" | 1" | 6,6 | 2,8 | 5 | 27,40 |
| 35306 | 25 | 28 | 1" | 1 1/4" | 7,1 | 3,1 | 2 | 40,40 |
| 35307 | 32 | 35 | 1 1/4" | 1 1/2" | 7,7 | 3,2 | 2 | 50,70 |
| 35308 | 40 | 42 | 1 1/2" | 1 3/4" | 8,2 | 3,3 | 1 | 63,20 |
| 35309 | 50 | 54 | 2" | 2 3/8" | 9,5 | 3,7 | 1 | 117,30 |

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



Aplicaciones

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

Propiedades

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

Información técnica

| | |
|---|--------------------------------|
| Media temperature with flat gasket 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 | 31,50 |
| 35357 | 12 / 20 | 15 | 3/4" | 3/4" | 6,1 | 2,6 | 1 | 31,00 |
| 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 | 34,80 |
| 35352 | 20 | 22 | 3/4" | 1" | 6,3 | 2,7 | 1 | 36,30 |
| 35359 | 20 / 25 | 22 | 1" | 1" | 6,6 | 2,8 | 1 | 36,30 |
| 35353 | 25 | 28 | 1" | 1 1/4" | 7,1 | 3,1 | 1 | 51,30 |
| 35354 | 32 | 35 | 1 1/4" | 1 1/2" | 7,7 | 3,2 | 1 | 67,90 |
| 35355 | 40 | 42 | 1 1/2" | 1 3/4" | 8,2 | 3,3 | 1 | 87,60 |
| 35356 | 50 | 54 | 2" | 2 3/8" | 9,5 | 3,7 | 1 | 165,60 |

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



Aplicaciones

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

Propiedades

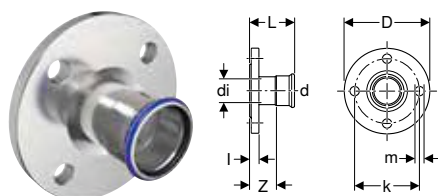
- Libre de lubricantes
- Tuerca de unión de latón
- Junta plana de EPDM

Información técnica

| | |
|---|--------------------------------|
| Media temperature with flat gasket 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 | 30,40 |
| 35382 | 15 | 18 | 1/2" | 3/4" | 8,1 | 5,9 | 1 | 34,10 |
| 35384 | 20 | 22 | 3/4" | 1" | 8,7 | 6,4 | 1 | 35,80 |
| 35386 | 25 | 28 | 1" | 1 1/4" | 9,4 | 6,7 | 1 | 50,30 |
| 35387 | 32 | 35 | 1 1/4" | 1 1/2" | 10,1 | 7,2 | 1 | 66,50 |
| 35388 | 40 | 42 | 1 1/2" | 1 3/4" | 10,7 | 7,7 | 1 | 86,00 |
| 35389 | 50 | 54 | 2" | 2 3/8" | 12 | 8,4 | 1 | 154,00 |

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



Aplicaciones

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

Propiedades

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

Información técnica

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

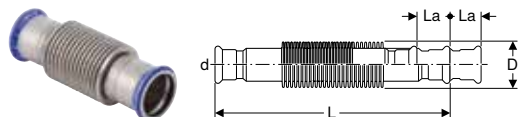
| N.º de art. | DN | d, ø [mm] | di, ø [mm] | D [cm] | k [mm] | m [mm] | L [cm] | l [cm] | Z [cm] | n [pc.] | PN [bar] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|-------------|---------|--------------|---------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-------------|---------------|---------|
| 33732 | 15 / 12 | 15 | 15 | 9,5 | 65 | 14 | 6,1 | 1,6 | 4,1 | 4 | 10 / 16 | 1 | 46,40 |
| 33733 | 15 | 18 | 15 | 9,5 | 65 | 14 | 6,2 | 1,6 | 4,2 | 4 | 10 / 16 | 1 | 53,90 |
| 33734 | 20 | 22 | 19 | 10,5 | 75 | 14 | 6,5 | 1,8 | 4,4 | 4 | 10 / 16 | 1 | 63,50 |
| 33735 | 25 | 28 | 25 | 11,5 | 85 | 14 | 6,9 | 1,8 | 4,6 | 4 | 10 / 16 | 1 | 74,00 |
| 33736 | 32 | 35 | 32 | 14 | 100 | 18 | 7,2 | 1,8 | 4,6 | 4 | 10 / 16 | 1 | 104,30 |
| 33737 | 40 | 42 | 39 | 15 | 110 | 18 | 7,9 | 1,8 | 4,9 | 4 | 10 / 16 | 1 | 121,70 |
| 33738 | 50 | 54 | 51 | 16,5 | 125 | 18 | 8,7 | 1,8 | 5,2 | 4 | 10 / 16 | 1 | 150,50 |
| 33739 | 65 | 76,1 | 72 | 18,5 | 145 | 18 | 11,8 | 1,8 | 6,5 | 4 | 10 / 16 | 1 | 237,30 |
| 33740 | 80 | 88,9 | 84,8 | 20 | 160 | 18 | 12,5 | 2 | 6,5 | 8 | 10 / 16 | 1 | 277,90 |
| 33741 | 100 | 108 | 103,9 | 22 | 180 | 18 | 13 | 2 | 5,5 | 8 | 10 / 16 | 1 | 332,80 |

Accesorios complementarios

- Junta para brida Geberit PN 10/16, compuesto de fibras → pág. 41

Compensadores

Compensador axial Geberit Mapress Acero Inoxidable con manguitos de compresión



Aplicaciones

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

Propiedades

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

Información técnica

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

| N.º de art. | DN | d, ø [mm] | D [cm] | La [mm] | L [cm] | Z [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|-------------|-----|--------------|-----------|------------|-----------|-----------|---------------|---------|
| 33932 | 12 | 15 | 2,6 | 7 | 15,1 | 11,1 | 1 | 115,60 |
| 33933 | 15 | 18 | 2,6 | 7 | 14,7 | 10,7 | 1 | 122,00 |
| 33934 | 20 | 22 | 3,1 | 11 | 10,6 | 6,4 | 1 | 141,00 |
| 33935 | 25 | 28 | 3,9 | 13 | 12 | 7,4 | 1 | 152,20 |
| 33936 | 32 | 35 | 4,6 | 13 | 13,9 | 8,7 | 1 | 170,90 |
| 33937 | 40 | 42 | 5,9 | 13 | 14,9 | 8,9 | 1 | 307,10 |
| 33938 | 50 | 54 | 7 | 18 | 17,6 | 10,6 | 1 | 333,10 |
| 33939 | 65 | 76,1 | 8,8 | 22 | 26,2 | 15,6 | 1 | 413,90 |
| 33940 | 80 | 88,9 | 11,7 | 23 | 28,6 | 16,6 | 1 | 488,70 |
| 33941 | 100 | 108 | 14,4 | 23 | 54,2 | 39,2 | 1 | 992,80 |

Cierres

Tapón Geberit Mapress Acero Inoxidable



Aplicaciones

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

Propiedades

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

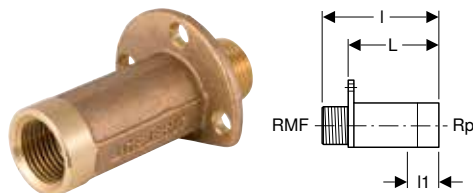
Información técnica

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

| N.º de art. | DN | d, ø [mm] | L [cm] | Z [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|-------------|-----|--------------|-----------|-----------|---------------|---------|
| 33212 | 12 | 15 | 2,3 | 0,3 | 10 | 10,30 |
| 33213 | 15 | 18 | 2,3 | 0,3 | 5 | 12,20 |
| 33214 | 20 | 22 | 2,4 | 0,3 | 5 | 13,30 |
| 33215 | 25 | 28 | 2,6 | 0,3 | 5 | 15,10 |
| 33216 | 32 | 35 | 2,9 | 0,3 | 5 | 21,30 |
| 33217 | 40 | 42 | 3,3 | 0,3 | 1 | 45,60 |
| 33218 | 50 | 54 | 3,8 | 0,3 | 1 | 52,50 |
| 33219 | 65 | 76,1 | 6 | 0,7 | 1 | 61,40 |
| 33220 | 80 | 88,9 | 6,7 | 0,7 | 1 | 68,10 |
| 33221 | 100 | 108 | 8,2 | 0,7 | 1 | 75,60 |

Conexiones

Conector recto Geberit con rosca macho MF 1/2"



Aplicaciones

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mepla → pág. 7
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios líquidos → pág. 47
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios gaseosos → pág. 47
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Cobre → pág. 117

Propiedades

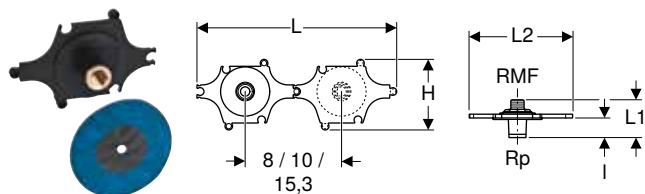
- Rosca macho MF 1/2" apta para MasterFix y MeplaFix
- Tres puntos de sujeción
- Conexión MF 1/2" con caperuza de protección azul

Información técnica

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

| N.º de art. | DN | RMF ["] | Rp ["] | L [cm] | l1 [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|-----------------------------|----|------------|-----------|-----------|------------|---------------|---------|
| L / Longitud: 5,7 cm | | | | | | | |
| 602.283.00.1 | 15 | 1/2" | 1/2" | 7,9 | 2,7 | 10 | 16,50 |
| L / Longitud: 6,6 cm | | | | | | | |
| 602.269.00.1 | 15 | 1/2" | 1/2" | 8,8 | 2,7 | 1 | 20,15 |

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



Aplicaciones

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mepla → pág. 7
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios líquidos → pág. 47
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios gaseosos → pág. 47
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Cobre → pág. 117

Propiedades

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

Volumen de suministro

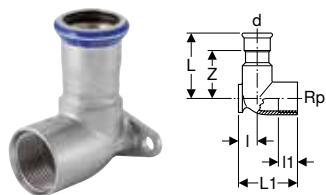
- Conector recto
- Casquillo de aislamiento
- Plantilla para taladrar
- Babero de impermeabilización
- Material de fijación

Información técnica

| | |
|----------|-----------------------------------|
| Material | Bronce industrial (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 | 25,50 |

Codo de conexión 90° Geberit Mapress Acero Inoxidable



Aplicaciones

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

Propiedades

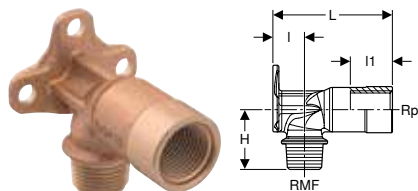
- Indicador de compresión
- No estanca si no está comprimida
- Dos puntos de sujeción
- Junta tórica de CIIR negro
- Manguito de compresión con tapón de protección transparente

Información técnica

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

| N.º de art. | DN | d, ø [mm] | Rp [""] | arc [°] | L [cm] | I [cm] | I1 [cm] | Z [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|------------------------------|---------|--------------|------------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|---------------|---------|
| L1 / Longitud: 4,3 cm | | | | | | | | | | |
| 33013 | 10 / 15 | 12 | 1/2" | 90 | 4,6 | 1,3 | 1,5 | 2,9 | 1 | 22,10 |
| 33403 | 12 / 15 | 15 | 1/2" | 90 | 5 | 1,3 | 1,5 | 3 | 20 | 24,10 |
| 33405 | 15 | 18 | 1/2" | 90 | 5 | 1,3 | 1,5 | 3 | 20 | 25,80 |
| L1 / Longitud: 4,7 cm | | | | | | | | | | |
| 33406 | 20 | 22 | 1/2" | 90 | 5,4 | 1,7 | 1,6 | 2,9 | 1 | 36,30 |
| L1 / Longitud: 5,1 cm | | | | | | | | | | |
| 33407 | 20 | 22 | 3/4" | 90 | 5,4 | 1,7 | 1,6 | 3,3 | 10 | 33,60 |

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



Aplicaciones

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mepla → pág. 7
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios líquidos → pág. 47
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios gaseosos → pág. 47
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Cobre → pág. 117

Propiedades

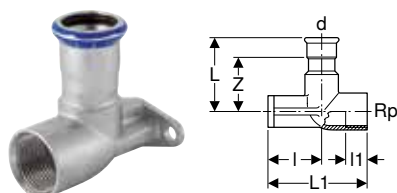
- Rosca macho MF 1/2" apta para MasterFix y MeplaFix
- Tres puntos de sujeción
- Conexión MF 1/2" con caperuza de protección azul

Información técnica

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

| N.º de art. | DN | RMF [""] | Rp [""] | arc [°] | l [cm] | l1 [cm] | H [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|-----------------------------|----|-------------|------------|------------|-----------|------------|-----------|---------------|---------|
| L / Longitud: 5,7 cm | | | | | | | | | |
| 602.285.00.1 | 15 | 1/2" | 1/2" | 90 | 1,8 | 2,6 | 3,5 | 10 | 16,50 |
| L / Longitud: 6,6 cm | | | | | | | | | |
| 602.299.00.1 | 15 | 1/2" | 1/2" | 90 | 1,8 | 2,6 | 3,5 | 10 | 20,15 |
| L / Longitud: 7,3 cm | | | | | | | | | |
| 602.287.00.2 | 15 | 1/2" | 1/2" | 90 | 1,8 | 3 | 3,5 | 10 | 28,95 |

Codo de conexión 90° Geberit Mapress Acero Inoxidable escalonado



Aplicaciones

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

Propiedades

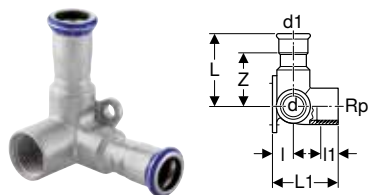
- Indicador de compresión
- No estanca si no está comprimida
- Dos puntos de sujeción
- Junta tórica de CIIR negro
- Manguito de compresión con tapón de protección transparente

Información técnica

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

| N.º de art. | DN | d, ø [mm] | Rp [""] | arc [°] | L [cm] | l [cm] | l1 [cm] | Z [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|------------------------------|---------|--------------|------------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|---------------|---------|
| L1 / Longitud: 6,5 cm | | | | | | | | | | |
| 33423 | 12 / 15 | 15 | 1/2" | 90 | 5 | 3,5 | 1,5 | 3 | 10 | 24,10 |
| 33425 | 15 | 18 | 1/2" | 90 | 5 | 3,5 | 1,5 | 3 | 10 | 25,40 |
| 33427 | 20 | 22 | 3/4" | 90 | 5,4 | 3,1 | 1,6 | 3,3 | 5 | 33,10 |

Codo de esquina 90° Geberit Mapress Acero Inoxidable



Aplicaciones

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

Propiedades

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

Información técnica

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

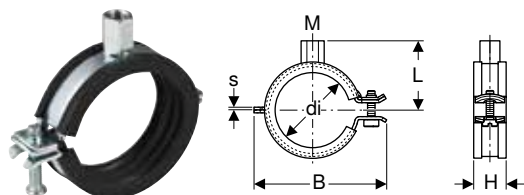
| N.º de art. | DN | d, ø [mm] | Rp [""] | d1, ø [mm] | arc [°] | L [cm] | L1 [cm] | l [cm] | l1 [cm] | Z [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|-------------|----------------|--------------|------------|---------------|------------|-----------|------------|-----------|------------|-----------|---------------|---------|
| 33503 | 12 / 15 / 12 | 15 | 1/2" | 15 | 90 | 6 | 4,3 | 1,3 | 1,5 | 4 | 5 | 38,00 |
| 33510 | N 15 / 15 / 15 | 18 | 1/2" | 18 | 90 | 6 | 6,2 | 1,3 | 1,5 | 4 | 5 | 45,70 |
| 33520 | N 20 / 15 / 20 | 22 | 1/2" | 22 | 90 | 6 | 6,2 | 1,3 | 1,5 | 4 | 5 | 57,45 |

N: Nuevo, disponible a partir de febrero 2024

Geberit Mapress Acero Inoxidable, accesorios complementarios

Fijaciones para tubos

Abrazadera isofónica Geberit, con manguito roscado M8/M10



Aplicaciones

- Para la sujeción de tubos Geberit para sistemas de alimentación

Propiedades

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

Información técnica

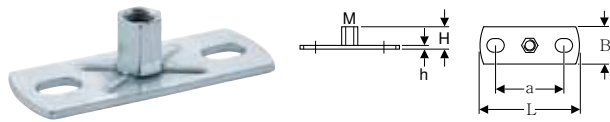
| | |
|----------|-------|
| Material | Acero |
|----------|-------|

| N.º de art. | Color / superficie | M [mm] | di, ø [mm] | s [mm] | L [cm] | B [cm] | H [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|--------------|--------------------|-----------|---------------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------------|---------|
| 601.850.26.1 | Galvanizado | 8 / 10 | 12–14 | 1,5 | 2,9 | 4,7 | 2,3 | 50 | 2,10 |
| 601.851.26.1 | Galvanizado | 8 / 10 | 15–19 | 1,5 | 3,1 | 5,2 | 2,3 | 50 | 2,30 |
| 601.852.26.1 | Galvanizado | 8 / 10 | 20–24 | 1,5 | 3,4 | 5,6 | 2,3 | 50 | 2,30 |
| 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 | 2,55 |
| 601.857.26.1 | Galvanizado | 8 / 10 | 54–58 | 2 | 4,8 | 8,9 | 2,3 | 50 | 3,30 |
| 601.859.26.1 | Galvanizado | 8 / 10 | 74–80 | 2 | 6,4 | 11,9 | 2,3 | 50 | 4,25 |
| 601.860.26.1 | Galvanizado | 8 / 10 | 83–91 | 2 | 6,8 | 13 | 2,3 | 50 | 4,40 |
| 601.861.26.1 | Galvanizado | 8 / 10 | 108–114 | 2,5 | 8,1 | 15,3 | 2,8 | 25 | 5,15 |

Geberit Mapress Acero Inoxidable

Geberit Mapress Acero Inoxidable, accesorios complementarios
Fijaciones para conexiones

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



Aplicaciones

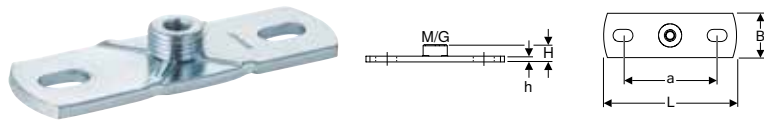
- Para la fijación de abrazaderas en la estructura arquitectónica
- Para la sujeción deslizante de tubos

Propiedades

- Rosca hembra
- Galvanizado
- Dos puntos de sujeción

| N.º de art. | M [mm] | a [cm] | L [cm] | B [cm] | H [cm] | h [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|--------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------------|---------|
| 362.848.26.1 | 8 / 10 | 5,4 | 8 | 3 | 1,9 | 0,3 | 50 | 4,60 |

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



Aplicaciones

- 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

| N.º de art. | G ["] | M [mm] | a [cm] | L [cm] | B [cm] | H [cm] | h [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|--------------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------------|---------|
| 362.851.26.1 | 1/2" | 10 | 8,5 | 12 | 4 | 1,5 | 0,5 | 50 | 4,45 |

Fijaciones para conexiones

Placa de fijación Geberit escalonada, sencilla



Aplicaciones

- Para la sujeción de conexiones Geberit para sistemas de alimentación

Propiedades

- Galvanizado

Información técnica

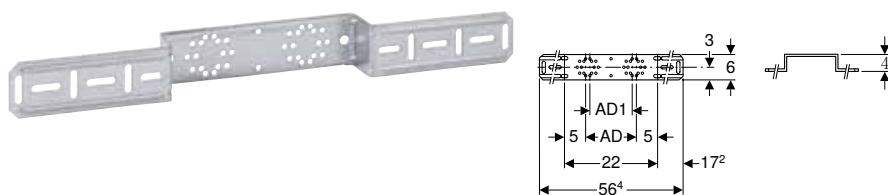
| | |
|----------|-------|
| Material | Acero |
|----------|-------|

Volumen de suministro

- Material de fijación

| N.º de art. | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|--------------|---------------|---------|
| 601.733.00.1 | 5 | 7,60 |

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



Aplicaciones

- Para la sujeción de conexiones Geberit para sistemas de alimentación

Propiedades

- Galvanizado

Información técnica

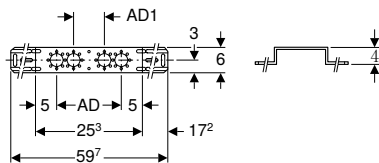
| | |
|----------|-------|
| Material | Acero |
|----------|-------|

Volumen de suministro

- Material de fijación

| N.º de art. | AD mín. [cm] | AD1 [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|--------------|--------------|----------|------------|---------|
| 601.731.00.1 | 12 | 10 | 5 | 9,50 |

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



Aplicaciones

- Para la sujeción de conexiones Geberit para sistemas de alimentación

Propiedades

- Galvanizado

Información técnica

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

Volumen de suministro

- Material de fijación

| N.º de art. | AD mín. [cm] | AD1 [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|--------------|--------------|----------|------------|---------|
| 601.732.00.1 | 15,3 | 7,3 | 5 | 9,50 |

Juntas

Junta tórica Geberit Mapress de CIIR negro



Aplicaciones

- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios líquidos → pág. 47
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios gaseosos → pág. 47
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Therm
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero al Carbono → pág. 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 | 0,60 |
| 90402 | 12 | 15 | 10 | 1,00 |
| 90403 | 15 | 18 | 10 | 1,00 |
| 90404 | 20 | 22 | 10 | 1,10 |
| 90405 | 25 | 28 | 10 | 1,10 |
| 90406 | 32 | 35 | 10 | 1,10 |
| 90407 | 40 | 42 | 10 | 1,20 |
| 90408 | 50 | 54 | 10 | 1,20 |
| 90409 | 65 | 76,1 | 1 | 3,00 |
| 90410 | 80 | 88,9 | 1 | 3,90 |
| 90411 | 100 | 108 | 1 | 7,50 |

Junta tórica Geberit Mapress de FKM azul



Aplicaciones

- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios líquidos → pág. 47
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios gaseosos → pág. 47
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Therm
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero al Carbono → pág. 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 | 2,70 |
| 90882 | 12 | 15 | 10 | 1,30 |
| 90883 | 15 | 18 | 10 | 1,70 |
| 90884 | 20 | 22 | 10 | 1,90 |
| 90885 | 25 | 28 | 10 | 2,10 |
| 90886 | 32 | 35 | 10 | 2,40 |
| 90887 | 40 | 42 | 10 | 4,10 |
| 90888 | 50 | 54 | 10 | 5,40 |
| 90891 | 65 | 76,1 | 5 | 17,50 |
| 90892 | 80 | 88,9 | 5 | 31,20 |
| 90893 | 100 | 108 | 5 | 52,00 |

Junta tórica Geberit Mapress de FKM blanco



Aplicaciones

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

Propiedades

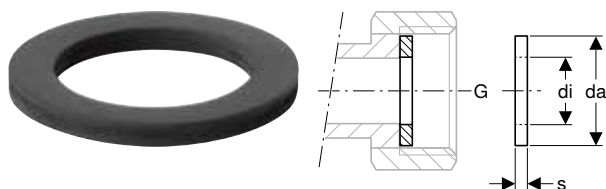
- Libre de lubricantes

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 | 4,80 |
| 91153 | 15 | 18 | 10 | 2,90 |
| 91154 | 20 | 22 | 10 | 2,60 |
| 91155 | 25 | 28 | 10 | 2,80 |
| 91156 | 32 | 35 | 10 | 4,80 |
| 91157 | 40 | 42 | 10 | 6,90 |
| 91158 | 50 | 54 | 10 | 7,40 |
| 91159 | 65 | 76,1 | 10 | 30,90 |
| 91160 | 80 | 88,9 | 10 | 46,90 |
| 91161 | 100 | 108 | 10 | 58,70 |

Junta plana Geberit Mapress de EPDM negro



Aplicaciones

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

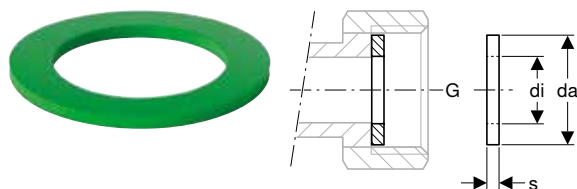
Información técnica

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

| N.º de art. | G ["] | da, Ø [mm] | di, Ø [mm] | s [mm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|-------------|----------|---------------|---------------|-----------|---------------|---------|
| 90080 | 1/2" | 18 | 10 | 2 | 10 | 2,20 |
| 90081 | 3/4" | 24 | 13 | 2 | 10 | 2,20 |
| 90082 | 1" | 30 | 19,6 | 2 | 10 | 2,20 |
| 90083 | 1 1/4" | 39 | 25,6 | 2 | 10 | 2,20 |
| 90084 | 1 1/2" | 45 | 32 | 2 | 10 | 2,20 |
| 90085 | 1 3/4" | 50 | 39 | 2 | 10 | 2,20 |
| 90086 | 2 3/8" | 66 | 51 | 3 | 10 | 2,20 |
| 90088 | N 3" | 84,7 | 76 | 3 | 10 | 4,40 |
| 90089 | N 3 1/2" | 97 | 84 | 3 | 10 | 4,80 |

N: Nuevo, disponible a partir de febrero 2024

Junta plana Geberit Mapress de FPM verde



Aplicaciones

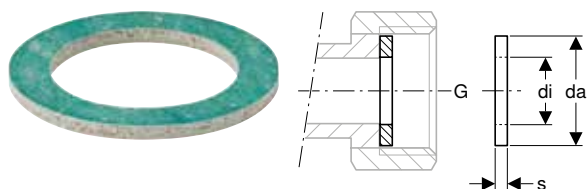
- Para conexiones roscadas Geberit Mapress con juntas planas
- Para tecnología de energía solar, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios líquidos → pág. 47
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios gaseosos → pág. 47
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Therm
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero al Carbono → pág. 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, Ø [mm] | di, Ø [mm] | s [mm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|-------------|----------|---------------|---------------|-----------|---------------|---------|
| 90092 | 3/4" | 24 | 13 | 2 | 10 | 2,20 |
| 90094 | 1" | 30 | 19,6 | 2 | 10 | 3,70 |
| 90095 | 1 1/4" | 39 | 25,6 | 2 | 10 | 3,30 |
| 90096 | 1 1/2" | 45 | 32 | 2 | 10 | 4,20 |
| 90097 | 1 3/4" | 50 | 39 | 2 | 10 | 4,20 |
| 90098 | 2 3/8" | 66 | 51 | 2 | 10 | 10,20 |

Junta plana Geberit Mapress Centellen® HD 3822



Aplicaciones

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

Información técnica

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

| N.º de art. | | G ["] | da, ø [mm] | di, ø [mm] | s [mm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|-------------|---|----------|---------------|---------------|-----------|---------------|---------|
| 90072 | F | 3/4" | 24 | 13 | 2 | 1 | 7,20 |
| 90074 | F | 1" | 30 | 19,6 | 2 | 1 | 7,20 |
| 90075 | F | 1 1/4" | 39 | 25,6 | 2 | 1 | 7,20 |
| 90076 | F | 1 1/2" | 45 | 32 | 2 | 1 | 7,20 |
| 90077 | F | 1 3/4" | 50 | 39 | 2 | 1 | 7,20 |
| 90078 | F | 2 3/8" | 66 | 51 | 3 | 1 | 7,20 |

F: Fin de serie



- Sustituido por n.º de art. 600.080.00.1, 600.081.00.1, 600.083.00.1, 600.085.00.1, 600.087.00.1, 600.090.00.1

Junta para brida Geberit PN 6



Aplicaciones

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mepla → pág. 7
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios líquidos → pág. 47
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios gaseosos → pág. 47
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Therm
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero al Carbono → pág. 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, ø [mm] | di, ø [mm] | s [mm] | PN [bar] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|-------------|---|-----|---------------|---------------|-----------|-------------|---------------|---------|
| 91041 | F | 15 | 44 | 20 | 2 | 6 | 1 | 1,55 |
| 91042 | F | 20 | 54 | 25 | 2 | 6 | 1 | 1,85 |
| 91043 | F | 25 | 64 | 30 | 2 | 6 | 1 | 2,15 |
| 91044 | F | 32 | 76 | 38 | 2 | 6 | 1 | 2,65 |
| 91045 | F | 40 | 86 | 45 | 2 | 6 | 1 | 3,30 |
| 91046 | F | 50 | 96 | 57 | 2 | 6 | 1 | 3,75 |
| 91047 | F | 65 | 116 | 76 | 2 | 6 | 1 | 4,25 |
| 91048 | F | 80 | 132 | 89 | 2 | 6 | 1 | 5,80 |
| 91049 | F | 100 | 152 | 108 | 2 | 6 | 1 | 6,60 |

F: Fin de serie



- Sustituido por n.º de art. 600.051.00.1, 600.052.00.1, 600.053.00.1, 600.054.00.1, 600.055.00.1, 600.056.00.1, 600.057.00.1, 600.058.00.1, 600.059.00.1

Junta para brida Geberit PN 10/16



Aplicaciones

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mepla → pág. 7
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios líquidos → pág. 47
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios gaseosos → pág. 47
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Therm
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero al Carbono → pág. 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, ø [mm] | di, ø [mm] | s [mm] | PN [bar] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|-------------|---|-----|---------------|---------------|-----------|-------------|---------------|---------|
| 91031 | F | 15 | 50 | 20 | 2 | 10 / 16 | 1 | 1,75 |
| 91032 | F | 20 | 60 | 25 | 2 | 10 / 16 | 1 | 2,05 |
| 91033 | F | 25 | 70 | 30 | 2 | 10 / 16 | 1 | 2,50 |
| 91034 | F | 32 | 82 | 38 | 2 | 10 / 16 | 1 | 3,05 |
| 91035 | F | 40 | 92 | 45 | 2 | 10 / 16 | 1 | 3,75 |
| 91036 | F | 50 | 107 | 57 | 2 | 10 / 16 | 1 | 4,35 |
| 91037 | F | 65 | 127 | 76 | 2 | 10 / 16 | 1 | 5,05 |
| 91038 | F | 80 | 142 | 89 | 2 | 10 / 16 | 1 | 6,60 |
| 91039 | F | 100 | 162 | 108 | 2 | 10 / 16 | 1 | 7,60 |

F: Fin de serie



- Sustituido por n.º de art. 600.041.00.1, 600.042.00.1, 600.043.00.1, 600.044.00.1, 600.045.00.1, 600.046.00.1, 600.047.00.1, 600.048.00.1, 600.049.00.1

Nuevo

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



Aplicaciones

- Para agua de refrigeración sin anticongelante
- Para agua de refrigeración con anticongelante
- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mepla → pág. 7
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios líquidos → pág. 47
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios gaseosos → pág. 47
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Therm
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero al Carbono → pág. 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 | Compuesto de fibra |

| N.º de art. | DN | da, ø [mm] | di, ø [mm] | s [mm] | PN [bar] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|--------------|-----|---------------|---------------|-----------|-------------|---------------|---------|
| 600.041.00.1 | 15 | 50 | 20 | 2 | 10 / 16 | 1 | 3,85 |
| 600.044.00.1 | 32 | 82 | 38 | 2 | 10 / 16 | 1 | 4,85 |
| 600.045.00.1 | 40 | 92 | 45 | 2 | 10 / 16 | 1 | 5,40 |
| 600.046.00.1 | 50 | 107 | 57 | 2 | 10 / 16 | 1 | 6,05 |
| 600.047.00.1 | 65 | 127 | 76 | 2 | 10 / 16 | 1 | 7,00 |
| 600.048.00.1 | 80 | 142 | 89 | 2 | 10 / 16 | 1 | 8,00 |
| 600.049.00.1 | 100 | 162 | 108 | 2 | 10 / 16 | 1 | 9,20 |

Disponible a partir de abril 2024



- Recambio para n.º de art. 91031, 91032, 91033, 91034, 91035, 91036, 91037, 91038, 91039

Nuevo

Junta para brida Geberit PN 6, compuesto de fibras



Aplicaciones

- Para agua de refrigeración sin anticongelante
- Para agua de refrigeración con anticongelante
- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mepla → pág. 7
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios líquidos → pág. 47
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios gaseosos → pág. 47
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Therm
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero al Carbono → pág. 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 | Compuesto de fibra |

| N.º de art. | DN | da, ø [mm] | di, ø [mm] | s [mm] | PN [bar] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|--------------|----|---------------|---------------|-----------|-------------|---------------|---------|
| 600.051.00.1 | 15 | 44 | 20 | 2 | 6 | 1 | 3,65 |

Disponible a partir de abril 2024

| N.º de art. | DN | da, ø [mm] | di, ø [mm] | s [mm] | PN [bar] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|--------------|-----|---------------|---------------|-----------|-------------|---------------|---------|
| 600.052.00.1 | 20 | 54 | 25 | 2 | 6 | 1 | 3,85 |
| 600.053.00.1 | 25 | 64 | 30 | 2 | 6 | 1 | 4,15 |
| 600.054.00.1 | 32 | 76 | 38 | 2 | 6 | 1 | 4,55 |
| 600.055.00.1 | 40 | 86 | 45 | 2 | 6 | 1 | 5,05 |
| 600.056.00.1 | 50 | 96 | 57 | 2 | 6 | 1 | 5,60 |
| 600.057.00.1 | 65 | 116 | 76 | 2 | 6 | 1 | 6,45 |
| 600.058.00.1 | 80 | 132 | 89 | 2 | 6 | 1 | 7,35 |
| 600.059.00.1 | 100 | 152 | 108 | 2 | 6 | 1 | 8,35 |

Disponible a partir de abril 2024



- Recambio para n.º de art. 91041, 91042, 91043, 91044, 91045, 91046, 91047, 91048, 91049

Nuevo

Junta plana Geberit Mapress, compuesto de fibras



Aplicaciones

- Para agua de refrigeración sin anticongelante
- Para agua de refrigeración con anticongelante
- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Para conexiones roscadas Geberit Mapress con juntas planas
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios líquidos → pág. 47
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios gaseosos → pág. 47
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Therm
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero al Carbono → pág. 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 | Compuesto de fibra |

| N.º de art. | G ["] | da, ø [mm] | di, ø [mm] | s [mm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|--------------|----------|---------------|---------------|-----------|---------------|---------|
| 600.079.00.1 | 1/2" | 18,4 | 10 | 2 | 5 | 3,15 |
| 600.080.00.1 | 3/4" | 23,9 | 13 | 2 | 5 | 3,35 |
| 600.081.00.1 | 1" | 30 | 19,6 | 2 | 5 | 3,45 |
| 600.082.00.1 | 1 1/8" | 34,7 | 21 | 2 | 5 | 3,55 |
| 600.083.00.1 | 1 1/4" | 38 | 25 | 2 | 5 | 3,75 |
| 600.084.00.1 | 1 1/4" | 38,7 | 25,6 | 2 | 5 | 3,75 |
| 600.085.00.1 | 1 1/2" | 44,6 | 32 | 2 | 5 | 3,90 |
| 600.087.00.1 | 1 3/4" | 50,5 | 39 | 2 | 5 | 4,05 |
| 600.088.00.1 | 2" | 56,4 | 42 | 2 | 5 | 4,15 |
| 600.089.00.1 | 2 1/4" | 62,5 | 42 | 2 | 5 | 4,30 |
| 600.090.00.1 | 2 3/8" | 66,2 | 51 | 2 | 5 | 4,60 |
| 600.091.00.1 | 2 1/2" | 72 | 54 | 2 | 5 | 4,90 |
| 600.092.00.1 | 2 3/4" | 78,3 | 57 | 2 | 5 | 5,20 |
| 600.093.00.1 | 3" | 84,7 | 72,1 | 2 | 5 | 5,50 |
| 600.094.00.1 | 3 1/2" | 97,1 | 84,9 | 2 | 5 | 5,80 |

Disponible a partir de abril 2024



- Recambio para n.º de art. 90072, 90074, 90075, 90076, 90077, 90078



Geberit Mapress Acero al Carbono

| | |
|---|------------|
| 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..... | 85 |
| Reducciones | 87 |
| Codos..... | 88 |
| Piezas en T..... | 90 |
| Cruces | 93 |
| Transiciones desmontables | 94 |
| Transiciones y conexiones, desmontables..... | 99 |
| Compensadores | 102 |
| Cierres..... | 102 |
| Conexiones para calefacción..... | 103 |
| Accesorios complementarios para Geberit Mapress Acero al Carbono | 105 |
| Fijaciones para tubos..... | 105 |
| Juntas | 106 |
| Juego de tornillos para uniones por brida | 113 |

Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero al Carbono

Geberit España, Versión: octubre 2023

| Aplicaciones | Temperatura de servicio | -30 – +120 °C ³⁾ | 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 fría y de calefacción sin anticongelante | 0–100 °C | 16 bar / 1600 kPa | ✓ ⁷⁾ | ✓ ⁷⁾ | |
| Para agua fría y de calefacción con anticongelante | -30 – +120 °C ³⁾ | 16 bar / 1600 kPa | ✓ ⁷⁾ | ✓ ⁷⁾ | |
| Para agua de calefacción urbana ≤ 120 °C | 0–120 °C | 16 bar / 1600 kPa | ✓ ⁷⁾ | | |
| Para agua de calefacción urbana ≤ 140 °C | 0–140 °C | 16 bar / 1600 kPa | ✓ ⁷⁾ | | |
| Para redes de extinción de incendios (húmedas) | 0–100 °C | 16 bar / 1600 kPa | | | ✓ |
| Para aspersores (húmedo) | 0–100 °C | 16 / 12 / 10 bar 1600 / 1200 / 1000 kPa ⁵⁾ | | | ✓ |
| Para portadores térmicos (solar) | -25 – +220 °C ⁴⁾³⁾ | 10 bar / 1000 kPa | ✓ ⁷⁾ | | |
| Para aceites minerales y lubricantes | A petición | A petición | 8) | | |
| Para combustibles (p.ej. diésel) | A petición | A petición | 8) | | |
| Medios gasificados | | | | | |
| Para aire comprimido (clase de pureza del aceite 2-3) ¹⁾ | 0–100 °C | 25 / 16 / 12 bar 2500 / 1600 / 1200 kPa ⁶⁾ | | | ✓ |
| Para aire comprimido (clase de pureza de aceite de 0–X) ²⁾ | 0–100 °C | 25 / 16 / 12 bar 2500 / 1600 / 1200 kPa ⁶⁾ | | | ✓ |

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

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

²⁾ Clase de pureza de aceite según ISO 8573-1:2010E; para más detalles sobre la humedad y las partículas, véase la información técnica "Sistemas de tuberías Geberit para instalaciones de aire comprimido"

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

⁴⁾ Vida útil con paralización del conector: 200 h/a a 180 °C; 60 h/a a 200 °C; total 500 h/vida útil a 220 °C

⁵⁾ 16 bar / 1600 kPa for d22-54mm, 12 bar / 1200 kPa for d66.7-76.1mm, 10 bar / 1000 kPa for d88.9-108mm

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

⁷⁾ Sólo sistemas cerrados

⁸⁾ Previa validación de Geberit



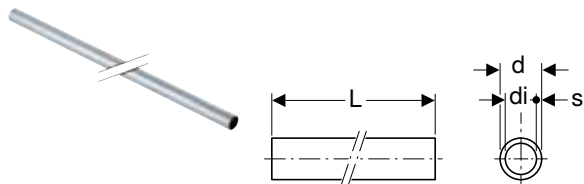
- En cada aplicación deben tenerse en cuenta las condiciones de funcionamiento citadas en los certificados, normas y reglamentos aplicables. Dichas condiciones pueden diferir de las indicaciones anteriores.

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

Geberit Mapress Acero al Carbono

Tubos 1.0034

Tubo Geberit Mapress Acero al Carbono galvanizado exteriormente



Aplicaciones

- 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) |

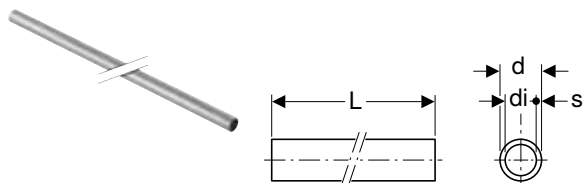
| N.º de art. | DN | d, ø [mm] | di, ø [mm] | s [mm] | UMV1 [m] | EUR/m |
|--------------------------|-----|--------------|---------------|-----------|-------------|-------|
| L / Longitud: 6 m | | | | | | |
| 29102 | 12 | 15 | 12,6 | 1,2 | 120 m | 2,60 |
| 29103 | 15 | 18 | 15,6 | 1,2 | 120 m | 3,10 |
| 29104 | 20 | 22 | 19 | 1,5 | 60 m | 4,50 |
| 29105 | 25 | 28 | 25 | 1,5 | 60 m | 5,50 |
| 29106 | 32 | 35 | 32 | 1,5 | 30 m | 7,70 |
| 29107 | 40 | 42 | 39 | 1,5 | 30 m | 10,00 |
| 29108 | 50 | 54 | 51 | 1,5 | 30 m | 13,00 |
| 29159 | 65 | 76,1 | 72,1 | 2 | 6 m | 33,80 |
| 29160 | 80 | 88,9 | 84,9 | 2 | 6 m | 39,50 |
| 29161 | 100 | 108 | 104 | 2 | 6 m | 46,00 |

Accesorios complementarios

- Cortatubos R Geberit Mapress → pág. 180
- Desbarbador para tubos Geberit Mapress → pág. 181
- Calibre para la profundidad de inserción con rotulador Geberit Mapress → pág. 182
- Desbarbador eléctrico de tubos Geberit RE 1 Mapress en maletín → pág. 181

Tubos 1.0215

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



Aplicaciones

- 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) |

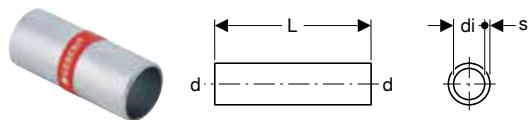
| N.º de art. | DN | d, ø [mm] | di, ø [mm] | s [mm] | L [m] | UMV1 [m] | EUR/m |
|-------------|-----|--------------|---------------|-----------|----------|-------------|-------|
| 19402 | 12 | 15 | 12 | 1,5 | 6 | 120 m | 3,20 |
| 19403 | 15 | 18 | 15 | 1,5 | 6 | 120 m | 3,60 |
| 19404 | 20 | 22 | 19 | 1,5 | 6 | 60 m | 4,30 |
| 19405 | 25 | 28 | 25 | 1,5 | 6 | 60 m | 5,60 |
| 19406 | 32 | 35 | 32 | 1,5 | 6 | 30 m | 7,20 |
| 19407 | 40 | 42 | 39 | 1,5 | 6 | 30 m | 9,30 |
| 19408 | 50 | 54 | 51 | 1,5 | 6 | 30 m | 12,00 |
| 19409 | 65 | 76,1 | 72,1 | 2 | 6 | 6 m | 31,50 |
| 19410 | 80 | 88,9 | 84,9 | 2 | 6 | 6 m | 36,70 |
| 19411 | 100 | 108 | 104 | 2 | 6 | 6 m | 42,70 |

Accesorios complementarios

- Cortatubos R Geberit Mapress → pág. 180
- Desbarbador para tubos Geberit Mapress → pág. 181
- Calibre para la profundidad de inserción con rotulador Geberit Mapress → pág. 182
- Desbarbador eléctrico de tubos Geberit RE 1 Mapress en maletín → pág. 181

Segmentos de tubo

Segmento de tubo Geberit Mapress Acero al Carbono galvanizado exteriormente



Aplicaciones

- 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 | 3,60 |
| 22051 | 15 | 18 | 15,6 | 1,2 | 5 | 5 | 3,50 |
| 22052 | 20 | 22 | 19 | 1,5 | 5,2 | 5 | 3,80 |
| 22053 | 25 | 28 | 25 | 1,5 | 5,6 | 5 | 3,50 |
| 22054 | 32 | 35 | 32 | 1,5 | 6,2 | 5 | 4,10 |
| 22055 | 40 | 42 | 39 | 1,5 | 8 | 5 | 4,50 |
| 22056 | 50 | 54 | 51 | 1,5 | 9 | 5 | 5,40 |
| 22057 | 65 | 76,1 | 72,1 | 2 | 13,6 | 1 | 14,40 |
| 22058 | 80 | 88,9 | 84,9 | 2 | 15 | 1 | 16,80 |
| 22059 | 100 | 108 | 104 | 2 | 18 | 1 | 22,20 |

Manguitos

Manguito Geberit Mapress Acero al Carbono



Aplicaciones

- 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 | 2,40 |
| 22003 | 15 | 18 | 4,8 | 0,8 | 20 | 2,60 |
| 22004 | 20 | 22 | 5 | 0,8 | 20 | 3,70 |
| 22005 | 25 | 28 | 5,4 | 0,8 | 20 | 4,20 |
| 22006 | 32 | 35 | 6,2 | 1 | 10 | 7,00 |
| 22007 | 40 | 42 | 7,1 | 1,1 | 4 | 9,50 |
| 22008 | 50 | 54 | 8,3 | 1,3 | 4 | 11,10 |
| 22009 | 65 | 76,1 | 12,7 | 2,1 | 1 | 59,80 |
| 22010 | 80 | 88,9 | 14,5 | 2,5 | 1 | 69,70 |
| 22011 | 100 | 108 | 17,6 | 2,6 | 1 | 89,40 |

Manguito Geberit Mapress Acero al Carbono reducido



Aplicaciones

- 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

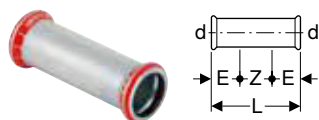
- Indicador de compresión
- No estanca si no está comprimida
- Concéntrico
- Galvanizado exteriormente
- Junta tórica de CIIR negro
- Manguito de compresión con tapón de protección trasparente

Información técnica

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

| N.º de art. | DN | d, ø [mm] | d1, ø [mm] | L [cm] | Z [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|-------------|---------|--------------|---------------|-----------|-----------|---------------|---------|
| 22023 | 40 / 32 | 42 | 35 | 7,9 | 1,9 | 4 | 21,60 |
| 22024 | 50 / 32 | 54 | 35 | 9,3 | 2,8 | 4 | 31,10 |
| 22025 | 50 / 40 | 54 | 42 | 9,2 | 2,3 | 4 | 29,60 |

Manguito deslizante Geberit Mapress Acero al Carbono



Aplicaciones

- 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 trasparente

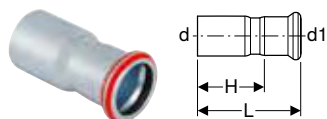
Información técnica

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

| N.º de art. | DN | d, ø [mm] | E [cm] | L [cm] | Z [cm] | 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 | 4,10 |
| 22105 | 25 | 28 | 3 | 9,1 | 3,1 | 10 | 5,20 |
| 22106 | 32 | 35 | 3 | 10,2 | 4,2 | 10 | 9,80 |
| 22107 | 40 | 42 | 4 | 12 | 4 | 4 | 11,60 |
| 22108 | 50 | 54 | 4 | 14 | 6 | 4 | 15,10 |
| 22109 | 65 | 76,1 | 6 | 23 | 11 | 1 | 90,50 |
| 22110 | 80 | 88,9 | 7 | 26 | 12 | 1 | 102,40 |
| 22111 | 100 | 108 | 8 | 31 | 15 | 1 | 123,10 |

Reducciones

Reducción Geberit Mapress Acero al Carbono con tope de inserción



Aplicaciones

- 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

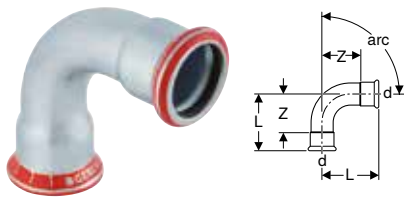
Información técnica

| | |
|----------|--|
| 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 | 3,80 |
| 22306 | 20 / 15 | 22 | 18 | 5,7 | 3,7 | 20 | 3,80 |
| 22307 | 25 / 12 | 28 | 15 | 6,6 | 4,6 | 20 | 8,90 |
| 22308 | 25 / 15 | 28 | 18 | 6,4 | 4,4 | 20 | 7,20 |
| 22309 | 25 / 20 | 28 | 22 | 6 | 3,9 | 20 | 6,80 |
| 22310 | 32 / 12 | 35 | 15 | 7,5 | 5,5 | 5 | 20,10 |
| 22311 | 32 / 15 | 35 | 18 | 7,4 | 5,5 | 5 | 9,80 |
| 22312 | 32 / 20 | 35 | 22 | 7,1 | 5 | 10 | 10,40 |
| 22313 | 32 / 25 | 35 | 28 | 6,8 | 4,5 | 5 | 10,40 |
| 22315 | 40 / 15 | 42 | 18 | 8 | 6 | 4 | 10,90 |
| 22316 | 40 / 20 | 42 | 22 | 8,2 | 6,1 | 4 | 13,10 |
| 22317 | 40 / 25 | 42 | 28 | 8,3 | 6 | 4 | 13,40 |
| 22318 | 40 / 32 | 42 | 35 | 7,7 | 5,1 | 4 | 11,20 |
| 22320 | 50 / 15 | 54 | 18 | 9,5 | 7,5 | 5 | 16,00 |
| 22321 | 50 / 20 | 54 | 22 | 9,5 | 7,4 | 4 | 20,50 |
| 22322 | 50 / 25 | 54 | 28 | 11 | 8,7 | 4 | 22,10 |
| 22323 | 50 / 32 | 54 | 35 | 10,6 | 8 | 4 | 21,70 |
| 22324 | 50 / 40 | 54 | 42 | 9,2 | 6,2 | 4 | 18,60 |
| 22330 | 65 / 40 | 76,1 | 42 | 12,7 | 9,7 | 1 | 46,10 |
| 22331 | 65 / 50 | 76,1 | 54 | 14,6 | 11,1 | 1 | 53,00 |
| 22332 | 65 / 65 | 76,1 | 66,7 | 15,1 | 10,1 | 1 | 47,10 |
| 22338 | 80 / 50 | 88,9 | 54 | 16,2 | 12,8 | 1 | 64,50 |
| 22339 | 80 / 65 | 88,9 | 76,1 | 16,1 | 10,8 | 1 | 70,00 |
| 22345 | 100 / 50 | 108 | 54 | 17,2 | 13,7 | 1 | 69,50 |
| 22346 | 100 / 65 | 108 | 76,1 | 18,4 | 13,1 | 1 | 72,10 |
| 22348 | 100 / 80 | 108 | 88,9 | 20,3 | 14,3 | 1 | 72,10 |

Codos

Codo Geberit Mapress Acero al Carbono



Aplicaciones

- 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

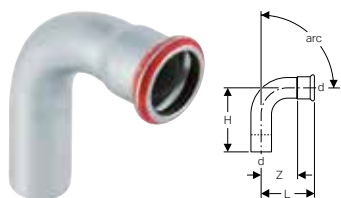
- Indicador de compresión
- No estanca si no está comprimida
- Galvanizado exteriormente
- Junta tórica de CIIR negro
- Manguito de compresión con tapón de protección transparente

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 | 3,90 |
| 20603 | 15 | 18 | 3,7 | 1,7 | 20 | 4,40 |
| 20604 | 20 | 22 | 4,2 | 2,1 | 20 | 5,30 |
| 20605 | 25 | 28 | 4,8 | 2,5 | 10 | 7,40 |
| 23606 | 32 | 35 | 4,3 | 1,7 | 5 | 13,20 |
| 23607 | 40 | 42 | 5,1 | 2,1 | 4 | 20,50 |
| 23608 | 50 | 54 | 6,2 | 2,7 | 2 | 26,70 |
| 20609 | 65 | 76,1 | 10,3 | 5 | 1 | 89,40 |
| 20610 | 80 | 88,9 | 11,7 | 5,7 | 1 | 107,50 |
| 20611 | 100 | 108 | 14,3 | 6,8 | 1 | 146,80 |
| arc / Ángulo: 90° | | | | | | |
| 20102 | 12 | 15 | 4,9 | 2,9 | 20 | 3,90 |
| 20103 | 15 | 18 | 5,3 | 3,3 | 20 | 4,20 |
| 20104 | 20 | 22 | 6,1 | 4 | 20 | 5,30 |
| 20105 | 25 | 28 | 7,2 | 4,9 | 10 | 7,40 |
| 23106 | 32 | 35 | 6,8 | 4,2 | 5 | 13,20 |
| 23107 | 40 | 42 | 8 | 5 | 4 | 21,90 |
| 23108 | 50 | 54 | 10 | 6,5 | 4 | 26,70 |
| 20109 | 65 | 76,1 | 15,9 | 10,6 | 1 | 91,10 |
| 20110 | 80 | 88,9 | 18,5 | 12,5 | 1 | 107,90 |
| 20111 | 100 | 108 | 23 | 15,5 | 1 | 146,80 |

Codo Geberit Mapress Acero al Carbono con tope de inserción



Aplicaciones

- 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

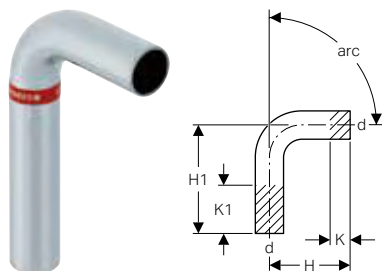
- Indicador de compresión
- No estanca si no está comprimida
- Galvanizado exteriormente
- Junta tórica de CIIR negro
- Manguito de compresión con tapón de protección transparente

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 | 3,90 |
| 20703 | 15 | 18 | 3,7 | 4,2 | 1,7 | 20 | 4,20 |
| 20704 | 20 | 22 | 4,2 | 5,2 | 2,1 | 20 | 5,30 |
| 20705 | 25 | 28 | 4,8 | 5,6 | 2,5 | 10 | 7,40 |
| 23706 | 32 | 35 | 4,3 | 5,3 | 1,7 | 5 | 13,20 |
| 23707 | 40 | 42 | 5,1 | 6,1 | 2,1 | 4 | 20,50 |
| 23708 | 50 | 54 | 6,2 | 7,3 | 2,7 | 2 | 27,10 |
| 20709 | 65 | 76,1 | 10,3 | 11,1 | 5 | 1 | 89,40 |
| 20710 | 80 | 88,9 | 11,7 | 12,8 | 5,7 | 1 | 107,50 |
| 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 | 3,90 |
| 20303 | 15 | 18 | 5,3 | 6,1 | 3,3 | 20 | 4,20 |
| 20304 | 20 | 22 | 6,1 | 7 | 4 | 20 | 5,30 |
| 20305 | 25 | 28 | 7,2 | 7,9 | 4,9 | 10 | 7,40 |
| 23306 | 32 | 35 | 6,8 | 7,4 | 4,2 | 5 | 13,50 |
| 23307 | 40 | 42 | 8 | 8,8 | 5 | 2 | 21,90 |
| 23308 | 50 | 54 | 10 | 10,8 | 6,5 | 2 | 27,10 |
| 20309 | 65 | 76,1 | 15,9 | 16,7 | 10,6 | 1 | 89,40 |
| 20310 | 80 | 88,9 | 18,5 | 19,5 | 12,5 | 1 | 107,50 |
| 20311 | 100 | 108 | 23 | 24,1 | 15,5 | 1 | 146,80 |

Curva de paso 90° Geberit Mapress Acero al Carbono



Aplicaciones

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

Propiedades

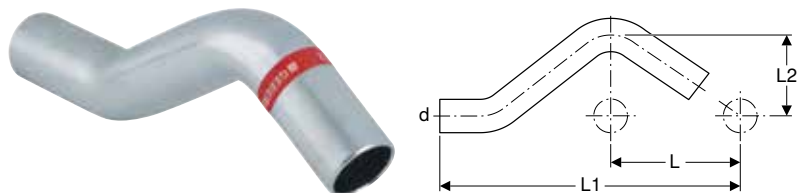
- Galvanizado exteriormente

Información técnica

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

| N.º de art. | DN | d, ø [mm] | arc [°] | H [cm] | H1 [cm] | K1 máx. [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|-------------|----|-----------|---------|--------|---------|--------------|------------|---------|
| 20402 | 12 | 15 | 90 | 5,9 | 12,9 | 7 | 20 | 4,40 |
| 20403 | 15 | 18 | 90 | 6,1 | 13,3 | 7,2 | 10 | 4,80 |
| 20404 | 20 | 22 | 90 | 7 | 14,2 | 7,2 | 10 | 5,10 |
| 20405 | 25 | 28 | 90 | 7,9 | 15,5 | 7,6 | 10 | 6,80 |
| 20406 | 32 | 35 | 90 | 7,7 | 15,4 | 7,7 | 5 | 12,70 |
| 20407 | 40 | 42 | 90 | 9 | 18 | 9 | 5 | 19,60 |
| 20408 | 50 | 54 | 90 | 11,1 | 20,5 | 9,4 | 1 | 25,90 |

Curvas de desviación Geberit Mapress Acero al Carbono



Aplicaciones

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

Propiedades

- Galvanizado exteriormente

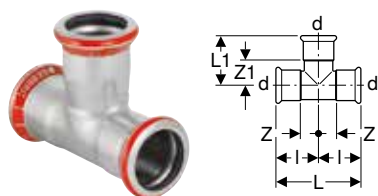
Información técnica

| | |
|----------|--|
| 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 | 4,40 |
| 20803 | 15 | 18 | 6 | 16,6 | 3,3 | 10 | 4,70 |
| 20804 | 20 | 22 | 6 | 16,8 | 3,5 | 10 | 5,30 |
| 20805 | 25 | 28 | 6 | 17,9 | 3,8 | 10 | 6,60 |

Piezas en T

Te Geberit Mapress Acero al Carbono igualada



Aplicaciones

- 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

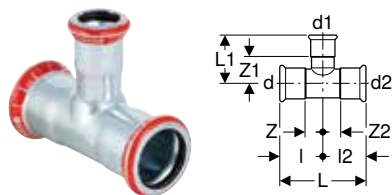
- Indicador de compresión
- No estanca si no está comprimida
- Galvanizado exteriormente
- Junta tórica de CIIR negro
- Manguito de compresión con tapón de protección transparente

Información técnica

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

| N.º de art. | DN | d, ø [mm] | arc [°] | L [cm] | L1 [cm] | I [cm] | Z [cm] | Z1 [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|-------------|-----|-----------|---------|--------|---------|--------|--------|---------|------------|---------|
| 21002 | 12 | 15 | 90 | 6,4 | 3,9 | 3,2 | 1,2 | 1,9 | 20 | 6,50 |
| 21003 | 15 | 18 | 90 | 6,8 | 4,1 | 3,4 | 1,4 | 2,1 | 20 | 6,60 |
| 21004 | 20 | 22 | 90 | 7,4 | 4,4 | 3,7 | 1,6 | 2,3 | 20 | 7,90 |
| 21005 | 25 | 28 | 90 | 8,4 | 5 | 4,2 | 1,9 | 2,7 | 10 | 10,90 |
| 21006 | 32 | 35 | 90 | 10 | 5,7 | 5 | 2,4 | 3,1 | 5 | 16,50 |
| 21007 | 40 | 42 | 90 | 11,4 | 6,5 | 5,7 | 2,7 | 3,5 | 4 | 22,90 |
| 21008 | 50 | 54 | 90 | 13,8 | 7,7 | 6,9 | 3,4 | 4,2 | 2 | 28,00 |
| 21012 | 65 | 66,7 | 90 | 22 | 10,5 | 11 | 6 | 5,5 | 1 | 109,70 |
| 21009 | 65 | 76,1 | 90 | 23 | 11 | 11,5 | 6,2 | 5,7 | 1 | 170,60 |
| 21010 | 80 | 88,9 | 90 | 26 | 12,7 | 13 | 7 | 6,7 | 1 | 198,00 |
| 21011 | 100 | 108 | 90 | 31 | 15,3 | 15,5 | 8 | 7,8 | 1 | 225,50 |

Te Geberit Mapress Acero al Carbono reducida



Aplicaciones

- 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

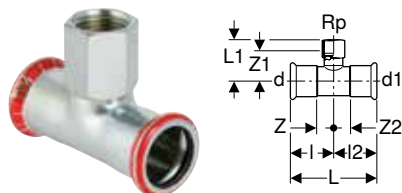
- Indicador de compresión
- No estanca si no está comprimida
- Galvanizado exteriormente
- Junta tórica de CIIR negro
- Manguito de compresión con tapón de protección transparente

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] | arc [°] | L [cm] | L1 [cm] | I [cm] | I2 [cm] | Z [cm] | Z1 [cm] | Z2 [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|-------------|----------------|--------------|---------------|---------------|------------|-----------|------------|-----------|------------|-----------|------------|------------|---------------|---------|
| 21103 | 12 / 15 / 12 | 15 | 18 | 15 | 90 | 6,4 | 3,6 | 3,2 | 3,2 | 1,2 | 1,6 | 1,2 | 10 | 7,20 |
| 21104 | 12 / 20 / 12 | 15 | 22 | 15 | 90 | 6,4 | 4,2 | 3,2 | 3,2 | 1,2 | 2,1 | 1,2 | 10 | 8,10 |
| 21204 | 15 / 12 / 15 | 18 | 15 | 18 | 90 | 6,8 | 4,2 | 3,4 | 3,4 | 1,4 | 2,2 | 1,4 | 20 | 6,80 |
| 21105 | 15 / 20 / 15 | 18 | 22 | 18 | 90 | 6,8 | 4,1 | 3,4 | 3,4 | 1,4 | 2 | 1,4 | 5 | 7,30 |
| 21206 | 20 / 12 / 20 | 22 | 15 | 22 | 90 | 7,4 | 4,4 | 3,7 | 3,7 | 1,6 | 2,4 | 1,6 | 20 | 7,40 |
| 21207 | 20 / 15 / 20 | 22 | 18 | 22 | 90 | 7,4 | 4,4 | 3,7 | 3,7 | 1,6 | 2,4 | 1,6 | 20 | 7,40 |
| 21107 | 20 / 25 / 20 | 22 | 28 | 22 | 90 | 7,4 | 4,5 | 3,7 | 3,7 | 1,6 | 2,2 | 1,6 | 5 | 11,20 |
| 21209 | 25 / 12 / 25 | 28 | 15 | 28 | 90 | 8,4 | 4,7 | 4,2 | 4,2 | 1,9 | 2,7 | 1,9 | 10 | 9,50 |
| 21210 | 25 / 15 / 25 | 28 | 18 | 28 | 90 | 8,4 | 4,7 | 4,2 | 4,2 | 1,9 | 2,7 | 1,9 | 10 | 9,50 |
| 21211 | 25 / 20 / 25 | 28 | 22 | 28 | 90 | 8,4 | 4,8 | 4,2 | 4,2 | 1,9 | 2,7 | 1,9 | 10 | 11,20 |
| 21212 | 32 / 12 / 32 | 35 | 15 | 35 | 90 | 10 | 5,1 | 5 | 5 | 2,4 | 3,1 | 2,4 | 5 | 14,20 |
| 21213 | 32 / 15 / 32 | 35 | 18 | 35 | 90 | 10 | 5,1 | 5 | 5 | 2,4 | 3,1 | 2,4 | 5 | 14,20 |
| 21214 | 32 / 20 / 32 | 35 | 22 | 35 | 90 | 10 | 5,2 | 5 | 5 | 2,4 | 3,1 | 2,4 | 5 | 16,50 |
| 21215 | 32 / 25 / 32 | 35 | 28 | 35 | 90 | 10 | 5,5 | 5 | 5 | 2,4 | 3,2 | 2,4 | 5 | 16,50 |
| 21216 | 40 / 12 / 40 | 42 | 15 | 42 | 90 | 11,4 | 5,3 | 5,7 | 5,7 | 2,7 | 3,3 | 2,7 | 4 | 19,80 |
| 21217 | 40 / 15 / 40 | 42 | 18 | 42 | 90 | 11,4 | 5,3 | 5,7 | 5,7 | 2,7 | 3,3 | 2,7 | 4 | 19,80 |
| 21218 | 40 / 20 / 40 | 42 | 22 | 42 | 90 | 11,4 | 5,5 | 5,7 | 5,7 | 2,7 | 3,4 | 2,7 | 4 | 22,90 |
| 21219 | 40 / 25 / 40 | 42 | 28 | 42 | 90 | 11,4 | 5,8 | 5,7 | 5,7 | 2,7 | 3,5 | 2,7 | 4 | 22,90 |
| 21220 | 40 / 32 / 40 | 42 | 35 | 42 | 90 | 11,4 | 6,1 | 5,7 | 5,7 | 2,7 | 3,5 | 2,7 | 4 | 22,90 |
| 21221 | 50 / 12 / 50 | 54 | 15 | 54 | 90 | 13,8 | 5,9 | 6,9 | 6,9 | 3,4 | 3,9 | 3,4 | 4 | 24,30 |
| 21222 | 50 / 15 / 50 | 54 | 18 | 54 | 90 | 13,8 | 5,9 | 6,9 | 6,9 | 3,4 | 3,9 | 3,4 | 2 | 24,30 |
| 21223 | 50 / 20 / 50 | 54 | 22 | 54 | 90 | 13,8 | 6,1 | 6,9 | 6,9 | 3,4 | 4 | 3,4 | 2 | 28,00 |
| 21224 | 50 / 25 / 50 | 54 | 28 | 54 | 90 | 13,8 | 6,4 | 6,9 | 6,9 | 3,4 | 4,1 | 3,4 | 2 | 28,00 |
| 21225 | 50 / 32 / 50 | 54 | 35 | 54 | 90 | 13,8 | 6,8 | 6,9 | 6,9 | 3,4 | 4,2 | 3,4 | 2 | 28,00 |
| 21226 | 50 / 40 / 50 | 54 | 42 | 54 | 90 | 13,8 | 7,2 | 6,9 | 6,9 | 3,4 | 4,2 | 3,4 | 2 | 28,00 |
| 21230 | 65 / 25 / 65 | 76,1 | 28 | 76,1 | 90 | 23 | 7,5 | 11,5 | 11,5 | 6,2 | 5,2 | 6,2 | 1 | 170,20 |
| 21231 | 65 / 32 / 65 | 76,1 | 35 | 76,1 | 90 | 23 | 7,9 | 11,5 | 11,5 | 6,2 | 5,3 | 6,2 | 1 | 170,20 |
| 21232 | 65 / 40 / 65 | 76,1 | 42 | 76,1 | 90 | 23 | 8,3 | 11,5 | 11,5 | 6,2 | 5,3 | 6,2 | 1 | 170,20 |
| 21233 | 65 / 50 / 65 | 76,1 | 54 | 76,1 | 90 | 23 | 8,9 | 11,5 | 11,5 | 6,2 | 5,4 | 6,2 | 1 | 170,20 |
| 21237 | 80 / 25 / 80 | 88,9 | 28 | 88,9 | 90 | 26 | 8,1 | 13 | 13 | 7 | 5,8 | 7 | 1 | 190,80 |
| 21238 | 80 / 32 / 80 | 88,9 | 35 | 88,9 | 90 | 26 | 8,5 | 13 | 13 | 7 | 5,9 | 7 | 1 | 190,80 |
| 21239 | 80 / 40 / 80 | 88,9 | 42 | 88,9 | 90 | 26 | 8,9 | 13 | 13 | 7 | 5,9 | 7 | 1 | 190,80 |
| 21240 | 80 / 50 / 80 | 88,9 | 54 | 88,9 | 90 | 26 | 9,5 | 13 | 13 | 7 | 6 | 7 | 1 | 190,80 |
| 21241 | 80 / 65 / 80 | 88,9 | 76,1 | 88,9 | 90 | 26 | 11,6 | 13 | 13 | 7 | 6,3 | 7 | 1 | 190,80 |
| 21245 | 100 / 25 / 100 | 108 | 28 | 108 | 90 | 31 | 9,1 | 15,5 | 15,5 | 8 | 6,8 | 8 | 1 | 225,50 |
| 21246 | 100 / 32 / 100 | 108 | 35 | 108 | 90 | 31 | 9,5 | 15,5 | 15,5 | 8 | 6,9 | 8 | 1 | 225,50 |
| 21247 | 100 / 40 / 100 | 108 | 42 | 108 | 90 | 31 | 9,9 | 15,5 | 15,5 | 8 | 6,9 | 8 | 1 | 225,50 |
| 21248 | 100 / 50 / 100 | 108 | 54 | 108 | 90 | 31 | 10,5 | 15,5 | 15,5 | 8 | 7 | 8 | 1 | 225,50 |
| 21249 | 100 / 65 / 100 | 108 | 76,1 | 108 | 90 | 31 | 12,6 | 15,5 | 15,5 | 8 | 7,3 | 8 | 1 | 225,50 |
| 21250 | 100 / 80 / 100 | 108 | 88,9 | 108 | 90 | 31 | 13,7 | 15,5 | 15,5 | 8 | 7,7 | 8 | 1 | 225,50 |

Te Geberit Mapress Acero al Carbono con rosca hembra



Aplicaciones

- 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

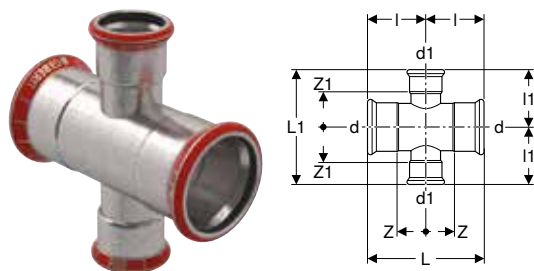
Información técnica

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

| N.º de art. | DN | d, ø [mm] | Rp ["] | d1, ø [mm] | arc [°] | L [cm] | L1 [cm] | l [cm] | l2 [cm] | Z [cm] | Z1 [cm] | Z2 [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|-------------|----------------|-----------|--------|------------|---------|--------|---------|--------|---------|--------|---------|---------|------------|---------|
| 21304 | 12 / 15 / 12 | 15 | 1/2" | 15 | 90 | 6,4 | 3,7 | 3,2 | 3,2 | 1,2 | 2,4 | 1,2 | 20 | 9,00 |
| 21305 | 15 | 18 | 1/2" | 18 | 90 | 6,8 | 3,9 | 3,4 | 3,4 | 1,4 | 2,6 | 1,4 | 20 | 9,00 |
| 21307 | 20 / 15 / 20 | 22 | 1/2" | 22 | 90 | 7,4 | 4 | 3,7 | 3,7 | 1,6 | 2,7 | 1,6 | 20 | 11,10 |
| 21308 | 20 / 20 / 20 | 22 | 3/4" | 22 | 90 | 7,4 | 4,4 | 3,7 | 3,7 | 1,6 | 2,8 | 1,6 | 5 | 10,30 |
| 21309 | 25 / 15 / 25 | 28 | 1/2" | 28 | 90 | 8,4 | 4,4 | 4,2 | 4,2 | 1,9 | 3,1 | 1,9 | 10 | 13,20 |
| 21310 | 25 / 20 / 25 | 28 | 3/4" | 28 | 90 | 8,4 | 4,7 | 4,2 | 4,2 | 1,9 | 3,2 | 1,9 | 10 | 13,20 |
| 21311 | 25 | 28 | 1" | 28 | 90 | 8,4 | 5,3 | 4,2 | 4,2 | 1,9 | 3,6 | 1,9 | 5 | 11,70 |
| 21312 | 32 / 15 / 32 | 35 | 1/2" | 35 | 90 | 10 | 4,8 | 5 | 5 | 2,4 | 3,5 | 2,4 | 5 | 17,70 |
| 21313 | 32 / 20 / 32 | 35 | 3/4" | 35 | 90 | 10 | 5,1 | 5 | 5 | 2,4 | 3,6 | 2,4 | 5 | 18,20 |
| 21314 | 32 / 25 / 32 | 35 | 1" | 35 | 90 | 10 | 5,6 | 5 | 5 | 2,4 | 3,9 | 2,4 | 5 | 15,90 |
| 21316 | 40 / 15 / 40 | 42 | 1/2" | 42 | 90 | 11,4 | 5,1 | 5,7 | 5,7 | 2,7 | 3,8 | 2,7 | 4 | 27,70 |
| 21317 | 40 / 20 / 40 | 42 | 3/4" | 42 | 90 | 11,4 | 5,4 | 5,7 | 5,7 | 2,7 | 3,9 | 2,7 | 4 | 27,70 |
| 21318 | 40 / 25 / 40 | 42 | 1" | 42 | 90 | 11,4 | 6 | 5,7 | 5,7 | 2,7 | 4,3 | 2,7 | 5 | 24,00 |
| 21321 | 50 / 20 / 50 | 54 | 3/4" | 54 | 90 | 13,8 | 6 | 6,9 | 6,9 | 3,4 | 4,5 | 3,4 | 2 | 30,00 |
| 21322 | 50 / 25 / 50 | 54 | 1" | 54 | 90 | 13,8 | 6,6 | 6,9 | 6,9 | 3,4 | 4,9 | 3,4 | 1 | 26,40 |
| 21324 | 50 | 54 | 2" | 54 | 90 | 13,8 | 7,9 | 6,9 | 6,9 | 3,4 | 5,6 | 3,4 | 1 | 55,20 |
| 21326 | 65 / 20 / 65 | 76,1 | 3/4" | 76,1 | 90 | 23 | 7,4 | 11,5 | 11,5 | 6,2 | 5,9 | 6,2 | 1 | 106,90 |
| 21329 | 65 / 50 / 65 | 76,1 | 2" | 76,1 | 90 | 23 | 9,1 | 11,5 | 11,5 | 6,2 | 6,8 | 6,2 | 1 | 91,40 |
| 21331 | 80 / 20 / 80 | 88,9 | 3/4" | 88,9 | 90 | 26 | 8 | 13 | 13 | 7 | 6,5 | 7 | 1 | 125,30 |
| 21334 | 80 / 50 / 80 | 88,9 | 2" | 88,9 | 90 | 26 | 9,7 | 13 | 13 | 7 | 7,4 | 7 | 1 | 107,20 |
| 21336 | 100 / 20 / 100 | 108 | 3/4" | 108 | 90 | 31 | 9 | 15,5 | 15,5 | 8 | 7,5 | 8 | 1 | 132,00 |

Cruces

Empalme en cruz Geberit Mapress Acero al Carbono reducido



Aplicaciones

- 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

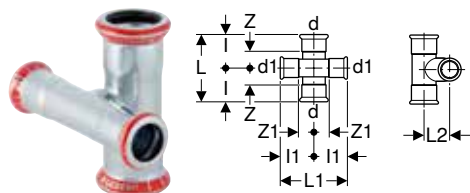
- Indicador de compresión
- No estanca si no está comprimida
- Galvanizado exteriormente
- Junta tórica de CIIR negro
- Manguito de compresión con tapón de protección transparente

Información técnica

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

| N.º de art. | DN | d, ø [mm] | d1, ø [mm] | arc [°] | L [cm] | L1 [cm] | l [cm] | l1 [cm] | Z [cm] | Z1 [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|-------------|----------|--------------|---------------|------------|-----------|------------|-----------|------------|-----------|------------|---------------|---------|
| 21121 | 40 / 25 | 42 | 28 | 90 | 11,4 | 11,6 | 5,7 | 5,8 | 2,7 | 3,5 | 1 | 34,80 |
| 21122 | 50 / 25 | 54 | 28 | 90 | 13,8 | 12,8 | 6,9 | 6,4 | 3,4 | 4,1 | 1 | 39,00 |
| 21123 | 50 / 32 | 54 | 35 | 90 | 13,8 | 13,6 | 6,9 | 6,8 | 3,4 | 4,2 | 1 | 39,00 |
| 21127 | 65 / 25 | 76,1 | 28 | 90 | 23 | 15,8 | 11,5 | 7,9 | 6,2 | 5,6 | 1 | 209,00 |
| 21128 | 65 / 32 | 76,1 | 35 | 90 | 23 | 16,2 | 11,5 | 8,1 | 6,2 | 5,5 | 1 | 209,00 |
| 21130 | 80 / 25 | 88,9 | 28 | 90 | 26 | 17,4 | 13 | 8,7 | 7 | 6,4 | 1 | 242,40 |
| 21131 | 80 / 32 | 88,9 | 35 | 90 | 26 | 18 | 13 | 9 | 7 | 6,4 | 1 | 242,40 |
| 21133 | 100 / 25 | 108 | 28 | 90 | 31 | 20 | 15,5 | 10 | 8 | 7,7 | 1 | 277,90 |
| 21134 | 100 / 32 | 108 | 35 | 90 | 31 | 20 | 15,5 | 10 | 8 | 7,4 | 1 | 277,90 |

Empalme en cruz Geberit Mapress Acero al Carbono reducido, escalonado



Aplicaciones

- 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

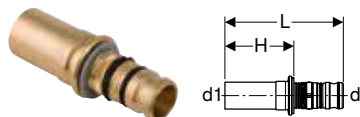
Información técnica

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

| N.º de art. | DN | d, ø [mm] | d1, ø [mm] | arc [°] | L [cm] | L1 [cm] | L2 [cm] | l [cm] | l1 [cm] | Z [cm] | Z1 [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|-------------|---------|--------------|---------------|------------|-----------|------------|------------|-----------|------------|-----------|------------|---------------|---------|
| 21504 | 12 | 15 | 15 | 90 | 6,4 | 6,4 | 2 | 3,2 | 3,2 | 1,2 | 1,2 | 5 | 17,40 |
| 21505 | 15 / 12 | 18 | 15 | 90 | 6,8 | 8,4 | 2,3 | 3,4 | 4,2 | 1,4 | 2,2 | 5 | 17,40 |
| 21506 | 20 / 12 | 22 | 15 | 90 | 7,4 | 8,4 | 2,5 | 3,7 | 4,2 | 1,6 | 2,2 | 5 | 17,80 |
| 21509 | 20 / 15 | 22 | 18 | 90 | 7,4 | 8,4 | 2,6 | 3,7 | 4,2 | 1,6 | 2,2 | 5 | 17,80 |
| 21507 | 25 / 12 | 28 | 15 | 90 | 8,4 | 8,4 | 2,9 | 4,2 | 4,2 | 1,9 | 2,2 | 5 | 20,30 |
| 21510 | 25 / 15 | 28 | 18 | 90 | 8,4 | 8,4 | 3,2 | 4,2 | 4,2 | 1,9 | 2,2 | 1 | 20,30 |
| 21512 | 25 / 20 | 28 | 22 | 90 | 8,4 | 8,4 | 3,3 | 4,2 | 4,2 | 1,9 | 2,1 | 1 | 23,60 |

Transiciones desmontables

Adaptador Geberit Mepla sobre Geberit Mapress, con tope de inserción



Aplicaciones

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mepla → pág. 7
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios líquidos → pág. 47
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios gaseosos → pág. 47
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero al Carbono → pág. 83
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Cobre → pág. 117

Propiedades

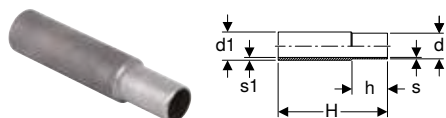
- No estanca si no está comprimida
- Junta tórica de EPDM
- Empalme de compresión con tapón de protección transparente

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 | 10,70 |
| 602.508.00.5 | 15 | 20 | 18 | 6,1 | 3,4 | 10 | 13,10 |
| 602.509.00.5 | 15 / 20 | 20 | 22 | 6,2 | 3,5 | 10 | 13,10 |
| 603.508.00.5 | 20 | 26 | 22 | 6,7 | 3,5 | 5 | 16,70 |
| 604.508.00.5 | 25 | 32 | 28 | 6,6 | 3,7 | 5 | 22,70 |
| 605.508.00.5 | 32 | 40 | 35 | 7,5 | 4,1 | 5 | 34,10 |
| 606.508.00.5 | 40 | 50 | 42 | 10,1 | 6,3 | 1 | 67,80 |
| 607.508.00.5 | 50 | 63 | 54 | 13,6 | 7 | 1 | 100,70 |

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



Aplicaciones

- 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] | s1 [mm] | s [mm] | H [cm] | h [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|-------------|-----|--------------|---------------|------------|-----------|-----------|-----------|---------------|---------|
| 12412 | 12 | 15 | 17,2 | 2,3 | 1,2 | 12 | 3 | 5 | 6,50 |
| 12413 | 15 | 18 | 21,3 | 2,9 | 1,2 | 12 | 3 | 5 | 6,80 |
| 12414 | 20 | 22 | 26,9 | 4 | 1,5 | 12 | 3,4 | 5 | 8,30 |
| 12415 | 25 | 28 | 33,7 | 4,4 | 1,5 | 12 | 3,4 | 5 | 8,90 |
| 12416 | 32 | 35 | 42,4 | 5,2 | 1,5 | 12 | 4 | 5 | 10,40 |
| 12417 | 40 | 42 | 48,3 | 4,7 | 1,5 | 12 | 4,5 | 4 | 11,00 |
| 12418 | 50 | 54 | 60,3 | 4,7 | 1,5 | 12 | 5 | 4 | 13,20 |
| 12419 | 65 | 76,1 | 76,1 | 3,7 | 2 | 12 | 7 | 1 | 22,70 |
| 12420 | 80 | 88,9 | 88,9 | 4,1 | 2 | 12 | 7,5 | 1 | 28,80 |
| 12421 | 100 | 108 | 114,3 | 5,2 | 2 | 12 | 9 | 1 | 39,60 |

Transición Geberit Mapress Acero al Carbono con rosca macho



Aplicaciones

- 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

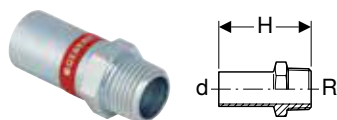
- Indicador de compresión
- No estanca si no está comprimida
- Galvanizado exteriormente
- Junta tórica de CIIR negro
- Manguito de compresión con tapón de protección transparente

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 | 6,50 |
| 21714 | 12 / 20 | 15 | 3/4" | 4,3 | 2,6 | 10 | 6,60 |
| 21704 | 15 | 18 | 1/2" | 4,2 | 2,2 | 20 | 7,00 |
| 21705 | 15 / 20 | 18 | 3/4" | 4,4 | 2,4 | 20 | 7,40 |
| 21715 | 20 / 15 | 22 | 1/2" | 4 | 2,2 | 20 | 7,70 |
| 21707 | 20 | 22 | 3/4" | 4,4 | 2,3 | 20 | 9,50 |
| 21716 | 20 / 25 | 22 | 1" | 4,6 | 2,6 | 20 | 7,60 |
| 21717 | 25 / 20 | 28 | 3/4" | 4,6 | 2,6 | 20 | 9,80 |
| 21708 | 25 | 28 | 1" | 4,8 | 2,5 | 20 | 11,40 |
| 21727 | 25 / 32 | 28 | 1 1/4" | 4,8 | 2,8 | 10 | 9,80 |
| 21719 | 32 / 25 | 35 | 1" | 5,1 | 2,5 | 5 | 13,60 |
| 21709 | 32 | 35 | 1 1/4" | 5,3 | 2,7 | 5 | 14,90 |
| 21720 | 32 / 40 | 35 | 1 1/2" | 5,3 | 3 | 5 | 13,30 |
| 21721 | 40 / 32 | 42 | 1 1/4" | 5,7 | 2,7 | 4 | 17,10 |
| 21710 | 40 | 42 | 1 1/2" | 5,7 | 2,7 | 4 | 17,60 |
| 21722 | 50 / 40 | 54 | 1 1/2" | 7,1 | 3,6 | 4 | 27,30 |
| 21711 | 50 | 54 | 2" | 7,1 | 3,6 | 4 | 28,00 |
| 21713 | 65 | 76,1 | 2 1/2" | 11,9 | 4,3 | 1 | 48,50 |
| 21724 | 80 | 88,9 | 3" | 13,7 | 5 | 5 | 60,40 |
| 21725 | 100 | 108 | 4" | 16 | 6,1 | 5 | 80,40 |

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



Aplicaciones

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

Propiedades

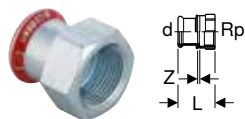
- Galvanizado exteriormente

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 | 6,50 |
| 21933 | 15 | 18 | 1/2" | 5,7 | 5 | 7,00 |
| 21934 | 15 / 20 | 18 | 3/4" | 5,9 | 5 | 7,90 |
| 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 | 9,60 |
| 21938 | 32 | 35 | 1 1/4" | 8 | 1 | 13,60 |
| 21939 | 40 | 42 | 1 1/2" | 9,1 | 1 | 19,60 |
| 21940 | 50 | 54 | 2" | 10,2 | 1 | 30,40 |

Transición Geberit Mapress Acero al Carbono con rosca hembra



Aplicaciones

- 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

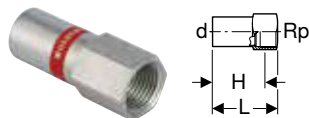
- Indicador de compresión
- No estanca si no está comprimida
- Galvanizado exteriormente
- Junta tórica de CIIR negro
- Manguito de compresión con tapón de protección transparente

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 | 6,70 |
| 21823 | 12 / 20 | 15 | 3/4" | 3,8 | 0,7 | 5 | 6,60 |
| 21803 | 15 | 18 | 1/2" | 3,7 | 0,4 | 20 | 7,40 |
| 21804 | 15 / 20 | 18 | 3/4" | 3,8 | 0,3 | 10 | 7,00 |
| 21805 | 20 / 15 | 22 | 1/2" | 3,8 | 0,3 | 20 | 7,70 |
| 21806 | 20 | 22 | 3/4" | 3,9 | 0,3 | 20 | 8,90 |
| 21824 | 20 / 25 | 22 | 1" | 4,2 | 0,4 | 10 | 7,70 |
| 21807 | 25 / 15 | 28 | 1/2" | 3,8 | 0,2 | 10 | 11,40 |
| 21808 | 25 / 20 | 28 | 3/4" | 3,8 | 0,1 | 10 | 9,80 |
| 21809 | 25 | 28 | 1" | 4,4 | 0,4 | 10 | 11,40 |
| 21810 | 32 / 20 | 35 | 3/4" | 4,2 | 0,1 | 5 | 13,10 |
| 21820 | 32 / 25 | 35 | 1" | 4,5 | 0,2 | 5 | 13,10 |
| 21811 | 32 | 35 | 1 1/4" | 4,9 | 0,4 | 5 | 13,10 |
| 21814 | 40 | 42 | 1 1/2" | 5,3 | 0,4 | 4 | 14,90 |
| 21818 | 50 | 54 | 2" | 6,2 | 0,5 | 4 | 27,20 |

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



Aplicaciones

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

Propiedades

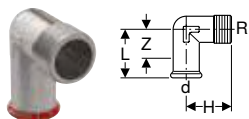
- Galvanizado exteriormente

Información técnica

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

| N.º de art. | DN | d, ø [mm] | Rp ["] | L [cm] | H [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|-------------|----------|--------------|-----------|-----------|-----------|---------------|---------|
| 21902 | 12 / 15 | 15 | 1/2" | 6,1 | 4,8 | 10 | 6,50 |
| 21903 | 15 | 18 | 1/2" | 6,1 | 4,8 | 10 | 7,00 |
| 21904 | 15 / 20 | 18 | 3/4" | 6,4 | 4,9 | 1 | 8,90 |
| 21905 | 20 / 15 | 22 | 1/2" | 6,2 | 4,9 | 20 | 7,60 |
| 21906 | 20 | 22 | 3/4" | 6,5 | 5 | 5 | 7,60 |
| 21910 | 25 / 15 | 28 | 1/2" | 7,1 | 5,6 | 1 | 10,30 |
| 21912 | 32 / 15 | 35 | 1/2" | 7,7 | 5,2 | 1 | 13,20 |
| 21914 | 40 / 15 | 42 | 1/2" | 8,1 | 5,7 | 1 | 15,90 |
| 21916 | 50 / 15 | 54 | 1/2" | 8,6 | 6,2 | 1 | 19,60 |
| 21918 | 65 / 15 | 76,1 | 1/2" | 10,5 | 8,7 | 1 | 50,40 |
| 21920 | 80 / 15 | 88,9 | 1/2" | 11,5 | 10,2 | 1 | 67,20 |
| 21922 | 100 / 15 | 108 | 1/2" | 12,7 | 11,4 | 1 | 98,50 |

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



Aplicaciones

- 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

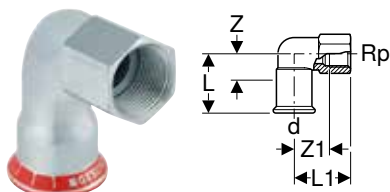
- Indicador de compresión
- No estanca si no está comprimida
- Galvanizado exteriormente
- Junta tórica de CIIR negro
- Manguito de compresión con tapón de protección trasparente

Información técnica

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

| N.º de art. | DN | d, ø [mm] | R ["] | arc [°] | L [cm] | H [cm] | Z [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|-------------|---------|--------------|----------|------------|-----------|-----------|-----------|---------------|---------|
| 21613 | 12 / 15 | 15 | 1/2" | 90 | 3,5 | 3,1 | 1,5 | 20 | 8,70 |
| 21615 | 15 | 18 | 1/2" | 90 | 3,7 | 3,1 | 1,7 | 10 | 9,20 |
| 21618 | 20 | 22 | 3/4" | 90 | 4,1 | 3,5 | 2 | 5 | 12,40 |
| 21609 | 25 / 20 | 28 | 3/4" | 90 | 5,8 | 5 | 3,5 | 5 | 15,80 |
| 21610 | 25 | 28 | 1" | 90 | 5,8 | 5,4 | 3,5 | 1 | 15,80 |

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



Aplicaciones

- 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

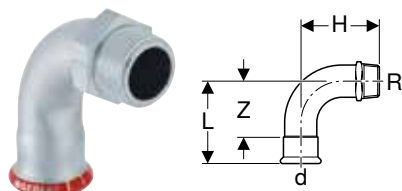
- Indicador de compresión
- No estanca si no está comprimida
- Galvanizado exteriormente
- Junta tórica de CIIR negro
- Manguito de compresión con tapón de protección trasparente

Información técnica

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

| N.º de art. | DN | d, ø [mm] | Rp ["] | arc [°] | L [cm] | L1 [cm] | Z [cm] | Z1 [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|-------------|---------|--------------|-----------|------------|-----------|------------|-----------|------------|---------------|---------|
| 21659 | 20 / 15 | 22 | 1/2" | 90 | 4,2 | 4 | 2,1 | 2,7 | 5 | 13,50 |
| 21660 | 25 / 15 | 28 | 1/2" | 90 | 4,7 | 4,4 | 2,4 | 3,1 | 5 | 18,20 |
| 21661 | 25 / 20 | 28 | 3/4" | 90 | 5,8 | 5 | 3,5 | 3,5 | 1 | 15,80 |
| 21662 | 25 | 28 | 1" | 90 | 5,8 | 5,4 | 3,5 | 3,6 | 1 | 15,90 |

Codo 90° Geberit Mapress Acero al Carbono con rosca macho



Aplicaciones

- 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

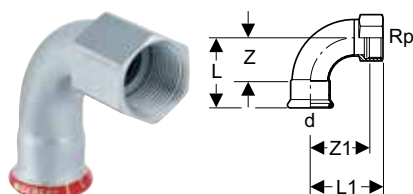
- Indicador de compresión
- No estanca si no está comprimida
- Galvanizado exteriormente
- Junta tórica de CIIR negro
- Manguito de compresión con tapón de protección transparente

Información técnica

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

| N.º de art. | DN | d, ø [mm] | R ["] | arc [°] | L [cm] | H [cm] | Z [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|-------------|---------|-----------|--------|---------|--------|--------|--------|------------|---------|
| 20503 | 12 / 15 | 15 | 1/2" | 90 | 4,9 | 4 | 2,9 | 20 | 9,40 |
| 20505 | 15 | 18 | 1/2" | 90 | 5,3 | 4,7 | 3,3 | 10 | 9,50 |
| 20507 | 20 | 22 | 3/4" | 90 | 6,1 | 5,4 | 4 | 10 | 13,20 |
| 20508 | 25 | 28 | 1" | 90 | 7,2 | 6,6 | 4,9 | 10 | 16,50 |
| 23509 | 32 | 35 | 1 1/4" | 90 | 6,8 | 9,8 | 4,2 | 5 | 24,50 |
| 23510 | 40 | 42 | 1 1/2" | 90 | 8 | 11,3 | 5 | 1 | 42,50 |
| 23511 | 50 | 54 | 2" | 90 | 10 | 13,8 | 6,5 | 1 | 54,20 |

Codo 90° Geberit Mapress Acero al Carbono con rosca hembra



Aplicaciones

- 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 ["] | arc [°] | L [cm] | L1 [cm] | Z [cm] | Z1 [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|-------------|---------|-----------|--------|---------|--------|---------|--------|---------|------------|---------|
| 20553 | 12 / 15 | 15 | 1/2" | 90 | 4,9 | 4,8 | 2,9 | 3,3 | 5 | 9,40 |
| 20555 | 15 | 18 | 1/2" | 90 | 5,3 | 5,2 | 3,3 | 3,7 | 5 | 9,80 |
| 20557 | 20 | 22 | 3/4" | 90 | 6,1 | 6 | 4 | 4,4 | 5 | 13,50 |
| 20558 | 25 / 15 | 28 | 1/2" | 90 | 7,2 | 6,5 | 4,9 | 5 | 5 | 16,50 |
| 20559 | 25 | 28 | 1" | 90 | 7,2 | 6,6 | 4,9 | 4,7 | 5 | 15,80 |
| 20560 | 32 | 35 | 1 1/4" | 90 | 6,8 | 7,5 | 4,2 | 5,4 | 1 | 21,20 |
| 20561 | 40 | 42 | 1 1/2" | 90 | 8 | 8,4 | 5 | 6,3 | 1 | 36,70 |
| 20562 | 50 | 54 | 2" | 90 | 10 | 10,4 | 6,5 | 7,8 | 1 | 48,20 |

Transiciones y conexiones, desmontables

Conexión roscada Geberit Mapress Acero al Carbono



Aplicaciones

- 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
- Tuerca de unión de latón
- Junta tórica de CIIR negro
- Junta plana de EPDM
- Manguito de compresión con tapón de protección transparente

Información técnica

| | |
|---|--|
| Media temperature with flat gasket EPDM | 0–100 °C |
| Material | Acero no aleado 1.0034 E195 (EN 10305) |

| N.º de art. | DN | d, ø [mm] | G ["] | L [cm] | Z [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|-------------|----|--------------|----------|-----------|-----------|---------------|---------|
| 25320 | 12 | 15 | 3/4" | 6,6 | 2,6 | 1 | 17,60 |
| 25321 | 15 | 18 | 3/4" | 6,9 | 2,9 | 5 | 19,60 |
| 25322 | 20 | 22 | 1" | 7,2 | 3 | 5 | 28,10 |
| 25323 | 25 | 28 | 1 1/4" | 7,7 | 3,1 | 5 | 46,50 |
| 25324 | 32 | 35 | 1 1/2" | 8,2 | 3 | 5 | 63,70 |
| 25325 | 40 | 42 | 1 3/4" | 9,5 | 3,5 | 1 | 91,90 |
| 25326 | 50 | 54 | 2 3/8" | 11,3 | 4,3 | 1 | 151,80 |

Racor de transición Geberit Mapress Acero al Carbono con rosca macho



Aplicaciones

- 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
- Tuerca de unión de latón
- Tubo de salida de bronce industrial
- Junta tórica de CIIR negro
- Junta plana de EPDM
- Manguito de compresión con tapón de protección transparente

Información técnica

| | |
|---|--|
| Media temperature with flat gasket EPDM | 0–100 °C |
| Material | Acero no aleado 1.0034 E195 (EN 10305) |

| N.º de art. | DN | d, ø [mm] | R ["] | G ["] | L [cm] | H [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|-------------|---------|--------------|----------|----------|-----------|-----------|---------------|---------|
| 25330 | 12 / 15 | 15 | 1/2" | 3/4" | 6,1 | 4,1 | 10 | 9,00 |
| 25332 | 15 | 18 | 1/2" | 3/4" | 6,1 | 4,1 | 10 | 10,20 |
| 25335 | 20 | 22 | 3/4" | 1" | 6,8 | 4,7 | 2 | 15,30 |
| 25329 | 20 / 25 | 22 | 1" | 1" | 6,9 | 4,8 | 5 | 13,20 |
| 25337 | 25 | 28 | 1" | 1 1/4" | 7,5 | 5,2 | 2 | 22,10 |
| 25338 | 32 | 35 | 1 1/4" | 1 1/2" | 8 | 5,4 | 2 | 31,50 |
| 25339 | 40 | 42 | 1 1/2" | 1 3/4" | 8,5 | 5,5 | 2 | 45,20 |
| 25340 | 50 | 54 | 2" | 2 3/8" | 9,7 | 6,2 | 1 | 100,40 |

Racor de transición Geberit Mapress Acero al Carbono con rosca hembra



Aplicaciones

- 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

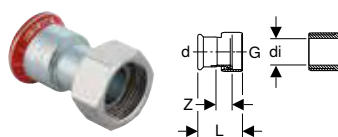
- Indicador de compresión
- No estanca si no está comprimida
- Galvanizado exteriormente
- Tuerca de unión de latón
- Tubo de salida de bronce industrial
- Junta tórica de CIIR negro
- Junta plana de EPDM
- Manguito de compresión con tapón de protección transparente

Información técnica

| | |
|---|--|
| Media temperature with flat gasket EPDM | 0–100 °C |
| Material | Acero no aleado 1.0034 E195 (EN 10305) |

| N.º de art. | DN | d, ø [mm] | Rp ["] | G ["] | L [cm] | Z [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|-------------|---------|--------------|-----------|----------|-----------|-----------|---------------|---------|
| 25300 | 12 / 15 | 15 | 1/2" | 3/4" | 5,8 | 2,3 | 5 | 8,80 |
| 25302 | 15 | 18 | 1/2" | 3/4" | 5,8 | 2,3 | 5 | 9,90 |
| 25304 | 20 | 22 | 3/4" | 1" | 6,3 | 2,3 | 5 | 13,20 |
| 25305 | 20 / 25 | 22 | 1" | 1" | 6,6 | 3 | 5 | 14,70 |
| 25306 | 25 | 28 | 1" | 1 1/4" | 7,1 | 3,3 | 5 | 19,10 |
| 25307 | 32 | 35 | 1 1/4" | 1 1/2" | 7,7 | 3,5 | 1 | 27,20 |
| 25308 | 40 | 42 | 1 1/2" | 1 3/4" | 8,2 | 3,1 | 1 | 39,40 |
| 25309 | 50 | 54 | 2" | 2 3/8" | 9,5 | 3,4 | 1 | 87,60 |

Desagüe Geberit Mapress Acero al Carbono con tuerca de unión



Aplicaciones

- 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

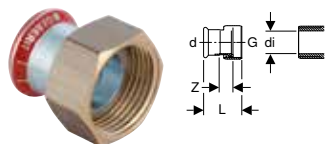
- Indicador de compresión
- No estanca si no está comprimida
- Galvanizado exteriormente
- Tuerca de unión de latón, niquelado
- Junta tórica de CIIR negro
- Junta plana de EPDM
- Manguito de compresión con tapón de protección transparente

Información técnica

| | |
|---|--|
| Media temperature with flat gasket 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 | 7,90 |
| 25048 | 15 | 18 | 1/2" | 10 | 5,3 | 2,6 | 5 | 8,70 |
| 25049 | 20 | 22 | 3/4" | 13 | 5,4 | 2,7 | 10 | 9,10 |

Transición Geberit Mapress Acero al Carbono con tuerca de racor



Aplicaciones

- 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

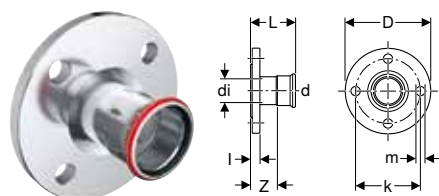
- Indicador de compresión
- No estanca si no está comprimida
- Galvanizado exteriormente
- Tuerca de unión de latón
- Junta tórica de CIIR negro
- Junta plana de EPDM
- Manguito de compresión con tapón de protección transparente

Información técnica

| | |
|---|--|
| Media temperature with flat gasket 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. |
|-------------|----|--------------|----------|---------------|-----------|-----------|---------------|---------|
| 25032 | 12 | 15 | 3/4" | 13 | 3,7 | 1,1 | 10 | 5,30 |
| 25033 | 15 | 18 | 3/4" | 13 | 3,7 | 1,1 | 10 | 5,30 |
| 25040 | 15 | 18 | 1" | 20 | 3,9 | 1,1 | 5 | 12,20 |
| 25034 | 20 | 22 | 1" | 20 | 4 | 1,1 | 10 | 8,80 |
| 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 | 11,90 |
| 25050 | 25 | 28 | 1 1/2" | 32 | 4,6 | 1,3 | 10 | 11,90 |
| 25036 | 32 | 35 | 1 1/2" | 32 | 4,8 | 1,3 | 5 | 18,80 |
| 25051 | 32 | 35 | 2" | 42 | 4,8 | 1,2 | 5 | 19,10 |
| 25037 | 40 | 42 | 1 3/4" | 39 | 5,2 | 1,3 | 4 | 25,20 |
| 25052 | 40 | 42 | 2" | 42 | 5,4 | 1,4 | 4 | 25,20 |
| 25053 | 40 | 42 | 2 1/4" | 42 | 5,6 | 1,4 | 1 | 31,70 |
| 25038 | 50 | 54 | 2 3/8" | 51 | 5,8 | 1,5 | 1 | 39,20 |
| 25054 | 50 | 54 | 2 1/2" | 54 | 6,3 | 1,4 | 5 | 47,00 |
| 25055 | 50 | 54 | 2 3/4" | 57 | 6,3 | 1,4 | 1 | 57,20 |
| 25045 | 65 | 76,1 | 3" | 73 | 9,9 | 3,3 | 1 | 80,30 |
| 25046 | 80 | 88,9 | 3 1/2" | 84 | 11,1 | 3,7 | 1 | 151,90 |

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



Aplicaciones

- 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
- Forma B1 (regleta cubrejuntas alta con superficie de obturación estándar), EN 1092-1

Información técnica

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

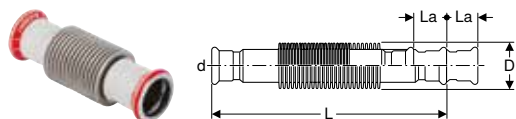
| N.º de art. | DN | d, ø [mm] | di, ø [mm] | D [cm] | k [mm] | m [mm] | L [cm] | l [cm] | Z [cm] | n [pc.] | PN [bar] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|-------------|-----|--------------|---------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-------------|---------------|---------|
| 23754 | 20 | 22 | 19 | 10,5 | 75 | 14 | 6,5 | 1,8 | 4,4 | 4 | 10 / 16 | 1 | 40,70 |
| 23755 | 25 | 28 | 25 | 11,5 | 85 | 14 | 6,9 | 1,8 | 4,6 | 4 | 10 / 16 | 1 | 39,60 |
| 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 | 66,90 |
| 23758 | 50 | 54 | 51 | 16,5 | 125 | 18 | 8,7 | 1,8 | 5,2 | 4 | 10 / 16 | 1 | 74,30 |
| 23762 | 65 | 66,7 | 63,1 | 18,5 | 145 | 18 | 11,8 | 1,8 | 6,8 | 4 | 10 / 16 | 1 | 105,00 |
| 23759 | 65 | 76,1 | 72 | 18,5 | 145 | 18 | 11,8 | 1,8 | 6,5 | 4 | 10 / 16 | 1 | 126,20 |
| 23760 | 80 | 88,9 | 84,8 | 20 | 160 | 18 | 12,5 | 2 | 6,5 | 8 | 10 / 16 | 1 | 147,60 |
| 23761 | 100 | 108 | 103,9 | 22 | 180 | 18 | 13 | 2 | 5,5 | 8 | 10 / 16 | 1 | 176,70 |

Accesorios complementarios

- Juego de tornillos Geberit para unión por brida, de acero galvanizado → pág. 42
- Junta para brida Geberit PN 10/16, compuesto de fibras → pág. 41

Compensadores

Compensador axial Geberit Mapress Acero al Carbono con manguitos de compresión



Aplicaciones

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Solo para la compensación de la dilatación axial
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero al Carbono → pág. 83
- Suitable exclusively for liquid media

Propiedades

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

Información técnica

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

| N.º de art. | DN | d, ø [mm] | D [cm] | La [mm] | L [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|-------------|-----|--------------|-----------|------------|-----------|---------------|---------|
| 23935 | 25 | 28 | 3,9 | 13 | 12 | 1 | 128,70 |
| 23936 | 32 | 35 | 4,6 | 13 | 13,9 | 1 | 151,00 |
| 23937 | 40 | 42 | 5,9 | 13 | 14,9 | 1 | 300,60 |
| 23938 | 50 | 54 | 7 | 18 | 17,6 | 1 | 325,00 |
| 23939 | 65 | 76,1 | 8,8 | 22 | 26,2 | 1 | 396,60 |
| 23940 | 80 | 88,9 | 11,7 | 23 | 28,6 | 1 | 412,50 |
| 23941 | 100 | 108 | 14,4 | 23 | 54,2 | 1 | 973,50 |

Cierres

Tapón Geberit Mapress Acero al Carbono



Aplicaciones

- 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

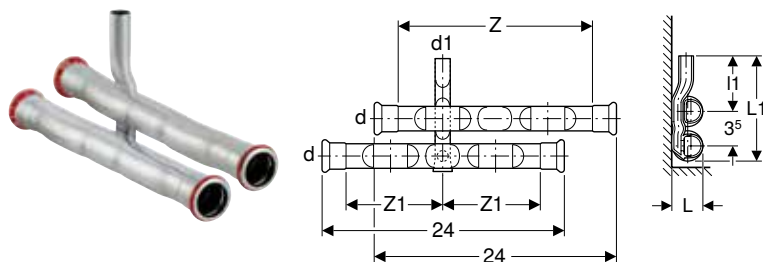
Información técnica

| | |
|----------|--|
| 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 | 4,50 |
| 20213 | 15 | 18 | 2,3 | 0,3 | 10 | 5,30 |
| 20214 | 20 | 22 | 2,4 | 0,3 | 10 | 5,80 |
| 20215 | 25 | 28 | 2,6 | 0,3 | 10 | 8,10 |
| 20216 | 32 | 35 | 2,9 | 0,3 | 5 | 9,40 |
| 20217 | 40 | 42 | 3,3 | 0,3 | 4 | 19,40 |
| 20218 | 50 | 54 | 3,8 | 0,3 | 4 | 21,80 |
| 20219 | 65 | 76,1 | 6 | 0,7 | 5 | 35,20 |
| 20220 | 80 | 88,9 | 6,7 | 0,7 | 1 | 40,20 |
| 20221 | 100 | 108 | 8,2 | 0,7 | 1 | 57,00 |

Conexiones para calefacción

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



Aplicaciones

- 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

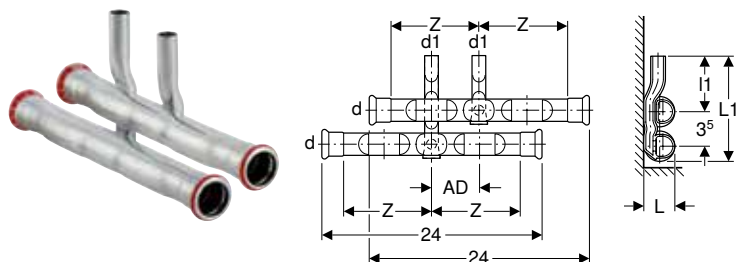
- Indicador de compresión
- No estanca si no está comprimida
- Galvanizado exteriormente
- Junta tórica de CIIR negro
- Manguito de compresión con tapón de protección transparente

Volumen de suministro

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

| N.º de art. | DN | d, ø [mm] | d1, ø [mm] | arc [°] | L [cm] | L1 [cm] | I1 [cm] | Z [cm] | Z1 [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|-------------|---------|-----------|------------|---------|--------|---------|---------|--------|---------|------------|---------|
| 23602 | 12 | 15 | 15 | 90 | 2,7 | 10,8 | 6,5 | 10 | 20 | 1 | 26,30 |
| 23603 | 15 / 12 | 18 | 15 | 90 | 2,9 | 11 | 6,5 | 10 | 20 | 1 | 27,20 |
| 23604 | 20 / 12 | 22 | 15 | 90 | 3,3 | 11,2 | 6,5 | 9,9 | 19,8 | 1 | 28,00 |

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



Aplicaciones

- 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

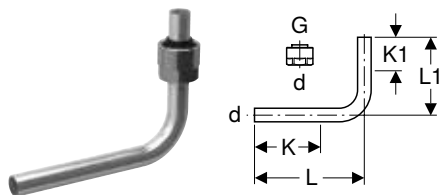
- Indicador de compresión
- No estanca si no está comprimida
- Avance y retroceso intercambiables
- Galvanizado exteriormente
- Junta tórica de CIIR negro
- Manguito de compresión con tapón de protección transparente

Volumen de suministro

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

| N.º de art. | DN | d, ø [mm] | d1, ø [mm] | arc [°] | AD mín. [cm] | L [cm] | L1 [cm] | I1 [cm] | Z [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|-------------|---------|-----------|------------|---------|--------------|--------|---------|---------|--------|------------|---------|
| 24002 | 12 | 15 | 15 | 90 | 4-6 | 2,7 | 10,8 | 6,5 | 10 | 1 | 43,20 |
| 24003 | 15 / 12 | 18 | 15 | 90 | 4-6 | 2,9 | 11 | 6,5 | 10 | 1 | 44,60 |
| 24004 | 20 / 12 | 22 | 15 | 90 | 4-6 | 3,3 | 11,2 | 6,5 | 10 | 1 | 46,70 |

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



Aplicaciones

- 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
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Therm

Propiedades

- Niquelado

Volumen de suministro

- Unión para eurocono G 3/4

Información técnica

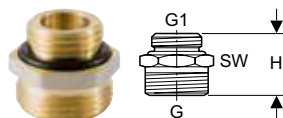
| | |
|----------|-------------------------------|
| Material | Cu-DHP Cobre CW024A (EN 1412) |
|----------|-------------------------------|

| N.º de art. | DN | d, ø [mm] | G ["] | arc [°] | L [cm] | L1 [cm] | K [cm] | K1 máx. [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|--------------|---------|--------------|----------|------------|-----------|------------|-----------|-----------------|---------------|---------|
| 611.601.22.3 | 12 / 20 | 15 | 3/4" | 90 | 13 | 10 | 7,5 | 4,5 | 2 | 9,05 |



- Apretar la unión roscada hasta el tope

Adaptador Geberit eurocono, con rosca macho



Aplicaciones

- 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
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Therm

Propiedades

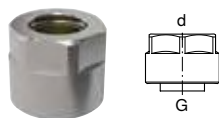
- Niquelado

Información técnica

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

| N.º de art. | DN | G ["] | G1 ["] | H [cm] | SW [mm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|--------------|---------|----------|-----------|-----------|------------|---------------|---------|
| 641.512.00.1 | 15 | 3/4" | 1/2" | 2,5 | 27 | 10 | 3,55 |
| 641.533.00.1 | 20 / 15 | 3/4" | 3/4" | 3 | 32 | 10 | 5,65 |

Unión Geberit para eurocono



Aplicaciones

- 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
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Therm

Propiedades

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

Información técnica

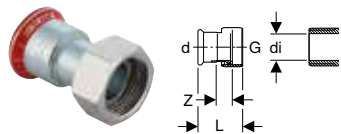
| | |
|----------|-----------------|
| Material | Latón niquelado |
|----------|-----------------|

| N.º de art. | DN | d, ø [mm] | G ["] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|-------------|---------|--------------|----------|---------------|---------|
| 25073 | 12 / 20 | 15 | 3/4" | 2 | 7,30 |



- Apretar la unión roscada hasta el tope

Desagüe Geberit Mapress Acero al Carbono con tuerca de unión



Aplicaciones

- 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

| | |
|---|--|
| Media temperature with flat gasket EPDM | 0–100 °C |
| Material | Acero no aleado 1.0034 E195 (EN 10305) |

Propiedades

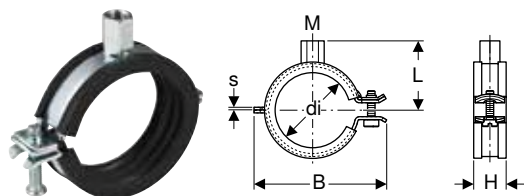
- Indicador de compresión
- No estanca si no está comprimida
- Galvanizado exteriormente
- Tuerca de unión de latón, niquelado
- Junta tórica de CIIR negro
- Junta plana de EPDM
- Manguito de compresión con tapón de protección transparente

| 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 | 7,90 |
| 25048 | 15 | 18 | 1/2" | 10 | 5,3 | 2,6 | 5 | 8,70 |
| 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



Aplicaciones

- Para la sujeción de tubos Geberit para sistemas de alimentación

Información técnica

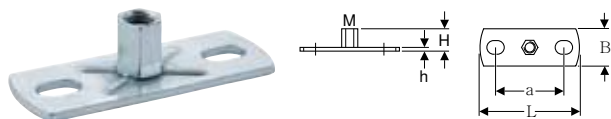
| | |
|----------|-------|
| Material | Acero |
|----------|-------|

Propiedades

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

| N.º de art. | Color / superficie | M [mm] | di, ø [mm] | s [mm] | L [cm] | B [cm] | H [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|--------------|--------------------|-----------|---------------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------------|---------|
| 601.850.26.1 | Galvanizado | 8 / 10 | 12–14 | 1,5 | 2,9 | 4,7 | 2,3 | 50 | 2,10 |
| 601.851.26.1 | Galvanizado | 8 / 10 | 15–19 | 1,5 | 3,1 | 5,2 | 2,3 | 50 | 2,30 |
| 601.852.26.1 | Galvanizado | 8 / 10 | 20–24 | 1,5 | 3,4 | 5,6 | 2,3 | 50 | 2,30 |
| 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 | 2,55 |
| 601.857.26.1 | Galvanizado | 8 / 10 | 54–58 | 2 | 4,8 | 8,9 | 2,3 | 50 | 3,30 |
| 601.858.26.1 | Galvanizado | 8 / 10 | 63–67 | 2 | 5,5 | 10 | 2,3 | 50 | 4,05 |
| 601.859.26.1 | Galvanizado | 8 / 10 | 74–80 | 2 | 6,4 | 11,9 | 2,3 | 50 | 4,25 |
| 601.860.26.1 | Galvanizado | 8 / 10 | 83–91 | 2 | 6,8 | 13 | 2,3 | 50 | 4,40 |
| 601.861.26.1 | Galvanizado | 8 / 10 | 108–114 | 2,5 | 8,1 | 15,3 | 2,8 | 25 | 5,15 |

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



Aplicaciones

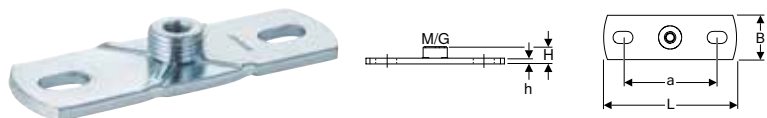
- Para la fijación de abrazaderas en la estructura arquitectónica
- Para la sujeción deslizante de tubos

Propiedades

- Rosca hembra
- Galvanizado
- Dos puntos de sujeción

| N.º de art. | M [mm] | a [cm] | L [cm] | B [cm] | H [cm] | h [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|--------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------------|---------|
| 362.848.26.1 | 8 / 10 | 5,4 | 8 | 3 | 1,9 | 0,3 | 50 | 4,60 |

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



Aplicaciones

- 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

| N.º de art. | G ["] | M [mm] | a [cm] | L [cm] | B [cm] | H [cm] | h [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|--------------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------------|---------|
| 362.851.26.1 | 1/2" | 10 | 8,5 | 12 | 4 | 1,5 | 0,5 | 50 | 4,45 |

Juntas

Junta tórica Geberit Mapress de CIIR negro



Aplicaciones

- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios líquidos → pág. 47
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios gaseosos → pág. 47
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Therm
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero al Carbono → pág. 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 | 0,60 |
| 90402 | 12 | 15 | 10 | 1,00 |
| 90403 | 15 | 18 | 10 | 1,00 |
| 90404 | 20 | 22 | 10 | 1,10 |
| 90405 | 25 | 28 | 10 | 1,10 |
| 90406 | 32 | 35 | 10 | 1,10 |
| 90407 | 40 | 42 | 10 | 1,20 |
| 90408 | 50 | 54 | 10 | 1,20 |
| 90412 | 65 | 66,7 | 5 | 2,20 |
| 90409 | 65 | 76,1 | 1 | 3,00 |
| 90410 | 80 | 88,9 | 1 | 3,90 |
| 90411 | 100 | 108 | 1 | 7,50 |

Junta tórica Geberit Mapress de FKM azul



Aplicaciones

- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios líquidos → pág. 47
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios gaseosos → pág. 47
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Therm
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero al Carbono → pág. 83
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Cobre → pág. 117
- Vista general de utilización – Geberit Mapress CuNiFe

Propiedades

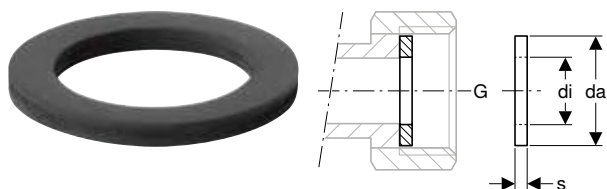
- Libre de lubricantes

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 | 2,70 |
| 90882 | 12 | 15 | 10 | 1,30 |
| 90883 | 15 | 18 | 10 | 1,70 |
| 90884 | 20 | 22 | 10 | 1,90 |
| 90885 | 25 | 28 | 10 | 2,10 |
| 90886 | 32 | 35 | 10 | 2,40 |
| 90887 | 40 | 42 | 10 | 4,10 |
| 90888 | 50 | 54 | 10 | 5,40 |
| 90891 | 65 | 76,1 | 5 | 17,50 |
| 90892 | 80 | 88,9 | 5 | 31,20 |
| 90893 | 100 | 108 | 5 | 52,00 |

Junta plana Geberit Mapress de EPDM negro



Aplicaciones

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

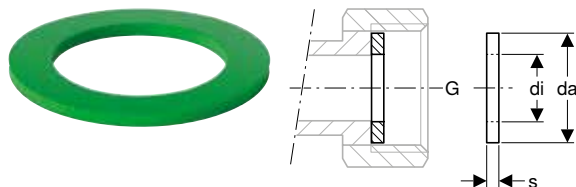
Información técnica

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

| N.º de art. | G ["] | da, Ø [mm] | di, Ø [mm] | s [mm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|-------------|----------|---------------|---------------|-----------|---------------|---------|
| 90080 | 1/2" | 18 | 10 | 2 | 10 | 2,20 |
| 90081 | 3/4" | 24 | 13 | 2 | 10 | 2,20 |
| 90082 | 1" | 30 | 19,6 | 2 | 10 | 2,20 |
| 90083 | 1 1/4" | 39 | 25,6 | 2 | 10 | 2,20 |
| 90084 | 1 1/2" | 45 | 32 | 2 | 10 | 2,20 |
| 90085 | 1 3/4" | 50 | 39 | 2 | 10 | 2,20 |
| 90086 | 2 3/8" | 66 | 51 | 3 | 10 | 2,20 |
| 90088 | N 3" | 84,7 | 76 | 3 | 10 | 4,40 |
| 90089 | N 3 1/2" | 97 | 84 | 3 | 10 | 4,80 |

N: Nuevo, disponible a partir de febrero 2024

Junta plana Geberit Mapress de FPM verde



Aplicaciones

- Para conexiones roscadas Geberit Mapress con juntas planas
- Para tecnología de energía solar, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios líquidos → pág. 47
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios gaseosos → pág. 47
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Therm
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero al Carbono → pág. 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, Ø [mm] | di, Ø [mm] | s [mm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|-------------|----------|---------------|---------------|-----------|---------------|---------|
| 90092 | 3/4" | 24 | 13 | 2 | 10 | 2,20 |
| 90094 | 1" | 30 | 19,6 | 2 | 10 | 3,70 |
| 90095 | 1 1/4" | 39 | 25,6 | 2 | 10 | 3,30 |
| 90096 | 1 1/2" | 45 | 32 | 2 | 10 | 4,20 |
| 90097 | 1 3/4" | 50 | 39 | 2 | 10 | 4,20 |
| 90098 | 2 3/8" | 66 | 51 | 2 | 10 | 10,20 |

Junta para brida Geberit PN 6



Aplicaciones

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mepla → pág. 7
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios líquidos → pág. 47
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios gaseosos → pág. 47
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Therm
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero al Carbono → pág. 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, ø [mm] | di, ø [mm] | s [mm] | PN [bar] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|-------------|---|-----|---------------|---------------|-----------|-------------|---------------|---------|
| 91041 | F | 15 | 44 | 20 | 2 | 6 | 1 | 1,55 |
| 91042 | F | 20 | 54 | 25 | 2 | 6 | 1 | 1,85 |
| 91043 | F | 25 | 64 | 30 | 2 | 6 | 1 | 2,15 |
| 91044 | F | 32 | 76 | 38 | 2 | 6 | 1 | 2,65 |
| 91045 | F | 40 | 86 | 45 | 2 | 6 | 1 | 3,30 |
| 91046 | F | 50 | 96 | 57 | 2 | 6 | 1 | 3,75 |
| 91047 | F | 65 | 116 | 76 | 2 | 6 | 1 | 4,25 |
| 91048 | F | 80 | 132 | 89 | 2 | 6 | 1 | 5,80 |
| 91049 | F | 100 | 152 | 108 | 2 | 6 | 1 | 6,60 |

F: Fin de serie



- Sustituido por n.º de art. 600.051.00.1, 600.052.00.1, 600.053.00.1, 600.054.00.1, 600.055.00.1, 600.056.00.1, 600.057.00.1, 600.058.00.1, 600.059.00.1

Junta para brida Geberit PN 10/16



Aplicaciones

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mepla → pág. 7
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios líquidos → pág. 47
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios gaseosos → pág. 47
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Therm
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero al Carbono → pág. 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, ø [mm] | di, ø [mm] | s [mm] | PN [bar] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|-------------|---|-----|---------------|---------------|-----------|-------------|---------------|---------|
| 91031 | F | 15 | 50 | 20 | 2 | 10 / 16 | 1 | 1,75 |
| 91032 | F | 20 | 60 | 25 | 2 | 10 / 16 | 1 | 2,05 |
| 91033 | F | 25 | 70 | 30 | 2 | 10 / 16 | 1 | 2,50 |
| 91034 | F | 32 | 82 | 38 | 2 | 10 / 16 | 1 | 3,05 |
| 91035 | F | 40 | 92 | 45 | 2 | 10 / 16 | 1 | 3,75 |
| 91036 | F | 50 | 107 | 57 | 2 | 10 / 16 | 1 | 4,35 |
| 91037 | F | 65 | 127 | 76 | 2 | 10 / 16 | 1 | 5,05 |
| 91038 | F | 80 | 142 | 89 | 2 | 10 / 16 | 1 | 6,60 |
| 91039 | F | 100 | 162 | 108 | 2 | 10 / 16 | 1 | 7,60 |

F: Fin de serie



- Sustituido por n.º de art. 600.041.00.1, 600.042.00.1, 600.043.00.1, 600.044.00.1, 600.045.00.1, 600.046.00.1, 600.047.00.1, 600.048.00.1, 600.049.00.1

Nuevo

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



Aplicaciones

- Para agua de refrigeración sin anticongelante
- Para agua de refrigeración con anticongelante
- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mepla → pág. 7
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios líquidos → pág. 47
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios gaseosos → pág. 47
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Therm
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero al Carbono → pág. 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 | Compuesto de fibra |

| N.º de art. | | DN | da, ø [mm] | di, ø [mm] | s [mm] | PN [bar] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|--------------|--|----|---------------|---------------|-----------|-------------|---------------|---------|
| 600.041.00.1 | | 15 | 50 | 20 | 2 | 10 / 16 | 1 | 3,85 |
| 600.042.00.1 | | 20 | 60 | 25 | 2 | 10 / 16 | 1 | 4,05 |
| 600.043.00.1 | | 25 | 70 | 30 | 2 | 10 / 16 | 1 | 4,45 |
| 600.044.00.1 | | 32 | 82 | 38 | 2 | 10 / 16 | 1 | 4,85 |
| 600.045.00.1 | | 40 | 92 | 45 | 2 | 10 / 16 | 1 | 5,40 |

Disponible a partir de abril 2024

| N.º de art. | DN | da, ø [mm] | di, ø [mm] | s [mm] | PN [bar] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|--------------|-----|---------------|---------------|-----------|-------------|---------------|---------|
| 600.046.00.1 | 50 | 107 | 57 | 2 | 10 / 16 | 1 | 6,05 |
| 600.047.00.1 | 65 | 127 | 76 | 2 | 10 / 16 | 1 | 7,00 |
| 600.048.00.1 | 80 | 142 | 89 | 2 | 10 / 16 | 1 | 8,00 |
| 600.049.00.1 | 100 | 162 | 108 | 2 | 10 / 16 | 1 | 9,20 |

Disponible a partir de abril 2024



- Recambio para n.º de art. 91031, 91032, 91033, 91034, 91035, 91036, 91037, 91038, 91039

Nuevo

Junta para brida Geberit PN 6, compuesto de fibras



Aplicaciones

- Para agua de refrigeración sin anticongelante
- Para agua de refrigeración con anticongelante
- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mepla → pág. 7
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios líquidos → pág. 47
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios gaseosos → pág. 47
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Therm
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero al Carbono → pág. 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 | Compuesto de fibra |

| N.º de art. | DN | da, ø [mm] | di, ø [mm] | s [mm] | PN [bar] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|--------------|-----|---------------|---------------|-----------|-------------|---------------|---------|
| 600.051.00.1 | 15 | 44 | 20 | 2 | 6 | 1 | 3,65 |
| 600.052.00.1 | 20 | 54 | 25 | 2 | 6 | 1 | 3,85 |
| 600.053.00.1 | 25 | 64 | 30 | 2 | 6 | 1 | 4,15 |
| 600.054.00.1 | 32 | 76 | 38 | 2 | 6 | 1 | 4,55 |
| 600.055.00.1 | 40 | 86 | 45 | 2 | 6 | 1 | 5,05 |
| 600.056.00.1 | 50 | 96 | 57 | 2 | 6 | 1 | 5,60 |
| 600.057.00.1 | 65 | 116 | 76 | 2 | 6 | 1 | 6,45 |
| 600.058.00.1 | 80 | 132 | 89 | 2 | 6 | 1 | 7,35 |
| 600.059.00.1 | 100 | 152 | 108 | 2 | 6 | 1 | 8,35 |

Disponible a partir de abril 2024



- Recambio para n.º de art. 91041, 91042, 91043, 91044, 91045, 91046, 91047, 91048, 91049

Nuevo

Junta plana Geberit Mapress, compuesto de fibras



Aplicaciones

- Para agua de refrigeración sin anticongelante
- Para agua de refrigeración con anticongelante
- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Para conexiones roscadas Geberit Mapress con juntas planas
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios líquidos → pág. 47
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios gaseosos → pág. 47
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Therm
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero al Carbono → pág. 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 | Compuesto de fibra |

| N.º de art. | G ["] | da, ø [mm] | di, ø [mm] | s [mm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|--------------|----------|---------------|---------------|-----------|---------------|---------|
| 600.079.00.1 | 1/2" | 18,4 | 10 | 2 | 5 | 3,15 |
| 600.080.00.1 | 3/4" | 23,9 | 13 | 2 | 5 | 3,35 |
| 600.081.00.1 | 1" | 30 | 19,6 | 2 | 5 | 3,45 |
| 600.082.00.1 | 1 1/8" | 34,7 | 21 | 2 | 5 | 3,55 |
| 600.083.00.1 | 1 1/4" | 38 | 25 | 2 | 5 | 3,75 |
| 600.084.00.1 | 1 1/4" | 38,7 | 25,6 | 2 | 5 | 3,75 |
| 600.085.00.1 | 1 1/2" | 44,6 | 32 | 2 | 5 | 3,90 |
| 600.087.00.1 | 1 3/4" | 50,5 | 39 | 2 | 5 | 4,05 |
| 600.088.00.1 | 2" | 56,4 | 42 | 2 | 5 | 4,15 |
| 600.089.00.1 | 2 1/4" | 62,5 | 42 | 2 | 5 | 4,30 |
| 600.090.00.1 | 2 3/8" | 66,2 | 51 | 2 | 5 | 4,60 |
| 600.091.00.1 | 2 1/2" | 72 | 54 | 2 | 5 | 4,90 |
| 600.092.00.1 | 2 3/4" | 78,3 | 57 | 2 | 5 | 5,20 |
| 600.093.00.1 | 3" | 84,7 | 72,1 | 2 | 5 | 5,50 |
| 600.094.00.1 | 3 1/2" | 97,1 | 84,9 | 2 | 5 | 5,80 |

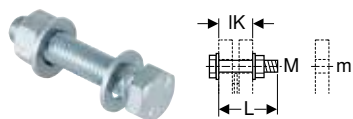
Disponible a partir de abril 2024



- Recambio para n.º de art. 90072, 90074, 90075, 90076, 90077, 90078

Juego de tornillos para uniones por brida

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



Aplicaciones

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

Información técnica

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

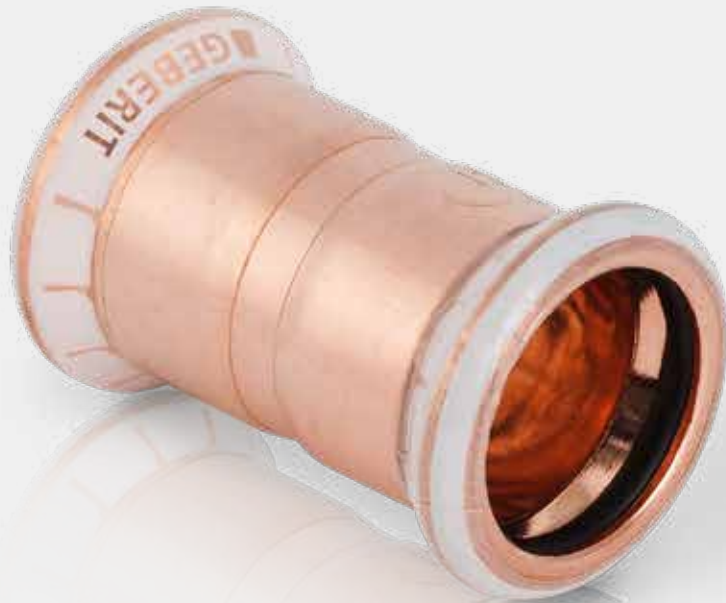
Propiedades

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

Volumen de suministro

- Tornillo
- 2 arandelas
- Tuerca

| N.º de art. | M [mm] | m [mm] | L [cm] | IK [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|-------------|-----------|-----------|-----------|------------|---------------|---------|
| 91064 | 10 | 11 | 4,5 | 3,1 | 4 | 2,00 |
| 91065 | 10 | 11 | 5 | 3,6 | 4 | 2,00 |
| 91066 | 12 | 14 | 5 | 3 | 4 | 2,20 |
| 91067 | 12 | 14 | 5,5 | 3,5 | 4 | 2,20 |
| 91068 | 12 | 14 | 6 | 4 | 4 | 2,20 |
| 91069 | 16 | 18 | 5,5 | 3,3 | 4 | 4,00 |
| 91070 | 16 | 18 | 6 | 3,8 | 4 | 4,00 |
| 91071 | 16 | 18 | 6,5 | 4,3 | 4 | 4,00 |
| 91072 | 16 | 18 | 7 | 4,8 | 4 | 4,00 |
| 91073 | 16 | 18 | 8 | 5,8 | 4 | 4,00 |



Geberit Mapress Cobre

| | |
|--|------------|
| 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 | 132 |
| Conexiones | 132 |
| Conexiones para calefacción | 134 |
| Accesorios complementarios para Geberit Mapress Cobre | 136 |
| Fijaciones para tubos | 136 |
| Fijaciones para conexiones | 137 |
| Juntas | 139 |
| Juego de tornillos para uniones por brida | 145 |

Vista general de utilización – Geberit Mapress Cobre

Geberit España, Versión: octubre 2023

| Aplicaciones | Temperatura de servicio | Presión de servicio máxima | Tubos | Accesorios | | | |
|---|-------------------------------|---------------------------------|-------|---------------------------|---------------------------------------|---------------------------|--------------------------------------|
| | | | Cobre | Indicador blanco de cobre | Indicador blanco de bronce industrial | Indicador blanco de latón | Acero al carbono recubierto de cobre |
| Medios líquidos | | | | | | | |
| Para agua potable fría y caliente | 0–100 °C | 16 bar / 1600 kPa ⁵⁾ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| Para agua fría y de calefacción sin anticongelante | 0–100 °C | 16 bar / 1600 kPa | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Para agua fría y de calefacción con anticongelante | -30 – +120 °C | 16 bar / 1600 kPa | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Para agua de calefacción urbana ≤ 120 °C | 0–120 °C | 16 bar / 1600 kPa | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| Para agua de proceso y servicio | 0–100 °C | 16 bar / 1600 kPa | 7) | 7) | 7) | 7) | |
| Para portadores térmicos (solar) | -25 – +220 °C ^{3/4)} | 10 bar / 1000 kPa | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| Para aceites minerales y lubricantes | A petición | A petición | 7) | 7) | 7) | | |
| Para combustibles (p.ej. diésel) | A petición | A petición | 7) | 7) | 7) | | |
| Medios gasificados | | | | | | | |
| Para aire comprimido (clase de pureza del aceite 2-3) ¹⁾ | 0–100 °C | 12 bar / 1200 kPa ⁶⁾ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| Para aire comprimido (clase de pureza del aceite 0-X) ¹⁾ | 0–100 °C | 12 bar / 1200 kPa ⁶⁾ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| Para presión negativa ²⁾ | 0–100 °C | Sec. ≥ 0,2 bar/20 kPa | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| Para gases inertes (p.ej. nitrógeno) | 0–100 °C | 12 bar / 1200 kPa ⁶⁾ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| Para gases naturales | -20 – +70 °C | MOP 5 / GT 1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| Para gases líquidos | -20 – +70 °C | MOP 5 / GT 1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |

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

¹⁾ Presión negativa utilizable para sistemas de tuberías Geberit:

La presión negativa útil se genera a partir de la presión de aire del lugar de instalación menos la presión absoluta de 200 mbar.

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

²⁾ Presión negativa utilizable para sistemas de tuberías Geberit:

La presión negativa utilizable se calcula a partir de la presión ambiental en el lugar de instalación menos la presión absoluta de 200 mbar.

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

³⁾ Vida útil con paralización del conector: 200 h/a a 180 °C; 60 h/a a 200 °C; total 500 h/vida útil a 220 °C

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

⁵⁾ 10 bar / 1000 kPa para MasterFix y MeplaFix

⁶⁾ Autorización para hasta d54 mm

⁷⁾ Previa validación de Geberit

⁸⁾ Aceite con clase de pureza según ISO 8573-1:2010E; para más información sobre humedad y partículas consulte la información técnica "Sistemas de tuberías Geberit para instalaciones de aire comprimido"



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

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

Geberit Mapress Cobre

Manguitos

Manguito Geberit Mapress Cobre



Aplicaciones

- 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 | 3,50 |
| 62002 | 12 | 15 | 4,8 | 0,8 | 20 | 4,10 |
| 62003 | 15 | 18 | 4,8 | 0,8 | 20 | 4,50 |
| 62004 | 20 | 22 | 5 | 0,8 | 20 | 5,20 |
| 62005 | 25 | 28 | 5,4 | 0,8 | 20 | 8,00 |
| 62006 | 32 | 35 | 6,2 | 1 | 5 | 9,60 |
| 62007 | 40 | 42 | 7,1 | 1,1 | 4 | 17,70 |
| 62008 | 50 | 54 | 8,3 | 1,3 | 4 | 23,20 |
| 62011 | 65 | 76,1 | 12,7 | 2,1 | 1 | 50,10 |
| 62012 | 80 | 88,9 | 14,5 | 2,5 | 1 | 58,60 |
| 62013 | 100 | 108 | 17,6 | 2,6 | 1 | 85,90 |

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



Aplicaciones

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

Información técnica

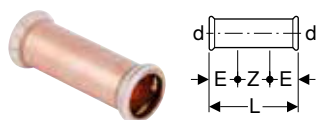
| | |
|----------|-----------------------------------|
| Material | Bronce industrial (CuSn5Zn5Pb2-C) |
|----------|-----------------------------------|

| 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 | 13,30 |

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



Aplicaciones

- 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) |
|----------|-------------------------------|

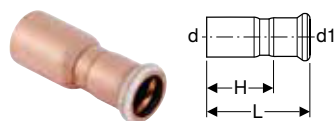
Propiedades

- 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 | 14,80 |
| 62103 | 15 | 18 | 2,5 | 8 | 3 | 10 | 16,30 |
| 62104 | 20 | 22 | 2,5 | 8,4 | 3,4 | 20 | 16,70 |
| 62105 | 25 | 28 | 3 | 9,1 | 3,1 | 10 | 20,70 |
| 62106 | 32 | 35 | 3 | 10,2 | 4,2 | 5 | 25,80 |
| 62107 | 40 | 42 | 4 | 12 | 4 | 4 | 35,50 |
| 62108 | 50 | 54 | 4 | 14 | 6 | 4 | 38,70 |
| 62111 | 65 | 76,1 | 5,3 | 23 | 12,4 | 1 | 88,10 |
| 62112 | 80 | 88,9 | 6 | 26 | 14 | 1 | 107,70 |
| 62113 | 100 | 108 | 7,5 | 31 | 16 | 1 | 129,70 |

Reducciones

Reducción Geberit Mapress Cobre con tope de inserción



Aplicaciones

- 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) |
|----------|-------------------------------|

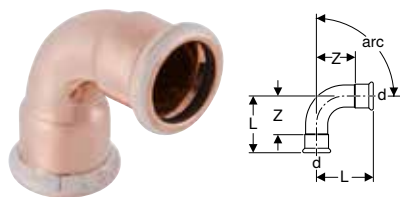
Propiedades

- 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 | 2,80 |
| 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 | 3,40 |
| 62306 | 20 / 15 | 22 | 18 | 5,7 | 3,7 | 20 | 3,40 |
| 62307 | 25 / 12 | 28 | 15 | 6,6 | 4,6 | 10 | 8,30 |
| 62308 | 25 / 15 | 28 | 18 | 6,4 | 4,4 | 10 | 8,10 |
| 62309 | 25 / 20 | 28 | 22 | 6 | 3,9 | 20 | 8,40 |
| 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 | 15,80 |
| 62317 | 40 / 25 | 42 | 28 | 7,9 | 5,6 | 4 | 15,80 |
| 62318 | 40 / 32 | 42 | 35 | 7,6 | 5 | 4 | 15,80 |
| 62322 | 50 / 25 | 54 | 28 | 9,7 | 7,4 | 4 | 21,00 |
| 62323 | 50 / 32 | 54 | 35 | 9,6 | 7 | 4 | 20,50 |
| 62324 | 50 / 40 | 54 | 42 | 9,2 | 6,1 | 4 | 19,70 |
| 62329 | 65 / 32 | 76,1 | 35 | 12,6 | 10 | 1 | 62,00 |
| 62330 | 65 / 40 | 76,1 | 42 | 12,6 | 9,6 | 1 | 65,30 |
| 62331 | 65 / 50 | 76,1 | 54 | 14,6 | 11,1 | 1 | 61,10 |
| 62333 | 80 / 40 | 88,9 | 42 | 14 | 11 | 1 | 86,30 |
| 62334 | 80 / 50 | 88,9 | 54 | 16,2 | 12,8 | 1 | 71,10 |
| 62336 | 80 / 65 | 88,9 | 76,1 | 16,1 | 10,8 | 1 | 72,80 |
| 62337 | 100 / 40 | 108 | 42 | 17,3 | 14,3 | 1 | 107,00 |
| 62338 | 100 / 50 | 108 | 54 | 17,3 | 13,8 | 1 | 109,00 |
| 62340 | 100 / 65 | 108 | 76,1 | 18,4 | 13,1 | 1 | 105,80 |
| 62341 | 100 / 80 | 108 | 88,9 | 20,3 | 14,3 | 1 | 105,10 |

Codos

Codo Geberit Mapress Cobre



Aplicaciones

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

Información técnica

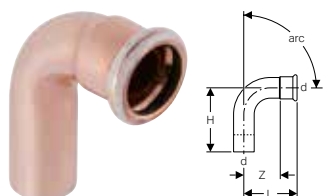
| | |
|----------|-------------------------------|
| Material | Cu-DHP Cobre CW024A (EN 1412) |
|----------|-------------------------------|

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 | 4,20 |
| 60602 | 12 | 15 | 2,8 | 0,8 | 20 | 4,20 |
| 60603 | 15 | 18 | 2,9 | 0,9 | 20 | 4,20 |
| 60604 | 20 | 22 | 3,2 | 1,1 | 20 | 5,20 |
| 60605 | 25 | 28 | 3,7 | 1,4 | 10 | 9,50 |
| 60606 | 32 | 35 | 4 | 1,4 | 5 | 19,10 |
| 60607 | 40 | 42 | 4,7 | 1,7 | 4 | 34,30 |
| 60608 | 50 | 54 | 5,7 | 2,2 | 4 | 47,80 |
| 60611 | 65 | 76,1 | 10,3 | 5 | 1 | 109,20 |
| 60612 | 80 | 88,9 | 11,7 | 5,7 | 1 | 127,90 |
| 60613 | 100 | 108 | 14,3 | 6,8 | 1 | 213,10 |
| arc / Ángulo: 90° | | | | | | |
| 60101 | 10 | 12 | 3,1 | 1,4 | 20 | 3,90 |
| 60102 | 12 | 15 | 3,8 | 1,8 | 20 | 4,10 |
| 60103 | 15 | 18 | 4,2 | 2,2 | 20 | 4,20 |
| 60104 | 20 | 22 | 4,7 | 2,6 | 20 | 5,10 |
| 60105 | 25 | 28 | 5,7 | 3,4 | 10 | 9,50 |
| 60106 | 32 | 35 | 6,5 | 3,9 | 5 | 19,40 |
| 60107 | 40 | 42 | 7,6 | 4,6 | 2 | 34,30 |
| 60108 | 50 | 54 | 9,5 | 6 | 2 | 47,80 |
| 60111 | 65 | 76,1 | 15,9 | 10,6 | 1 | 127,60 |
| 60112 | 80 | 88,9 | 18,5 | 12,5 | 1 | 140,10 |
| 60113 | 100 | 108 | 23 | 15,5 | 1 | 213,10 |

Codo Geberit Mapress Cobre con tope de inserción



Aplicaciones

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

Información técnica

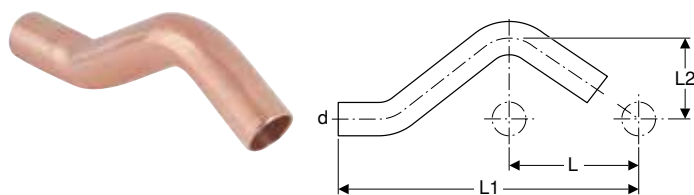
| | |
|----------|-------------------------------|
| Material | Cu-DHP Cobre CW024A (EN 1412) |
|----------|-------------------------------|

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] | H [cm] | Z [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|--------------------------|-----|--------------------------|-----------|-----------|-----------|---------------|---------|
| arc / Ángulo: 45° | | | | | | | |
| 60701 | 10 | 12 | 2,6 | 3,5 | 0,9 | 10 | 3,70 |
| 60702 | 12 | 15 | 2,8 | 3,8 | 0,8 | 20 | 4,10 |
| 60703 | 15 | 18 | 2,9 | 3,9 | 0,9 | 20 | 4,20 |
| 60704 | 20 | 22 | 3,2 | 4,4 | 1,1 | 20 | 5,20 |
| 60705 | 25 | 28 | 3,7 | 4,5 | 1,2 | 10 | 9,50 |
| 60706 | 32 | 35 | 4 | 4,9 | 1,4 | 10 | 19,10 |
| 60707 | 40 | 42 | 4,7 | 5,7 | 1,7 | 4 | 34,30 |
| 60708 | 50 | 54 | 5,7 | 6,8 | 2,2 | 4 | 47,80 |
| 60711 | 65 | 76,1 | 10,3 | 11,1 | 5 | 1 | 108,00 |
| 60712 | 80 | 88,9 | 11,7 | 12,8 | 5,7 | 1 | 127,90 |
| 60713 | 100 | 108 | 14,3 | 15,8 | 6,8 | 1 | 213,10 |
| arc / Ángulo: 90° | | | | | | | |
| 60301 | 10 | 12 | 3,1 | 4,5 | 1,4 | 10 | 3,60 |
| 60302 | 12 | 15 | 3,8 | 5,1 | 1,8 | 20 | 4,10 |
| 60303 | 15 | 18 | 4,2 | 5,3 | 2,2 | 20 | 4,20 |
| 60304 | 20 | 22 | 4,7 | 6 | 2,6 | 20 | 5,00 |
| 60305 | 25 | 28 | 5,7 | 6,5 | 3,4 | 10 | 9,50 |
| 60306 | 32 | 35 | 6,5 | 7,4 | 3,9 | 5 | 19,10 |
| 60307 | 40 | 42 | 7,6 | 8,6 | 4,6 | 4 | 34,30 |
| 60308 | 50 | 54 | 9,5 | 10,6 | 6 | 4 | 47,80 |
| 60311 | 65 | 76,1 | 15,9 | 16,7 | 10,6 | 1 | 122,50 |
| 60312 | 80 | 88,9 | 18,5 | 19,5 | 12,5 | 1 | 133,70 |
| 60313 | 100 | 108 | 23 | 24,1 | 15,5 | 1 | 213,10 |

Curvas de desviación Geberit Mapress Cobre



Aplicaciones

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

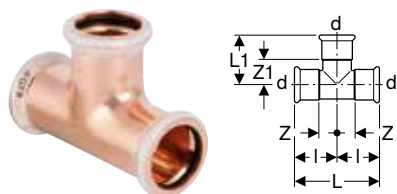
Información técnica

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

| N.º de art. | DN | d, \varnothing [mm] | L [cm] | L1 [cm] | L2 [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|-------------|----|--------------------------|-----------|------------|------------|---------------|---------|
| 60802 | 12 | 15 | 6 | 16,5 | 3,2 | 5 | 7,20 |
| 60803 | 15 | 18 | 6 | 16,6 | 3,3 | 5 | 10,10 |
| 60804 | 20 | 22 | 6 | 16,8 | 3,5 | 5 | 13,50 |

Piezas en T

Te Geberit Mapress Cobre igualada



Aplicaciones

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

Propiedades

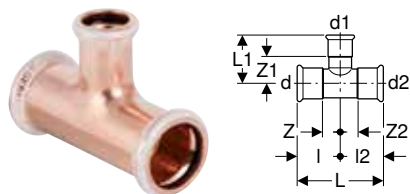
- Indicador de compresión
- No estanca si no está comprimida hasta $\varnothing \leq 54$ mm
- Junta tórica de CIIR negro, desde $\varnothing \leq 54$ mm
- Junta tórica de EPDM negro, desde $\varnothing > 54$ mm
- Manguito de compresión con tapón de protección transparente

Información técnica

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

| N.º de art. | DN | d, \varnothing [mm] | arc [°] | L [cm] | L1 [cm] | l [cm] | Z [cm] | Z1 [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|-------------|-----|--------------------------|------------|-----------|------------|-----------|-----------|------------|---------------|---------|
| 61000 | 10 | 12 | 90 | 6,2 | 3,1 | 3,1 | 1,4 | 1,4 | 10 | 5,60 |
| 61002 | 12 | 15 | 90 | 6,4 | 3,1 | 3,2 | 1,2 | 1,2 | 20 | 6,50 |
| 61003 | 15 | 18 | 90 | 6,8 | 3,4 | 3,4 | 1,4 | 1,4 | 20 | 6,80 |
| 61004 | 20 | 22 | 90 | 7,4 | 3,7 | 3,7 | 1,6 | 1,6 | 20 | 8,20 |
| 61005 | 25 | 28 | 90 | 8,4 | 4,2 | 4,2 | 1,9 | 1,9 | 10 | 13,80 |
| 61006 | 32 | 35 | 90 | 10 | 5,9 | 5 | 2,4 | 3,3 | 10 | 22,30 |
| 61007 | 40 | 42 | 90 | 11,4 | 6,6 | 5,7 | 2,7 | 3,6 | 4 | 40,40 |
| 61008 | 50 | 54 | 90 | 13,8 | 7,8 | 6,9 | 3,4 | 4,3 | 2 | 55,30 |
| 61011 | 65 | 76,1 | 90 | 23 | 11 | 11,5 | 6,2 | 5,7 | 1 | 153,50 |
| 61012 | 80 | 88,9 | 90 | 26 | 12,7 | 13 | 7 | 6,7 | 1 | 189,40 |
| 61013 | 100 | 108 | 90 | 31 | 15,3 | 15,5 | 8 | 7,8 | 1 | 231,70 |

Te Geberit Mapress Cobre reducida



Aplicaciones

- 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 hasta $\varnothing \leq 54$ mm
- Junta tórica de CIIR negro, desde $\varnothing \leq 54$ mm
- Junta tórica de EPDM negro, desde $\varnothing > 54$ mm
- Manguito de compresión con tapón de protección transparente

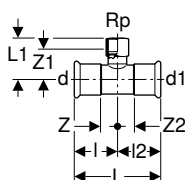
Información técnica

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

| N.º de art. | DN | d, \varnothing [mm] | d1, \varnothing [mm] | d2, \varnothing [mm] | arc [°] | L [cm] | L1 [cm] | l [cm] | l2 [cm] | Z [cm] | Z1 [cm] | Z2 [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|-------------|--------------|--------------------------|---------------------------|---------------------------|------------|-----------|------------|-----------|------------|-----------|------------|------------|---------------|---------|
| 61243 | 12 / 10 / 10 | 15 | 12 | 12 | 90 | 6,7 | 3,3 | 3,2 | 3,5 | 2 | 1,6 | 1,7 | 5 | 5,90 |
| 61252 | 12 / 10 / 12 | 15 | 12 | 15 | 90 | 6,4 | 3,3 | 3,2 | 3,2 | 1,2 | 1,6 | 1,2 | 10 | 6,30 |
| 61104 | 12 / 20 / 12 | 15 | 22 | 15 | 90 | 7,4 | 3,4 | 3,7 | 3,7 | 1,7 | 1,3 | 1,7 | 5 | 7,90 |
| 61253 | 15 / 10 / 15 | 18 | 12 | 18 | 90 | 6,8 | 3,5 | 3,4 | 3,4 | 1,4 | 1,8 | 1,4 | 10 | 6,60 |
| 61235 | 15 / 12 / 12 | 18 | 15 | 15 | 90 | 7,4 | 3,5 | 3,4 | 4 | 1,4 | 1,5 | 2 | 10 | 6,80 |
| 61254 | 15 / 12 / 15 | 18 | 15 | 18 | 90 | 6,8 | 3,5 | 3,4 | 3,4 | 1,4 | 1,5 | 1,4 | 10 | 7,00 |
| 61236 | 15 / 15 / 12 | 18 | 18 | 15 | 90 | 7,4 | 3,4 | 3,4 | 4 | 1,4 | 1,4 | 2 | 5 | 7,40 |
| 61244 | 20 / 10 / 20 | 22 | 12 | 22 | 90 | 7,4 | 3,5 | 3,7 | 3,7 | 2,1 | 1,7 | 2,1 | 10 | 8,20 |
| 61240 | 20 / 12 / 12 | 22 | 15 | 15 | 90 | 8 | 3,8 | 3,7 | 4,3 | 1,6 | 1,8 | 2,3 | 10 | 7,90 |
| 61256 | 20 / 12 / 20 | 22 | 15 | 22 | 90 | 7,4 | 3,8 | 3,7 | 3,7 | 1,6 | 1,8 | 1,6 | 20 | 8,20 |
| 61257 | 20 / 15 / 20 | 22 | 18 | 22 | 90 | 7,4 | 3,8 | 3,7 | 3,7 | 1,6 | 1,8 | 1,6 | 10 | 8,20 |
| 61242 | 20 / 20 / 12 | 22 | 22 | 15 | 90 | 7,4 | 3,7 | 3,7 | 4,5 | 1,6 | 1,6 | 2,5 | 10 | 7,90 |
| 61259 | 25 / 12 / 25 | 28 | 15 | 28 | 90 | 8,4 | 4,1 | 4,2 | 4,2 | 1,9 | 2,1 | 1,9 | 10 | 13,50 |
| 61260 | 25 / 15 / 25 | 28 | 18 | 28 | 90 | 8,4 | 4,1 | 4,2 | 4,2 | 1,9 | 2,1 | 1,9 | 10 | 13,40 |
| 61261 | 25 / 20 / 25 | 28 | 22 | 28 | 90 | 8,4 | 4,1 | 4,2 | 4,2 | 1,9 | 2 | 1,9 | 10 | 14,10 |
| 61212 | 32 / 12 / 32 | 35 | 15 | 35 | 90 | 10 | 5,1 | 5 | 5 | 2,4 | 3,1 | 2,4 | 10 | 21,90 |
| 61213 | 32 / 15 / 32 | 35 | 18 | 35 | 90 | 10 | 5 | 5 | 5 | 2,4 | 3 | 2,4 | 5 | 21,90 |
| 61214 | 32 / 20 / 32 | 35 | 22 | 35 | 90 | 10 | 5,2 | 5 | 5 | 2,4 | 3,1 | 2,4 | 10 | 21,90 |

| N.º de art. | DN | d, ø [mm] | d1, ø [mm] | d2, ø [mm] | arc [°] | L [cm] | L1 [cm] | l [cm] | l2 [cm] | Z [cm] | Z1 [cm] | Z2 [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|-------------|----------------|--------------|---------------|---------------|------------|-----------|------------|-----------|------------|-----------|------------|------------|---------------|---------|
| 61215 | 32 / 25 / 32 | 35 | 28 | 35 | 90 | 10 | 5,5 | 5 | 5 | 2,4 | 3,2 | 2,4 | 10 | 21,90 |
| 61229 | 40 / 12 / 40 | 42 | 15 | 42 | 90 | 11,4 | 5,4 | 5,7 | 5,7 | 2,7 | 3,4 | 2,7 | 4 | 40,40 |
| 61217 | 40 / 15 / 40 | 42 | 18 | 42 | 90 | 11,4 | 5,4 | 5,7 | 5,7 | 2,7 | 3,4 | 2,7 | 1 | 40,40 |
| 61218 | 40 / 20 / 40 | 42 | 22 | 42 | 90 | 11,4 | 5,5 | 5,7 | 5,7 | 2,7 | 3,4 | 2,7 | 4 | 40,40 |
| 61219 | 40 / 25 / 40 | 42 | 28 | 42 | 90 | 11,4 | 5,8 | 5,7 | 5,7 | 2,7 | 3,5 | 2,7 | 4 | 40,40 |
| 61220 | 40 / 32 / 40 | 42 | 35 | 42 | 90 | 11,4 | 6,2 | 5,7 | 5,7 | 2,7 | 3,6 | 2,7 | 4 | 40,40 |
| 61227 | 50 / 20 / 50 | 54 | 22 | 54 | 90 | 13,8 | 6,1 | 6,9 | 6,9 | 3,4 | 4 | 3,4 | 2 | 55,30 |
| 61228 | 50 / 25 / 50 | 54 | 28 | 54 | 90 | 13,8 | 6,4 | 6,9 | 6,9 | 3,4 | 4,1 | 3,4 | 2 | 55,30 |
| 61225 | 50 / 32 / 50 | 54 | 35 | 54 | 90 | 13,8 | 6,8 | 6,9 | 6,9 | 3,4 | 4,2 | 3,4 | 2 | 55,30 |
| 61226 | 50 / 40 / 50 | 54 | 42 | 54 | 90 | 13,8 | 7,2 | 6,9 | 6,9 | 3,4 | 4,2 | 3,4 | 2 | 55,30 |
| 61283 | 65 / 20 / 65 | 76,1 | 22 | 76,1 | 90 | 23 | 7,2 | 11,5 | 11,5 | 6,2 | 5,1 | 6,2 | 1 | 142,10 |
| 61284 | 65 / 32 / 65 | 76,1 | 35 | 76,1 | 90 | 23 | 7,9 | 11,5 | 11,5 | 6,2 | 5,3 | 6,2 | 1 | 142,10 |
| 61285 | 65 / 40 / 65 | 76,1 | 42 | 76,1 | 90 | 23 | 8,3 | 11,5 | 11,5 | 6,2 | 5,3 | 6,2 | 1 | 142,10 |
| 61286 | 65 / 50 / 65 | 76,1 | 54 | 76,1 | 90 | 23 | 8,9 | 11,5 | 11,5 | 6,2 | 5,4 | 6,2 | 1 | 142,10 |
| 61288 | 80 / 20 / 80 | 88,9 | 22 | 88,9 | 90 | 26 | 7,8 | 13 | 13 | 7 | 5,7 | 7 | 1 | 170,50 |
| 61289 | 80 / 40 / 80 | 88,9 | 42 | 88,9 | 90 | 26 | 8,9 | 13 | 13 | 7 | 5,9 | 7 | 1 | 170,50 |
| 61290 | 80 / 50 / 80 | 88,9 | 54 | 88,9 | 90 | 26 | 9,5 | 13 | 13 | 7 | 6 | 7 | 1 | 170,50 |
| 61292 | 80 / 65 / 80 | 88,9 | 76,1 | 88,9 | 90 | 26 | 11,6 | 13 | 13 | 7 | 6,3 | 7 | 1 | 181,80 |
| 61293 | 100 / 20 / 100 | 108 | 22 | 108 | 90 | 31 | 8,8 | 15,5 | 15,5 | 8 | 6,7 | 8 | 1 | 206,60 |
| 61294 | 100 / 50 / 100 | 108 | 54 | 108 | 90 | 31 | 10,5 | 15,5 | 15,5 | 8 | 7 | 8 | 1 | 188,40 |
| 61296 | 100 / 65 / 100 | 108 | 76,1 | 108 | 90 | 31 | 12,6 | 15,5 | 15,5 | 8 | 7,3 | 8 | 1 | 232,10 |
| 61297 | 100 / 80 / 100 | 108 | 88,9 | 108 | 90 | 31 | 13,7 | 15,5 | 15,5 | 8 | 7,7 | 8 | 1 | 218,00 |

Te Geberit Mapress Cobre con rosca hembra



Aplicaciones

- 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

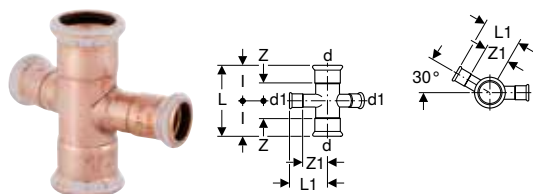
Información técnica

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

| N.º de art. | DN | d, ø [mm] | Rp [°] | d1, ø [mm] | arc [°] | L [cm] | L1 [cm] | l [cm] | l2 [cm] | Z [cm] | Z1 [cm] | Z2 [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|-------------|--------------|--------------|-----------|---------------|------------|-----------|------------|-----------|------------|-----------|------------|------------|---------------|---------|
| 61352 | 10 / 15 / 10 | 12 | 1/2" | 12 | 90 | 6,8 | 2,4 | 3,4 | 3,4 | 1,7 | 1,1 | 1,7 | 5 | 36,50 |
| 61354 | 12 / 15 / 12 | 15 | 1/2" | 15 | 90 | 6,8 | 2,6 | 3,4 | 3,4 | 1,4 | 1,3 | 1,4 | 20 | 19,80 |
| 61355 | 15 | 18 | 1/2" | 18 | 90 | 8,2 | 2,4 | 4,1 | 4,1 | 2,1 | 1,1 | 2,1 | 10 | 20,20 |
| 61357 | 20 / 15 / 20 | 22 | 1/2" | 22 | 90 | 8,4 | 2,6 | 4,2 | 4,2 | 2,1 | 1,3 | 2,1 | 10 | 20,80 |
| 61395 | 20 | 22 | 3/4" | 22 | 90 | 9 | 2,7 | 4,5 | 4,5 | 2,4 | 1,2 | 2,4 | 5 | 19,80 |
| 61359 | 25 / 15 / 25 | 28 | 1/2" | 28 | 90 | 8,8 | 2,9 | 4,4 | 4,4 | 2,1 | 1,6 | 2,1 | 10 | 22,50 |
| 61360 | 25 / 20 / 25 | 28 | 3/4" | 28 | 90 | 8,4 | 3,5 | 4,2 | 4,2 | 1,9 | 2 | 1,9 | 5 | 25,00 |
| 61362 | 32 / 15 / 32 | 35 | 1/2" | 35 | 90 | 10 | 3,5 | 5 | 5 | 2,4 | 2,2 | 2,4 | 5 | 32,60 |
| 61366 | 40 / 15 / 40 | 42 | 1/2" | 42 | 90 | 11,4 | 3,8 | 5,7 | 5,7 | 2,7 | 2,5 | 2,7 | 4 | 40,30 |
| 61370 | 50 / 15 / 50 | 54 | 1/2" | 54 | 90 | 13,8 | 4,4 | 6,9 | 6,9 | 3,4 | 3,1 | 3,4 | 2 | 55,50 |

Cruces

Empalme en cruz 30° Geberit Mapress Cobre reducido



Aplicaciones

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

Información técnica

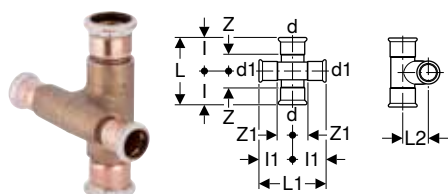
| | |
|----------|-------------------------------|
| Material | Cu-DHP Cobre CW024A (EN 1412) |
|----------|-------------------------------|

| N.º de art. | DN | d, ø [mm] | d1, ø [mm] | arc [°] | L [cm] | L1 [cm] | l [cm] | Z [cm] | Z1 [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|-------------|---------|--------------|---------------|------------|-----------|------------|-----------|-----------|------------|---------------|---------|
| 61404 | 15 / 12 | 18 | 15 | 30 | 6,8 | 3,9 | 3,4 | 1,4 | 2,2 | 1 | 29,60 |
| 61406 | 20 / 12 | 22 | 15 | 30 | 7,4 | 4,4 | 3,7 | 1,6 | 2,4 | 1 | 31,50 |
| 61409 | 25 / 12 | 28 | 15 | 30 | 8,4 | 4,7 | 4,2 | 1,9 | 2,7 | 1 | 38,80 |

Propiedades

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

Empalme en cruz Geberit Mapress Cobre, reducido, escalonado



Aplicaciones

- 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] | arc [°] | L [cm] | L1 [cm] | L2 [cm] | l [cm] | l1 [cm] | Z [cm] | Z1 [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|-------------|---------|--------------|---------------|------------|-----------|------------|------------|-----------|------------|-----------|------------|---------------|---------|
| 61504 | 12 | 15 | 15 | 90 | 10,8 | 10,8 | 2,5 | 5,4 | 5,4 | 3,4 | 3,4 | 1 | 76,40 |
| 61505 | 15 / 12 | 18 | 15 | 90 | 10,8 | 10,8 | 2,5 | 5,4 | 5,4 | 3,4 | 3,4 | 1 | 88,90 |
| 61506 | 20 / 12 | 22 | 15 | 90 | 10,8 | 11 | 2,5 | 5,4 | 5,5 | 3,4 | 3,4 | 1 | 82,30 |

Propiedades

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

Transiciones desmontables

Manguito adaptador Geberit Mapress Cobre



Aplicaciones

- 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
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Therm

Propiedades

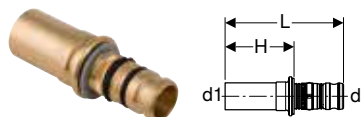
- Indicador de compresión
- No estanca si no está comprimida
- Ø Se pueden prensar 14 mm con la mordaza de compresión Geberit Mapress Ø 15 mm
- Ø Se pueden prensar 16 mm con la mordaza de compresión Geberit Mapress Ø 18 mm
- Junta tórica de CIIR negro
- Junta tórica de EPDM
- Manguito de compresión con tapón de protección transparente

Información técnica

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

| N.º de art. | DN | d, Ø [mm] | d1, Ø [mm] | L [cm] | Z [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|-------------|----|--------------|---------------|-----------|-----------|---------------|---------|
| 62024 | 15 | 18 | 16 | 4,1 | 0,1 | 1 | 20,90 |

Adaptador Geberit Mepla sobre Geberit Mapress, con tope de inserción



Aplicaciones

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mepla → pág. 7
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios líquidos → pág. 47
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios gaseosos → pág. 47
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero al Carbono → pág. 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 | 10,70 |
| 602.508.00.5 | 15 | 20 | 18 | 6,1 | 3,4 | 10 | 13,10 |
| 602.509.00.5 | 15 / 20 | 20 | 22 | 6,2 | 3,5 | 10 | 13,10 |
| 603.508.00.5 | 20 | 26 | 22 | 6,7 | 3,5 | 5 | 16,70 |
| 604.508.00.5 | 25 | 32 | 28 | 6,6 | 3,7 | 5 | 22,70 |
| 605.508.00.5 | 32 | 40 | 35 | 7,5 | 4,1 | 5 | 34,10 |
| 606.508.00.5 | 40 | 50 | 42 | 10,1 | 6,3 | 1 | 67,80 |
| 607.508.00.5 | 50 | 63 | 54 | 13,6 | 7 | 1 | 100,70 |

Transición Geberit Mapress Cobre con rosca macho



Aplicaciones

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

Información técnica

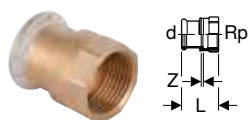
| | |
|----------|-----------------------------------|
| Material | Bronce industrial (CuSn5Zn5Pb2-C) |
|----------|-----------------------------------|

| N.º de art. | DN | d, ø [mm] | R ["] | L [cm] | H [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|-------------|---------|--------------|----------|-----------|-----------|---------------|---------|
| 61701 | 10 | 12 | 3/8" | 3,2 | 1,5 | 10 | 4,10 |
| 61745 | 10 / 15 | 12 | 1/2" | 3,6 | 1,9 | 10 | 4,10 |
| 61702 | 12 / 10 | 15 | 3/8" | 3,3 | 1,3 | 10 | 5,30 |
| 61703 | 12 / 15 | 15 | 1/2" | 3,6 | 1,6 | 20 | 5,00 |
| 61714 | 12 / 20 | 15 | 3/4" | 3,8 | 1,8 | 10 | 5,10 |
| 61704 | 15 | 18 | 1/2" | 3,7 | 1,7 | 20 | 6,80 |
| 61705 | 15 / 20 | 18 | 3/4" | 3,8 | 1,8 | 20 | 6,80 |
| 61715 | 20 / 15 | 22 | 1/2" | 3,8 | 1,7 | 20 | 7,40 |
| 61707 | 20 | 22 | 3/4" | 3,9 | 1,8 | 20 | 7,40 |
| 61716 | 20 / 25 | 22 | 1" | 4,1 | 2 | 20 | 7,40 |
| 61717 | 25 / 20 | 28 | 3/4" | 4,2 | 1,9 | 20 | 10,30 |
| 61708 | 25 | 28 | 1" | 4,3 | 2 | 20 | 10,70 |
| 61718 | 25 / 32 | 28 | 1 1/4" | 4,4 | 2,1 | 10 | 10,30 |
| 61719 | 32 / 25 | 35 | 1" | 4,8 | 2,2 | 10 | 20,70 |
| 61709 | 32 | 35 | 1 1/4" | 4,9 | 2,3 | 10 | 20,70 |
| 61721 | 40 / 32 | 42 | 1 1/4" | 5,8 | 2,8 | 4 | 30,90 |
| 61710 | 40 | 42 | 1 1/2" | 5,8 | 2,8 | 4 | 30,90 |
| 61711 | 50 | 54 | 2" | 6,3 | 2,8 | 4 | 45,80 |
| 61732 | 65 | 76,1 | 2 1/2" | 10,1 | 4,8 | 1 | 181,80 |
| 61733 | 65 / 80 | 76,1 | 3" | 10,6 | 5,3 | 1 | 181,80 |
| 61734 | 80 | 88,9 | 3" | 11 | 5 | 1 | 227,30 |

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

Transición Geberit Mapress Cobre con rosca hembra



Aplicaciones

- 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) |
|----------|-----------------------------------|

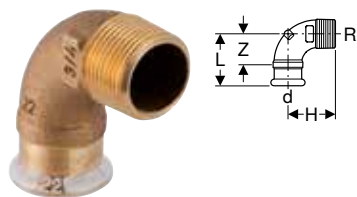
| N.º de art. | DN | d, ø [mm] | Rp ["] | L [cm] | Z [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|-------------|---------|--------------|-----------|-----------|-----------|---------------|---------|
| 61845 | 10 | 12 | 3/8" | 3,1 | 0,4 | 5 | 4,10 |
| 61801 | 10 / 15 | 12 | 1/2" | 3,5 | 0,5 | 10 | 4,60 |
| 61846 | 12 / 10 | 15 | 3/8" | 3,3 | 0,3 | 10 | 5,10 |
| 61802 | 12 / 15 | 15 | 1/2" | 3,8 | 0,5 | 20 | 5,00 |
| 61823 | 12 / 20 | 15 | 3/4" | 3,9 | 0,4 | 10 | 5,70 |
| 61803 | 15 | 18 | 1/2" | 3,7 | 0,4 | 20 | 6,60 |
| 61804 | 15 / 20 | 18 | 3/4" | 3,9 | 0,4 | 10 | 6,80 |
| 61805 | 20 / 15 | 22 | 1/2" | 3,6 | 0,2 | 10 | 7,40 |
| 61806 | 20 | 22 | 3/4" | 3,9 | 0,3 | 20 | 7,40 |
| 61824 | 20 / 25 | 22 | 1" | 4,3 | 0,5 | 10 | 7,90 |
| 61819 | 25 / 20 | 28 | 3/4" | 3,9 | 0,3 | 10 | 10,30 |
| 61809 | 25 | 28 | 1" | 4,5 | 0,5 | 10 | 11,30 |
| 61825 | 25 / 32 | 28 | 1 1/4" | 4,8 | 0,6 | 5 | 10,90 |
| 61820 | 32 / 25 | 35 | 1" | 4,6 | 0,3 | 5 | 20,70 |
| 61811 | 32 | 35 | 1 1/4" | 5 | 0,5 | 5 | 20,70 |

Propiedades

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

| N.º de art. | DN | d, ø [mm] | Rp ["] | L [cm] | Z [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|-------------|---------|--------------|-----------|-----------|-----------|---------------|---------|
| 61821 | 40 / 32 | 42 | 1 1/4" | 5,2 | 0,3 | 4 | 30,90 |
| 61814 | 40 | 42 | 1 1/2" | 5,4 | 0,5 | 4 | 30,90 |
| 61818 | 50 | 54 | 2" | 6,3 | 0,5 | 4 | 45,80 |

Codo de transición 90° Geberit Mapress Cobre con rosca macho



Aplicaciones

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

Propiedades

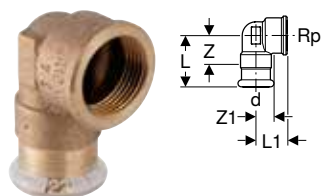
- Indicador de compresión
- No estanca si no está comprimida
- Junta tórica de CIIR negro
- Manguito de compresión con tapón de protección transparente

Información técnica

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

| N.º de art. | DN | d, ø [mm] | R ["] | arc [°] | L [cm] | H [cm] | Z [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|-------------|---------|--------------|----------|------------|-----------|-----------|-----------|---------------|---------|
| 63892 | 10 | 12 | 3/8" | 90 | 3 | 2,5 | 1,3 | 1 | 30,00 |
| 63893 | 10 / 15 | 12 | 1/2" | 90 | 3,2 | 3,1 | 1,5 | 1 | 29,70 |
| 63894 | 12 / 10 | 15 | 3/8" | 90 | 3,2 | 2,7 | 1,2 | 1 | 31,90 |
| 63873 | 12 / 15 | 15 | 1/2" | 90 | 3,5 | 3,1 | 1,5 | 10 | 14,60 |
| 63884 | 15 | 18 | 1/2" | 90 | 3,5 | 3,4 | 1,5 | 5 | 18,10 |
| 63895 | 15 / 20 | 18 | 3/4" | 90 | 3,8 | 3,3 | 1,8 | 5 | 23,70 |
| 63885 | 20 | 22 | 3/4" | 90 | 4,8 | 4,4 | 2,7 | 10 | 22,50 |
| 63886 | 25 | 28 | 1" | 90 | 5,8 | 5,3 | 3,5 | 5 | 30,60 |
| 63887 | 32 | 35 | 1 1/4" | 90 | 5,5 | 4,7 | 2,9 | 1 | 46,40 |
| 63888 | 40 | 42 | 1 1/2" | 90 | 6,2 | 5,1 | 3,2 | 1 | 75,60 |
| 63889 | 50 | 54 | 2" | 90 | 7 | 6,3 | 3,5 | 1 | 96,50 |

Codo de transición 90° Geberit Mapress Cobre con rosca hembra



Aplicaciones

- 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

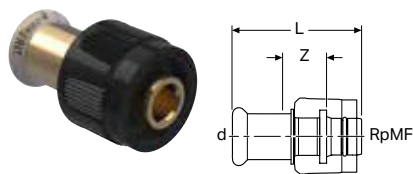
Información técnica

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

| N.º de art. | DN | d, ø [mm] | Rp ["] | arc [°] | L [cm] | L1 [cm] | Z [cm] | Z1 [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|-------------|---------|--------------|-----------|------------|-----------|------------|-----------|------------|---------------|---------|
| 63860 | 10 | 12 | 3/8" | 90 | 3,2 | 2,3 | 1,5 | 1,3 | 1 | 28,90 |
| 63861 | 10 / 15 | 12 | 1/2" | 90 | 3,4 | 2,4 | 1,7 | 1,1 | 1 | 27,10 |
| 63862 | 12 / 10 | 15 | 3/8" | 90 | 3,3 | 2,4 | 1,3 | 1,4 | 1 | 29,10 |
| 63853 | 12 / 15 | 15 | 1/2" | 90 | 3,6 | 2,7 | 1,6 | 1,4 | 10 | 14,10 |
| 63854 | 15 | 18 | 1/2" | 90 | 3,6 | 3 | 1,6 | 1,7 | 5 | 18,60 |
| 63863 | 15 / 20 | 18 | 3/4" | 90 | 3,8 | 3,1 | 1,8 | 1,6 | 1 | 29,50 |
| 63864 | 20 / 15 | 22 | 1/2" | 90 | 3,8 | 3,2 | 1,7 | 1,9 | 1 | 23,30 |
| 63855 | 20 | 22 | 3/4" | 90 | 4,5 | 2,7 | 2,4 | 1,2 | 5 | 22,50 |
| 63856 | 25 | 28 | 1" | 90 | 5,1 | 3,3 | 2,8 | 1,6 | 5 | 30,60 |
| 63857 | 32 | 35 | 1 1/4" | 90 | 5,5 | 4,5 | 2,9 | 2,6 | 1 | 48,10 |
| 63865 | 40 | 42 | 1 1/2" | 90 | 6,7 | 5,2 | 3,7 | 3,3 | 1 | 75,60 |
| 63866 | 50 | 54 | 2" | 90 | 7,4 | 6 | 3,9 | 3,7 | 1 | 96,50 |

Transiciones y conexiones, desmontables

Transición Geberit Mapress con MasterFix



Aplicaciones

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

Propiedades

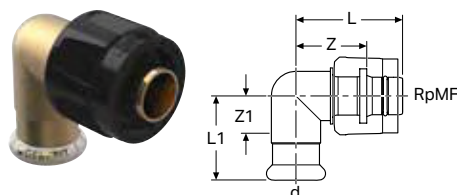
- Indicador de compresión
- No estanca si no está comprimida
- Junta tórica de CIIR negro
- Junta tórica de EPDM
- Manguito de compresión con tapón de protección transparente
- MasterFix con caperuza de protección azul

Información técnica

| | |
|---------------------------|-----------------------------------|
| Presión de funcionamiento | ≤ 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 | 12,80 |

Codo de transición 90° Geberit Mapress con MasterFix



Aplicaciones

- Para conexión sin herramientas a bastidores de montaje, placas de fijación y conexiones con rosca macho MF 1/2"
- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios líquidos → pág. 47
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios gaseosos → pág. 47
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Cobre → pág. 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 funcionamiento | ≤ 10 bar |
| Temperatura de servicio | 0–95 °C |
| Material | Bronce industrial (CuSn5Zn5Pb2-C) |

| N.º de art. | DN | d, ø [mm] | RpMF ["] | arc [°] | L [cm] | L1 [cm] | Z [cm] | Z1 [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|-------------|---------|--------------|-------------|------------|-----------|------------|-----------|------------|---------------|---------|
| 61120 | 12 / 15 | 15 | 1/2" | 90 | 4,4 | 3,3 | 2,8 | 1,4 | 10 | 22,30 |

Racor de transición Geberit Mapress Cobre con rosca macho



Aplicaciones

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

Información técnica

| | |
|---|-----------------------------------|
| Media temperature with flat gasket 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] | R ["] | G ["] | L [cm] | H [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|-------------|---------|--------------|----------|----------|-----------|-----------|---------------|---------|
| 65531 | 10 | 12 | 3/8" | 1/2" | 5,1 | 3,4 | 5 | 20,60 |
| 65540 | 10 / 15 | 12 | 1/2" | 1/2" | 5,5 | 3,8 | 5 | 20,60 |
| 65532 | 12 / 15 | 15 | 1/2" | 3/4" | 6,1 | 4,1 | 5 | 20,60 |
| 65541 | 12 / 20 | 15 | 3/4" | 3/4" | 6,3 | 4,3 | 5 | 20,60 |
| 65533 | 15 | 18 | 1/2" | 3/4" | 6,1 | 4,1 | 5 | 23,40 |
| 65542 | 15 / 20 | 18 | 3/4" | 3/4" | 6,3 | 4,3 | 5 | 23,40 |
| 65534 | 20 / 15 | 22 | 1/2" | 1" | 6,7 | 4,6 | 5 | 24,70 |
| 65543 | 20 | 22 | 3/4" | 1" | 6,8 | 4,7 | 5 | 24,90 |
| 65544 | 20 / 25 | 22 | 1" | 1" | 6,9 | 4,8 | 5 | 24,70 |
| 65535 | 25 | 28 | 1" | 1 1/4" | 7,5 | 5,2 | 5 | 36,30 |
| 65536 | 32 | 35 | 1 1/4" | 1 1/2" | 8 | 5,4 | 5 | 45,10 |
| 65537 | 40 | 42 | 1 1/2" | 1 3/4" | 8,5 | 5,5 | 4 | 56,20 |
| 65538 | 50 | 54 | 2" | 2 3/8" | 9,7 | 6,2 | 1 | 104,60 |

Racor de transición Geberit Mapress Cobre con rosca hembra



Aplicaciones

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

Información técnica

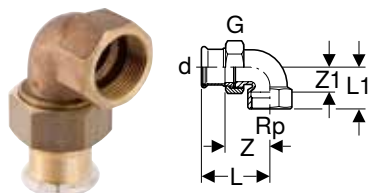
| | |
|---|-----------------------------------|
| Media temperature with flat gasket EPDM | 0–100 °C |
| Material | Bronce industrial (CuSn5Zn5Pb2-C) |

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 | 20,60 |
| 65482 | 12 / 15 | 15 | 1/2" | 3/4" | 5 | 1,7 | 5 | 20,60 |
| 65490 | 12 / 20 | 15 | 3/4" | 3/4" | 5,9 | 2,4 | 1 | 20,60 |
| 65483 | 15 | 18 | 1/2" | 3/4" | 5 | 1,7 | 5 | 23,40 |
| 65491 | 15 / 20 | 18 | 3/4" | 3/4" | 5,9 | 2,4 | 5 | 23,40 |
| 65484 | 20 | 22 | 3/4" | 1" | 6,2 | 2,6 | 5 | 24,70 |
| 65492 | 20 / 25 | 22 | 1" | 1" | 6,6 | 2,8 | 5 | 24,70 |
| 65485 | 25 | 28 | 1" | 1 1/4" | 6,3 | 2,3 | 5 | 35,90 |
| 65486 | 32 | 35 | 1 1/4" | 1 1/2" | 7,5 | 3 | 5 | 45,10 |
| 65487 | 40 | 42 | 1 1/2" | 1 3/4" | 7,9 | 3 | 5 | 56,20 |
| 65488 | 50 | 54 | 2" | 2 3/8" | 8,5 | 2,7 | 5 | 104,60 |

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



Aplicaciones

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

Información técnica

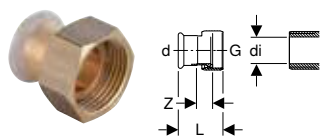
| | |
|---|-----------------------------------|
| Media temperature with flat gasket EPDM | 0–100 °C |
| Material | Bronce industrial (CuSn5Zn5Pb2-C) |

| N.º de art. | DN | d, ø [mm] | Rp ["] | G ["] | arc [°] | L [cm] | L1 [cm] | Z [cm] | Z1 [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|-------------|---------|-----------|--------|--------|---------|--------|---------|--------|---------|------------|---------|
| 65382 | 12 / 15 | 15 | 1/2" | 3/4" | 90 | 5,7 | 3,2 | 3,7 | 1,9 | 1 | 29,80 |
| 65392 | 15 | 18 | 1/2" | 3/4" | 90 | 5,7 | 3,2 | 3,7 | 1,9 | 1 | 31,00 |
| 65384 | 20 | 22 | 3/4" | 1" | 90 | 6,4 | 3,6 | 4,3 | 2,1 | 1 | 41,50 |
| 65385 | 25 | 28 | 1" | 1 1/4" | 90 | 7,2 | 4,4 | 4,9 | 2,7 | 1 | 47,20 |
| 65386 | 32 | 35 | 1 1/4" | 1 1/2" | 90 | 8 | 5 | 5,4 | 3,1 | 1 | 60,20 |
| 65387 | 40 | 42 | 1 1/2" | 1 3/4" | 90 | 8,7 | 5,3 | 5,7 | 3,4 | 1 | 84,80 |
| 65388 | 50 | 54 | 2" | 2 3/8" | 90 | 10,1 | 6,4 | 6,6 | 4,1 | 1 | 116,70 |

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

Transición Geberit Mapress Cobre con tuerca de racor



Aplicaciones

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

Información técnica

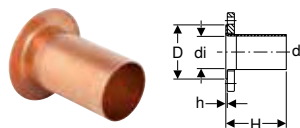
| | |
|---|-----------------------------------|
| Media temperature with flat gasket EPDM | 0–100 °C |
| Material | Bronce industrial (CuSn5Zn5Pb2-C) |

| N.º de art. | DN | d, ø [mm] | G ["] | di, ø [mm] | L [cm] | Z [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|-------------|----|-----------|--------|------------|--------|--------|------------|---------|
| 65081 | 10 | 12 | 1/2" | 10 | 3,2 | 0,9 | 1 | 8,00 |
| 65182 | 12 | 15 | 1/2" | 10 | 5,1 | 2,5 | 5 | 9,90 |
| 65082 | 12 | 15 | 3/4" | 13 | 3,7 | 1,1 | 10 | 8,00 |
| 65083 | 15 | 18 | 3/4" | 13 | 3,7 | 1,1 | 10 | 8,30 |
| 65040 | 15 | 18 | 1" | 20 | 3,9 | 1,3 | 1 | 15,90 |
| 65084 | 20 | 22 | 1" | 20 | 4 | 1,1 | 10 | 13,10 |
| 65044 | 20 | 22 | 1 1/4" | 26 | 4,3 | 1,3 | 5 | 17,00 |
| 65045 | 20 | 22 | 1 1/2" | 32 | 4,4 | 1,3 | 5 | 18,30 |
| 65046 | 25 | 28 | 1" | 20 | 5,5 | 1,3 | 5 | 15,00 |
| 65085 | 25 | 28 | 1 1/4" | 26 | 4,4 | 1,3 | 10 | 15,00 |
| 65050 | 25 | 28 | 1 1/2" | 32 | 4,6 | 1,3 | 5 | 15,00 |
| 65086 | 32 | 35 | 1 1/2" | 32 | 4,8 | 1,3 | 10 | 14,80 |
| 65051 | 32 | 35 | 2" | 42 | 4,8 | 1,2 | 1 | 26,30 |
| 65087 | 40 | 42 | 1 3/4" | 39 | 5,2 | 1,3 | 4 | 27,70 |
| 65052 | 40 | 42 | 2" | 42 | 5,4 | 1,4 | 1 | 31,60 |
| 65053 | 40 | 42 | 2 1/4" | 42 | 5,6 | 1,4 | 1 | 42,50 |
| 65088 | 50 | 54 | 2 3/8" | 51 | 5,8 | 1,5 | 4 | 39,30 |
| 65054 | 50 | 54 | 2 1/2" | 54 | 6,3 | 1,4 | 1 | 49,80 |
| 65090 | 65 | 76,1 | 3" | 73 | 9,1 | 2,5 | 1 | 204,60 |
| 65091 | 80 | 88,9 | 3 1/2" | 84 | 9,8 | 2,4 | 1 | 270,20 |

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

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



Aplicaciones

- 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 | 83,70 |
| 63707 | 32 | 35 | 32 | 7,8 | 9,3 | 0,2 | 10 / 16 | 1 | 95,90 |
| 63708 | 40 | 42 | 39 | 8,8 | 10,9 | 0,2 | 10 / 16 | 1 | 108,30 |
| 63709 | 50 | 54 | 51 | 10,2 | 10,9 | 0,2 | 10 / 16 | 1 | 134,20 |
| 63711 | 65 | 76,1 | 72,1 | 12,2 | 14,5 | 0,2 | 10 / 16 | 1 | 179,00 |
| 63712 | 80 | 88,9 | 84,9 | 13,8 | 15,2 | 0,2 | 10 / 16 | 1 | 209,40 |
| 63713 | 100 | 108 | 104 | 15,8 | 17,4 | 0,3 | 10 / 16 | 1 | 260,30 |

Pedido adicional

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

Accesorios complementarios

- Junta para brida Geberit PN 10/16, compuesto de fibras → pág. 41

Brida loca Geberit Mapress PN 10/16



Aplicaciones

- Para collarines para brida Mapress Cobre con unidad enchufable

Propiedades

- Galvanizado

Información técnica

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

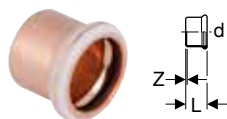
| N.º de art. | DN | di, ø [mm] | D [cm] | k [mm] | m [mm] | H [cm] | n [pc.] | PN [bar] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|-------------|-----|---------------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-------------|---------------|---------|
| 23715 | 25 | 31 | 11,5 | 85 | 14 | 1,6 | 4 | 10 / 16 | 1 | 54,30 |
| 23716 | 32 | 39 | 14 | 100 | 18 | 1,6 | 4 | 10 / 16 | 1 | 61,70 |
| 23717 | 40 | 47 | 15 | 115 | 18 | 1,6 | 4 | 10 / 16 | 1 | 67,80 |
| 23718 | 50 | 59 | 16,5 | 125 | 18 | 1,6 | 4 | 10 / 16 | 1 | 74,30 |
| 23719 | 65 | 82 | 18,5 | 145 | 18 | 1,6 | 4 | 10 / 16 | 1 | 69,20 |
| 23720 | 80 | 96 | 20 | 160 | 18 | 1,8 | 8 | 10 / 16 | 1 | 85,90 |
| 23721 | 100 | 119 | 22 | 180 | 18 | 1,8 | 8 | 10 / 16 | 1 | 113,60 |

Accesorios complementarios

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

Cierres

Tapón Geberit Mapress Cobre



Aplicaciones

- 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

Propiedades

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

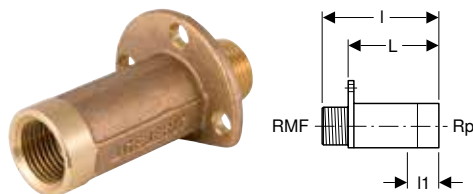
Información técnica

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

| N.º de art. | DN | d, \varnothing [mm] | L [cm] | Z [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|-------------|-----|--------------------------|-----------|-----------|---------------|---------|
| 60231 | 10 | 12 | 2 | 0,3 | 10 | 4,50 |
| 60232 | 12 | 15 | 2,3 | 0,3 | 20 | 5,40 |
| 60233 | 15 | 18 | 2,3 | 0,3 | 10 | 6,80 |
| 60234 | 20 | 22 | 2,5 | 0,4 | 10 | 8,90 |
| 60235 | 25 | 28 | 2,7 | 0,4 | 10 | 13,50 |
| 60236 | 32 | 35 | 3 | 0,4 | 5 | 15,20 |
| 60237 | 40 | 42 | 3,4 | 0,4 | 1 | 23,40 |
| 60238 | 50 | 54 | 3,9 | 0,4 | 1 | 30,50 |
| 60240 | 65 | 76,1 | 6,4 | 1,1 | 1 | 69,00 |
| 60241 | 80 | 88,9 | 7,1 | 1,1 | 1 | 83,80 |
| 60242 | 100 | 108 | 8,6 | 1,1 | 1 | 114,50 |

Conexiones

Conector recto Geberit con rosca macho MF 1/2"



Aplicaciones

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mepla → pág. 7
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios líquidos → pág. 47
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios gaseosos → pág. 47
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Cobre → pág. 117

Propiedades

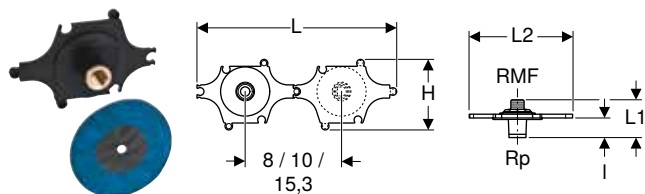
- Rosca macho MF 1/2" apta para MasterFix y MeplaFix
- Tres puntos de sujeción
- Conexión MF 1/2" con caperuza de protección azul

Información técnica

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

| N.º de art. | DN | RMF ["] | Rp ["] | l [cm] | l1 [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|-----------------------------|----|------------|-----------|-----------|------------|---------------|---------|
| L / Longitud: 5,7 cm | | | | | | | |
| 602.283.00.1 | 15 | 1/2" | 1/2" | 7,9 | 2,7 | 10 | 16,50 |
| L / Longitud: 6,6 cm | | | | | | | |
| 602.269.00.1 | 15 | 1/2" | 1/2" | 8,8 | 2,7 | 1 | 20,15 |

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



Aplicaciones

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mepla → pág. 7
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios líquidos → pág. 47
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios gaseosos → pág. 47
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Cobre → pág. 117

Propiedades

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

Volumen de suministro

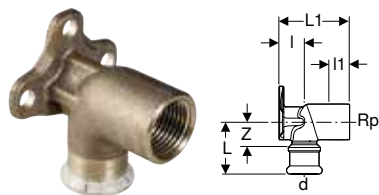
- Conector recto
- Casquillo de aislamiento
- Plantilla para taladrar
- Babero de impermeabilización
- Material de fijación

Información técnica

| | |
|----------|-----------------------------------|
| Material | Bronce industrial (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 | 25,50 |

Codo de suministro 90° Geberit Mapress Cobre



Aplicaciones

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

Propiedades

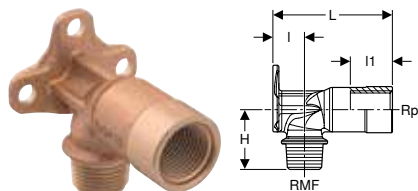
- Indicador de compresión
- No estanca si no está comprimida
- Tres puntos de sujeción
- Junta tórica de CIIR negro
- Manguito de compresión con tapón de protección transparente

Información técnica

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

| N.º de art. | DN | d, ø [mm] | Rp [""] | arc [°] | L [cm] | I [cm] | I1 [cm] | Z [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|------------------------------|---------|--------------|------------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|---------------|---------|
| L1 / Longitud: 3,6 cm | | | | | | | | | | |
| 63458 | 10 / 15 | 12 | 1/2" | 90 | 3,4 | 1,8 | 1,8 | 1,7 | 5 | 24,10 |
| 63459 | 12 / 15 | 15 | 1/2" | 90 | 3,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 10 | 16,00 |
| 63460 | 15 | 18 | 1/2" | 90 | 3,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 5 | 24,10 |
| L1 / Longitud: 5,2 cm | | | | | | | | | | |
| 63457 | 20 | 22 | 3/4" | 90 | 3,7 | 2,2 | 3 | 1,6 | 5 | 26,50 |

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



Aplicaciones

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mepla → pág. 7
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios líquidos → pág. 47
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios gaseosos → pág. 47
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Cobre → pág. 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

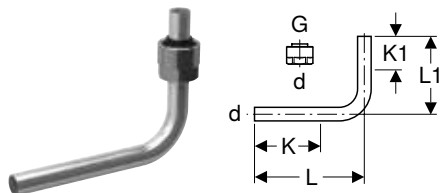
Información técnica

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

| N.º de art. | DN | RMF [""] | Rp [""] | arc [°] | l [cm] | l1 [cm] | H [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|-----------------------------|----|-------------|------------|------------|-----------|------------|-----------|---------------|---------|
| L / Longitud: 5,7 cm | | | | | | | | | |
| 602.285.00.1 | 15 | 1/2" | 1/2" | 90 | 1,8 | 2,6 | 3,5 | 10 | 16,50 |
| L / Longitud: 6,6 cm | | | | | | | | | |
| 602.299.00.1 | 15 | 1/2" | 1/2" | 90 | 1,8 | 2,6 | 3,5 | 10 | 20,15 |
| L / Longitud: 7,3 cm | | | | | | | | | |
| 602.287.00.2 | 15 | 1/2" | 1/2" | 90 | 1,8 | 3 | 3,5 | 10 | 28,95 |

Conexiones para calefacción

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



Aplicaciones

- 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
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Therm

Propiedades

- Niquelado

Volumen de suministro

- Unión para eurocono G 3/4

Información técnica

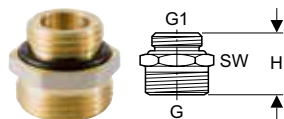
| | |
|----------|-------------------------------|
| Material | Cu-DHP Cobre CW024A (EN 1412) |
|----------|-------------------------------|

| N.º de art. | DN | d, ø [mm] | G [""] | arc [°] | L [cm] | L1 [cm] | K [cm] | K1 máx. [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|--------------|---------|--------------|-----------|------------|-----------|------------|-----------|-----------------|---------------|---------|
| 611.601.22.3 | 12 / 20 | 15 | 3/4" | 90 | 13 | 10 | 7,5 | 4,5 | 2 | 9,05 |



- Apretar la unión roscada hasta el tope

Adaptador Geberit eurocono, con rosca macho



Aplicaciones

- 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
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Therm

Propiedades

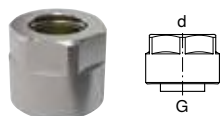
- Niquelado

Información técnica

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

| N.º de art. | DN | G ["] | G1 ["] | H [cm] | SW [mm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|--------------|---------|----------|-----------|-----------|------------|---------------|---------|
| 641.512.00.1 | 15 | 3/4" | 1/2" | 2,5 | 27 | 10 | 3,55 |
| 641.533.00.1 | 20 / 15 | 3/4" | 3/4" | 3 | 32 | 10 | 5,65 |

Unión Geberit para eurocono



Aplicaciones

- 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
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Therm

Propiedades

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

Información técnica

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

| N.º de art. | DN | d, ø [mm] | G ["] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|-------------|---------|--------------|----------|---------------|---------|
| 25073 | 12 / 20 | 15 | 3/4" | 2 | 7,30 |

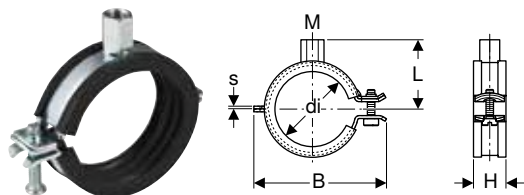


- Apretar la unión roscada hasta el tope

Accesorios complementarios para Geberit Mapress Cobre

Fijaciones para tubos

Abrazadera isofónica Geberit, con manguito roscado M8/M10



Aplicaciones

- Para la sujeción de tubos Geberit para sistemas de alimentación

Información técnica

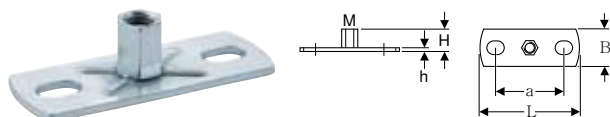
| | |
|----------|-------|
| Material | Acero |
|----------|-------|

Propiedades

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

| N.º de art. | Color / superficie | M [mm] | di, Ø [mm] | s [mm] | L [cm] | B [cm] | H [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|--------------|--------------------|-----------|---------------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------------|---------|
| 601.850.26.1 | Galvanizado | 8 / 10 | 12-14 | 1,5 | 2,9 | 4,7 | 2,3 | 50 | 2,10 |
| 601.851.26.1 | Galvanizado | 8 / 10 | 15-19 | 1,5 | 3,1 | 5,2 | 2,3 | 50 | 2,30 |
| 601.852.26.1 | Galvanizado | 8 / 10 | 20-24 | 1,5 | 3,4 | 5,6 | 2,3 | 50 | 2,30 |
| 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 | 2,55 |
| 601.857.26.1 | Galvanizado | 8 / 10 | 54-58 | 2 | 4,8 | 8,9 | 2,3 | 50 | 3,30 |
| 601.858.26.1 | Galvanizado | 8 / 10 | 63-67 | 2 | 5,5 | 10 | 2,3 | 50 | 4,05 |
| 601.859.26.1 | Galvanizado | 8 / 10 | 74-80 | 2 | 6,4 | 11,9 | 2,3 | 50 | 4,25 |
| 601.860.26.1 | Galvanizado | 8 / 10 | 83-91 | 2 | 6,8 | 13 | 2,3 | 50 | 4,40 |
| 601.861.26.1 | Galvanizado | 8 / 10 | 108-114 | 2,5 | 8,1 | 15,3 | 2,8 | 25 | 5,15 |

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



Aplicaciones

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

Propiedades

- Rosca hembra
- Galvanizado
- Dos puntos de sujeción

| N.º de art. | M [mm] | a [cm] | L [cm] | B [cm] | H [cm] | h [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|--------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------------|---------|
| 362.848.26.1 | 8 / 10 | 5,4 | 8 | 3 | 1,9 | 0,3 | 50 | 4,60 |

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



Aplicaciones

- Para la fijación de abrazaderas en la estructura arquitectónica
- Para sujeciones de punto fijo y deslizantes

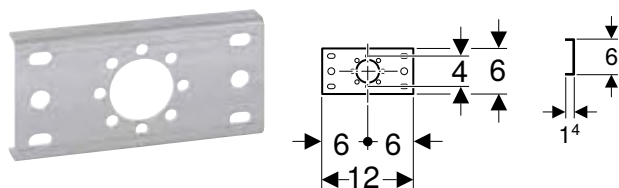
Propiedades

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

| N.º de art. | G ["] | M [mm] | a [cm] | L [cm] | B [cm] | H [cm] | h [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|--------------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------------|---------|
| 362.851.26.1 | 1/2" | 10 | 8,5 | 12 | 4 | 1,5 | 0,5 | 50 | 4,45 |

Fijaciones para conexiones

Placa de fijación Geberit recta, sencilla



Aplicaciones

- Para la sujeción de conexiones Geberit para sistemas de alimentación

Propiedades

- Galvanizado

Información técnica

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

Volumen de suministro

- Material de fijación

| N.º de art. | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|--------------|------------|---------|
| 601.736.00.1 | 5 | 7,55 |

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



Aplicaciones

- Para la sujeción de conexiones Geberit para sistemas de alimentación

Propiedades

- Galvanizado

Información técnica

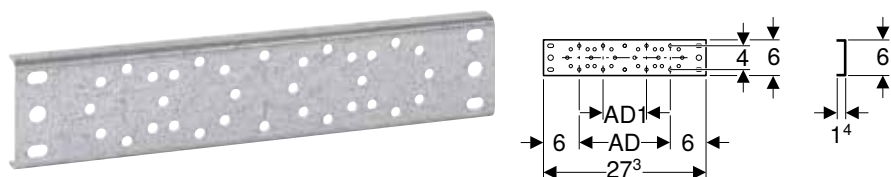
| | |
|----------|-------|
| Material | Acero |
|----------|-------|

Volumen de suministro

- Material de fijación

| N.º de art. | AD mín. [cm] | AD1 [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|--------------|--------------|----------|------------|---------|
| 601.738.00.1 | 12 | 10 | 5 | 9,40 |

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



Aplicaciones

- Para la sujeción de conexiones Geberit para sistemas de alimentación

Propiedades

- Galvanizado

Información técnica

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

Volumen de suministro

- Material de fijación

| N.º de art. | AD mín. [cm] | AD1 [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|--------------|--------------|----------|------------|---------|
| 601.737.00.1 | 15,3 | 7,3 | 5 | 9,40 |

Placa de fijación Geberit escalonada, sencilla



Aplicaciones

- Para la sujeción de conexiones Geberit para sistemas de alimentación

Propiedades

- Galvanizado

Información técnica

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

Volumen de suministro

- Material de fijación

| | | | |
|--------------|--|-------|---------|
| N.º de art. | | UMV1 | EUR/ud. |
| | | [ud.] | |
| 601.733.00.1 | | 5 | 7,60 |

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



Aplicaciones

- Para la sujeción de conexiones Geberit para sistemas de alimentación

Propiedades

- Galvanizado

Información técnica

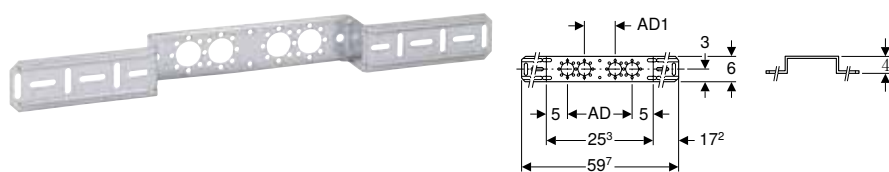
| | |
|----------|-------|
| Material | Acero |
|----------|-------|

Volumen de suministro

- Material de fijación

| | | | | |
|--------------|-----------------|-------------|-------|---------|
| N.º de art. | AD mín. [cm] | AD1 [cm] | UMV1 | EUR/ud. |
| | | | [ud.] | |
| 601.731.00.1 | 12 | 10 | 5 | 9,50 |

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



Aplicaciones

- Para la sujeción de conexiones Geberit para sistemas de alimentación

Propiedades

- Galvanizado

Información técnica

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

Volumen de suministro

- Material de fijación

| | | | | |
|--------------|-----------------|-------------|-------|---------|
| N.º de art. | AD mín. [cm] | AD1 [cm] | UMV1 | EUR/ud. |
| | | | [ud.] | |
| 601.732.00.1 | 15,3 | 7,3 | 5 | 9,50 |

Juntas

Junta tórica Geberit Mapress de CIIR negro



Aplicaciones

- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios líquidos → pág. 47
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios gaseosos → pág. 47
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Therm
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero al Carbono → pág. 83
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Cobre → pág. 117
- Vista general de utilización – Geberit Mapress CuNiFe

Información técnica

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

Propiedades

- Libre de lubricantes

| N.º de art. | DN | d, ø [mm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|-------------|----|--------------|---------------|---------|
| 90401 | 10 | 12 | 10 | 0,60 |
| 90402 | 12 | 15 | 10 | 1,00 |
| 90403 | 15 | 18 | 10 | 1,00 |
| 90404 | 20 | 22 | 10 | 1,10 |
| 90405 | 25 | 28 | 10 | 1,10 |
| 90406 | 32 | 35 | 10 | 1,10 |
| 90407 | 40 | 42 | 10 | 1,20 |
| 90408 | 50 | 54 | 10 | 1,20 |

Junta tórica Geberit Mapress de FKM azul



Aplicaciones

- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios líquidos → pág. 47
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios gaseosos → pág. 47
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Therm
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero al Carbono → pág. 83
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Cobre → pág. 117
- Vista general de utilización – Geberit Mapress CuNiFe

Propiedades

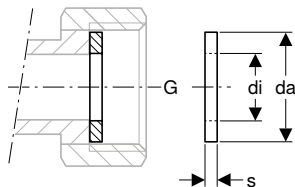
- Libre de lubricantes

| N.º de art. | DN | d, ø [mm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|-------------|----|--------------|---------------|---------|
| 90881 | 10 | 12 | 10 | 2,70 |
| 90882 | 12 | 15 | 10 | 1,30 |
| 90883 | 15 | 18 | 10 | 1,70 |
| 90884 | 20 | 22 | 10 | 1,90 |
| 90885 | 25 | 28 | 10 | 2,10 |
| 90886 | 32 | 35 | 10 | 2,40 |
| 90887 | 40 | 42 | 10 | 4,10 |
| 90888 | 50 | 54 | 10 | 5,40 |

Información técnica

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

Junta plana Geberit Mapress de EPDM negro



Aplicaciones

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

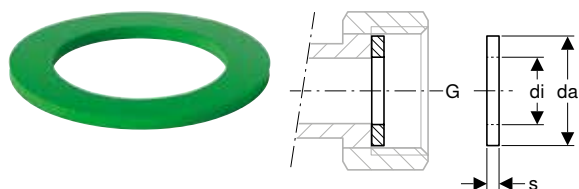
| N.º de art. | G ["] | da, ø [mm] | di, ø [mm] | s [mm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|-------------|----------|---------------|---------------|-----------|---------------|---------|
| 90080 | 1/2" | 18 | 10 | 2 | 10 | 2,20 |
| 90081 | 3/4" | 24 | 13 | 2 | 10 | 2,20 |
| 90082 | 1" | 30 | 19,6 | 2 | 10 | 2,20 |
| 90083 | 1 1/4" | 39 | 25,6 | 2 | 10 | 2,20 |
| 90084 | 1 1/2" | 45 | 32 | 2 | 10 | 2,20 |
| 90085 | 1 3/4" | 50 | 39 | 2 | 10 | 2,20 |
| 90086 | 2 3/8" | 66 | 51 | 3 | 10 | 2,20 |
| 90088 | N 3" | 84,7 | 76 | 3 | 10 | 4,40 |
| 90089 | N 3 1/2" | 97 | 84 | 3 | 10 | 4,80 |

N: Nuevo, disponible a partir de febrero 2024

Información técnica

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

Junta plana Geberit Mapress de FPM verde



Aplicaciones

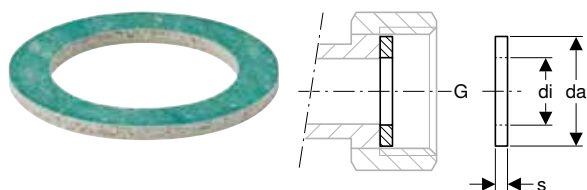
- Para conexiones roscadas Geberit Mapress con juntas planas
- Para tecnología de energía solar, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios líquidos → pág. 47
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios gaseosos → pág. 47
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Therm
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero al Carbono → pág. 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, ø [mm] | di, ø [mm] | s [mm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|-------------|----------|---------------|---------------|-----------|---------------|---------|
| 90092 | 3/4" | 24 | 13 | 2 | 10 | 2,20 |
| 90094 | 1" | 30 | 19,6 | 2 | 10 | 3,70 |
| 90095 | 1 1/4" | 39 | 25,6 | 2 | 10 | 3,30 |
| 90096 | 1 1/2" | 45 | 32 | 2 | 10 | 4,20 |
| 90097 | 1 3/4" | 50 | 39 | 2 | 10 | 4,20 |
| 90098 | 2 3/8" | 66 | 51 | 2 | 10 | 10,20 |

Junta plana Geberit Mapress Centellen® HD 3822



Aplicaciones

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

Información técnica

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

| N.º de art. | | G ["] | da, ø [mm] | di, ø [mm] | s [mm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|-------------|---|----------|---------------|---------------|-----------|---------------|---------|
| 90072 | F | 3/4" | 24 | 13 | 2 | 1 | 7,20 |
| 90074 | F | 1" | 30 | 19,6 | 2 | 1 | 7,20 |
| 90075 | F | 1 1/4" | 39 | 25,6 | 2 | 1 | 7,20 |
| 90076 | F | 1 1/2" | 45 | 32 | 2 | 1 | 7,20 |
| 90077 | F | 1 3/4" | 50 | 39 | 2 | 1 | 7,20 |
| 90078 | F | 2 3/8" | 66 | 51 | 3 | 1 | 7,20 |

F: Fin de serie



- Sustituido por n.º de art. 600.080.00.1, 600.081.00.1, 600.083.00.1, 600.085.00.1, 600.087.00.1, 600.090.00.1

Junta para brida Geberit PN 6



Aplicaciones

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mepla → pág. 7
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios líquidos → pág. 47
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios gaseosos → pág. 47
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Therm
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero al Carbono → pág. 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, ø [mm] | di, ø [mm] | s [mm] | PN [bar] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|-------------|---|-----|---------------|---------------|-----------|-------------|---------------|---------|
| 91041 | F | 15 | 44 | 20 | 2 | 6 | 1 | 1,55 |
| 91042 | F | 20 | 54 | 25 | 2 | 6 | 1 | 1,85 |
| 91043 | F | 25 | 64 | 30 | 2 | 6 | 1 | 2,15 |
| 91044 | F | 32 | 76 | 38 | 2 | 6 | 1 | 2,65 |
| 91045 | F | 40 | 86 | 45 | 2 | 6 | 1 | 3,30 |
| 91046 | F | 50 | 96 | 57 | 2 | 6 | 1 | 3,75 |
| 91047 | F | 65 | 116 | 76 | 2 | 6 | 1 | 4,25 |
| 91048 | F | 80 | 132 | 89 | 2 | 6 | 1 | 5,80 |
| 91049 | F | 100 | 152 | 108 | 2 | 6 | 1 | 6,60 |

F: Fin de serie



- Sustituido por n.º de art. 600.051.00.1, 600.052.00.1, 600.053.00.1, 600.054.00.1, 600.055.00.1, 600.056.00.1, 600.057.00.1, 600.058.00.1, 600.059.00.1

Junta para brida Geberit PN 10/16



Aplicaciones

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mepla → pág. 7
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios líquidos → pág. 47
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios gaseosos → pág. 47
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Therm
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero al Carbono → pág. 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, ø [mm] | di, ø [mm] | s [mm] | PN [bar] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|-------------|---|-----|---------------|---------------|-----------|-------------|---------------|---------|
| 91031 | F | 15 | 50 | 20 | 2 | 10 / 16 | 1 | 1,75 |
| 91032 | F | 20 | 60 | 25 | 2 | 10 / 16 | 1 | 2,05 |
| 91033 | F | 25 | 70 | 30 | 2 | 10 / 16 | 1 | 2,50 |
| 91034 | F | 32 | 82 | 38 | 2 | 10 / 16 | 1 | 3,05 |
| 91035 | F | 40 | 92 | 45 | 2 | 10 / 16 | 1 | 3,75 |
| 91036 | F | 50 | 107 | 57 | 2 | 10 / 16 | 1 | 4,35 |
| 91037 | F | 65 | 127 | 76 | 2 | 10 / 16 | 1 | 5,05 |
| 91038 | F | 80 | 142 | 89 | 2 | 10 / 16 | 1 | 6,60 |
| 91039 | F | 100 | 162 | 108 | 2 | 10 / 16 | 1 | 7,60 |

F: Fin de serie

- i** • Sustituido por n.º de art. 600.041.00.1, 600.042.00.1, 600.043.00.1, 600.044.00.1, 600.045.00.1, 600.046.00.1, 600.047.00.1, 600.048.00.1, 600.049.00.1

Nuevo

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



Aplicaciones

- Para agua de refrigeración sin anticongelante
- Para agua de refrigeración con anticongelante
- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mepla → pág. 7
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios líquidos → pág. 47
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios gaseosos → pág. 47
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Therm
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero al Carbono → pág. 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 | Compuesto de fibra |

| N.º de art. | DN | da, ø [mm] | di, ø [mm] | s [mm] | PN [bar] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|--------------|-----|---------------|---------------|-----------|-------------|---------------|---------|
| 600.041.00.1 | 15 | 50 | 20 | 2 | 10 / 16 | 1 | 3,85 |
| 600.042.00.1 | 20 | 60 | 25 | 2 | 10 / 16 | 1 | 4,05 |
| 600.043.00.1 | 25 | 70 | 30 | 2 | 10 / 16 | 1 | 4,45 |
| 600.044.00.1 | 32 | 82 | 38 | 2 | 10 / 16 | 1 | 4,85 |
| 600.045.00.1 | 40 | 92 | 45 | 2 | 10 / 16 | 1 | 5,40 |
| 600.046.00.1 | 50 | 107 | 57 | 2 | 10 / 16 | 1 | 6,05 |
| 600.047.00.1 | 65 | 127 | 76 | 2 | 10 / 16 | 1 | 7,00 |
| 600.048.00.1 | 80 | 142 | 89 | 2 | 10 / 16 | 1 | 8,00 |
| 600.049.00.1 | 100 | 162 | 108 | 2 | 10 / 16 | 1 | 9,20 |

Disponible a partir de abril 2024

- i** • Recambio para n.º de art. 91031, 91032, 91033, 91034, 91035, 91036, 91037, 91038, 91039

Nuevo

Junta para brida Geberit PN 6, compuesto de fibras



Aplicaciones

- Para agua de refrigeración sin anticongelante
- Para agua de refrigeración con anticongelante
- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Vista general de utilización – Geberit Mepla → pág. 7
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios líquidos → pág. 47
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios gaseosos → pág. 47
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Therm
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero al Carbono → pág. 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 | Compuesto de fibra |

| N.º de art. | DN | da, ø [mm] | di, ø [mm] | s [mm] | PN [bar] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|--------------|-----|---------------|---------------|-----------|-------------|---------------|---------|
| 600.051.00.1 | 15 | 44 | 20 | 2 | 6 | 1 | 3,65 |
| 600.052.00.1 | 20 | 54 | 25 | 2 | 6 | 1 | 3,85 |
| 600.053.00.1 | 25 | 64 | 30 | 2 | 6 | 1 | 4,15 |
| 600.054.00.1 | 32 | 76 | 38 | 2 | 6 | 1 | 4,55 |
| 600.055.00.1 | 40 | 86 | 45 | 2 | 6 | 1 | 5,05 |
| 600.056.00.1 | 50 | 96 | 57 | 2 | 6 | 1 | 5,60 |
| 600.057.00.1 | 65 | 116 | 76 | 2 | 6 | 1 | 6,45 |
| 600.058.00.1 | 80 | 132 | 89 | 2 | 6 | 1 | 7,35 |
| 600.059.00.1 | 100 | 152 | 108 | 2 | 6 | 1 | 8,35 |

Disponible a partir de abril 2024



- Recambio para n.º de art. 91041, 91042, 91043, 91044, 91045, 91046, 91047, 91048, 91049

Nuevo

Junta plana Geberit Mapress, compuesto de fibras



Aplicaciones

- Para agua de refrigeración sin anticongelante
- Para agua de refrigeración con anticongelante
- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Para conexiones roscadas Geberit Mapress con juntas planas
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios líquidos → pág. 47
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero Inoxidable para medios gaseosos → pág. 47
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Therm
- Vista general de utilización – Geberit Mapress Acero al Carbono → pág. 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 | Compuesto de fibra |

| N.º de art. | G ["] | da, ø [mm] | di, ø [mm] | s [mm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|--------------|----------|---------------|---------------|-----------|---------------|---------|
| 600.079.00.1 | 1/2" | 18,4 | 10 | 2 | 5 | 3,15 |

Disponible a partir de abril 2024

| N.º de art. | G ["] | da, ø [mm] | di, ø [mm] | s [mm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|--------------|----------|---------------|---------------|-----------|---------------|---------|
| 600.080.00.1 | 3/4" | 23,9 | 13 | 2 | 5 | 3,35 |
| 600.081.00.1 | 1" | 30 | 19,6 | 2 | 5 | 3,45 |
| 600.082.00.1 | 1 1/8" | 34,7 | 21 | 2 | 5 | 3,55 |
| 600.083.00.1 | 1 1/4" | 38 | 25 | 2 | 5 | 3,75 |
| 600.084.00.1 | 1 1/4" | 38,7 | 25,6 | 2 | 5 | 3,75 |
| 600.085.00.1 | 1 1/2" | 44,6 | 32 | 2 | 5 | 3,90 |
| 600.087.00.1 | 1 3/4" | 50,5 | 39 | 2 | 5 | 4,05 |
| 600.088.00.1 | 2" | 56,4 | 42 | 2 | 5 | 4,15 |
| 600.089.00.1 | 2 1/4" | 62,5 | 42 | 2 | 5 | 4,30 |
| 600.090.00.1 | 2 3/8" | 66,2 | 51 | 2 | 5 | 4,60 |
| 600.091.00.1 | 2 1/2" | 72 | 54 | 2 | 5 | 4,90 |
| 600.092.00.1 | 2 3/4" | 78,3 | 57 | 2 | 5 | 5,20 |
| 600.093.00.1 | 3" | 84,7 | 72,1 | 2 | 5 | 5,50 |
| 600.094.00.1 | 3 1/2" | 97,1 | 84,9 | 2 | 5 | 5,80 |

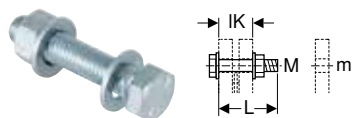
Disponible a partir de abril 2024



- Recambio para n.º de art. 90072, 90074, 90075, 90076, 90077, 90078

Juego de tornillos para uniones por brida

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



Aplicaciones

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

Información técnica

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

Propiedades

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

Volumen de suministro

- Tornillo
- 2 arandelas
- Tuerca

| N.º de art. | M [mm] | m [mm] | L [cm] | IK [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|-------------|-----------|-----------|-----------|------------|---------------|---------|
| 91064 | 10 | 11 | 4,5 | 3,1 | 4 | 2,00 |
| 91065 | 10 | 11 | 5 | 3,6 | 4 | 2,00 |
| 91066 | 12 | 14 | 5 | 3 | 4 | 2,20 |
| 91067 | 12 | 14 | 5,5 | 3,5 | 4 | 2,20 |
| 91068 | 12 | 14 | 6 | 4 | 4 | 2,20 |
| 91069 | 16 | 18 | 5,5 | 3,3 | 4 | 4,00 |
| 91070 | 16 | 18 | 6 | 3,8 | 4 | 4,00 |
| 91071 | 16 | 18 | 6,5 | 4,3 | 4 | 4,00 |
| 91072 | 16 | 18 | 7 | 4,8 | 4 | 4,00 |
| 91073 | 16 | 18 | 8 | 5,8 | 4 | 4,00 |



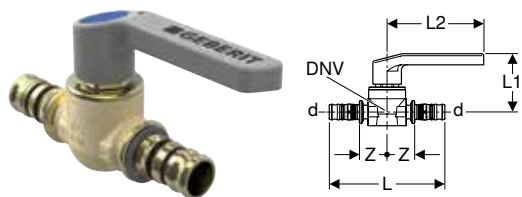
Griferías para tubo

| | |
|--|------------|
| Válvulas de esfera..... | 148 |
| Con conexiones de presión Mepla..... | 148 |
| Con conexiones de presión Mapress..... | 150 |
| Válvulas de esfera para empotrar..... | 153 |
| Con conexiones de presión Mepla..... | 154 |
| Con conexiones de presión Mapress..... | 156 |
| Válvulas antirretorno..... | 158 |
| Con conexiones de presión Mapress..... | 158 |

Válvulas de esfera

Con conexiones de presión Mepla

Válvula de esfera Geberit Mepla con palanca de accionamiento



Aplicaciones

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

Información técnica

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

Propiedades

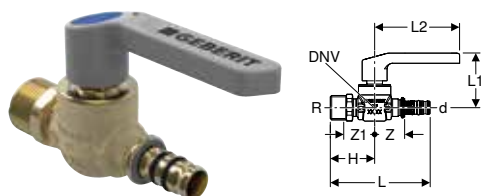
- Autorización según DVGW
- Modelo Geberit T4
- Esfera y elemento base totalmente enjuagados
- Fijación de palanca con tornillo
- Parte superior sustituible
- Esfera de PPSU
- Impermeabilización de la parte superior de EPDM
- Impermeabilizaciones de la esfera de silicona
- No estanca si no está comprimida
- Junta tórica de EPDM
- Empalme de compresión con tapón de protección transparente

Volumen de suministro

- Marcas de color (rojo, azul, verde)

| N.º de art. | DN | DNV | d, ø [mm] | L [cm] | L1 [cm] | L2 [cm] | Z [cm] | PN [bar] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|--------------|----|-----|--------------|-----------|------------|------------|-----------|-------------|---------------|---------|
| 611.061.00.2 | 12 | 8 | 16 | 10,1 | 6 | 9,5 | 2,4 | 10 | 10 | 36,30 |
| 612.061.00.2 | 15 | 15 | 20 | 10,6 | 6 | 9,5 | 2,5 | 10 | 10 | 36,50 |
| 613.061.00.2 | 20 | 15 | 26 | 11,6 | 6 | 9,5 | 2,5 | 10 | 10 | 44,90 |
| 614.061.00.2 | 25 | 20 | 32 | 11,8 | 6,5 | 9,5 | 3 | 10 | 10 | 56,50 |
| 615.061.00.2 | 32 | 25 | 40 | 13,9 | 7,1 | 12,4 | 3,5 | 10 | 1 | 97,00 |
| 616.061.00.2 | 40 | 32 | 50 | 15,9 | 7,7 | 12,4 | 3,9 | 10 | 1 | 145,20 |

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



Aplicaciones

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

Información técnica

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

Propiedades

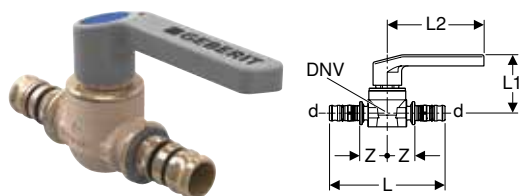
- Autorización según DVGW
- Modelo Geberit T4
- Esfera y elemento base totalmente enjuagados
- Fijación de palanca con tornillo
- Parte superior sustituible
- Esfera de PPSU
- Impermeabilización de la parte superior de EPDM
- Impermeabilizaciones de la esfera de silicona
- No estanca si no está comprimida
- Junta tórica de EPDM
- Empalme de compresión con tapón de protección transparente

Volumen de suministro

- Marcas de color (rojo, azul, verde)

| N.º de art. | DN | DNV | DN1 | d, ø [mm] | R ["] | L [cm] | L1 [cm] | L2 [cm] | H [cm] | Z [cm] | Z1 [cm] | PN [bar] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|--------------|----|-----|-----|--------------|----------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|------------|-------------|---------------|---------|
| 612.063.00.2 | 15 | 15 | 20 | 20 | 3/4" | 10,8 | 6 | 9,2 | 4,8 | 3,2 | 3,4 | 10 | 10 | 41,50 |
| 613.063.00.2 | 20 | 15 | 20 | 26 | 3/4" | 10,8 | 6 | 9,2 | 4,8 | 2,7 | 3,4 | 10 | 10 | 45,50 |

Válvula de esfera Geberit Mepla con palanca de accionamiento



Aplicaciones

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

Información técnica

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

Propiedades

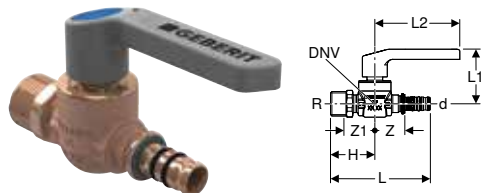
- Autorización según DVGW
- Modelo Geberit T4
- Esfera y elemento base totalmente enjuagados
- Fijación de palanca con tornillo
- Parte superior sustituible
- Esfera de PPSU
- Impermeabilización de la parte superior de EPDM
- Impermeabilizaciones de la esfera de silicona
- No estanca si no está comprimida
- Junta tórica de EPDM
- Empalme de compresión con tapón de protección transparente

Volumen de suministro

- Marcas de color (rojo, azul, verde)

| N.º de art. | DN | DNV | d, ø [mm] | L [cm] | L1 [cm] | L2 [cm] | Z [cm] | PN [bar] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|--------------|----|-----|--------------|-----------|------------|------------|-----------|-------------|---------------|---------|
| 601.020.00.2 | 12 | 8 | 16 | 10,1 | 6 | 9,5 | 2,4 | 10 | 1 | 63,90 |
| 602.020.00.2 | 15 | 15 | 20 | 12 | 6 | 9,5 | 2,5 | 10 | 1 | 67,60 |
| 603.020.00.2 | 20 | 15 | 26 | 12 | 6 | 9,5 | 2,5 | 10 | 1 | 81,00 |
| 604.020.00.2 | 25 | 20 | 32 | 12 | 6,5 | 9,5 | 3 | 10 | 1 | 111,40 |
| 605.020.00.2 | 32 | 25 | 40 | 13,9 | 7,1 | 12,4 | 3,5 | 10 | 1 | 162,00 |
| 606.020.00.2 | 40 | 32 | 50 | 15,9 | 7,7 | 12,4 | 3,9 | 10 | 1 | 236,00 |

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



Aplicaciones

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

Información técnica

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

Propiedades

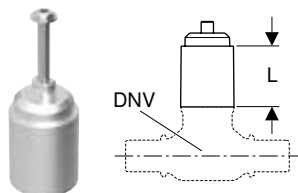
- Autorización según DVGW
- Modelo Geberit T4
- Esfera y elemento base totalmente enjuagados
- Fijación de palanca con tornillo
- Parte superior sustituible
- Esfera de PPSU
- Impermeabilización de la parte superior de EPDM
- Impermeabilizaciones de la esfera de silicona
- No estanca si no está comprimida
- Junta tórica de EPDM
- Empalme de compresión con tapón de protección transparente

Volumen de suministro

- Marcas de color (rojo, azul, verde)

| N.º de art. | DN | DNV | DN1 | d, ø [mm] | R ["] | L [cm] | L1 [cm] | L2 [cm] | H [cm] | Z [cm] | Z1 [cm] | PN [bar] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|--------------|----|-----|-----|--------------|----------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|------------|-------------|---------------|---------|
| 602.023.00.2 | 15 | 15 | 20 | 20 | 3/4" | 10,8 | 6 | 9,2 | 4,8 | 3,2 | 3,4 | 10 | 1 | 73,00 |
| 603.023.00.2 | 20 | 15 | 20 | 26 | 3/4" | 10,8 | 6 | 9,2 | 4,8 | 2,7 | 3,4 | 10 | 1 | 86,00 |

Juego de extensión de husillo Geberit para válvula de esfera



Aplicaciones

- Para fijaciones de palanca con tornillo

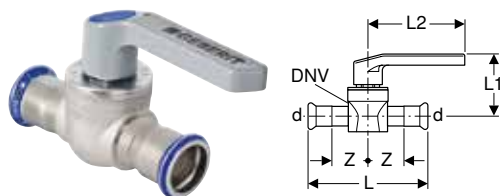
Volumen de suministro

- Extensión de husillo
- Tornillo

| N.º de art. | DNV | L [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|--------------|-------------|-----------|---------------|---------|
| 241.314.00.1 | 8 / 15 / 20 | 2,5 | 1 | 8,30 |
| 610.059.00.1 | 25 / 32 | 4 | 1 | 24,80 |

Con conexiones de presión Mapress

Válvula de esfera Geberit Mapress Acero Inoxidable con palanca de accionamiento



Aplicaciones

- Para agua potable fría y caliente
- Para agua fría y de calefacción sin anticongelante
- Para agua fría y de calefacción con anticongelante
- Para agua depurada (campo de utilización conforme a la información técnica "Agua depurada")
- Para aguas pluviales con valor pH > 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
- Modelo Geberit T4
- Esfera y elemento base totalmente enjuagados
- Fijación de palanca con tornillo
- Parte superior sustituible
- Esfera de PPSU
- Impermeabilización de la parte superior de EPDM
- Impermeabilizaciones de la esfera de silicona
- Indicador de compresión
- No estanca si no está comprimida
- Junta tórica de CIIR negro
- Manguito de compresión con tapón de protección transparente

Información técnica

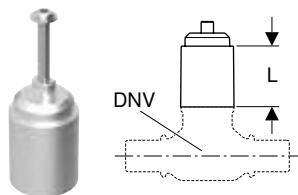
| | |
|-------------------------|--------------------------------|
| Temperatura de servicio | -20 – +95 °C |
| Material | Acero CrNiMo 1.4401 (EN 10088) |

Volumen de suministro

- Marcas de color (rojo, azul, verde)

| N.º de art. | DN | DNV | d, ø [mm] | L [cm] | L1 [cm] | L2 [cm] | Z [cm] | PN [bar] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|-------------|----|-----|--------------|-----------|------------|------------|-----------|-------------|---------------|---------|
| 94952 | 12 | 15 | 15 | 10,4 | 5,9 | 9,2 | 3,2 | 16 | 1 | 87,80 |
| 94953 | 15 | 15 | 18 | 10,4 | 5,9 | 9,2 | 3,2 | 16 | 1 | 94,60 |
| 94954 | 20 | 20 | 22 | 11,6 | 6,2 | 9,2 | 3,7 | 16 | 1 | 112,10 |
| 94955 | 25 | 25 | 28 | 13,4 | 7,1 | 12,4 | 4,4 | 16 | 1 | 133,10 |
| 94956 | 32 | 32 | 35 | 15,4 | 7,6 | 12,4 | 5,1 | 16 | 1 | 153,70 |
| 94957 | 40 | 40 | 42 | 17,7 | 8,3 | 14,7 | 5,9 | 16 | 1 | 225,40 |
| 94958 | 50 | 50 | 54 | 20,6 | 9 | 14,7 | 6,8 | 16 | 1 | 326,90 |

Juego de extensión de husillo Geberit para válvula de esfera



Aplicaciones

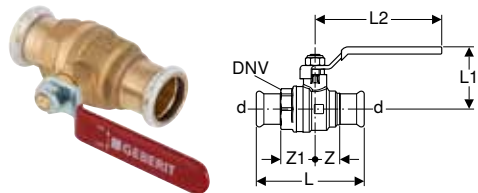
- Para fijaciones de palanca con tornillo

Volumen de suministro

- Extensión de husillo
- Tornillo

| N.º de art. | DNV | L [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|--------------|-------------|-----------|---------------|---------|
| 241.314.00.1 | 8 / 15 / 20 | 2,5 | 1 | 8,30 |
| 610.059.00.1 | 25 / 32 | 4 | 1 | 24,80 |
| 610.060.00.1 | 40 / 50 | 4 | 1 | 30,00 |

Válvula de esfera Geberit Mapress agua no potable, con palanca de accionamiento



Aplicaciones

- Para agua fría y de calefacción sin anticongelante
- Para agua fría y de calefacción con anticongelante
- Para aire comprimido (clase de pureza de aceite 0-3)
- Para instalaciones con Geberit Mapress Acero al Carbono
- Para instalaciones con Geberit Mapress Acero Inoxidable
- Para instalaciones con Mapress Cobre

Propiedades

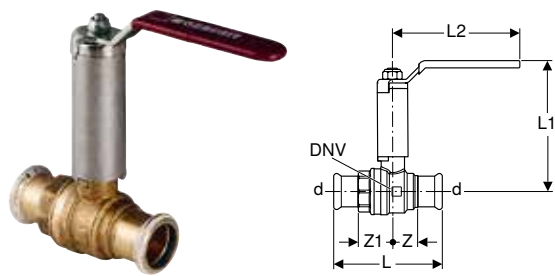
- Esfera de latón, cromado
- Indicador de compresión
- No estanca si no está comprimida
- Junta tórica de CIIR negro
- Manguito de compresión con tapón de protección transparente

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 | 22,00 |
| 94923 | 15 | 15 | 18 | 8 | 4,4 | 8,5 | 1,7 | 2,4 | 16 | 1 | 21,80 |
| 94924 | 20 | 20 | 22 | 8,9 | 5,2 | 10,6 | 2,1 | 2,9 | 16 | 1 | 27,70 |
| 94925 | 25 | 25 | 28 | 9,6 | 5,6 | 10,6 | 2,4 | 3,1 | 16 | 1 | 43,40 |
| 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 | 79,80 |
| 94928 | 50 | 50 | 54 | 15,7 | 9,4 | 17,5 | 3,9 | 4,8 | 16 | 1 | 93,60 |

Válvula de esfera Geberit Mapress agua no potable, con palanca de accionamiento, escalonado



Aplicaciones

- Para agua fría y de calefacción sin anticongelante
- Para agua fría y de calefacción con anticongelante
- Para aire comprimido (clase de pureza de aceite 0-3)
- Para instalaciones con Geberit Mapress Acero al Carbono
- Para instalaciones con Geberit Mapress Acero Inoxidable
- Para instalaciones con Mapress Cobre

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 | 44,80 |
| 94963 | 15 | 15 | 18 | 8 | 10,4 | 8,5 | 1,7 | 2,4 | 16 | 1 | 47,90 |
| 94964 | 20 | 20 | 22 | 8,9 | 11,7 | 10,6 | 2,1 | 2,9 | 16 | 1 | 53,50 |
| 94965 | 25 | 25 | 28 | 9,6 | 12,1 | 10,6 | 2,4 | 3,1 | 16 | 1 | 61,50 |
| 94966 | 32 | 32 | 35 | 10,9 | 12,6 | 10,6 | 2,7 | 3,4 | 16 | 1 | 78,60 |
| 94967 | 40 | 40 | 42 | 14,1 | 14 | 15 | 3,6 | 4,5 | 16 | 1 | 124,90 |
| 94968 | 50 | 50 | 54 | 15,7 | 15,5 | 17 | 3,9 | 4,8 | 16 | 1 | 156,80 |

Kit de extensión Geberit para válvula de esfera, agua no potable

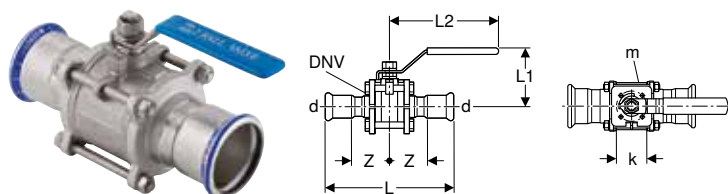


Volumen de suministro

- Extensión de husillo
- Tornillo
- Tuerca

| N.º de art. | DNV | d, ø [mm] | L [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|-------------|--------------|--------------|-----------|---------------|---------|
| 94935 | 15 | 18 | 6 | 1 | 9,80 |
| 94936 | 20 / 25 / 32 | 22 / 28 / 35 | 6,5 | 1 | 9,80 |
| 94937 | 40 | 42 | 6,5 | 1 | 11,40 |
| 94938 | 50 | 54 | 6,5 | 1 | 12,90 |

Válvula de esfera Geberit Mapress Acero Inoxidable con palanca de accionamiento, con brida



Aplicaciones

- Para agua fría y de calefacción sin anticongelante
- Para agua fría y de calefacción 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)
- Para aire comprimido (clase de pureza de aceite 0-3)

Propiedades

- Impermeabilización del eje de politetrafluoretileno
- Cumple los requisitos de la normativa alemana TA Luft VDI 2440
- Brida de conexión para motor según EN ISO 5211 (solo para $d = 76,1-108\text{ mm}$)
- Palanca de accionamiento de longitud ajustable (solo para $d = 108\text{ mm}$)
- Indicador de compresión
- No estanca si no está comprimida
- Junta tórica de CIIR negro
- Manguito de compresión con tapón de protección transparente

Información técnica

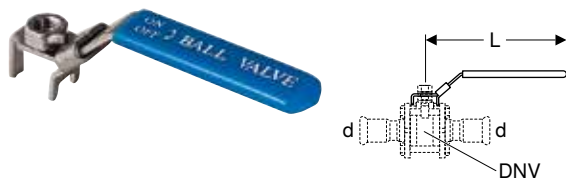
| | |
|-------------------------|--------------------------------|
| Temperatura de servicio | -20 – +120 °C |
| Material | Acero CrNiMo 1.4401 (EN 10088) |

| N.º de art. | DN | DNV | d, ø [mm] | k [mm] | m [mm] | L [cm] | L1 [cm] | L2 [cm] | Z [cm] | PN [bar] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|-------------|-----|-----|--------------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|-------------|---------------|---------|
| 92100 | 12 | 15 | 15 | | | 12,2 | 5,5 | 10,5 | 4,1 | 40 | 1 | 81,50 |
| 92101 | 15 | 15 | 18 | | | 12,2 | 5,5 | 10,5 | 4,1 | 40 | 1 | 88,70 |
| 92102 | 20 | 20 | 22 | | | 13,3 | 6,1 | 10,5 | 4,6 | 40 | 1 | 114,10 |
| 92103 | 25 | 25 | 28 | | | 14,2 | 7,2 | 13 | 4,8 | 16 | 1 | 146,60 |
| 92104 | 32 | 32 | 35 | | | 17 | 8 | 13 | 5,9 | 16 | 1 | 184,40 |
| 92105 | 40 | 40 | 42 | | | 19,4 | 9,1 | 16 | 6,7 | 16 | 1 | 244,20 |
| 92106 | 50 | 50 | 54 | | | 22,1 | 10,2 | 16 | 7,5 | 16 | 1 | 325,60 |
| 92107 | 65 | 65 | 76,1 | 70 | 9 | 29,1 | 14 | 22,5 | 9,3 | 16 | 1 | 618,60 |
| 92108 | 80 | 80 | 88,9 | 70 | 9 | 33,3 | 15 | 36 | 10,6 | 16 | 1 | 911,60 |
| 92109 | 100 | 100 | 108 | 102 | 11 | 41,2 | 19,2 | 50 | 13,1 | 16 | 1 | 1562,20 |

Accesorios complementarios

- Juego de palancas de accionamiento con cerradura, para válvula de esfera Geberit Mapress, abridado → pág. 153

Juego de palancas de accionamiento con cerradura, para válvula de esfera Geberit Mapress, abridado



Información técnica

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

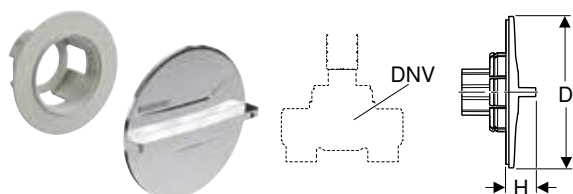
Volumen de suministro

- Palanca
- Arandela
- Tuerca

| N.º de art. | DNV | d, ø [mm] | L [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|-------------|---------|--------------|-----------|---------------|---------|
| 90775 | 15 | 18 | 8,5 | 1 | 13,00 |
| 90776 | 20 | 22 | 9,5 | 1 | 16,80 |
| 90778 | 25 / 32 | 28 / 35 | 12 | 1 | 22,40 |
| 90779 | 40 / 50 | 42 / 54 | 15 | 1 | 36,00 |
| 90780 | 65 | 76,1 | 21,5 | 1 | 64,20 |
| 90781 | 80 | 88,9 | 35 | 1 | 64,20 |
| 90783 | 100 | 108 | 50 | 1 | 95,30 |

Válvulas de esfera para empotrar

Juego de mando de accionamiento Geberit para llave de paso empotrada



Propiedades

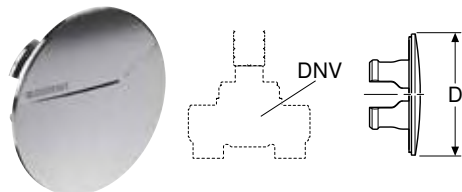
- Cromado

Volumen de suministro

- Mango de accionamiento cromado
- Montaje con husillo conectable y casquillo encajable
- Marcas de color (rojo, azul)

| N.º de art. | Color / superficie | DNV | D [cm] | H [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|--------------|--------------------|---------|-----------|-----------|---------------|---------|
| 610.089.21.1 | Cromado brillante | 15 / 20 | 7,5 | 1,5 | 1 | 35,00 |

Embellecedor Geberit para llave de paso empotrada



Propiedades

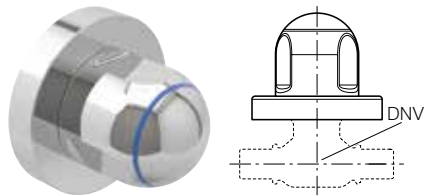
- Cromado

| N.º de art. | Color / superficie | DNV | D [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|--------------|--------------------|---------|-----------|---------------|---------|
| 610.090.21.1 | Cromado brillante | 15 / 20 | 7,5 | 1 | 28,40 |

Griferías para tubo

Válvulas de esfera para empotrar
Con conexiones de presión Mepla

Juego de mando de accionamiento Geberit para llave de paso empotrada



Propiedades

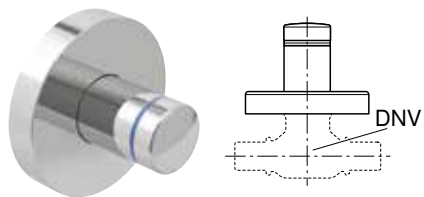
- Cromado

Volumen de suministro

- Mango de accionamiento cromado
- Embellecedor cromado
- Tornillo
- Marcas de color (rojo, azul)

| N.º de art. | Color / superficie | DNV | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|--------------|--------------------|-------------|---------------|---------|
| 242.284.21.2 | Cromado brillante | 8 / 15 / 20 | 1 | 32,40 |

Juego embellecedor Geberit para válvula de esfera empotrada



Propiedades

- Cromado

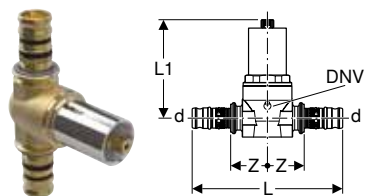
Volumen de suministro

- Embellecedor con cerradura final, cromado
- Marcas de color (rojo, azul)
- Llave

| N.º de art. | Color / superficie | DNV | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|--------------|--------------------|-------------|---------------|---------|
| 241.083.21.1 | Cromado brillante | 8 / 15 / 20 | 1 | 15,20 |

Con conexiones de presión Mepla

Válvula de esfera empotrada Geberit Mepla



Aplicaciones

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

Información técnica

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

Propiedades

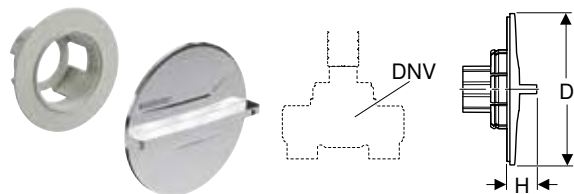
- Autorización según DVGW
- Modelo Geberit K4
- Esfera y elemento base totalmente enjuagados
- Partes visibles cromadas
- Parte superior sustituible
- Sin plomo
- Esfera de PPSU
- Impermeabilización de la parte superior de EPDM
- Impermeabilizaciones de la esfera de silicona
- No estanca si no está comprimida
- Junta tórica de EPDM
- Empalme de compresión con tapón de protección transparente

| N.º de art. | Color / superficie | DN | DNV | d, ø [mm] | L [cm] | L1 [cm] | Z [cm] | PN [bar] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|--------------|--------------------|----|-----|--------------|-----------|------------|-----------|-------------|---------------|---------|
| 611.011.21.5 | Cromado brillante | 12 | 8 | 16 | 10,1 | 7,5 | 2,4 | 10 | 1 | 30,60 |
| 612.011.21.5 | Cromado brillante | 15 | 15 | 20 | 10,7 | 7,6 | 2,5 | 10 | 1 | 35,40 |
| 613.011.21.5 | Cromado brillante | 20 | 15 | 26 | 11,7 | 7,6 | 2,5 | 10 | 1 | 40,30 |

Accesorios complementarios

- Juego de mando de accionamiento Geberit para llave de paso empotrada → pág. 154
- Juego embellecedor Geberit para válvula de esfera empotrada → pág. 154

Juego de mando de accionamiento Geberit para llave de paso empotrada



Propiedades

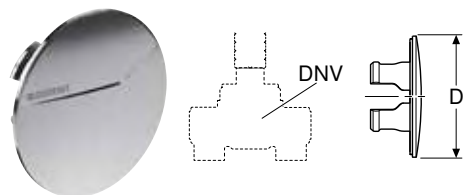
- Cromado

Volumen de suministro

- Mango de accionamiento cromado
- Montaje con husillo conectable y casquillo encajable
- Marcas de color (rojo, azul)

| N.º de art. | Color / superficie | DNV | D [cm] | H [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|--------------|--------------------|---------|-----------|-----------|---------------|---------|
| 610.089.21.1 | Cromado brillante | 15 / 20 | 7,5 | 1,5 | 1 | 35,00 |

Embellecedor Geberit para llave de paso empotrada

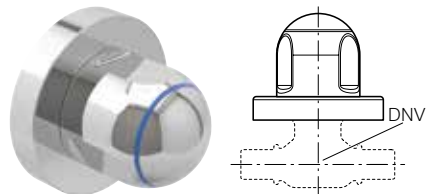


Propiedades

- 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 | 28,40 |

Juego de mando de accionamiento Geberit para llave de paso empotrada



Propiedades

- Cromado

Volumen de suministro

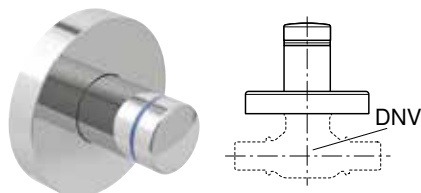
- Mango de accionamiento cromado
- Embellecedor cromado
- Tornillo
- Marcas de color (rojo, azul)

| N.º de art. | Color / superficie | DNV | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|--------------|--------------------|-------------|---------------|---------|
| 242.284.21.2 | Cromado brillante | 8 / 15 / 20 | 1 | 32,40 |

Griferías para tubo

Válvulas de esfera para empotrar
Con conexiones de presión Mapress

Juego embellecedor Geberit para válvula de esfera empotrada



Propiedades

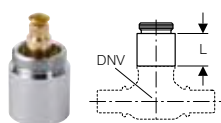
- Cromado

Volumen de suministro

- Embellecedor con cerradura final, cromado
- Marcas de color (rojo, azul)
- Llave

| N.º de art. | Color / superficie | DNV | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|--------------|--------------------|-------------|---------------|---------|
| 241.083.21.1 | Cromado brillante | 8 / 15 / 20 | 1 | 15,20 |

Juego de extensión de husillo Geberit para llave de paso empotrada



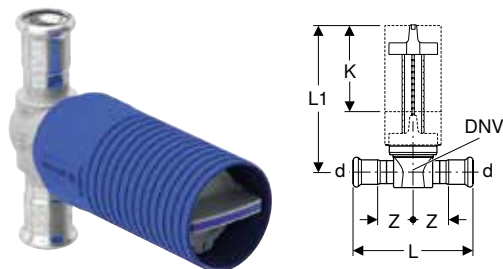
Volumen de suministro

- Casquillo de extensión cromado
- Extensión de husillo
- Tornillo

| N.º de art. | DNV | L [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|--------------|-------------|-----------|---------------|---------|
| 612.060.00.1 | 8 / 15 / 20 | 2,3 | 1 | 8,50 |

Con conexiones de presión Mapress

Válvula de esfera empotrada Geberit Mapress



Aplicaciones

- Para agua potable fría y caliente
- Para agua fría y de calefacción sin anticongelante
- Para agua fría y de calefacción con anticongelante
- Para agua depurada (campo de utilización conforme a la información técnica "Agua depurada")
- Para aguas pluviales con valor pH > 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
- Modelo Geberit K4
- Esfera y elemento base totalmente enjuagados
- Parte superior con esferas y juntas sustituible
- Con accionamiento giratorio integrado
- Elemento base de acero inoxidable
- Parte superior de bronce industrial
- Esfera de PPSU
- Impermeabilización de la parte superior de EPDM
- Impermeabilizaciones de la esfera de silicona
- Indicador de compresión
- No estanca si no está comprimida
- Junta tórica de CIIR negro
- Manguito de compresión con tapón de protección transparente

Volumen de suministro

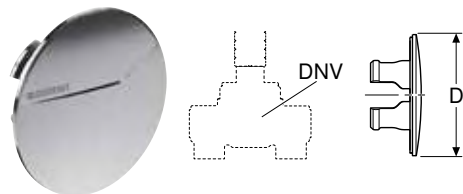
- Accionamiento giratorio integrado
- Extensión de husillo
- Caja de protección redonda, recortable
- Tapón de protección con punta de referencia

| N.º de art. | DN | DNV | d, 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 | 90,30 |
| 94913 | 15 | 15 | 18 | 10,3 | 12,6 | 3,2 | 7,3 | 16 | 1 | 94,40 |
| 94914 | 20 | 20 | 22 | 11,7 | 12,6 | 3,8 | 7,3 | 16 | 1 | 117,10 |

Pedido adicional

- Embellecedor Geberit para llave de paso empotrada → pág. 153
- Juego de mando de accionamiento Geberit para llave de paso empotrada → pág. 153

Embellecedor Geberit para llave de paso empotrada

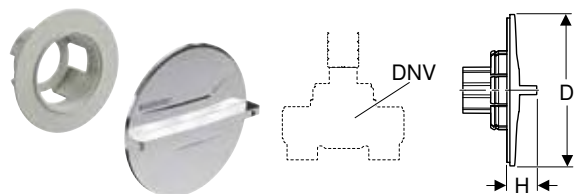


Propiedades

- 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 | 28,40 |

Juego de mando de accionamiento Geberit para llave de paso empotrada



Propiedades

- Cromado

Volumen de suministro

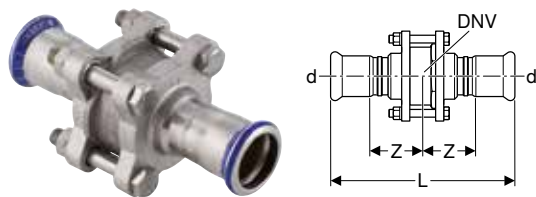
- Mango de accionamiento cromado
- Montaje con husillo conectable y casquillo encajable
- Marcas de color (rojo, azul)

| N.º de art. | Color / superficie | DNV | D [cm] | H [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|--------------|--------------------|---------|-----------|-----------|---------------|---------|
| 610.089.21.1 | Cromado brillante | 15 / 20 | 7,5 | 1,5 | 1 | 35,00 |

Válvulas antirretorno

Con conexiones de presión Mapress

Válvula antirretorno Geberit Mapress Acero Inoxidable, con brida



Aplicaciones

- Para agua fría y de calefacción sin anticongelante
- Para agua fría y de calefacción con anticongelante
- Para agua de calefacción urbana $\leq 120\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Para agua depurada (campo de utilización conforme a la información técnica "Agua depurada")
- Para aguas negras y grises con un valor pH > 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 | 140,10 |
| 92142 | 20 | 20 | 22 | 12 | 3,9 | 40 | 1 | 175,80 |
| 92143 | 25 | 25 | 28 | 12,6 | 4 | 16 | 1 | 211,80 |
| 92144 | 32 | 32 | 35 | 14,7 | 4,8 | 16 | 1 | 260,60 |
| 92145 | 40 | 40 | 42 | 16,7 | 5,3 | 16 | 1 | 309,30 |
| 92146 | 50 | 50 | 54 | 18,5 | 5,8 | 16 | 1 | 478,70 |
| 92147 | 65 | 65 | 76,1 | 25,5 | 7,5 | 16 | 1 | 846,50 |
| 92148 | 80 | 80 | 88,9 | 28,5 | 8,3 | 16 | 1 | 1253,10 |
| 92149 | 100 | 100 | 108 | 34,6 | 9,8 | 16 | 1 | 1725,10 |




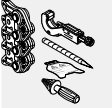








Herramientas

| | |
|---|------------|
| Herramientas para Geberit Mepla..... | 162 |
| Vista general del material – compatibilidad [1] y [2] Geberit Mepla..... | 162 |
| Herramientas de compresión manual..... | 163 |
| Herramientas de compresión compatibilidad [1]..... | 164 |
| Herramientas de compresión compatibilidad [2]..... | 165 |
| Herramientas de corte para tubos..... | 167 |
| Tapones para prueba de presión..... | 171 |
| Medio de verificación..... | 171 |
| Accesorios complementarios..... | 172 |
| Herramientas para Geberit Mapress | 172 |
| Vista general del material – compatibilidad Geberit Mapress [1], [2], y [2XL] | 172 |
| Vista general de materiales – collarines de compresión Geberit | 174 |
| Herramientas de compresión compatibilidad [1]..... | 175 |
| Herramientas de compresión compatibilidad [2]..... | 176 |
| Herramientas de compresión compatibilidad [2XL] | 179 |
| Herramientas de compresión compatibilidad [3]..... | 180 |
| Herramientas de corte para tubos..... | 180 |
| Tapones para prueba de presión..... | 183 |
| Medio de verificación..... | 183 |
| Accesorios complementarios..... | 183 |
| Herramientas de compresión..... | 184 |
| Herramientas de compresión compatibilidad [1]..... | 184 |
| Herramientas de compresión compatibilidad [2]..... | 185 |
| Herramientas de compresión compatibilidad [2XL] | 187 |

Herramientas para Geberit Mepla

Vista general del material – compatibilidad [1] y [2] Geberit Mepla

Geberit España, Versión: octubre 2023

| | N.º de art. | Dimensión |
|--|--------------|---|
| Compatibilidad [1] | | |
|  Máquina de compresión Geberit ACO 103plus [1], en maletín | 691.017.P1.1 | |
|  Juego de mordazas de compresión [1] Geberit Mepla | 690.180.00.1 | 16 mm 20 mm 26 mm |
|  Mordaza de compresión [1] Geberit Mepla | 690.140.00.1 | 16 mm |
| | 690.141.00.1 | 20 mm |
| | 690.142.00.1 | 26 mm |
| | 690.143.00.1 | 32 mm |
| | 690.144.00.1 | 40 mm |
| Compatibilidad [2] | | |
|  Máquina de compresión Geberit ECO 203 [2], en maletín | 691.214.P2.1 | |
|  Máquina de compresión Geberit ACO 203plus [2], en maletín | 691.218.P1.2 | |
|  Juego de mordazas de compresión [2] Geberit Mepla | 690.251.00.1 | 16 mm 20 mm 26 mm 32 mm |
|  Mordaza de compresión [2] Geberit Mepla | 690.240.00.1 | 16 mm |
| | 690.241.00.1 | 20 mm |
| | 690.242.00.1 | 26 mm |
| | 690.243.00.1 | 32 mm |
| | 690.244.00.1 | 40 mm |
| 690.245.00.1 | 50 mm | |
|  Collarín de compresión [2] Geberit Mepla, en maletín | 690.467.00.2 | 63 mm |
|  Collarín de compresión [2] Geberit Mepla | 691.170.00.1 | 63 mm |
| | 691.171.00.1 | 75 mm |
|  Mordaza intermedia Geberit ZB 203A [2] | 691.203.00.1 | 35 mm 42 mm 50 mm 54 mm 63 mm 66.7 mm 75 mm |

Herramientas de compresión manual

Herramienta de compresión manual Geberit Mepla, en maletín



Aplicaciones

- Para el prensado de pressfittings Geberit Mepla

Volumen de suministro

- Tenazas de compresión manual
- Tijera
- PowerTest Geberit Mepla
- Maletín

| N.º de art. | d, ø [mm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|--------------|--------------|---------------|---------|
| 690.485.00.4 | 16 / 20 | 1 | 561,30 |
| 690.486.00.4 | 16 / 20 / 26 | 1 | 795,90 |

Tenazas de prensado Geberit Mepla



Aplicaciones

- Para el prensado de pressfittings Geberit Mepla

| N.º de art. | d, ø [mm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|--------------|--------------|---------------|---------|
| 690.475.00.1 | 16 | 1 | 200,60 |
| 690.476.00.1 | 20 | 1 | 200,60 |
| 690.474.00.1 | 26 | 1 | 238,70 |

Accesorios complementarios

- Geberit PowerTest → pág. 171

Herramientas de compresión compatibilidad [1]

Juego de mordazas de compresión [1] Geberit Mepla



Aplicaciones

- Para máquinas de compresión con compatibilidad [1] Geberit
- Para el prensado de pressfittings Geberit Mepla

Propiedades

- Sin mantenimiento
- Montaje con una mano
- Galvanizado
- Adecuado para prueba de funcionamiento con PowerTest
- Fácil mantenimiento y limpieza

Volumen de suministro

- Mordaza de compresión [1]
- Cortatubos
- Lápiz de grasa con mina retráctil, amarillo
- PowerTest
- Desbarbador y calibrador

| N.º de art. | Compatibilidad | d, ø [mm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|--------------|----------------|--------------|---------------|---------|
| 690.180.00.1 | [1] | 16 / 20 / 26 | 1 | 539,70 |

Accesorios complementarios

- PowerTest Geberit Mepla → pág. 171
- Máquina de compresión Geberit ACO 103plus [1] → pág. 184



- Adecuado para maletín Geberit con inserto a partir de 10A-III

Mordaza de compresión [1] Geberit Mepla



Aplicaciones

- Para máquinas de compresión con compatibilidad [1] Geberit
- Para el prensado de pressfittings Geberit Mepla

Propiedades

- Sin mantenimiento
- Montaje con una mano
- Galvanizado
- Adecuado para prueba de funcionamiento con PowerTest
- Fácil mantenimiento y limpieza

| N.º de art. | Compatibilidad | d, ø [mm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|--------------|----------------|--------------|---------------|---------|
| 690.140.00.1 | [1] | 16 | 1 | 142,20 |
| 690.141.00.1 | [1] | 20 | 1 | 143,00 |
| 690.142.00.1 | [1] | 26 | 1 | 156,10 |
| 690.143.00.1 | [1] | 32 | 1 | 168,00 |
| 690.144.00.1 | [1] | 40 | 1 | 175,30 |

Accesorios complementarios

- Geberit PowerTest → pág. 171
- Máquina de compresión Geberit ACO 103plus [1] → pág. 184



- Adecuado para maletín Geberit con inserto a partir de 10A-III

Herramientas de compresión compatibilidad [2]

Juego de mordazas de compresión [2] Geberit Mepla



Aplicaciones

- Para máquinas de compresión con compatibilidad [2] Geberit
- Para el prensado de pressfittings Geberit Mepla

Propiedades

- Sin mantenimiento
- Montaje con una mano
- Galvanizado
- Adecuado para prueba de funcionamiento con PowerTest
- Fácil mantenimiento y limpieza

Volumen de suministro

- Mordaza de compresión [2]
- Cortatubos
- Lápiz de grasa con mina retráctil, amarillo
- PowerTest
- Desbarbador y calibrador

| N.º de art. | Compatibilidad | d, ø [mm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|--------------|----------------|-------------------|---------------|---------|
| 690.251.00.1 | [2] | 16 / 20 / 26 / 32 | 1 | 782,00 |

Accesorios complementarios

- Maletín Geberit para mordazas de compresión [2], [3], con inserto 10C-II → pág. 166



- 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



Aplicaciones

- Para máquinas de compresión con compatibilidad [2] Geberit
- Para el prensado de pressfittings Geberit Mepla

Propiedades

- Sin mantenimiento
- Montaje con una mano
- Galvanizado
- Adecuado para prueba de funcionamiento con PowerTest
- Fácil mantenimiento y limpieza

| N.º de art. | Compatibilidad | d, ø [mm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|--------------|----------------|--------------|---------------|---------|
| 690.240.00.1 | [2] | 16 | 1 | 173,20 |
| 690.241.00.1 | [2] | 20 | 1 | 185,30 |
| 690.242.00.1 | [2] | 26 | 1 | 197,30 |
| 690.243.00.1 | [2] | 32 | 1 | 219,40 |
| 690.244.00.1 | [2] | 40 | 1 | 243,60 |
| 690.245.00.1 | [2] | 50 | 1 | 281,80 |

Accesorios complementarios

- Maletín Geberit para mordazas de compresión [2], [3], con inserto 10C-II → pág. 166
- Geberit PowerTest → pág. 171



- Adecuado para maletín Geberit con inserto a partir de 10C-I, 20A-IV, 20B-III, 20D-I
- No adecuado para máquinas de compresión Geberit PWH 40

Herramientas

Herramientas para Geberit Mepla

Herramientas de compresión compatibilidad [2]

Maletín Geberit para mordazas de compresión [2], [3], con inserto 10C-II



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
- Equipable con lápiz de grasa Geberit y un metro plegable

| N.º de art. | Número de modelo | B [cm] | H [cm] | T [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|--------------|------------------|-----------|-----------|-----------|---------------|---------|
| 691.137.00.1 | 10C-II | 52,4 | 38,3 | 17,4 | 1 | 87,30 |

Collarín de compresión [2] Geberit Mepla, en maletín



Aplicaciones

- Para máquinas de compresión con compatibilidad [2] Geberit
- Para el prensado de pressfittings Geberit Mepla

Propiedades

- Se puede equipar con collarín de compresión Geberit Mepla de \varnothing 75 mm

Volumen de suministro

- Collarín de compresión \varnothing 63 mm
- Mordaza intermedia ZB 203A [2]
- Cortatubos
- 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 | 973,20 |



- No adecuado para máquinas de compresión Geberit PWH 40

Collarín de compresión [2] Geberit Mepla



Aplicaciones

- Para máquinas de compresión con compatibilidad [2] Geberit
- Para el prensado de pressfittings Geberit Mepla

Propiedades

- Puede prensarse con la mordaza intermedia ZB 203A [2]
- Puede prensarse con la mordaza intermedia ZB 203 [2]

| N.º de art. | Compatibilidad | d, \varnothing [mm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|--------------|----------------|--------------------------|---------------|---------|
| 691.170.00.1 | [2] | 63 | 1 | 612,10 |
| 691.171.00.1 | [2] | 75 | 1 | 905,10 |

Pedido adicional

- Mordaza intermedia Geberit ZB 203A [2] → pág. 167



- 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]



Aplicaciones

- 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 | 237,40 |



- No adecuado para máquinas de compresión Geberit PWH 40

Herramientas de corte para tubos

Tijera Geberit Mepla



Aplicaciones

- 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 | 104,20 |

Juego de rueda cortante Geberit para tijera



Volumen de suministro

- Rueda cortante
- Tornillo

| N.º de art. | d, ø [mm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|--------------|--------------|---------------|---------|
| 690.936.00.1 | 14–26 | 1 | 41,80 |

Cortatubos multicapa Geberit



Aplicaciones

- 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 | 67,90 |
| 690.115.00.1 | 32-75 | 1 | 128,20 |

Juego de ruedas cortantes Geberit para cortatubos multicapa



Volumen de suministro

- 2 ruedas cortantes
- Eje

| N.º de art. | d, ø [mm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|--------------|--------------|---------------|---------|
| 690.111.00.1 | 16-75 | 1 | 48,10 |

Máquina de calibrado y desbarbado Geberit Mepla



Aplicaciones

- 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 | 70,30 |

Desbarbador para tubos Geberit



Aplicaciones

- 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 | 18,80 |

Elementos de calibración y desbarbado Geberit Mepla, en maletín



Aplicaciones

- Para taladros atornilladores con una velocidad de giro de 500 rpm
- Para el desbarbado y calibrado de tubos multicapa Geberit Mepla

Propiedades

- Se puede equipar con elementos de calibración y desbarbado Geberit Mepla d40-63

Volumen de suministro

- Elementos de calibre y desbarbado \varnothing 16 / 20 / 26 / 32 mm
- Tirador
- Maletín

| N.º de art. | d, \varnothing [mm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|--------------|--------------------------|---------------|---------|
| 690.920.00.1 | 16 / 20 / 26 / 32 | 1 | 279,70 |

Elemento de calibrado y desbarbado Geberit Mepla



Aplicaciones

- Para taladros atornilladores con una velocidad de giro de 500 rpm
- Para el desbarbado y calibrado de tubos multicapa Geberit Mepla

Propiedades

- Bit 9 mm con ranura

| N.º de art. | d, \varnothing [mm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|--------------|--------------------------|---------------|---------|
| 690.921.00.1 | 16 | 1 | 43,10 |
| 690.922.00.1 | 20 | 1 | 45,60 |
| 690.923.00.1 | 26 | 1 | 51,50 |
| 690.924.00.1 | 32 | 1 | 99,10 |
| 690.925.00.1 | 40 | 1 | 76,80 |
| 690.926.00.1 | 50 | 1 | 116,70 |
| 690.927.00.1 | 63 | 1 | 153,20 |

Lápiz de grasa Geberit con mina retráctil



Aplicaciones

- 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 | 13,60 |

Accesorios complementarios

- Minas de repuesto Geberit para lápiz de grasa con mina retráctil → pág. 170

Herramientas

Herramientas para Geberit Mepla
Herramientas de corte para tubos

Minas de repuesto Geberit para lápiz de grasa con mina retráctil



Propiedades

- Soluble en agua
- Lavable de superficies lisas
- Resistente a UV

Volumen de suministro

- Caja con 12 minas de repuesto

| N.º de art. | Color / superficie | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|--------------|--------------------|---------------|---------|
| 690.103.00.1 | Amarillo | 1 | 13,60 |

Máquina curvadora manual hidráulica Geberit, en maletín



Aplicaciones

- Para curvar tubos multicapa Geberit
- Para el curvado de tubos multicapa Geberit Mepla

Propiedades

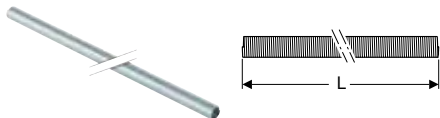
- Molde curvador \varnothing 26 mm adecuado para tubos ML \varnothing 25 y 26 mm

Volumen de suministro

- 4 culatas curvadoras \varnothing 16, 20, 26 y 32 mm
- 4 moldes curvadora \varnothing 16, 20, 26 y 32 mm
- Lápiz de grasa con mina retráctil, amarillo
- Cuerpo de la tenaza
- Metro plegable
- Maletín

| N.º de art. | d, \varnothing [mm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|--------------|--------------------------|---------------|---------|
| 690.412.00.3 | 16 / 20 / 26 / 32 | 1 | 514,60 |

Muelle curvador externo multicapa Geberit



Aplicaciones

- Para curvar tubos multicapa Geberit
- Para el curvado de tubos multicapa Geberit Mepla

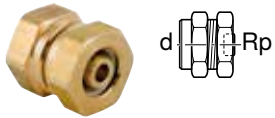
Propiedades

- Galvanizado

| N.º de art. | d, \varnothing [mm] | L [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|--------------|--------------------------|-----------|---------------|---------|
| 690.912.00.1 | 16 | 50 | 1 | 13,90 |
| 690.913.00.1 | 20 | 50 | 1 | 15,80 |

Tapones para prueba de presión

Tapón para prueba de presión Geberit Mepla para extremo del tubo



Aplicaciones

- 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 CW617N |
|----------|--------------|

| N.º de art. | d, ø [mm] | Rp ["] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|--------------|--------------|-----------|---------------|---------|
| 601.485.00.1 | 16 | 1/2" | 5 | 13,60 |
| 602.485.00.1 | 20 | 1/2" | 5 | 15,80 |
| 603.485.00.1 | 26 | 1/2" | 5 | 17,20 |
| 604.485.00.1 | 32 | 1/2" | 5 | 19,70 |
| 605.485.00.1 | 40 | 1/2" | 1 | 43,30 |
| 606.485.00.1 | 50 | 1/2" | 1 | 61,40 |
| 607.485.00.1 | 63 | 1/2" | 1 | 102,70 |

Medio de verificación

PowerTest Geberit Mepla



Aplicaciones

- 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 | 4,10 |

Geberit PowerTest



Aplicaciones

- 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 | 4,10 |

Accesorios complementarios

Spray detector de fugas Geberit



Aplicaciones

- Para prueba de impermeabilidad en seco

Información técnica

| | |
|-------------------------|--------------|
| Temperatura de servicio | -15 – +50 °C |
| Material | PPSU |

Propiedades






- Apto para todos los sistemas de alimentación Geberit
- pH neutro
- No inflamable
- No es corrosivo

| N.º de art. | Contenido [ml] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|--------------|-------------------|---------------|---------|
| 690.942.00.1 | 400 | 1 | 15,90 |


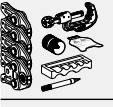



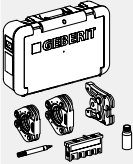




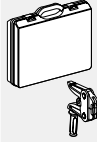
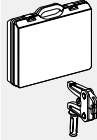
Herramientas para Geberit Mapress

Vista general del material – compatibilidad Geberit Mapress [1], [2], y [2XL]

Geberit España, Versión: octubre 2023

| | N.º de art. | Dimensión |
|--|--------------|----------------------------------|
| Compatibilidad [1] | | |
|  <p>Máquina de compresión Geberit ACO 103plus [1], en maletín</p> | 691.017.P1.1 | |
|  <p>Juego de mordazas de compresión [1] Geberit Mapress</p> | 690.191.00.1 | 15 mm 18 mm 22 mm 28 mm |
|  <p>Mordaza de compresión [1] Geberit Mapress</p> | 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] | | |
|  <p>Máquina de compresión Geberit ECO 203 [2], en maletín</p> | 691.214.P2.1 | |
|  <p>Máquina de compresión Geberit ACO 203plus [2], en maletín</p> | 691.218.P1.2 | |

Geberit España, Versión: octubre 2023


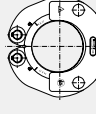
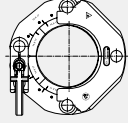
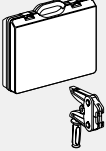
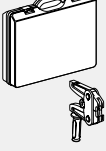
| | N.º de art. | Dimensión | |
|--|--------------|---|---------|
|  | 690.230.00.1 | 12 mm | |
| | | 15 mm | |
| | | 18 mm | |
| | | 22 mm | |
|  | 690.231.00.1 | 28 mm | |
| | | 35 mm | |
| | | 15 mm | |
| | | 18 mm | |
|  | 690.232.00.1 | 22 mm | |
| | | 28 mm | |
| | | 35 mm | |
| | | 15 mm | |
|  | 690.233.00.1 | 22 mm | |
| | | 28 mm | |
| | | 35 mm | |
| | | 15 mm | |
|  | 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 | |
|  | 691.296.00.2 | 42 mm | |
| | | 54 mm | |
|  | 691.181.00.1 | 35 mm | |
| | 691.182.00.1 | 42 mm | |
| | 691.183.00.1 | 54 mm | |
|  | 691.203.00.1 | 35 mm | |
| | | 42 mm | |
| | | 50 mm | |
| | | 54 mm | |
| | | 63 mm | |
| | | 75 mm | |
| Compatibilidad [2XL] | | | |
|  | 90797 | 76.1 mm | |
| | | 90798 | 88.9 mm |
| | | 90799 | 108 mm |
|  | 691.229.P1.2 | Máquina de compresión Geberit ACO 203XLplus [2] / [2XL], en maletín | |
| | | Mordaza intermedia Geberit Mapress ZB 221 [2XL] | |
|  | 691.186.00.1 | 76.1 mm | |
| | | 88.9 mm | |
|  | 691.187.00.1 | 108 mm | |
| | | Mordaza intermedia Geberit Mapress ZB 222 [2XL] | |

Herramientas

Herramientas para Geberit Mapress
Accesorios complementarios

Vista general de materiales – collarines de compresión Geberit

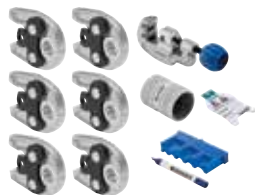
Geberit España, Versión: octubre 2023

| | Collarín de compresión nuevo - d76,1 | Collarín de compresión nuevo - d88,9 | Collarín de compresión nuevo - d108 |
|--|---|--|---|
| |  |  |  |
| | 90797 | 90798 | 90799 |
| Compatibilidad [3] - nuevo | | | |
| 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



Aplicaciones

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción
- Para máquinas de compresión con compatibilidad [1] Geberit
- Para el prensado de pressfittings Geberit Mapress

Propiedades

- Sin mantenimiento
- Montaje con una mano
- Galvanizado
- Adecuado para prueba de funcionamiento con PowerTest
- Fácil mantenimiento y limpieza

Volumen de suministro

- Mordaza de compresión [1]
- Cortatubos
- Desbarbador
- Calibre para la profundidad de inserción con rotulador
- PowerTest

| N.º de art. | Compatibilidad | d, ø [mm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|--------------|----------------|-------------------|---------------|---------|
| 690.191.00.1 | [1] | 15 / 18 / 22 / 28 | 1 | 639,20 |



- Adecuado para maletín Geberit con inserto a partir de 10A-IV

Mordaza de compresión [1] Geberit Mapress



Aplicaciones

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción
- Para máquinas de compresión con compatibilidad [1] Geberit
- Para el prensado de pressfittings Geberit Mapress

Propiedades

- Sin mantenimiento
- Montaje con una mano
- Galvanizado
- Adecuado para prueba de funcionamiento con PowerTest
- Fácil mantenimiento y limpieza

| N.º de art. | Compatibilidad | d, ø [mm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|--------------|----------------|--------------|---------------|---------|
| 690.121.00.1 | [1] | 12 | 1 | 135,30 |
| 690.122.00.1 | [1] | 15 | 1 | 135,30 |
| 690.123.00.1 | [1] | 18 | 1 | 139,00 |
| 690.124.00.1 | [1] | 22 | 1 | 139,50 |
| 690.125.00.1 | [1] | 28 | 1 | 141,80 |
| 690.126.00.1 | [1] | 35 | 1 | 144,20 |

Accesorios complementarios

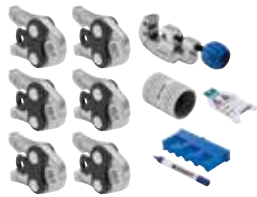
- Geberit PowerTest → pág. 171
- Máquina de compresión Geberit ACO 103plus [1], en maletín → pág. 184



- Adecuado para maletín Geberit con inserto a partir de 10A-IV

Herramientas de compresión compatibilidad [2]

Juego de mordazas de compresión [2] Geberit Mapress



Aplicaciones

- Para máquinas de compresión con compatibilidad [2] Geberit
- Para el prensado de pressfittings Geberit Mapress

Propiedades

- Sin mantenimiento
- Montaje con una mano
- Galvanizado
- Adecuado para prueba de funcionamiento con PowerTest
- Fácil mantenimiento y limpieza

Volumen de suministro

- Mordaza de compresión [2]
- Cortatubos
- Desbarbador
- Calibre para la profundidad de inserción con rotulador
- PowerTest

| N.º de art. | Compatibilidad | d, ø [mm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|---------|
| 690.230.00.1 | [2] | 12 / 15 / 18 / 22 / 28 / 35 | 1 | 1043,70 |
| 690.231.00.1 | [2] | 15 / 18 / 22 / 28 | 1 | 711,90 |
| 690.232.00.1 | [2] | 15 / 18 / 22 / 28 / 35 | 1 | 902,80 |
| 690.233.00.1 | [2] | 15 / 22 / 28 / 35 | 1 | 718,30 |

Accesorios complementarios

- Maletín Geberit para mordazas de compresión [2], [3], con inserto 10C-II → pág. 166



- 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



Aplicaciones

- Para máquinas de compresión con compatibilidad [2] Geberit
- Para el prensado de pressfittings Geberit Mapress

Propiedades

- Sin mantenimiento
- Montaje con una mano
- Galvanizado
- Adecuado para prueba de funcionamiento con PowerTest
- Fácil mantenimiento y limpieza

| N.º de art. | Compatibilidad | d, ø [mm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|--------------|----------------|--------------|---------------|---------|
| 690.221.00.1 | [2] | 12 | 1 | 147,20 |
| 690.222.00.1 | [2] | 15 | 1 | 147,20 |
| 690.223.00.1 | [2] | 18 | 1 | 151,10 |
| 690.224.00.1 | [2] | 22 | 1 | 162,20 |
| 690.225.00.1 | [2] | 28 | 1 | 164,90 |
| 690.226.00.1 | [2] | 35 | 1 | 167,70 |

Accesorios complementarios

- Maletín Geberit para mordazas de compresión [2], [3], con inserto 10C-II → pág. 166
- Geberit PowerTest → pág. 171



- 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



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
- Equipable con lápiz de grasa Geberit y un metro plegable

| N.º de art. | Número de modelo | B [cm] | H [cm] | T [cm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|--------------|------------------|-----------|-----------|-----------|---------------|---------|
| 691.137.00.1 | 10C-II | 52,4 | 38,3 | 17,4 | 1 | 87,30 |

Collarines de compresión [2] Geberit Mapress, en maletín



Aplicaciones

- Para máquinas de compresión con compatibilidad [2] Geberit
- Para el prensado de pressfittings Geberit Mapress

Volumen de suministro

- Collarines de compresión
- Mordaza intermedia ZB 203A [2]
- 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 | 1745,70 |



- No adecuado para máquinas de compresión Geberit PWH 40

Collarín de compresión [2] / [3] Geberit Mapress



Aplicaciones

- Para máquinas de compresión con compatibilidad [2] Geberit
- Para máquinas de compresión con compatibilidad [3] Geberit
- Para el prensado de pressfittings Geberit Mapress
- La dimensión \varnothing 35 exclusivo para el prensado de Mapress Acero Inoxidable y Mapress Acero al Carbono para presiones de funcionamiento de hasta 25 bares/250 kPa

Propiedades

- Puede prensarse con la mordaza intermedia ZB 203A [2]
- Puede prensarse con la mordaza intermedia ZB 203 [2]
- Puede prensarse con la mordaza intermedia ZB 201 [2], d_{35-54}
- Puede prensarse con la mordaza intermedia ZB 303 [3]

| N.º de art. | Compatibilidad | d, \varnothing [mm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|--------------|----------------|--------------------------|---------------|---------|
| 691.181.00.1 | [2] / [3] | 35 | 1 | 1134,80 |
| 691.182.00.1 | [2] / [3] | 42 | 1 | 682,50 |
| 691.183.00.1 | [2] / [3] | 54 | 1 | 694,40 |

Pedido adicional

- Mordaza intermedia Geberit ZB 203A [2] → pág. 167



- No adecuado para máquinas de compresión Geberit PWH 40

Mordaza intermedia Geberit ZB 203A [2]



Aplicaciones

- 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 | 237,40 |



- No adecuado para máquinas de compresión Geberit PWH 40

Herramientas de compresión compatibilidad [2XL]

Collarín de compresión [2XL] / [3] Geberit Mapress



Aplicaciones

- 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 | 793,50 |
| 90798 | [2XL] / [3] | 88,9 | 1 | 894,90 |
| 90799 | [2XL] / [3] | 108 | 1 | 1299,70 |

Pedido adicional

- Mordaza intermedia Geberit Mapress ZB 221 [2XL] → pág. 179
- Mordaza intermedia Geberit Mapress ZB 222 [2XL] → pág. 179



- 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]



Aplicaciones

- Para máquinas de compresión con compatibilidad [2XL] Geberit
- Para comprimir con collarines de compresión Geberit Mapress [2XL] / [3] ø 76,1 y ø 88,9 mm
- Para compresión previa de collarines de compresión Geberit Mapress [2XL] / [3] ø 108 mm

Volumen de suministro

- Maletín
- Mordaza intermedia ZB 221 [2XL]

| N.º de art. | Compatibilidad | d, ø [mm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|--------------|----------------|-------------------|---------------|---------|
| 691.186.00.1 | [2XL] | 76,1 / 88,9 / 108 | 1 | 607,00 |

Mordaza intermedia Geberit Mapress ZB 222 [2XL]



Aplicaciones

- Para máquinas de compresión con compatibilidad [2XL] Geberit
- Para la compresión final con collarines de compresión Geberit Mapress [2XL] / [3] ø 108 mm

Volumen de suministro

- Maletín
- Mordaza intermedia ZB 222 [2XL] para compresión final

| N.º de art. | Compatibilidad | d, ø [mm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|--------------|----------------|--------------|---------------|---------|
| 691.187.00.1 | [2XL] | 108 | 1 | 606,70 |

Herramientas de compresión compatibilidad [3]

Collarín de compresión [2] / [3] Geberit Mapress



Aplicaciones

- Para máquinas de compresión con compatibilidad [2] Geberit
- Para máquinas de compresión con compatibilidad [3] Geberit
- Para el prensado de pressfittings Geberit Mapress
- La dimensión \varnothing 35 exclusivo para el prensado de Mapress Acero Inoxidable y Mapress Acero al Carbono para presiones de funcionamiento de hasta 25 bares/250 kPa

Propiedades

- Puede prensarse con la mordaza intermedia ZB 203A [2]
- Puede prensarse con la mordaza intermedia ZB 203 [2]
- Puede prensarse con la mordaza intermedia ZB 201 [2], d35-54
- Puede prensarse con la mordaza intermedia ZB 303 [3]

| N.º de art. | Compatibilidad | d, \varnothing [mm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|--------------|----------------|--------------------------|---------------|---------|
| 691.181.00.1 | [2] / [3] | 35 | 1 | 1134,80 |
| 691.182.00.1 | [2] / [3] | 42 | 1 | 682,50 |
| 691.183.00.1 | [2] / [3] | 54 | 1 | 694,40 |

Pedido adicional

- Mordaza intermedia Geberit ZB 203A [2] → pág. 167



- No adecuado para máquinas de compresión Geberit PWH 40

Collarín de compresión [2XL] / [3] Geberit Mapress



Aplicaciones

- Para máquinas de compresión con compatibilidad [2XL] Geberit
- Para máquinas de compresión con compatibilidad [3] Geberit
- Para el prensado de pressfittings Geberit Mapress

| N.º de art. | Compatibilidad | d, \varnothing [mm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|-------------|----------------|--------------------------|---------------|---------|
| 90797 | [2XL] / [3] | 76,1 | 1 | 793,50 |
| 90798 | [2XL] / [3] | 88,9 | 1 | 894,90 |
| 90799 | [2XL] / [3] | 108 | 1 | 1299,70 |

Pedido adicional

- Mordaza intermedia Geberit Mapress ZB 221 [2XL] → pág. 179
- Mordaza intermedia Geberit Mapress ZB 222 [2XL] → pág. 179



- Mordaza intermedia Geberit Mapress ZB 221 [2XL]: d=76.1 / 88.9 / 108mm referencia 691.186.00.1, consultar
- Mordaza intermedia Geberit Mapress ZB 222 [2XL]: d=108mm, referencia 691.187.00.1, consultar

Herramientas de corte para tubos

Cortatubos R Geberit Mapress



Aplicaciones

- Para recortar Geberit Mapress

Propiedades

- Cuchilla circular de recambio en el mango

| N.º de art. | d, \varnothing [mm] | Modelo | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|-------------|--------------------------|--------|---------------|---------|
| 91087 | 12-35 | 35S | 1 | 49,90 |
| 91088 | 12-54 | 65S | 1 | 86,90 |

Juego de cuchillas para cortatubos R Geberit Mapress



Volumen de suministro

- 2 ruedas cortantes
- Eje

| N.º de art. | d, ø [mm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|-------------|--------------|---------------|---------|
| 91092 | 12-54 | 1 | 29,80 |

Desbarbador para tubos Geberit Mapress



Aplicaciones

- Para desbarbados interiores y exteriores de tubos Geberit Mapress
- Para desbarbados interiores y exteriores de tubos de cobre corrientes

| N.º de art. | d, ø [mm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|-------------|--------------|---------------|---------|
| 90357 | 12-35 | 1 | 20,80 |
| 90363 | 12-54 | 1 | 46,10 |

Desbarbador eléctrico de tubos Geberit RE 1 Mapress en maletín



Aplicaciones

- Para desbarbados interiores y exteriores de tubos Geberit Mapress
- Para desbarbados interiores y exteriores de tubos de cobre corrientes

Volumen de suministro

- Desbarbador de tuberías eléctrico con cabezal
- 2 llaves abiertas
- Gafas de protección
- Maletín

Información técnica

| | |
|---------------------------------|--------------------|
| Grado de protección | IP20 |
| Longitud del cable | 5 m |
| Temperatura de servicio | -20 – +60 °C |
| Velocidad en vacío mín. a máx. | 10000-29000 min-1 |
| Nivel de presión acústica | 79 dB(A) |
| Valor de emisión de vibraciones | 4 m/s ² |

| N.º de art. | d, ø [mm] | Tensión nominal/ frecuencia de red | Clase de protección | Consumo de potencia | Peso del elemento principal | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|--------------|--------------|---------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|---------------|---------|
| 691.000.P2.3 | 15-108 | 230 V / 50 Hz | II | 500 | 6,137 | 1 | 1197,50 |

Herramientas

Herramientas para Geberit Mapress
Herramientas de corte para tubos

Calibre para la profundidad de inserción con rotulador Geberit Mapress



Aplicaciones

- Para el marcado de la profundidad de inserción de tubos Geberit Mapress

| N.º de art. | d, ø [mm] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|-------------|--------------|---------------|---------|
| 90351 | 12-108 | 1 | 9,30 |

Lápiz marcador Geberit Mapress



Aplicaciones

- Para plantillas de enchufe profundo Geberit Mapress
- Para el marcado de la profundidad de inserción de tubos Geberit Mapress

| N.º de art. | Tip | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|-------------|------------|---------------|---------|
| 90358 | Redondeado | 5 | 4,00 |

Elemento de ayuda para montaje MH 1 Geberit Mapress



Aplicaciones

- 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 | 469,30 |

Tapones para prueba de presión

Tapón para prueba de presión Geberit Mapress para accesorio



Aplicaciones

- 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 | 57,00 |
| 90923 | 18 | 1 | 68,20 |
| 90924 | 22 | 1 | 68,90 |
| 90925 | 28 | 1 | 69,40 |
| 90926 | 35 | 1 | 71,50 |
| 90927 | 42 | 1 | 103,60 |
| 90928 | 54 | 1 | 127,50 |
| 90929 | 76,1 | 1 | 270,60 |
| 90930 | 88,9 | 1 | 399,10 |
| 90931 | 108 | 1 | 701,40 |

Medio de verificación

Geberit PowerTest



Aplicaciones

- 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 | 4,10 |

Accesorios complementarios

Spray detector de fugas Geberit



Aplicaciones

- Para prueba de impermeabilidad en seco

Información técnica

| | |
|-------------------------|--------------|
| Temperatura de servicio | -15 – +50 °C |
| Material | PPSU |

Propiedades

- Apto para todos los sistemas de alimentación Geberit
- pH neutro
- No inflamable
- No es corrosivo

| N.º de art. | Contenido [ml] | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|--------------|-------------------|---------------|---------|
| 690.942.00.1 | 400 | 1 | 15,90 |

Herramientas de compresión

Herramientas de compresión compatibilidad [1]

Máquina de compresión Geberit ACO 103plus [1], en maletín



Aplicaciones

- Para la compresión de sistemas de unión por compresión Geberit

Información técnica

| | |
|---------------------------------------|---------------------------|
| Fuerza nominal | 19 kN |
| Grado de protección | IP20 |
| Tensión de servicio | 12 V CC |
| Tipo de batería | Batería de iones de litio |
| Temperatura de servicio | -20 – +60 °C |
| Temperatura de servicio de la batería | -10 – +50 °C |
| Nivel de presión acústica | 75,5 dB(A) |
| Nivel de potencia acústica máx. | 86,5 dB(A) |
| Valor de emisión de vibraciones máx. | 2,5 m/s ² |

Propiedades

- Compatibilidad [1] Geberit
- Iluminación de los puntos de compresión por LED
- Con interfaz Bluetooth® para la aplicación NovoCheck
- Cabezal orientable
- Hidráulicos

Volumen de suministro

- Aparato de presión de batería [1] 12 V DC
- Cargador de batería
- 2 baterías de iones de litio de 12 V/2 Ah
- Maletín

| N.º de art. | Compatibilidad | Tensión nominal/ frecuencia de red | Clase de protección | Consumo de potencia | Peso del elemento principal | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|---|----------------|---------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|---------------|---------|
| Compatible con el sistema: Geberit Mapress / Geberit Mepla | | | | | | | |
| 691.017.P1.1 | [1] | 230 V / 50–60 Hz | III | 55 | 6,78 | 1 | 1346,20 |

Máquina de compresión Geberit ACO 103plus [1]



Aplicaciones

- Para la compresión de sistemas de unión por compresión Geberit

Información técnica

| | |
|--------------------------------------|----------------------|
| Fuerza nominal | 19 kN |
| Grado de protección | IP20 |
| Tensión de servicio | 12 V CC |
| Temperatura de servicio | -20 – +60 °C |
| Nivel de presión acústica | 75,5 dB(A) |
| Nivel de potencia acústica máx. | 86,5 dB(A) |
| Valor de emisión de vibraciones máx. | 2,5 m/s ² |

Propiedades

- Compatibilidad [1] Geberit
- Iluminación de los puntos de compresión por LED
- Con interfaz Bluetooth® para la aplicación NovoCheck
- Cabezal orientable
- Hidráulicos

| N.º de art. | Compatibilidad | Tensión nominal/ frecuencia de red | Clase de protección | Consumo de potencia | Peso del elemento principal | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|--------------|----------------|---------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|---------------|---------|
| 690.017.00.1 | [1] | 12 V DC | III | 240 | 1,625 | 1 | 971,70 |



- Adecuado para maletín Geberit con inserto a partir de 10A-I

Herramientas de compresión compatibilidad [2]

Máquina de compresión Geberit ACO 203plus [2], en maletín



Aplicaciones

- Para la compresión de sistemas de unión por compresión Geberit

Información técnica

| | |
|---------------------------------------|---------------------------|
| Fuerza nominal | 32 kN |
| Grado de protección | IP20 |
| Tensión de servicio | 18 V CC |
| Tipo de batería | Batería de iones de litio |
| Temperatura de servicio | -20 – +60 °C |
| Temperatura de servicio de la batería | -10 – +50 °C |
| Nivel de presión acústica | 78 dB(A) |
| Nivel de potencia acústica máx. | 89 dB(A) |
| Valor de emisión de vibraciones máx. | 2,5 m/s ² |

Propiedades

- Compatibilidad [2] Geberit
- Iluminación de los puntos de compresión por LED
- Con interfaz Bluetooth® para la aplicación NovoCheck
- Hidráulicos
- Motor sin escobillas
- Case can be equipped with Geberit set of pressing jaws [2]

Volumen de suministro

- Aparato de presión de batería [2] 18 V DC
- Cargador de batería
-
- 2 baterías de iones de litio de 18 V/2 Ah
- Maletín

| N.º de art. | Compatibilidad | Tensión nominal/ frecuencia de red | Clase de protección | Consumo de potencia | Peso del elemento principal | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|---|----------------|---------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|---------------|---------|
| Compatible con el sistema: Geberit Mapress / Geberit Mepla | | | | | | | |
| 691.218.P1.2 | [2] | 230 V / 50–60 Hz | III | 90 | 8,97 | 1 | 1893,50 |

Máquina de compresión Geberit ACO 203plus [2]



Aplicaciones

- Para la compresión de sistemas de unión por compresión Geberit

Información técnica

| | |
|--------------------------------------|----------------------|
| Fuerza nominal | 32 kN |
| Grado de protección | IP20 |
| Tensión de servicio | 18 V CC |
| Temperatura de servicio | -20 – +60 °C |
| Nivel de presión acústica | 78 dB(A) |
| Nivel de potencia acústica máx. | 89 dB(A) |
| Valor de emisión de vibraciones máx. | 2,5 m/s ² |

Propiedades

- Compatibilidad [2] Geberit
- Iluminación de los puntos de compresión por LED
- Con interfaz Bluetooth® para la aplicación NovoCheck
- Hidráulicos
- Motor sin escobillas

| N.º de art. | Compatibilidad | Tensión nominal/ frecuencia de red | Clase de protección | Consumo de potencia | Peso del elemento principal | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|--------------|----------------|---------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|---------------|---------|
| 690.512.00.2 | [2] | 18 V DC | III | 450 | 3,7 | 1 | 1297,80 |



- Adecuado para maletín Geberit con inserto a partir de 20A-II

Herramientas

Herramientas de compresión

Herramientas de compresión compatibilidad [2]

Máquina de compresión Geberit ECO 203 [2], en maletín



Aplicaciones

- Para la compresión de sistemas de unión por compresión Geberit

Información técnica

| | |
|--------------------------------------|----------------------|
| Fuerza nominal | 32 kN |
| Grado de protección | IP20 |
| Longitud del cable | 5 m |
| Temperatura de servicio | -20 – +60 °C |
| Nivel de presión acústica | 81 dB(A) |
| Nivel de potencia acústica máx. | 92 dB(A) |
| Valor de emisión de vibraciones máx. | 2,5 m/s ² |

Propiedades

- Compatibilidad [2] Geberit
- Iluminación de los puntos de compresión por LED
- Hidráulicos
- Case can be equipped with Geberit set of pressing jaws [2]

Volumen de suministro

- Máquina de compresión [2]
- Maletín

| N.º de art. | Compatibilidad | Tensión nominal/ frecuencia de red | Clase de protección | Consumo de potencia | Peso del elemento principal | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|---|----------------|---------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|---------------|---------|
| Compatible con el sistema: Geberit Mapress / Geberit Mepla | | | | | | | |
| 691.214.P2.1 | [2] | 230 V / 50–60 Hz | II | 450 | 8,64 | 1 | 1457,90 |

Máquina de compresión Geberit ECO 203 [2]



Aplicaciones

- 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 |
| Longitud del cable | 5 m |
| Temperatura de servicio | -20 – +60 °C |
| Nivel de presión acústica | 81 dB(A) |
| Nivel de potencia acústica máx. | 92 dB(A) |
| Valor de emisión de vibraciones máx. | 2,5 m/s ² |

| N.º de art. | Compatibilidad | Tensión nominal/ frecuencia de red | Clase de protección | Consumo de potencia | Peso del elemento principal | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|--------------|----------------|---------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|---------------|---------|
| 690.511.P2.1 | [2] | 230 V / 50–60 Hz | II | 450 | 4,055 | 1 | 1372,20 |



- Adecuado para maletín Geberit con inserto a partir de 20B-II

Herramientas de compresión compatibilidad [2XL]

Máquina de compresión Geberit ACO 203XLplus [2] / [2XL], en maletín



Aplicaciones

- Para la compresión de sistemas de unión por compresión Geberit

Información técnica

| | |
|---------------------------------------|---------------------------|
| Fuerza nominal | 32 kN |
| Grado de protección | IP20 |
| Tensión de servicio | 18 V CC |
| Tipo de batería | Batería de iones de litio |
| Temperatura de servicio | -20 – +60 °C |
| Temperatura de servicio de la batería | -10 – +50 °C |
| Nivel de presión acústica | 78 dB(A) |
| Nivel de potencia acústica máx. | 89 dB(A) |
| Valor de emisión de vibraciones máx. | 2,5 m/s ² |

Propiedades

- Compatibilidad [2] Geberit
- Compatibilidad Geberit [2XL]
- Cabezal orientable
- Con interfaz Bluetooth® para la aplicación NovoCheck
- Hidráulicos
- Motor sin escobillas

Volumen de suministro

- Máquina de compresión de batería [2XL] 18 V CC
- Cargador de batería
- 2 baterías de iones de litio de 18 V/5 Ah
- Maletín

| N.º de art. | Compatibilidad | Tensión nominal/ frecuencia de red | Clase de protección | Consumo de potencia | Peso del elemento principal | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|--|----------------|---------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|---------------|---------|
| Compatible con el sistema: Geberit Mapres / Geberit Mepla | | | | | | | |
| 691.229.P1.2 | [2] / [2XL] | 230 V / 50–60 Hz | III | 90 | 10,738 | 1 | 2302,60 |

Máquina de compresión Geberit ACO 203XLplus [2] / [2XL]



Aplicaciones

- Para la compresión de sistemas de unión por compresión Geberit

Información técnica

| | |
|--------------------------------------|---------------------------|
| Fuerza nominal | 32 kN |
| Grado de protección | IP20 |
| Tensión de servicio | 18 V CC |
| Tipo de batería | Batería de iones de litio |
| Temperatura de servicio | -20 – +60 °C |
| Nivel de presión acústica | 78 dB(A) |
| Nivel de potencia acústica máx. | 89 dB(A) |
| Valor de emisión de vibraciones máx. | 2,5 m/s ² |

Propiedades

- Compatibilidad [2] Geberit
- Compatibilidad Geberit [2XL]
- Cabezal orientable
- Con interfaz Bluetooth® para la aplicación NovoCheck
- Hidráulicos
- Motor sin escobillas

| N.º de art. | Compatibilidad | Tensión nominal/ frecuencia de red | Clase de protección | Consumo de potencia | Peso del elemento principal | UMV1 [ud.] | EUR/ud. |
|--------------|----------------|---------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|---------------|---------|
| 690.514.00.2 | [2] / [2XL] | 18 V DC | III | 450 | 4,559 | 1 | 1954,70 |



- Adecuado para maletín Geberit con inserto a partir de 20D

Apéndice

| | |
|--------------------------------------|-----|
| Abreviaturas | 190 |
| Condiciones generales de venta | 192 |
| Índice de referencias | 196 |

Abreviaturas

| Abreviatura | Descripción |
|------------------|---|
| DN/OD | Diámetro nominal |
| di, \emptyset | Diámetro interior (mm) |
| da | Diámetro exterior de tubo (mm) |
| d3, \emptyset | Diámetro exterior (mm) |
| E1 | Profundidad de inserción (cm) |
| E | Profundidad de inserción (cm) |
| di1, \emptyset | Diámetro interior (mm) |
| DN | Diámetro nominal |
| d2, \emptyset | Diámetro exterior (mm) |
| D1 | Diámetro exterior (cm) |
| d1, \emptyset | Diámetro exterior (mm) |
| B4 | Ancho (cm) |
| B3 | Ancho (cm) |
| B2 | Ancho (cm) |
| b | Dimensión parcial (cm) |
| B | Ancho (cm) |
| D | Diámetro exterior (cm) |
| d, \emptyset | Diámetro exterior (mm) |
| c | Diámetro de agujero de brida (mm) |
| B1 | Ancho (cm) |
| arc | Ángulo (°) |
| DN1 | Diámetro nominal |
| Z2 | Dimensión Z (cm) |
| Z3 | Dimensión Z (cm) |
| Z4 | Dimensión Z (cm) |
| Z5 | Dimensión Z (cm) |
| K1 | Recorte máximo (cm) |
| K | Recorte máximo (cm) |
| X6 | Longitud de lado / Dimensión L (cm) |
| Z | Dimensión Z (cm) |
| Z1 | Dimensión Z (cm) |
| KL | Longitud del cable (cm) |
| K3 | Recorte máximo (cm) |
| K2 | Recorte máximo (cm) |
| Z6 | Dimensión Z (cm) |
| L1 | Longitud (cm) |
| L | Longitud (m) |
| l | Longitud, dimensión parcial (cm) |
| V | Rango de medición, caudal volumétrico (l/min) |
| L | Longitud (cm) |
| H3 | Altura (cm) |
| X | Longitud de lado / Dimensión L (cm) |
| H2 | Altura (cm) |
| X1 | Longitud de lado / Dimensión L (cm) |
| T1 | Profundidad (cm) |
| G2 | Roscado (") |

| Abreviatura | Descripción |
|-----------------|---|
| T2 | Profundidad (cm) |
| h1 | Altura, dimensión parcial (cm) |
| T3 | Profundidad (cm) |
| H1 | Altura (cm) |
| h | Altura, dimensión parcial (cm) |
| H | Altura (cm) |
| k | Diámetro de perforación de los orificios de la brida (mm) |
| X2 | Longitud de lado / Dimensión L (cm) |
| X3 | Longitud de lado / Dimensión L (cm) |
| h3 | Altura, dimensión parcial (cm) |
| X4 | Longitud de lado / Dimensión L (cm) |
| h2 | Altura, dimensión parcial (cm) |
| X5 | Longitud de lado / Dimensión L (cm) |
| Ks | Reducción máxima con soldadura de placa caliente (cm) |
| G1 | Roscado (") |
| G | Roscado (") |
| T5 | Profundidad (cm) |
| T4 | Profundidad (cm) |
| UNC | Roscado en pulgadas |
| Tensión nominal | Frecuencia de red |
| n | Número de tornillos de unión por brida (ud.) |
| PN | Presión nominal (bar) |
| r | Radio (cm) |
| R | Rosca exterior, cónica (") |
| Ks6 | Reducción máxima con soldadura de placa caliente (cm) |
| Ks5 | Reducción máxima con soldadura de placa caliente (cm) |
| Ks4 | Reducción máxima con soldadura de placa caliente (cm) |
| Ks3 | Reducción máxima con soldadura de placa caliente (cm) |
| Ks2 | Reducción máxima con soldadura de placa caliente (cm) |
| Ks1 | Reducción máxima con soldadura de placa caliente (cm) |
| s ISO | Espesor de pared (para etiquetas) (mm) |
| AD1 | Distancia de conexión (cm) |
| l2 | Longitud, dimensión parcial (cm) |
| L2 | Longitud (cm) |
| l1 | Longitud, dimensión parcial (cm) |
| La | Expansión lineal (cm) |
| l3 | Longitud, dimensión parcial (cm) |
| L3 | Longitud (cm) |

| Abreviatura | Descripción |
|----------------|--|
| m | Diámetro del orificio del tornillo (mm) |
| M | Rosca métrica (mm) |
| IK | Longitud de agarre del tornillo (cm) |
| AB | Área de conexión (mm) |
| a1 | Dimensión parcial (cm) |
| AD | Distancia de conexión (cm) |
| A ² | Superficie de la sección interior (cm ²) |
| AB2 | Área de conexión (mm) |
| AB1 | Área de conexión (mm) |
| a | Dimensión parcial (cm) |
| A | Proyección (cm) |
| T | Profundidad (cm) |
| A1 | Proyección (cm) |
| R1 | Rosca exterior cónica (") |
| Rp2 | Rosca cónica hembra (") |
| Rp1 | Rosca hembra, cónica (") |
| Rp | Rosca cónica hembra (") |
| Rg | Filete redondo (") |
| s1 | Espesor de pared (mm) |
| s | Espesor de pared (mm) |
| S | Conjunto de tuberías |
| SW | Apertura de llave (mm) |

Condiciones generales de venta

(válidas a partir del 1 de febrero de 2024)

1. Disposiciones generales

- 1.1 La totalidad de las ventas, entregas y servicios de Geberit S.A.U. (en adelante, "Geberit") se llevarán a cabo de forma exclusiva de conformidad con las presentes Condiciones generales de venta.
- 1.2 En el supuesto de un conflicto entre las presentes Condiciones generales de venta y otras condiciones tanto por parte de Geberit como del comprador, prevalecerán aquéllas en todo caso, respecto de la materia objeto de una venta, entrega o servicio de Geberit.
- 1.3 El comprador reconoce que las Condiciones generales de Venta han sido puestas a su disposición con anterioridad al inicio de la relación comercial con Geberit. La aceptación de la oferta por parte del comprador supone la aceptación íntegra e irrevocable de las presentes Condiciones Generales de Venta, así como de la Política de Comercio Electrónico de Geberit que se encuentra publicada en www.geberit.es/condicionesdeventa
- 1.4 Cualquier contrato, pedido o acuerdo, en particular aquellos que pretendan modificar las presentes Condiciones Generales de Venta, sólo serán vinculantes si Geberit los acepta de forma expresa y por escrito.

2. Forma escrita

- 2.1 Las ofertas de Geberit no serán vinculantes, a menos que se acuerde lo contrario por escrito.
- 2.2 Geberit tan sólo aceptará un pedido cuando éste haya sido confirmado por escrito y la confirmación del mismo se haya enviado al comprador.
- 2.3 La totalidad de contratos, declaraciones y otra información deberán establecerse por escrito para ser considerados válidos.

3. Condiciones de entrega

- 3.1 Las mercancías serán enviadas a portes pagados cuando el importe del pedido (impuestos no incluidos) supere los 200 € para la división sanitario y la división porcelana sanitaria y muebles, o de 400 € para la división de tuberías. En caso de pedidos con productos mezclados con la división de tuberías prevalecerá el mayor valor.
- 3.2 No habrá recargo por manipulación y gestión administrativa.
- 3.3 La entrega de las mercancías de las que se haya notificado que están listas para su envío deberá solicitarse inmediatamente ya que, de lo contrario, Geberit, a su entera discreción, podrá almacenarlas por cuenta y riesgo del comprador y facturarlas como mercancías entregadas en fábrica.

4. Periodo de entrega. Plazos de entrega y entrega parcial.

- 4.1 El periodo de entrega establecido no es vinculante, a menos que se acuerde específicamente por escrito su carácter vinculante.
- 4.2 El periodo de entrega se iniciará con el envío de la confirmación del pedido al comprador y finalizará cuando, en virtud de su vencimiento, el objeto de la entrega haya abandonado las instalaciones particulares de Geberit. En caso de la concurrencia de circunstancias inevitables o imprevisibles (de fuerza mayor) y de interrupciones de explotación de cualquier tipo, en particular, de daños a la maquinaria, huelgas y disputas laborales, así como el sufrimiento por nuestra parte de demoras en las entregas de importantes medios de explotación y materias primas o medidas administrativas, Geberit estará facultada para cancelar el contrato de venta, ya sea de forma total o parcial, o para prorrogar el periodo de entrega de forma correspondiente, contemplando un periodo de puesta en marcha. Geberit deberá informar por escrito al comprador de tales acontecimientos.
- 4.3 En caso de demora en la entrega, el comprador podrá

extinguir el contrato tras el vencimiento frustrado de un plazo de entrega final particular. En los casos en que la ejecución del mismo no sea posible, estará facultado para ello, incluso sin que se haya establecido un plazo de entrega final. Sin perjuicio de lo que se disponga en el siguiente apartado 5.5, se excluirán cualesquier reclamaciones del comprador de indemnizaciones por daños derivados de una demora en la entrega, incluyendo, a título enunciativo, cualesquiera daños emergentes y, también, aquellas reclamaciones del comprador en relación con el reembolso de gastos.

- 4.4 La exención de responsabilidad establecida en el apartado 4.3 no será de aplicación en caso de daños causados por intento premeditado o negligencia temeraria por parte de Geberit. En otros casos, con sujeción a la ley de cumplimiento obligatorio, la responsabilidad de Geberit se limitará a los daños previsibles y habituales contemplados en el contrato que no superen el importe del pedido en cuestión. A menos que se acuerde lo contrario por escrito, Geberit estará facultada para realizar entregas parciales.

5. Precios, pagos y moras

- 5.1 Los precios de Geberit se basarán en las respectivas listas de precios válidas en la fecha de la confirmación del pedido, a menos que se acuerde lo contrario por escrito.
- 5.2 A menos que se hayan acordado otras condiciones de pago entre Geberit y el comprador, las mercancías deberán abonarse a los 30 días de la fecha de la factura.
- 5.3 En caso de que existan pagos atrasados, los intereses de la suma pendiente de pago deberán abonarse de acuerdo con los tipos de interés bancarios, siendo estos siempre como mínimo el 6% anual.
- 5.4 Las letras de cambio, pagarés o cheques tan sólo se considerarán aceptados por Geberit en el momento de hacerse efectivos, no constituyendo en ningún caso por sí mismos el cumplimiento de la obligación correspondiente. En este sentido, los pagos efectuados mediante letras de cambio, pagarés o cheques no conllevarán el cumplimiento hasta hacerse efectivo el importe en cuestión de forma irrevocable en la cuenta bancaria de Geberit. La forma de cobro habitual de Geberit es transferencia bancaria.
- 5.5 En caso de que la mora, la insolvencia o las deudas por parte del comprador hagan peligrar la solvencia de éste, Geberit estará facultada para exigir de forma inmediata la liquidación de todas las cantidades adeudadas o la provisión de garantías, tanto en ese momento como en momentos futuros. Asimismo, Geberit podrá realizar únicamente las entregas pendientes en caso de que éstas se hayan abonado por adelantado o se hayan presentado las garantías suficientes. En caso de que el comprador no pueda cumplir lo anterior en un periodo razonable de tiempo, Geberit podrá rescindir el contrato de venta.
- 5.6 Los precios contenidos en la presente Tarifa son precios recomendados de venta al público no incluyéndose en ellos el IVA.
- 5.7 Geberit puede cambiar sus tarifas sin previo aviso, éstas serán de aplicación a partir de la comunicación al cliente. A partir de la entrada en vigor de una nueva Tarifa, cualquier material que no aparezca en ella dejará de tener validez su precio y deberá ser consultado a Geberit para saber si el material no está disponible o su nuevo precio.

6. Comercio Electrónico

- 6.1 Todas las ventas de productos realizadas utilizando medios electrónicos se regirán por estas condiciones generales de venta.
- 6.2 El comprador no podrá compartir ninguna contraseña, código de acceso o credencial similar que pueda concederle Geberit, reservándose Geberit el derecho a suspender o revocar cualquiera de dichas credenciales.
- 6.3 El comprador es el único responsable de garantizar la seguridad e integridad de su proceso de realización de pedidos.

6.4 El comprador acepta expresamente que Geberit pueda emitir confirmaciones o aceptaciones de pedidos y facturas electrónicas para cualquier compra de producto. (válidas a partir del 1 de febrero de 2024)

7. Protección de datos

De conformidad con lo establecido en el Reglamento General de Protección de Datos (RGPD) (UE) 2016/679 y la Ley Orgánica 3/2018, de 5 de diciembre, de Protección de Datos y Garantía de Derechos Digitales (LOPD), los datos personales recabados por medio del presente contrato serán tratados por Geberit, en su condición de Responsable del Tratamiento, con el fin de:

- ejecutar el contrato de venta existente entre las partes;
- gestionar el pedido realizado por el comprador y llevar a cabo las tareas administrativas oportunas;
- prestar los servicios de postventa y garantías comerciales.

Los datos personales solicitados en este contrato son necesarios para poder dar curso al pedido realizado por el comprador.

Geberit no elaborará perfiles, ni tomará decisiones automatizadas basadas en los datos personales recabados. La base legal para las finalidades arriba indicadas es la ejecución del contrato existente entre las partes.

Los datos se conservarán mientras sean necesarios para el desarrollo de la relación contractual existente entre las partes. Una vez finalizada la referida relación contractual, los datos se conservarán bloqueados impidiendo su tratamiento, excepto para la puesta a disposición de los datos a los jueces y tribunales, el Ministerio Fiscal o las Administraciones Públicas competentes, en particular de las autoridades de protección de datos, para la exigencia de posibles responsabilidades derivadas del tratamiento y solo por el plazo de prescripción de las mismas. Los datos podrán ser comunicados a aquellos terceros a los que Geberit esté legalmente obligada a facilitarlos y a las empresas a las que haya encomendado servicios de gestión interna (encargados del tratamiento).

Los titulares de los datos personales tendrán derecho a solicitar el acceso y la rectificación de sus datos, así como la oposición, cancelación, portabilidad y, en su caso, la limitación del tratamiento de sus datos personales, mediante comunicación dirigida a info.iberia@geberit.com o mediante correo postal a Geberit S.A.U, Plaza Europa, 2 - 4, 6ª planta, 08902, Hospitalet del Llobregat. Los titulares de los datos tienen, asimismo, derecho a presentar una reclamación ante la Agencia Española de Protección de Datos, en caso de que lo consideren oportuno.

8. Demora en la reclamación de las mercancías

En caso de que las cantidades especificadas de mercancías solicitadas por el comprador no se reclamen para su entrega en el periodo de tiempo acordado, Geberit estará facultada para retirarse de la venta con efectos inmediatos y/o ajustar los precios en consecuencia. El comprador no podrá reclamar ningún tipo de daños.

9. Embalaje

A menos que se acuerde lo contrario, las mercancías deberán entregarse en embalajes estándares. Se cobrarán gastos adicionales al comprador por cualesquiera embalajes especiales acordados. Las Unidades Mínimas de Venta (UMV) recogidas en la presente son de obligado cumplimiento, así como la venta por múltiplos de estas.

10. Devoluciones

- El comprador deberá solicitar por escrito la autorización para proceder a la devolución de material. Cualquier devolución sin autorización que llegue a nuestros almacenes, no será entrada, corriendo cualquier gasto derivado de parte del comprador.
- El comprador acepta el cargo del 25% (excepto en la gama Geberit AquaClean que será del 50%) en concepto de costes de recepción y revisión, que será descontado del abono del material. En todos los casos la mercancía deberá ser remitida a portes pagados en las fechas designadas por Geberit y al almacén designado, a saber:

Geberit Produktions GmbH

Theuerbachstr. 1,
DE-88630 Pfullendorf
Att. Return Department

Geberit Keramik GmbH

An den Dieken 94, DE-40885 Ratingen-Lintorf
T: +49 2102 916 496
Att. Return Department.

- No se aceptarán las devoluciones que cumplan las siguientes condiciones:
 - Material en el que el plazo desde su compra hasta la solicitud de devolución por parte del comprador sea superior a 12 meses contados a partir de la fecha de entrega.
 - Material en el que el plazo desde su fabricación hasta la solicitud de devolución por parte del comprador sea superior a 18 meses contados a partir de la fecha de entrega.
 - Material que no esté en perfecto estado de conservación, con su embalaje original, sin incluir ningún tipo de añadido o enmienda, y perfectamente limpio y organizado.
 - Material que no respete las Unidades Mínimas de Venta (UMV) vigentes según lista de precios válida en el momento de la compra del material por parte del comprador.
 - Tubos metálicos Mapress, en ningún caso.
 - Tubos multicapa Mepla en barra, en ningún caso.
 - Material cuyo valor acumulado por referencia sea inferior a 100 €.
 - Material que no aparezca en la lista de precios en vigor, así como cualquier otro material de carácter especial o fabricado bajo especificaciones del cliente.
 - No se aceptarán devoluciones de los muebles de baño, espejos, canales de ducha Geberit CleanLine, ni de los siguientes artículos: 111.853.00.1 y 111.855.00.1.
- En el caso de cancelación de pedidos que se encuentren en tránsito, los costes de transporte a destino y reexpedición a nuestros almacenes serán cargados en el momento de la cancelación.
- Mercancías defectuosas (Garantía)**
 - El comprador deberá inspeccionar las mercancías de forma inmediata tras su recepción. Cualesquier defectos reconocibles en el transcurso de la inspección rutinaria deberán notificarse a Geberit por escrito en un plazo de veinticuatro horas tras su recepción, incluyendo en la notificación fotografías de los desperfectos observados. De lo contrario, las mercancías adquiridas se considerarán aceptadas y se eximirá a Geberit de cualesquier reclamaciones por defectos. Será aplicable el mismo plazo en caso de mercancía no recibida o recibida erróneamente.
 - En caso de existir defectos que no fuesen reconocibles durante el transcurso de la inspección rutinaria, la notificación por escrito de dichos defectos deberá remitirse inmediatamente tras su detección. De lo contrario, las mercancías adquiridas se considerarán aceptadas con la presencia de dichos defectos y, en consecuencia, se eximirá a Geberit de cualesquier reclamaciones por defectos.
 - El comprador se comprometerá a hacer llegar a Geberit las mercancías defectuosas o la parte defectuosa de las mismas en un periodo de tiempo razonable (no superior a una semana tras la comunicación por escrito del defecto), inmediatamente después de la detección del defecto. No se deberá alterar el estado de las mercancías a fin de comprobar el defecto. Con todo, esta obligación no eximirá al comprador de la carga de la prueba de la presencia de un defecto.
 - En caso de que se demuestre que las mercancías (que el comprador habrá almacenado, conservado y utilizado de forma profesional y pertinente) son defectuosas y que el comprador haya notificado los defectos tal y como se establece en las cláusulas 11.1 y 11.2; Geberit podrá, a su entera discreción, cumplir ulteriormente sus obligaciones mediante la reparación de las mercancías defectuosas o mediante el suministro de piezas de repuesto sin costes adicionales. En caso de que

alguno de estos dos tipos de cumplimiento se vislumbren como imposibles o no razonables, Geberit podrá declinarlos, así como el cumplimiento posterior, en la medida en que el comprador no cumpla sus obligaciones de pago.

- 11.5 En caso de que, de conformidad con el apartado 11.4, Geberit decline el cumplimiento posterior o éste no se haya realizado con éxito, el comprador podrá elegir entre la reclamación de la reducción correspondiente en el precio de compra (reducción del precio) o la rescisión del contrato de conformidad con la normativa legal (anulación).
- 11.6 Las reclamaciones por defectos estarán sujetas a un periodo de prescripción de seis (6) meses tras la entrega de las mercancías al comprador.
- 11.7 Las reclamaciones por defectos estarán sujetas al cumplimiento previo por parte del comprador de todas y cada una de sus obligaciones.
- 11.8 Las reclamaciones por defectos de las mercancías estarán sujetas a las limitaciones de responsabilidad indicadas en la cláusula 12.3.
- 11.9 Las anteriores disposiciones también se aplicarán en caso de que se entreguen otras mercancías o pequeñas cantidades en lugar de las acordadas.

12. Responsabilidad de Geberit

- 12.1 A menos que se acuerde lo contrario, se excluirán las eventuales reclamaciones del comprador contra Geberit motivadas por cualquier causa, y más concretamente las derivadas del incumplimiento de obligaciones contractuales principales y subsidiarias, así como del reembolso de gastos o responsabilidades extracontractuales. En particular, se excluyen las reclamaciones por daños, al margen de los daños a las mercancías adquiridas, las reclamaciones por lucro cesante y las reclamaciones que no se deriven de un defecto de las mercancías entregadas.
- 12.2 Con sujeción a la ley obligatoria, en otros casos, la responsabilidad de Geberit se limitará a los daños previsibles y habituales contemplados en el contrato que no superen el importe del pedido en cuestión.
- 12.3 En caso de que se excluya o limite la responsabilidad de Geberit, esta medida también será de aplicación a sus representantes, empleados, subcontratistas y agentes comerciales.

13. Reserva de propiedad. Avaes.

- 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 de la cláusula 5.5.

- 13.4 En los casos especificados en la cláusula 5.5 y en caso de que el comprador incumpla las obligaciones de la cláusula 13.2, Geberit también podrá impedir la tramitación y la reventa de las Mercancías Conservadas con efectos inmediatos. Una declaración de rescisión del contrato por parte de Geberit también se considerará una anulación de la autorización para revender y cobrar los derechos de reventa. En estos casos, Geberit también podrá exigir la devolución inmediata de las Mercancías Conservadas por cuenta del comprador y con la exención de un derecho de reserva.
- 13.5 En caso de que no se pueda acordar con el comprador la reserva de propiedad de conformidad con la ley aplicable, se deberá considerar el establecimiento de un acuerdo en relación con un derecho de retención de las mercancías, de las mercancías tramitadas o de los derechos del precio de compra del comprador por la reventa de las mercancías. "Derecho de retención" significará que las mercancías se considerarán una garantía para Geberit hasta que el precio de compra se abone completamente y hasta que el comprador pueda tramitar o revender las mercancías, únicamente con el consentimiento de Geberit.

14. Reexportación

Geberit destaca de forma explícita el hecho de que sus productos estén protegidos por varios derechos de propiedad intelectual en otros países. En consecuencia, el comprador deberá consultar a Geberit antes de realizar las exportaciones programadas.

15. Prohibición de cesión

- 15.1 El comprador tan sólo podrá ceder los derechos y las deudas dimanantes de contratos de venta a terceros con el consentimiento previo de Geberit.
- 15.2 El comprador no está autorizado a retener el precio de compra en virtud de ninguna reclamación que no dimane del contrato de entrega en cuestión.

16. Lugar de perfeccionamiento, jurisdicción y ley aplicable

El lugar de perfeccionamiento de todas las obligaciones dimanantes del contrato de venta deberá ser el lugar de confirmación del pedido por Geberit S.A.U. La jurisdicción competente para resolver las disputas dimanantes y relacionadas con el contrato de venta será el tribunal del domicilio de Geberit S.A.U. De forma alternativa, Geberit también podrá entablar cualesquier procedimiento judicial en el tribunal competente del lugar de actividad principal del comprador. El contrato de venta está sujeto a las leyes de España.

17. Garantía

- 17.1 Además de la garantía del apartado 11, Geberit garantiza, en relación con los productos y los periodos indicados a continuación, que las mercancías entregadas están libres de cualesquier defectos relativos a la producción o el material.

| | |
|---|----------|
| Sistemas de instalación (Geberit Kombifix, Geberit Duofix) y cisternas empotradas Geberit | 10 años |
| Geberit Monolith | 10 años |
| Tubería y accesorios Geberit HDPE | 10 años |
| Sistema Geberit Pluvia | 10 años |
| Tubería y accesorios Geberit Silent-PP | 10 años |
| Tubería y accesorios Geberit Mepla | 10 años |
| Tubería y accesorios Geberit Mapress | 10 años |
| Cisternas vistas Geberit 121, 123, 128 y 140 | 10 años |
| Válvulas para bañera, desagües y sifones | 10 años |
| Pulsadores Geberit | 5 años |
| Mecanismos Geberit | 5 años |
| Sistemas de descarga electrónicos para inodoros y urinarios | 3 años |
| Grifos electrónicos y neumáticos para lavabos | 3 años |
| Geberit AquaClean | 3 años |
| Herramientas | 3 años |
| Juntas mecanismos Geberit | 3 años |
| Productos porcelana sanitaria | 10 años* |
| Mobiliario | 3 años |
| Tapas y asientos | 3 años |
| Platos de ducha acrílico | 3 años |
| Espejos Geberit | 3 años |

*Geberit ofrece la posibilidad de obtener una garantía de por vida para esta familia de producto. Para registrar el producto y acceder a los detalles de esta garantía ampliada, visite: www.geberit.es/garantiadeporvida

- 17.2 Los periodos de garantía se iniciarán a partir de la fecha de entrega al comprador.
- 17.3 Si los defectos de producción o de los materiales se producen durante el periodo de garantía, Geberit cumplirá sus obligaciones de garantía por medio de la reparación de las mercancías defectuosas o mediante el suministro de piezas de repuesto sin gastos adicionales. Las reclamaciones adicionales contra Geberit basadas en esta garantía adicional se excluirán de forma explícita, si es posible, de conformidad con la ley aplicable.
- 17.4 En el momento del vencimiento del periodo de garantía, se excluirán todas las reclamaciones de garantía, en particular aquellas relativas a las mercancías que se hayan reparado o cambiado durante el periodo de garantía.
- 17.5 La garantía tan sólo será válida en virtud de las siguientes condiciones:
- la instalación se conforma a las normas escritas de la técnica de aplicación, según lo declarado por Geberit; y
 - las mercancías se han almacenado, instalado, mantenido y utilizado de forma correcta y profesional; y
 - las mercancías no se han modificado y, en particular, no se han retirado, cambiado ni añadido piezas; y
 - los sistemas se han fabricado únicamente con piezas originales de Geberit;
- 17.6 La garantía para el funcionamiento del sistema sifónico de evacuación para cubiertas Pluvia tan sólo será válida en virtud de las siguientes condiciones adicionales (al apartado 17.5):
- el sistema Pluvia de Geberit ha sido calculado por el personal especializado de Geberit con el programa original Pluvia de Geberit; y
 - la ejecución se corresponde con toda la información
 - geométrica del cálculo; y
 - el sistema se ha fabricado únicamente con piezas originales de Geberit (tubos de desagüe, tuberías, sistema de fijación e instalación, etc.); 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.

Política de Comercio Electrónico de Geberit

(válidas a partir del 1 de febrero de 2024)

1. Ámbito de aplicación

- 1.1 Esta Política de Comercio Electrónico ("PCE") se aplica a la venta online de productos originalmente fabricados y/o vendidos por Geberit [Geberit S.A.U.] o cualquier otra filial de Geberit AG, Suiza ("Geberit") ("Productos Geberit"), por mayoristas o (en su caso) minoristas de sanitarios o cualquier otro distribuidor suministrado directamente por Geberit ("Cliente de Geberit"). Esto incluye la venta online a través de cualquier canal, p. ej. la página web del Cliente de Geberit ("Sitio Web"), la app del Cliente de Geberit ("App") o cualquier otro tipo de herramienta de venta online utilizada por el Cliente de Geberit (en conjunto: "Canales de Venta Online"). Geberit se reserva el derecho a modificar esta PCE con un plazo de preaviso de tres (3) meses, en particular en caso de que se desarrolle o se cree la tecnología para un nuevo tipo de herramienta de venta online (p. ej., Metaverse).
- 1.2 La PCE tiene como objetivo preservar la imagen de marca premium de los Productos Geberit en su venta online. Para ello, esta PCE define los criterios de calidad sobre cómo deben venderse online los Productos Geberit.
- 1.3 Ninguna de las siguientes disposiciones debe interpretarse en el sentido de que Geberit impide el uso efectivo de internet por parte de los Clientes de Geberit o sus clientes para vender Productos Geberit.
- 1.4 El Cliente de Geberit debe transmitir la PCE a sus clientes y asegurarse de que la cumplen. Esto se aplica en particular en caso de reventa de Productos Geberit a empresas afiliadas.

2. Dominio (URL), Nombre del Canal de Venta Online

- 2.1 Todas las marcas o nombres comerciales de Geberit (registrados o no), en particular "Geberit", "AquaClean", "GEBERIT FLOWFIT" "Know-How Installed", "Design Meets Function" y sus variantes y los logotipos asociados a los mismos (denominados colectivamente "Marcas Geberit"), no deben utilizarse ni registrarse como dominio de segundo nivel o parte del mismo (p. ej., www.knowhowinstalled.com o www.abcgeberit.com) ni como nombre de ningún Canal de Venta Online. Se permite el uso de las Marcas Geberit en una estructura de ruta del dominio del Cliente de Geberit (www.abc.com/geberit).
- 2.2 El nombre del Canal de Venta Online (incluida la URL del Sitio Web y el nombre de la App) no debe comprometer o dañar la imagen premium de los Productos Geberit ni dar lugar a que el público pueda percibir que implica un servicio al cliente limitado o productos de baja calidad o que tiene una reputación en el sector inconsistente con la imagen premium de Geberit. La URL del Sitio Web no debe tener carácter devaluatorio u ofensivo para las Marcas Geberit.
- 2.3 Con el fin de facilitar una verificación aleatoria del cumplimiento de la PCE por parte del Cliente de Geberit, este deberá, a petición de Geberit, proporcionar una descripción general (por escrito) de los tipos y nombres de todos sus Canales de Venta Online (incluida la URL del Sitio Web y el nombre de la App) en los que se pretende ofrecer los Productos Geberit.

3. Funcionamiento

- 3.1 Las características técnicas y el contenido del Canal de Venta Online deben respetar la legislación aplicable en todo momento, en particular en materia de servicios de la sociedad de la información, comunicaciones comerciales, protección de datos, cookies y pagos seguros.
- 3.2 El Canal de Venta Online debe estar alojado por un proveedor de servicios de internet reconocido en un servidor fiable de excelente calidad con un ancho de banda suficiente para garantizar el nivel medio de tráfico de internet al Canal de Venta Online sin una reducción significativa de la velocidad o fiabilidad.
- 3.3 Cuando el pago de los Productos Geberit se acepte a través del Canal de Venta Online o de un sistema de pago de

terceros autorizado, todos los detalles del pago y otros datos del cliente deberán estar adecuadamente protegidos mediante el uso de un cifrado adecuado y el mantenimiento de un certificado de seguridad válido y vigente con respecto al Canal de Venta Online, de modo que se ofrezca una interfaz de pago segura a los clientes.

- 3.4 El Cliente de Geberit no está autorizado a integrar, total o parcialmente, incluyendo "Deep linking" o "Framming", un sitio web de Geberit o cualquier micrositio de Geberit en su Sitio Web a menos que dicha integración sea explícitamente autorizada por Geberit para su uso por el Cliente de Geberit o en general.
- ## 4. Contenido, funcionalidades y apariencia del Canal de Venta Online
- 4.1 El Canal de Venta Online debe contener al menos los siguientes contenidos de forma clara y fácilmente accesible:
 - las condiciones generales de uso;
 - información sobre protección de datos y cookies (en caso de haberse implementado);
 - la información de contacto del Cliente de Geberit, incluida la dirección completa de la empresa;
 - información sobre cualquier exclusión de responsabilidad;
 - La información requerida por el art. 10 de la Ley 34/2002, de 11 de julio, de servicios de la sociedad de la información y de comercio electrónico; y
 - cualquier otro contenido jurídicamente vinculante que sea de aplicación.
 - 4.2 El Canal de Venta Online debe cumplir al menos los siguientes requisitos funcionales:
 - ser directamente accesible, y no accesible a través de otros canales de venta en línea de terceros;
 - rendimiento estándar del sector, especialmente en lo que respecta a rapidez de acceso y tiempos de carga;
 - navegación clara y sin complicaciones, incluida la función de búsqueda de Productos Geberit;
 - información sobre la disponibilidad de cada artículo en tiempo real;
 - proceso de pedido comprensible y claro;
 - carro de la compra claramente estructurado;
 - al menos dos métodos de pago diferentes, habituales a nivel local, garantizados por la tecnología de cifrado actual;
 - mantenimiento de un servicio de ayuda por correo electrónico y/o una línea directa de atención al cliente accesible, cuya integración en la tienda online deberá ser claramente visible;
 - respuesta a las preguntas de los clientes con rapidez y de forma amable y profesional;
 - envío inmediato de una confirmación de pedido con todos los datos pertinentes tras la recepción del pedido correspondiente;
 - notificación inmediata al cliente de la fecha de envío, la dirección de envío, el transportista, el número de seguimiento y la fecha estimada de entrega;
 - envío de la mercancía dentro del plazo de comercialización a un coste razonable; y
 - ninguna molestia por anuncios emergentes o anuncios de capas/hover innecesarios o molestos.
 - 4.3 En caso de que en el Canal de Venta se implementen Cookies que no sean técnicas o necesarias, el banner para recabar el consentimiento de los usuarios deberá cumplir con la legislación vigente y con las directrices de la autoridad de protección de datos competente.
 - 4.4 El Canal de Venta Online debe cumplir los siguientes requisitos de apariencia:
 - coherente con la imagen premium y reputación de los Productos Geberit y las Marcas Geberit;
 - venta y exposición de una selección y gama representativas de los Productos Geberit;
 - sin venta ni exposición de productos y/o categorías de productos que deprecien o menoscaben los Productos o

- Marcas Geberit, o que puedan comprometer o perjudicar la imagen premium de los Productos y Marcas Geberit; y
- sin subastas
- 4.5 El Canal de Venta Online no debe tener ningún contenido ni ser presentado de forma que pueda dar lugar a la comisión de delitos o infracciones administrativas o resultar en la violación de los derechos de cualquier persona, o que pueda dar lugar a responsabilidad o a una infracción legal.
- 5. Presentación del producto**
- 5.1 La presentación de la Marca Geberit y de los Productos Geberit solo podrá realizarse con material proporcionado por Geberit (cuando esté disponible). Cualquier alteración de las Marcas Geberit y del Producto Geberit (presentación) está explícitamente prohibida. Esto incluye, en particular, información sobre productos, ilustraciones de productos, vídeos y logotipos. Deben utilizarse al menos tres ilustraciones de productos por artículo (cuando estén disponibles). Solo se podrá utilizar material propio como complemento o en lugar del material proporcionado por Geberit, previa aprobación por escrito de Geberit.
- 5.2 La información sobre el producto incluirá al menos los siguientes elementos:
- La Marca Geberit y el nombre del producto en el título
 - Detalles sobre el material utilizado;
 - Principales atributos del respectivo Producto Geberit comunicados por Geberit; y
 - Accesorios, productos compatibles y recambios para el respectivo Producto Geberit.
- 5.3 El Cliente de Geberit no está autorizado a utilizar las Marcas Geberit para conjuntos de productos que contengan tanto Productos Geberit como productos de terceros ("**Conjuntos Mixtos**") de forma que puedan inducir al público al que van dirigidos a suponer que todos los componentes del conjunto han sido fabricados por Geberit. Si el Cliente de Geberit pretende ofrecer dichos Conjuntos Mixtos de forma no engañosa, deberá asegurarse en particular de que
- el propio nombre y logotipo del Cliente de Geberit se utiliza como nombre/marca principal para el Conjunto Mixto.
 - las Marcas Geberit solo podrán utilizarse en relación con el Conjunto Mixto si los componentes de terceros también llevan las marcas de sus respectivos fabricantes.
 - las Marcas Geberit solo podrán utilizarse en las imágenes de los productos si los productos de terceros también están marcados visiblemente con sus respectivas marcas o logotipos.
 - las Marcas Geberit no deberán utilizarse para el Conjunto Mixto de forma independiente y/o destacada.
 - el nombre del Conjunto Mixto deberá ser neutro y no contener las Marcas Geberit. Además, los componentes del Conjunto Mixto deben describirse de forma que quede inequívocamente claro para el público destinatario qué producto ha sido fabricado por Geberit y cuál por un tercero.
- 5.4 Al buscar Productos Geberit o Marcas Geberit mediante la función de búsqueda o la opción de selección correspondiente (p. ej., la opción de filtro de marcas o la tienda de marcas) del Canal de Venta Online, solo pueden mostrarse Productos Geberit. En el mapa del sitio, la categoría de producto correspondiente (p. ej., cisternas) debe poder seleccionarse al menos como subcategoría.
- 5.5 Geberit puede cambiar sus tarifas sin previo aviso, éstas serán de aplicación a partir de la comunicación al cliente. A partir de la entrada en vigor de una nueva Tarifa, cualquier material que no aparezca en ella dejará de tener validez su precio y deberá ser consultado a Geberit para saber si el material no está disponible o su nuevo precio.
- 6. Publicidad y marketing**
- 6.1 Toda la publicidad, marketing y promoción pensada para atraer tráfico al Canal de Venta Online debe ser de un nivel premium acorde con la imagen premium de los Productos Geberit y las Marcas Geberit.
- 6.2 El Canal de Venta Online no debe utilizar ni mostrar descuentos o ventajas que no sean coherentes con la imagen premium de los Productos Geberit y las Marcas Geberit, como "precio bajo", "ganga" u otras descripciones similares, u otros términos o medios promocionales contrarios a la legislación vigente en materia de ordenación minorista, u otra legislación que resulte aplicable en materia de descuentos y ventajas comerciales.
- 6.3 El Cliente de Geberit puede llevar a cabo la optimización para motores de búsqueda ("**SEO**"), pero no están permitidos los métodos confusos o engañosos para mejorar el ranking (p. ej., compra de enlaces no marcados, cloaking, doorway pages). Se prohíbe la utilización de marcas ajenas como metatags o keywords advertising, que sean susceptibles de vulnerar los derechos de terceros o de generar confusión en el mercado.
- 6.4 El uso de publicidad en buscadores ("**SEA**") está permitido dentro de los límites de las respectivas directrices de los buscadores, pero no está permitida la combinación de Marcas Geberit o categorías de productos con una designación de calidad devaluadora (p. ej., "barato", "imitación") ni la escritura incorrecta de las Marcas Geberit.
- 6.5 La publicidad gráfica está permitida con la condición de que solo se utilicen los materiales proporcionados o aprobados por Geberit conforme a la Sección 5.1. No está permitido el uso intrusivo de estos materiales publicitarios (p. ej., a través de ventanas emergentes).
- 6.6 El Cliente de Geberit está autorizado a utilizar herramientas de marketing del ámbito de la publicidad dirigida (visualización de publicidad orientada a grupos destinatarios en los Canales de Venta Online). Sin embargo, esto requiere que el Cliente de Geberit se comprometa a la transparencia frente a los clientes finales mediante la autorregulación, y el uso de dichas herramientas de marketing debe ser conforme a los requisitos pertinentes de la industria de la publicidad competente y la normativa de protección de datos.
- 6.7 El Cliente de Geberit no está autorizado a comercializar o vender Productos Geberit en sitios web de mercado ni a través de ellos. Se aplicará una excepción si, previa solicitud por escrito del respectivo Cliente de Geberit, dicho sitio web de mercado ha sido aprobado expresamente por Geberit. Dicha aprobación se concederá si el Cliente de Geberit puede demostrar que el propio sitio web de mercado o una tienda independiente de la marca Geberit operada por el Cliente de Geberit en el mercado cumplen con esta PCE.
- 6.8 La creación de cuentas en redes sociales está permitida con la restricción de que las Marcas Geberit y las designaciones de productos no se utilicen como nombres de cuenta o perfil. En la medida en que el contenido de los canales de redes sociales de Geberit se comparta o publique en la cuenta de redes sociales del Cliente de Geberit, no se podrán realizar cambios en los elementos visuales ni en los textos que los acompañan.
- 7. Disposiciones finales**
- 7.1 Además de las disposiciones de esta PCE, el Cliente de Geberit está obligado a cumplir todas las normativas legales nacionales e internacionales aplicables, que prevalecerán en caso de conflicto con esta PCE.
- 7.2 En caso de que el Cliente de Geberit infrinja una o más disposiciones de esta PCE, Geberit podrá, a criterio propio, tomar las medidas apropiadas contra dicha infracción.
- 7.3 Cualquier documento, comunicación o similar enviado por el Cliente de Geberit a Geberit no deberá contener el precio o descuento específico al que se ofrece, publicita o muestra el Producto Geberit.

Índice de referencias

| Número de artículo | UMV | PVP (€) | Página | Número de artículo | UMV | PVP (€) | Página |
|--------------------|--------|---------|--------|--------------------|--------|---------|--------|
| 12412 | 5 ud. | 6,50 | 94 | 20505 | 10 ud. | 9,50 | 98 |
| 12413 | 5 ud. | 6,80 | 94 | 20507 | 10 ud. | 13,20 | 98 |
| 12414 | 5 ud. | 8,30 | 94 | 20508 | 10 ud. | 16,50 | 98 |
| 12415 | 5 ud. | 8,90 | 94 | 20553 | 5 ud. | 9,40 | 98 |
| 12416 | 5 ud. | 10,40 | 94 | 20555 | 5 ud. | 9,80 | 98 |
| 12417 | 4 ud. | 11,00 | 94 | 20557 | 5 ud. | 13,50 | 98 |
| 12418 | 4 ud. | 13,20 | 94 | 20558 | 5 ud. | 16,50 | 98 |
| 12419 | 1 ud. | 22,70 | 94 | 20559 | 5 ud. | 15,80 | 98 |
| 12420 | 1 ud. | 28,80 | 94 | 20560 | 1 ud. | 21,20 | 98 |
| 12421 | 1 ud. | 39,60 | 94 | 20561 | 1 ud. | 36,70 | 98 |
| 19402 | 120 m | 3,20 | 84 | 20562 | 1 ud. | 48,20 | 98 |
| 19403 | 120 m | 3,60 | 84 | 20602 | 20 ud. | 3,90 | 88 |
| 19404 | 60 m | 4,30 | 84 | 20603 | 20 ud. | 4,40 | 88 |
| 19405 | 60 m | 5,60 | 84 | 20604 | 20 ud. | 5,30 | 88 |
| 19406 | 30 m | 7,20 | 84 | 20605 | 10 ud. | 7,40 | 88 |
| 19407 | 30 m | 9,30 | 84 | 20609 | 1 ud. | 89,40 | 88 |
| 19408 | 30 m | 12,00 | 84 | 20610 | 1 ud. | 107,50 | 88 |
| 19409 | 6 m | 31,50 | 84 | 20611 | 1 ud. | 146,80 | 88 |
| 19410 | 6 m | 36,70 | 84 | 20702 | 20 ud. | 3,90 | 89 |
| 19411 | 6 m | 42,70 | 84 | 20703 | 20 ud. | 4,20 | 89 |
| 20102 | 20 ud. | 3,90 | 88 | 20704 | 20 ud. | 5,30 | 89 |
| 20103 | 20 ud. | 4,20 | 88 | 20705 | 10 ud. | 7,40 | 89 |
| 20104 | 20 ud. | 5,30 | 88 | 20709 | 1 ud. | 89,40 | 89 |
| 20105 | 10 ud. | 7,40 | 88 | 20710 | 1 ud. | 107,50 | 89 |
| 20109 | 1 ud. | 91,10 | 88 | 20711 | 1 ud. | 146,80 | 89 |
| 20110 | 1 ud. | 107,90 | 88 | 20802 | 10 ud. | 4,40 | 90 |
| 20111 | 1 ud. | 146,80 | 88 | 20803 | 10 ud. | 4,70 | 90 |
| 20212 | 20 ud. | 4,50 | 102 | 20804 | 10 ud. | 5,30 | 90 |
| 20213 | 10 ud. | 5,30 | 102 | 20805 | 10 ud. | 6,60 | 90 |
| 20214 | 10 ud. | 5,80 | 102 | 21002 | 20 ud. | 6,50 | 90 |
| 20215 | 10 ud. | 8,10 | 102 | 21003 | 20 ud. | 6,60 | 90 |
| 20216 | 5 ud. | 9,40 | 102 | 21004 | 20 ud. | 7,90 | 90 |
| 20217 | 4 ud. | 19,40 | 102 | 21005 | 10 ud. | 10,90 | 90 |
| 20218 | 4 ud. | 21,80 | 102 | 21006 | 5 ud. | 16,50 | 90 |
| 20219 | 5 ud. | 35,20 | 102 | 21007 | 4 ud. | 22,90 | 90 |
| 20220 | 1 ud. | 40,20 | 102 | 21008 | 2 ud. | 28,00 | 90 |
| 20221 | 1 ud. | 57,00 | 102 | 21009 | 1 ud. | 170,60 | 90 |
| 20302 | 20 ud. | 3,90 | 89 | 21010 | 1 ud. | 198,00 | 90 |
| 20303 | 20 ud. | 4,20 | 89 | 21011 | 1 ud. | 225,50 | 90 |
| 20304 | 20 ud. | 5,30 | 89 | 21012 | 1 ud. | 109,70 | 90 |
| 20305 | 10 ud. | 7,40 | 89 | 21103 | 10 ud. | 7,20 | 91 |
| 20309 | 1 ud. | 89,40 | 89 | 21104 | 10 ud. | 8,10 | 91 |
| 20310 | 1 ud. | 107,50 | 89 | 21105 | 5 ud. | 7,30 | 91 |
| 20311 | 1 ud. | 146,80 | 89 | 21107 | 5 ud. | 11,20 | 91 |
| 20402 | 20 ud. | 4,40 | 89 | 21121 | 1 ud. | 34,80 | 93 |
| 20403 | 10 ud. | 4,80 | 89 | 21122 | 1 ud. | 39,00 | 93 |
| 20404 | 10 ud. | 5,10 | 89 | 21123 | 1 ud. | 39,00 | 93 |
| 20405 | 10 ud. | 6,80 | 89 | 21127 | 1 ud. | 209,00 | 93 |
| 20406 | 5 ud. | 12,70 | 89 | 21128 | 1 ud. | 209,00 | 93 |
| 20407 | 5 ud. | 19,60 | 89 | 21130 | 1 ud. | 242,40 | 93 |
| 20408 | 1 ud. | 25,90 | 89 | 21131 | 1 ud. | 242,40 | 93 |
| 20503 | 20 ud. | 9,40 | 98 | 21133 | 1 ud. | 277,90 | 93 |

| Número de artículo | UMV | PVP (€) | Página | Número de artículo | UMV | PVP (€) | Página |
|--------------------|--------|---------|--------|--------------------|--------|---------|--------|
| 21134 | 1 ud. | 277,90 | 93 | 21329 | 1 ud. | 91,40 | 92 |
| 21204 | 20 ud. | 6,80 | 91 | 21331 | 1 ud. | 125,30 | 92 |
| 21206 | 20 ud. | 7,40 | 91 | 21334 | 1 ud. | 107,20 | 92 |
| 21207 | 20 ud. | 7,40 | 91 | 21336 | 1 ud. | 132,00 | 92 |
| 21209 | 10 ud. | 9,50 | 91 | 21504 | 5 ud. | 17,40 | 93 |
| 21210 | 10 ud. | 9,50 | 91 | 21505 | 5 ud. | 17,40 | 93 |
| 21211 | 10 ud. | 11,20 | 91 | 21506 | 5 ud. | 17,80 | 93 |
| 21212 | 5 ud. | 14,20 | 91 | 21507 | 5 ud. | 20,30 | 93 |
| 21213 | 5 ud. | 14,20 | 91 | 21509 | 5 ud. | 17,80 | 93 |
| 21214 | 5 ud. | 16,50 | 91 | 21510 | 1 ud. | 20,30 | 93 |
| 21215 | 5 ud. | 16,50 | 91 | 21512 | 1 ud. | 23,60 | 93 |
| 21216 | 4 ud. | 19,80 | 91 | 21609 | 5 ud. | 15,80 | 97 |
| 21217 | 4 ud. | 19,80 | 91 | 21610 | 1 ud. | 15,80 | 97 |
| 21218 | 4 ud. | 22,90 | 91 | 21613 | 20 ud. | 8,70 | 97 |
| 21219 | 4 ud. | 22,90 | 91 | 21615 | 10 ud. | 9,20 | 97 |
| 21220 | 4 ud. | 22,90 | 91 | 21618 | 5 ud. | 12,40 | 97 |
| 21221 | 4 ud. | 24,30 | 91 | 21659 | 5 ud. | 13,50 | 97 |
| 21222 | 2 ud. | 24,30 | 91 | 21660 | 5 ud. | 18,20 | 97 |
| 21223 | 2 ud. | 28,00 | 91 | 21661 | 1 ud. | 15,80 | 97 |
| 21224 | 2 ud. | 28,00 | 91 | 21662 | 1 ud. | 15,90 | 97 |
| 21225 | 2 ud. | 28,00 | 91 | 21703 | 20 ud. | 6,50 | 95 |
| 21226 | 2 ud. | 28,00 | 91 | 21704 | 20 ud. | 7,00 | 95 |
| 21230 | 1 ud. | 170,20 | 91 | 21705 | 20 ud. | 7,40 | 95 |
| 21231 | 1 ud. | 170,20 | 91 | 21707 | 20 ud. | 9,50 | 95 |
| 21232 | 1 ud. | 170,20 | 91 | 21708 | 20 ud. | 11,40 | 95 |
| 21233 | 1 ud. | 170,20 | 91 | 21709 | 5 ud. | 14,90 | 95 |
| 21237 | 1 ud. | 190,80 | 91 | 21710 | 4 ud. | 17,60 | 95 |
| 21238 | 1 ud. | 190,80 | 91 | 21711 | 4 ud. | 28,00 | 95 |
| 21239 | 1 ud. | 190,80 | 91 | 21713 | 1 ud. | 48,50 | 95 |
| 21240 | 1 ud. | 190,80 | 91 | 21714 | 10 ud. | 6,60 | 95 |
| 21241 | 1 ud. | 190,80 | 91 | 21715 | 20 ud. | 7,70 | 95 |
| 21245 | 1 ud. | 225,50 | 91 | 21716 | 20 ud. | 7,60 | 95 |
| 21246 | 1 ud. | 225,50 | 91 | 21717 | 20 ud. | 9,80 | 95 |
| 21247 | 1 ud. | 225,50 | 91 | 21719 | 5 ud. | 13,60 | 95 |
| 21248 | 1 ud. | 225,50 | 91 | 21720 | 5 ud. | 13,30 | 95 |
| 21249 | 1 ud. | 225,50 | 91 | 21721 | 4 ud. | 17,10 | 95 |
| 21250 | 1 ud. | 225,50 | 91 | 21722 | 4 ud. | 27,30 | 95 |
| 21304 | 20 ud. | 9,00 | 92 | 21724 | 5 ud. | 60,40 | 95 |
| 21305 | 20 ud. | 9,00 | 92 | 21725 | 5 ud. | 80,40 | 95 |
| 21307 | 20 ud. | 11,10 | 92 | 21727 | 10 ud. | 9,80 | 95 |
| 21308 | 5 ud. | 10,30 | 92 | 21802 | 20 ud. | 6,70 | 96 |
| 21309 | 10 ud. | 13,20 | 92 | 21803 | 20 ud. | 7,40 | 96 |
| 21310 | 10 ud. | 13,20 | 92 | 21804 | 10 ud. | 7,00 | 96 |
| 21311 | 5 ud. | 11,70 | 92 | 21805 | 20 ud. | 7,70 | 96 |
| 21312 | 5 ud. | 17,70 | 92 | 21806 | 20 ud. | 8,90 | 96 |
| 21313 | 5 ud. | 18,20 | 92 | 21807 | 10 ud. | 11,40 | 96 |
| 21314 | 5 ud. | 15,90 | 92 | 21808 | 10 ud. | 9,80 | 96 |
| 21316 | 4 ud. | 27,70 | 92 | 21809 | 10 ud. | 11,40 | 96 |
| 21317 | 4 ud. | 27,70 | 92 | 21810 | 5 ud. | 13,10 | 96 |
| 21318 | 5 ud. | 24,00 | 92 | 21811 | 5 ud. | 13,10 | 96 |
| 21321 | 2 ud. | 30,00 | 92 | 21814 | 4 ud. | 14,90 | 96 |
| 21322 | 1 ud. | 26,40 | 92 | 21818 | 4 ud. | 27,20 | 96 |
| 21324 | 1 ud. | 55,20 | 92 | 21820 | 5 ud. | 13,10 | 96 |
| 21326 | 1 ud. | 106,90 | 92 | 21823 | 5 ud. | 6,60 | 96 |

| Número de artículo | UMV | PVP (€) | Página | Número de artículo | UMV | PVP (€) | Página |
|--------------------|--------|---------|--------|--------------------|--------|---------|--------|
| 21824 | 10 ud. | 7,70 | 96 | 22111 | 1 ud. | 123,10 | 86 |
| 21902 | 10 ud. | 6,50 | 96 | 22303 | 20 ud. | 3,10 | 87 |
| 21903 | 10 ud. | 7,00 | 96 | 22305 | 20 ud. | 3,80 | 87 |
| 21904 | 1 ud. | 8,90 | 96 | 22306 | 20 ud. | 3,80 | 87 |
| 21905 | 20 ud. | 7,60 | 96 | 22307 | 20 ud. | 8,90 | 87 |
| 21906 | 5 ud. | 7,60 | 96 | 22308 | 20 ud. | 7,20 | 87 |
| 21910 | 1 ud. | 10,30 | 96 | 22309 | 20 ud. | 6,80 | 87 |
| 21912 | 1 ud. | 13,20 | 96 | 22310 | 5 ud. | 20,10 | 87 |
| 21914 | 1 ud. | 15,90 | 96 | 22311 | 5 ud. | 9,80 | 87 |
| 21916 | 1 ud. | 19,60 | 96 | 22312 | 10 ud. | 10,40 | 87 |
| 21918 | 1 ud. | 50,40 | 96 | 22313 | 5 ud. | 10,40 | 87 |
| 21920 | 1 ud. | 67,20 | 96 | 22315 | 4 ud. | 10,90 | 87 |
| 21922 | 1 ud. | 98,50 | 96 | 22316 | 4 ud. | 13,10 | 87 |
| 21932 | 10 ud. | 6,50 | 95 | 22317 | 4 ud. | 13,40 | 87 |
| 21933 | 5 ud. | 7,00 | 95 | 22318 | 4 ud. | 11,20 | 87 |
| 21934 | 5 ud. | 7,90 | 95 | 22320 | 5 ud. | 16,00 | 87 |
| 21935 | 5 ud. | 7,60 | 95 | 22321 | 4 ud. | 20,50 | 87 |
| 21936 | 10 ud. | 7,60 | 95 | 22322 | 4 ud. | 22,10 | 87 |
| 21937 | 10 ud. | 9,60 | 95 | 22323 | 4 ud. | 21,70 | 87 |
| 21938 | 1 ud. | 13,60 | 95 | 22324 | 4 ud. | 18,60 | 87 |
| 21939 | 1 ud. | 19,60 | 95 | 22330 | 1 ud. | 46,10 | 87 |
| 21940 | 1 ud. | 30,40 | 95 | 22331 | 1 ud. | 53,00 | 87 |
| 22002 | 20 ud. | 2,40 | 85 | 22332 | 1 ud. | 47,10 | 87 |
| 22003 | 20 ud. | 2,60 | 85 | 22338 | 1 ud. | 64,50 | 87 |
| 22004 | 20 ud. | 3,70 | 85 | 22339 | 1 ud. | 70,00 | 87 |
| 22005 | 20 ud. | 4,20 | 85 | 22345 | 1 ud. | 69,50 | 87 |
| 22006 | 10 ud. | 7,00 | 85 | 22346 | 1 ud. | 72,10 | 87 |
| 22007 | 4 ud. | 9,50 | 85 | 22348 | 1 ud. | 72,10 | 87 |
| 22008 | 4 ud. | 11,10 | 85 | 23106 | 5 ud. | 13,20 | 88 |
| 22009 | 1 ud. | 59,80 | 85 | 23107 | 4 ud. | 21,90 | 88 |
| 22010 | 1 ud. | 69,70 | 85 | 23108 | 4 ud. | 26,70 | 88 |
| 22011 | 1 ud. | 89,40 | 85 | 23306 | 5 ud. | 13,50 | 89 |
| 22023 | 4 ud. | 21,60 | 86 | 23307 | 2 ud. | 21,90 | 89 |
| 22024 | 4 ud. | 31,10 | 86 | 23308 | 2 ud. | 27,10 | 89 |
| 22025 | 4 ud. | 29,60 | 86 | 23509 | 5 ud. | 24,50 | 98 |
| 22050 | 5 ud. | 3,60 | 85 | 23510 | 1 ud. | 42,50 | 98 |
| 22051 | 5 ud. | 3,50 | 85 | 23511 | 1 ud. | 54,20 | 98 |
| 22052 | 5 ud. | 3,80 | 85 | 23602 | 1 ud. | 26,30 | 103 |
| 22053 | 5 ud. | 3,50 | 85 | 23603 | 1 ud. | 27,20 | 103 |
| 22054 | 5 ud. | 4,10 | 85 | 23604 | 1 ud. | 28,00 | 103 |
| 22055 | 5 ud. | 4,50 | 85 | 23606 | 5 ud. | 13,20 | 88 |
| 22056 | 5 ud. | 5,40 | 85 | 23607 | 4 ud. | 20,50 | 88 |
| 22057 | 1 ud. | 14,40 | 85 | 23608 | 2 ud. | 26,70 | 88 |
| 22058 | 1 ud. | 16,80 | 85 | 23706 | 5 ud. | 13,20 | 89 |
| 22059 | 1 ud. | 22,20 | 85 | 23707 | 4 ud. | 20,50 | 89 |
| 22102 | 20 ud. | 3,00 | 86 | 23708 | 2 ud. | 27,10 | 89 |
| 22103 | 10 ud. | 3,10 | 86 | 23715 | 1 ud. | 54,30 | 131 |
| 22104 | 20 ud. | 4,10 | 86 | 23716 | 1 ud. | 61,70 | 131 |
| 22105 | 10 ud. | 5,20 | 86 | 23717 | 1 ud. | 67,80 | 131 |
| 22106 | 10 ud. | 9,80 | 86 | 23718 | 1 ud. | 74,30 | 131 |
| 22107 | 4 ud. | 11,60 | 86 | 23719 | 1 ud. | 69,20 | 131 |
| 22108 | 4 ud. | 15,10 | 86 | 23720 | 1 ud. | 85,90 | 131 |
| 22109 | 1 ud. | 90,50 | 86 | 23721 | 1 ud. | 113,60 | 131 |
| 22110 | 1 ud. | 102,40 | 86 | 23754 | 1 ud. | 40,70 | 101 |

| Número de artículo | UMV | PVP (€) | Página | Número de artículo | UMV | PVP (€) | Página |
|--------------------|--------|---------|--------|--------------------|--------|---------|--------|
| 23755 | 1 ud. | 39,60 | 101 | 25326 | 1 ud. | 151,80 | 99 |
| 23756 | 1 ud. | 58,10 | 101 | 25329 | 5 ud. | 13,20 | 99 |
| 23757 | 1 ud. | 66,90 | 101 | 25330 | 10 ud. | 9,00 | 99 |
| 23758 | 1 ud. | 74,30 | 101 | 25332 | 10 ud. | 10,20 | 99 |
| 23759 | 1 ud. | 126,20 | 101 | 25335 | 2 ud. | 15,30 | 99 |
| 23760 | 1 ud. | 147,60 | 101 | 25337 | 2 ud. | 22,10 | 99 |
| 23761 | 1 ud. | 176,70 | 101 | 25338 | 2 ud. | 31,50 | 99 |
| 23762 | 1 ud. | 105,00 | 101 | 25339 | 2 ud. | 45,20 | 99 |
| 23799 | 1 ud. | 59,30 | 23 | 25340 | 1 ud. | 100,40 | 99 |
| 23935 | 1 ud. | 128,70 | 102 | 29102 | 120 m | 2,60 | 84 |
| 23936 | 1 ud. | 151,00 | 102 | 29103 | 120 m | 3,10 | 84 |
| 23937 | 1 ud. | 300,60 | 102 | 29104 | 60 m | 4,50 | 84 |
| 23938 | 1 ud. | 325,00 | 102 | 29105 | 60 m | 5,50 | 84 |
| 23939 | 1 ud. | 396,60 | 102 | 29106 | 30 m | 7,70 | 84 |
| 23940 | 1 ud. | 412,50 | 102 | 29107 | 30 m | 10,00 | 84 |
| 23941 | 1 ud. | 973,50 | 102 | 29108 | 30 m | 13,00 | 84 |
| 24002 | 1 ud. | 43,20 | 103 | 29159 | 6 m | 33,80 | 84 |
| 24003 | 1 ud. | 44,60 | 103 | 29160 | 6 m | 39,50 | 84 |
| 24004 | 1 ud. | 46,70 | 103 | 29161 | 6 m | 46,00 | 84 |
| 25032 | 10 ud. | 5,30 | 101 | 30101 | 10 ud. | 10,10 | 51 |
| 25033 | 10 ud. | 5,30 | 101 | 30102 | 20 ud. | 10,70 | 51 |
| 25034 | 10 ud. | 8,80 | 101 | 30103 | 20 ud. | 12,50 | 51 |
| 25035 | 10 ud. | 11,90 | 101 | 30104 | 20 ud. | 14,70 | 51 |
| 25036 | 5 ud. | 18,80 | 101 | 30105 | 10 ud. | 18,70 | 51 |
| 25037 | 4 ud. | 25,20 | 101 | 30301 | 5 ud. | 11,10 | 52 |
| 25038 | 1 ud. | 39,20 | 101 | 30302 | 20 ud. | 10,70 | 52 |
| 25040 | 5 ud. | 12,20 | 101 | 30303 | 20 ud. | 12,50 | 52 |
| 25042 | 5 ud. | 7,90 | 100 | 30304 | 20 ud. | 14,90 | 52 |
| 25044 | 5 ud. | 10,70 | 101 | 30305 | 10 ud. | 18,70 | 52 |
| 25045 | 1 ud. | 80,30 | 101 | 30402 | 10 ud. | 11,20 | 52 |
| 25046 | 1 ud. | 151,90 | 101 | 30403 | 10 ud. | 12,70 | 52 |
| 25048 | 5 ud. | 8,70 | 100 | 30404 | 10 ud. | 15,20 | 52 |
| 25049 | 10 ud. | 9,10 | 100 | 30405 | 10 ud. | 19,30 | 53 |
| 25050 | 10 ud. | 11,90 | 101 | 30406 | 1 ud. | 25,50 | 53 |
| 25051 | 5 ud. | 19,10 | 101 | 30407 | 1 ud. | 40,40 | 53 |
| 25052 | 4 ud. | 25,20 | 101 | 30408 | 1 ud. | 53,50 | 53 |
| 25053 | 1 ud. | 31,70 | 101 | 30601 | 5 ud. | 15,60 | 51 |
| 25054 | 5 ud. | 47,00 | 101 | 30602 | 20 ud. | 10,70 | 51 |
| 25055 | 1 ud. | 57,20 | 101 | 30603 | 20 ud. | 12,50 | 51 |
| 25073 | 2 ud. | 7,30 | 105 | 30604 | 20 ud. | 14,90 | 51 |
| 25300 | 5 ud. | 8,80 | 100 | 30605 | 10 ud. | 18,70 | 51 |
| 25302 | 5 ud. | 9,90 | 100 | 30701 | 5 ud. | 12,70 | 52 |
| 25304 | 5 ud. | 13,20 | 100 | 30702 | 20 ud. | 10,70 | 52 |
| 25305 | 5 ud. | 14,70 | 100 | 30703 | 20 ud. | 12,50 | 52 |
| 25306 | 5 ud. | 19,10 | 100 | 30704 | 20 ud. | 14,90 | 52 |
| 25307 | 1 ud. | 27,20 | 100 | 30705 | 10 ud. | 18,70 | 52 |
| 25308 | 1 ud. | 39,40 | 100 | 30802 | 5 ud. | 11,20 | 53 |
| 25309 | 1 ud. | 87,60 | 100 | 30803 | 5 ud. | 11,40 | 53 |
| 25320 | 1 ud. | 17,60 | 99 | 30804 | 5 ud. | 13,60 | 53 |
| 25321 | 5 ud. | 19,60 | 99 | 30805 | 1 ud. | 19,60 | 53 |
| 25322 | 5 ud. | 28,10 | 99 | 31002 | 20 ud. | 17,30 | 53 |
| 25323 | 5 ud. | 46,50 | 99 | 31003 | 20 ud. | 17,70 | 53 |
| 25324 | 5 ud. | 63,70 | 99 | 31004 | 20 ud. | 18,90 | 53 |
| 25325 | 1 ud. | 91,90 | 99 | 31005 | 10 ud. | 22,60 | 53 |

| Número de artículo | UMV | PVP (€) | Página | Número de artículo | UMV | PVP (€) | Página |
|--------------------|--------|---------|--------|--------------------|--------|---------|--------|
| 31006 | 5 ud. | 28,10 | 53 | 31247 | 1 ud. | 309,30 | 54 |
| 31007 | 4 ud. | 40,40 | 53 | 31248 | 1 ud. | 309,30 | 54 |
| 31008 | 2 ud. | 46,80 | 53 | 31249 | 1 ud. | 309,30 | 54 |
| 31009 | 1 ud. | 240,80 | 53 | 31250 | 1 ud. | 304,80 | 54 |
| 31010 | 1 ud. | 250,70 | 53 | 31251 | 1 ud. | 39,10 | 54 |
| 31011 | 1 ud. | 304,80 | 53 | 31304 | 10 ud. | 18,90 | 56 |
| 31106 | 5 ud. | 24,70 | 51 | 31305 | 10 ud. | 18,90 | 56 |
| 31107 | 2 ud. | 38,90 | 51 | 31306 | 5 ud. | 19,00 | 56 |
| 31108 | 2 ud. | 51,30 | 51 | 31307 | 20 ud. | 20,70 | 56 |
| 31109 | 1 ud. | 150,70 | 51 | 31308 | 10 ud. | 20,70 | 56 |
| 31110 | 1 ud. | 180,80 | 51 | 31309 | 10 ud. | 23,10 | 56 |
| 31111 | 1 ud. | 247,50 | 51 | 31310 | 10 ud. | 23,10 | 56 |
| 31204 | 20 ud. | 17,70 | 54 | 31311 | 5 ud. | 26,80 | 56 |
| 31206 | 20 ud. | 18,90 | 54 | 31312 | 5 ud. | 27,80 | 56 |
| 31207 | 20 ud. | 18,90 | 54 | 31313 | 5 ud. | 27,80 | 56 |
| 31208 | 5 ud. | 23,60 | 54 | 31314 | 5 ud. | 31,90 | 56 |
| 31209 | 10 ud. | 22,60 | 54 | 31316 | 4 ud. | 33,80 | 56 |
| 31210 | 10 ud. | 22,60 | 54 | 31317 | 4 ud. | 33,80 | 56 |
| 31211 | 10 ud. | 22,60 | 54 | 31318 | 4 ud. | 34,70 | 56 |
| 31212 | 5 ud. | 28,10 | 54 | 31320 | 2 ud. | 40,30 | 56 |
| 31213 | 5 ud. | 28,10 | 54 | 31321 | 2 ud. | 40,30 | 56 |
| 31214 | 5 ud. | 28,10 | 54 | 31322 | 2 ud. | 41,30 | 56 |
| 31215 | 5 ud. | 28,10 | 54 | 31324 | 1 ud. | 62,60 | 56 |
| 31216 | 1 ud. | 40,40 | 54 | 31326 | 1 ud. | 233,80 | 56 |
| 31217 | 4 ud. | 40,40 | 54 | 31329 | 1 ud. | 233,80 | 56 |
| 31218 | 4 ud. | 40,40 | 54 | 31331 | 1 ud. | 250,40 | 56 |
| 31219 | 4 ud. | 40,40 | 54 | 31334 | 1 ud. | 254,50 | 56 |
| 31220 | 4 ud. | 40,40 | 54 | 31336 | 1 ud. | 305,90 | 56 |
| 31221 | 1 ud. | 46,80 | 54 | 31339 | 1 ud. | 305,90 | 56 |
| 31222 | 2 ud. | 46,80 | 54 | 31454 | 5 ud. | 25,00 | 55 |
| 31223 | 2 ud. | 46,80 | 54 | 31455 | 5 ud. | 26,30 | 55 |
| 31224 | 2 ud. | 46,80 | 54 | 31458 | 5 ud. | 23,30 | 55 |
| 31225 | 2 ud. | 46,80 | 54 | 31461 | 5 ud. | 31,80 | 55 |
| 31226 | 2 ud. | 46,80 | 54 | 31464 | 1 ud. | 39,20 | 55 |
| 31227 | 5 ud. | 32,40 | 54 | 31703 | 20 ud. | 14,10 | 58 |
| 31228 | 5 ud. | 22,70 | 54 | 31704 | 20 ud. | 15,30 | 58 |
| 31229 | 1 ud. | 240,80 | 54 | 31705 | 20 ud. | 15,30 | 58 |
| 31230 | 1 ud. | 240,80 | 54 | 31707 | 20 ud. | 18,80 | 58 |
| 31231 | 1 ud. | 237,30 | 54 | 31708 | 20 ud. | 26,40 | 58 |
| 31232 | 1 ud. | 240,80 | 54 | 31709 | 5 ud. | 43,30 | 58 |
| 31233 | 1 ud. | 240,80 | 54 | 31710 | 4 ud. | 55,60 | 58 |
| 31234 | 5 ud. | 23,30 | 54 | 31711 | 1 ud. | 62,20 | 58 |
| 31235 | 5 ud. | 30,60 | 54 | 31713 | 1 ud. | 281,70 | 58 |
| 31236 | 1 ud. | 247,20 | 54 | 31714 | 10 ud. | 14,10 | 58 |
| 31237 | 1 ud. | 250,70 | 54 | 31715 | 20 ud. | 18,80 | 58 |
| 31238 | 1 ud. | 247,20 | 54 | 31716 | 10 ud. | 18,80 | 58 |
| 31239 | 1 ud. | 250,70 | 54 | 31717 | 20 ud. | 26,40 | 58 |
| 31240 | 1 ud. | 250,70 | 54 | 31718 | 10 ud. | 28,20 | 58 |
| 31241 | 1 ud. | 247,20 | 54 | 31719 | 5 ud. | 43,30 | 58 |
| 31242 | 5 ud. | 31,70 | 54 | 31720 | 5 ud. | 42,60 | 58 |
| 31243 | 1 ud. | 39,10 | 54 | 31721 | 4 ud. | 55,60 | 58 |
| 31244 | 1 ud. | 304,80 | 54 | 31722 | 1 ud. | 62,20 | 58 |
| 31245 | 1 ud. | 304,80 | 54 | 31724 | 1 ud. | 421,00 | 58 |
| 31246 | 1 ud. | 309,30 | 54 | 31726 | 5 ud. | 14,00 | 58 |

| Número de artículo | UMV | PVP (€) | Página | Número de artículo | UMV | PVP (€) | Página |
|--------------------|--------|---------|--------|--------------------|--------|---------|--------|
| 31802 | 20 ud. | 14,10 | 59 | 32110 | 1 ud. | 169,70 | 50 |
| 31803 | 20 ud. | 15,30 | 59 | 32111 | 1 ud. | 204,20 | 50 |
| 31804 | 10 ud. | 15,30 | 59 | 32303 | 20 ud. | 8,20 | 50 |
| 31805 | 20 ud. | 18,80 | 59 | 32305 | 20 ud. | 9,00 | 50 |
| 31806 | 20 ud. | 18,80 | 59 | 32306 | 20 ud. | 9,00 | 50 |
| 31807 | 5 ud. | 25,90 | 59 | 32307 | 10 ud. | 10,80 | 50 |
| 31809 | 10 ud. | 26,40 | 59 | 32308 | 10 ud. | 10,10 | 50 |
| 31811 | 5 ud. | 43,30 | 59 | 32309 | 20 ud. | 10,10 | 50 |
| 31814 | 4 ud. | 55,60 | 59 | 32310 | 5 ud. | 17,40 | 50 |
| 31818 | 1 ud. | 70,80 | 59 | 32311 | 5 ud. | 22,80 | 50 |
| 31819 | 10 ud. | 26,40 | 59 | 32312 | 5 ud. | 15,30 | 50 |
| 31820 | 5 ud. | 43,30 | 59 | 32313 | 5 ud. | 15,30 | 50 |
| 31821 | 4 ud. | 55,60 | 59 | 32314 | 5 ud. | 23,30 | 50 |
| 31822 | 1 ud. | 62,20 | 59 | 32315 | 5 ud. | 23,30 | 50 |
| 31823 | 5 ud. | 15,80 | 59 | 32316 | 4 ud. | 20,70 | 50 |
| 31824 | 10 ud. | 21,10 | 59 | 32317 | 4 ud. | 20,70 | 50 |
| 31825 | 5 ud. | 29,50 | 59 | 32318 | 4 ud. | 20,70 | 51 |
| 31826 | 5 ud. | 43,30 | 59 | 32319 | 5 ud. | 32,90 | 51 |
| 31932 | 5 ud. | 14,00 | 58 | 32320 | 5 ud. | 32,90 | 51 |
| 31933 | 5 ud. | 14,80 | 58 | 32321 | 4 ud. | 32,90 | 51 |
| 31936 | 5 ud. | 18,00 | 58 | 32322 | 4 ud. | 28,90 | 51 |
| 31937 | 5 ud. | 25,40 | 58 | 32323 | 4 ud. | 28,90 | 51 |
| 31938 | 1 ud. | 41,80 | 58 | 32324 | 4 ud. | 28,90 | 51 |
| 31939 | 1 ud. | 53,70 | 58 | 32331 | 1 ud. | 88,40 | 51 |
| 31940 | 1 ud. | 60,20 | 58 | 32338 | 1 ud. | 95,10 | 51 |
| 32002 | 20 ud. | 7,90 | 49 | 32339 | 1 ud. | 95,10 | 51 |
| 32003 | 20 ud. | 8,20 | 49 | 32345 | 1 ud. | 100,20 | 51 |
| 32004 | 20 ud. | 9,60 | 49 | 32346 | 1 ud. | 98,80 | 51 |
| 32005 | 20 ud. | 10,50 | 49 | 32348 | 1 ud. | 100,20 | 51 |
| 32006 | 5 ud. | 13,30 | 49 | 32412 | 5 ud. | 25,20 | 57 |
| 32007 | 4 ud. | 17,70 | 49 | 32413 | 5 ud. | 25,20 | 57 |
| 32008 | 4 ud. | 21,10 | 49 | 32414 | 5 ud. | 26,70 | 57 |
| 32009 | 1 ud. | 100,40 | 49 | 32415 | 5 ud. | 28,20 | 57 |
| 32010 | 1 ud. | 115,50 | 49 | 32416 | 5 ud. | 29,60 | 57 |
| 32011 | 1 ud. | 150,70 | 49 | 32417 | 4 ud. | 31,10 | 57 |
| 32050 | 1 ud. | 3,80 | 49 | 32418 | 1 ud. | 34,10 | 57 |
| 32051 | 1 ud. | 4,00 | 49 | 32419 | 1 ud. | 44,20 | 57 |
| 32052 | 5 ud. | 4,20 | 49 | 32420 | 1 ud. | 47,70 | 57 |
| 32053 | 1 ud. | 5,30 | 49 | 32421 | 1 ud. | 56,00 | 57 |
| 32054 | 1 ud. | 6,90 | 49 | 32606 | 5 ud. | 24,70 | 51 |
| 32055 | 1 ud. | 9,60 | 49 | 32607 | 4 ud. | 38,90 | 51 |
| 32056 | 1 ud. | 12,50 | 49 | 32608 | 2 ud. | 51,30 | 51 |
| 32057 | 1 ud. | 49,30 | 49 | 32609 | 1 ud. | 150,70 | 51 |
| 32058 | 1 ud. | 57,30 | 49 | 32610 | 1 ud. | 180,80 | 51 |
| 32059 | 1 ud. | 80,20 | 49 | 32611 | 1 ud. | 247,50 | 51 |
| 32101 | 1 ud. | 11,30 | 50 | 32706 | 5 ud. | 24,70 | 52 |
| 32102 | 10 ud. | 12,60 | 50 | 32707 | 4 ud. | 38,90 | 52 |
| 32103 | 10 ud. | 13,10 | 50 | 32708 | 2 ud. | 51,30 | 52 |
| 32104 | 10 ud. | 14,80 | 50 | 32709 | 1 ud. | 150,70 | 52 |
| 32105 | 10 ud. | 16,80 | 50 | 32710 | 1 ud. | 180,80 | 52 |
| 32106 | 5 ud. | 18,90 | 50 | 32711 | 1 ud. | 247,50 | 52 |
| 32107 | 4 ud. | 21,80 | 50 | 33001 | 10 ud. | 8,70 | 49 |
| 32108 | 4 ud. | 28,10 | 50 | 33002 | 5 ud. | 9,50 | 50 |
| 32109 | 1 ud. | 152,30 | 50 | 33003 | 5 ud. | 8,40 | 50 |

| Número de artículo | UMV | PVP (€) | Página | Número de artículo | UMV | PVP (€) | Página |
|--------------------|--------|---------|--------|--------------------|--------|---------|--------|
| 33004 | 1 ud. | 9,60 | 50 | 33836 | 10 ud. | 34,50 | 60 |
| 33005 | 5 ud. | 17,30 | 54 | 33837 | 5 ud. | 48,10 | 60 |
| 33006 | 1 ud. | 19,00 | 54 | 33838 | 1 ud. | 85,50 | 60 |
| 33007 | 1 ud. | 19,10 | 54 | 33839 | 1 ud. | 109,00 | 60 |
| 33008 | 10 ud. | 16,10 | 53 | 33932 | 1 ud. | 115,60 | 67 |
| 33009 | 5 ud. | 13,70 | 58 | 33933 | 1 ud. | 122,00 | 67 |
| 33010 | 5 ud. | 13,70 | 59 | 33934 | 1 ud. | 141,00 | 67 |
| 33013 | 1 ud. | 22,10 | 69 | 33935 | 1 ud. | 152,20 | 67 |
| 33203 | 5 ud. | 19,00 | 61 | 33936 | 1 ud. | 170,90 | 67 |
| 33212 | 10 ud. | 10,30 | 68 | 33937 | 1 ud. | 307,10 | 67 |
| 33213 | 5 ud. | 12,20 | 68 | 33938 | 1 ud. | 333,10 | 67 |
| 33214 | 5 ud. | 13,30 | 68 | 33939 | 1 ud. | 413,90 | 67 |
| 33215 | 5 ud. | 15,10 | 68 | 33940 | 1 ud. | 488,70 | 67 |
| 33216 | 5 ud. | 21,30 | 68 | 33941 | 1 ud. | 992,80 | 67 |
| 33217 | 1 ud. | 45,60 | 68 | 35032 | 10 ud. | 16,20 | 63 |
| 33218 | 1 ud. | 52,50 | 68 | 35033 | 10 ud. | 20,80 | 63 |
| 33219 | 1 ud. | 61,40 | 68 | 35034 | 10 ud. | 23,30 | 63 |
| 33220 | 1 ud. | 68,10 | 68 | 35035 | 10 ud. | 30,40 | 63 |
| 33221 | 1 ud. | 75,60 | 68 | 35036 | 5 ud. | 34,40 | 63 |
| 33306 | 5 ud. | 24,70 | 52 | 35037 | 4 ud. | 46,50 | 63 |
| 33307 | 2 ud. | 38,90 | 52 | 35038 | 1 ud. | 62,60 | 63 |
| 33308 | 2 ud. | 51,30 | 52 | 35039 | 1 ud. | 246,30 | 63 |
| 33309 | 1 ud. | 150,70 | 52 | 35040 | 1 ud. | 317,50 | 63 |
| 33310 | 1 ud. | 180,80 | 52 | 35042 | 5 ud. | 16,20 | 63 |
| 33311 | 1 ud. | 247,50 | 52 | 35044 | 1 ud. | 23,30 | 63 |
| 33403 | 20 ud. | 24,10 | 69 | 35045 | 1 ud. | 24,20 | 63 |
| 33405 | 20 ud. | 25,80 | 69 | 35046 | 5 ud. | 30,40 | 63 |
| 33406 | 1 ud. | 36,30 | 69 | 35047 | 1 ud. | 30,40 | 63 |
| 33407 | 10 ud. | 33,60 | 69 | 35072 | 1 ud. | 17,30 | 63 |
| 33423 | 10 ud. | 24,10 | 70 | 35075 | 1 ud. | 62,20 | 63 |
| 33425 | 10 ud. | 25,40 | 70 | 35132 | 5 ud. | 22,20 | 63 |
| 33427 | 5 ud. | 33,10 | 70 | 35133 | 1 ud. | 28,00 | 63 |
| 33503 | 5 ud. | 38,00 | 71 | 35134 | 1 ud. | 28,00 | 63 |
| 33510 | 5 ud. | 45,70 | 71 | 35300 | 5 ud. | 22,90 | 65 |
| 33520 | 5 ud. | 57,45 | 71 | 35301 | 1 ud. | 25,10 | 65 |
| 33732 | 1 ud. | 46,40 | 67 | 35302 | 5 ud. | 26,30 | 65 |
| 33733 | 1 ud. | 53,90 | 67 | 35303 | 5 ud. | 26,30 | 65 |
| 33734 | 1 ud. | 63,50 | 67 | 35304 | 2 ud. | 27,40 | 65 |
| 33735 | 1 ud. | 74,00 | 67 | 35305 | 5 ud. | 27,40 | 65 |
| 33736 | 1 ud. | 104,30 | 67 | 35306 | 2 ud. | 40,40 | 65 |
| 33737 | 1 ud. | 121,70 | 67 | 35307 | 2 ud. | 50,70 | 65 |
| 33738 | 1 ud. | 150,50 | 67 | 35308 | 1 ud. | 63,20 | 65 |
| 33739 | 1 ud. | 237,30 | 67 | 35309 | 1 ud. | 117,30 | 65 |
| 33740 | 1 ud. | 277,90 | 67 | 35320 | 1 ud. | 47,90 | 62 |
| 33741 | 1 ud. | 332,80 | 67 | 35321 | 1 ud. | 54,60 | 62 |
| 33803 | 20 ud. | 19,70 | 60 | 35322 | 1 ud. | 67,30 | 62 |
| 33804 | 10 ud. | 21,10 | 60 | 35323 | 1 ud. | 102,80 | 62 |
| 33805 | 10 ud. | 27,20 | 60 | 35324 | 1 ud. | 107,50 | 62 |
| 33806 | 10 ud. | 34,50 | 60 | 35325 | 1 ud. | 152,10 | 62 |
| 33807 | 5 ud. | 48,90 | 60 | 35326 | 1 ud. | 252,00 | 62 |
| 33810 | 10 ud. | 27,00 | 60 | 35330 | 2 ud. | 22,90 | 64 |
| 33833 | 10 ud. | 19,70 | 60 | 35331 | 5 ud. | 22,90 | 64 |
| 33834 | 10 ud. | 21,10 | 60 | 35332 | 5 ud. | 26,30 | 64 |
| 33835 | 10 ud. | 27,20 | 60 | 35333 | 2 ud. | 26,30 | 64 |

| Número de artículo | UMV | PVP (€) | Página | Número de artículo | UMV | PVP (€) | Página |
|--------------------|--------|---------|--------|--------------------|--------|---------|--------|
| 35334 | 2 ud. | 27,40 | 64 | 60102 | 20 ud. | 4,10 | 120 |
| 35335 | 2 ud. | 27,40 | 64 | 60103 | 20 ud. | 4,20 | 120 |
| 35336 | 2 ud. | 27,40 | 64 | 60104 | 20 ud. | 5,10 | 120 |
| 35337 | 2 ud. | 40,40 | 64 | 60105 | 10 ud. | 9,50 | 120 |
| 35338 | 2 ud. | 50,70 | 64 | 60106 | 5 ud. | 19,40 | 120 |
| 35339 | 1 ud. | 71,40 | 64 | 60107 | 2 ud. | 34,30 | 120 |
| 35340 | 1 ud. | 127,70 | 64 | 60108 | 2 ud. | 47,80 | 120 |
| 35350 | 1 ud. | 31,50 | 66 | 60111 | 1 ud. | 127,60 | 120 |
| 35351 | 1 ud. | 35,20 | 66 | 60112 | 1 ud. | 140,10 | 120 |
| 35352 | 1 ud. | 36,30 | 66 | 60113 | 1 ud. | 213,10 | 120 |
| 35353 | 1 ud. | 51,30 | 66 | 60231 | 10 ud. | 4,50 | 132 |
| 35354 | 1 ud. | 67,90 | 66 | 60232 | 20 ud. | 5,40 | 132 |
| 35355 | 1 ud. | 87,60 | 66 | 60233 | 10 ud. | 6,80 | 132 |
| 35356 | 1 ud. | 165,60 | 66 | 60234 | 10 ud. | 8,90 | 132 |
| 35357 | 1 ud. | 31,00 | 66 | 60235 | 10 ud. | 13,50 | 132 |
| 35358 | 1 ud. | 34,80 | 66 | 60236 | 5 ud. | 15,20 | 132 |
| 35359 | 1 ud. | 36,30 | 66 | 60237 | 1 ud. | 23,40 | 132 |
| 35360 | 2 ud. | 31,50 | 64 | 60238 | 1 ud. | 30,50 | 132 |
| 35361 | 1 ud. | 31,00 | 64 | 60240 | 1 ud. | 69,00 | 132 |
| 35362 | 2 ud. | 35,20 | 64 | 60241 | 1 ud. | 83,80 | 132 |
| 35363 | 1 ud. | 34,80 | 64 | 60242 | 1 ud. | 114,50 | 132 |
| 35364 | 1 ud. | 37,30 | 64 | 60301 | 10 ud. | 3,60 | 121 |
| 35365 | 2 ud. | 37,30 | 64 | 60302 | 20 ud. | 4,10 | 121 |
| 35366 | 1 ud. | 36,30 | 64 | 60303 | 20 ud. | 4,20 | 121 |
| 35367 | 2 ud. | 52,20 | 64 | 60304 | 20 ud. | 5,00 | 121 |
| 35368 | 2 ud. | 68,80 | 64 | 60305 | 10 ud. | 9,50 | 121 |
| 35369 | 1 ud. | 88,90 | 64 | 60306 | 5 ud. | 19,10 | 121 |
| 35370 | 1 ud. | 165,60 | 64 | 60307 | 4 ud. | 34,30 | 121 |
| 35380 | 1 ud. | 30,40 | 66 | 60308 | 4 ud. | 47,80 | 121 |
| 35382 | 1 ud. | 34,10 | 66 | 60311 | 1 ud. | 122,50 | 121 |
| 35384 | 1 ud. | 35,80 | 66 | 60312 | 1 ud. | 133,70 | 121 |
| 35386 | 1 ud. | 50,30 | 66 | 60313 | 1 ud. | 213,10 | 121 |
| 35387 | 1 ud. | 66,50 | 66 | 60601 | 10 ud. | 4,20 | 120 |
| 35388 | 1 ud. | 86,00 | 66 | 60602 | 20 ud. | 4,20 | 120 |
| 35389 | 1 ud. | 154,00 | 66 | 60603 | 20 ud. | 4,20 | 120 |
| 35400 | 1 ud. | 30,40 | 65 | 60604 | 20 ud. | 5,20 | 120 |
| 35402 | 1 ud. | 34,10 | 65 | 60605 | 10 ud. | 9,50 | 120 |
| 35405 | 1 ud. | 35,80 | 65 | 60606 | 5 ud. | 19,10 | 120 |
| 35407 | 1 ud. | 50,30 | 65 | 60607 | 4 ud. | 34,30 | 120 |
| 35408 | 1 ud. | 66,50 | 65 | 60608 | 4 ud. | 47,80 | 120 |
| 35409 | 1 ud. | 86,00 | 65 | 60611 | 1 ud. | 109,20 | 120 |
| 35410 | 1 ud. | 160,30 | 65 | 60612 | 1 ud. | 127,90 | 120 |
| 39002 | 120 m | 9,30 | 48 | 60613 | 1 ud. | 213,10 | 120 |
| 39003 | 60 m | 11,30 | 48 | 60701 | 10 ud. | 3,70 | 121 |
| 39004 | 60 m | 15,50 | 48 | 60702 | 20 ud. | 4,10 | 121 |
| 39005 | 60 m | 18,80 | 48 | 60703 | 20 ud. | 4,20 | 121 |
| 39006 | 30 m | 28,50 | 48 | 60704 | 20 ud. | 5,20 | 121 |
| 39007 | 30 m | 33,80 | 48 | 60705 | 10 ud. | 9,50 | 121 |
| 39008 | 30 m | 43,40 | 48 | 60706 | 10 ud. | 19,10 | 121 |
| 39009 | 6 m | 90,30 | 48 | 60707 | 4 ud. | 34,30 | 121 |
| 39010 | 6 m | 101,80 | 48 | 60708 | 4 ud. | 47,80 | 121 |
| 39011 | 6 m | 130,90 | 48 | 60711 | 1 ud. | 108,00 | 121 |
| 39012 | 60 m | 8,80 | 48 | 60712 | 1 ud. | 127,90 | 121 |
| 60101 | 20 ud. | 3,90 | 120 | 60713 | 1 ud. | 213,10 | 121 |

| Número de artículo | UMV | PVP (€) | Página | Número de artículo | UMV | PVP (€) | Página |
|--------------------|--------|---------|--------|--------------------|--------|---------|--------|
| 60802 | 5 ud. | 7,20 | 121 | 61296 | 1 ud. | 232,10 | 123 |
| 60803 | 5 ud. | 10,10 | 121 | 61297 | 1 ud. | 218,00 | 123 |
| 60804 | 5 ud. | 13,50 | 121 | 61352 | 5 ud. | 36,50 | 123 |
| 61000 | 10 ud. | 5,60 | 122 | 61354 | 20 ud. | 19,80 | 123 |
| 61002 | 20 ud. | 6,50 | 122 | 61355 | 10 ud. | 20,20 | 123 |
| 61003 | 20 ud. | 6,80 | 122 | 61357 | 10 ud. | 20,80 | 123 |
| 61004 | 20 ud. | 8,20 | 122 | 61359 | 10 ud. | 22,50 | 123 |
| 61005 | 10 ud. | 13,80 | 122 | 61360 | 5 ud. | 25,00 | 123 |
| 61006 | 10 ud. | 22,30 | 122 | 61362 | 5 ud. | 32,60 | 123 |
| 61007 | 4 ud. | 40,40 | 122 | 61366 | 4 ud. | 40,30 | 123 |
| 61008 | 2 ud. | 55,30 | 122 | 61370 | 2 ud. | 55,50 | 123 |
| 61011 | 1 ud. | 153,50 | 122 | 61395 | 5 ud. | 19,80 | 123 |
| 61012 | 1 ud. | 189,40 | 122 | 61404 | 1 ud. | 29,60 | 124 |
| 61013 | 1 ud. | 231,70 | 122 | 61406 | 1 ud. | 31,50 | 124 |
| 61104 | 5 ud. | 7,90 | 122 | 61409 | 1 ud. | 38,80 | 124 |
| 61110 | 10 ud. | 12,80 | 61 | 61504 | 1 ud. | 76,40 | 124 |
| 61120 | 10 ud. | 22,30 | 62 | 61505 | 1 ud. | 88,90 | 124 |
| 61212 | 10 ud. | 21,90 | 122 | 61506 | 1 ud. | 82,30 | 124 |
| 61213 | 5 ud. | 21,90 | 122 | 61701 | 10 ud. | 4,10 | 126 |
| 61214 | 10 ud. | 21,90 | 122 | 61702 | 10 ud. | 5,30 | 126 |
| 61215 | 10 ud. | 21,90 | 123 | 61703 | 20 ud. | 5,00 | 126 |
| 61217 | 1 ud. | 40,40 | 123 | 61704 | 20 ud. | 6,80 | 126 |
| 61218 | 4 ud. | 40,40 | 123 | 61705 | 20 ud. | 6,80 | 126 |
| 61219 | 4 ud. | 40,40 | 123 | 61707 | 20 ud. | 7,40 | 126 |
| 61220 | 4 ud. | 40,40 | 123 | 61708 | 20 ud. | 10,70 | 126 |
| 61225 | 2 ud. | 55,30 | 123 | 61709 | 10 ud. | 20,70 | 126 |
| 61226 | 2 ud. | 55,30 | 123 | 61710 | 4 ud. | 30,90 | 126 |
| 61227 | 2 ud. | 55,30 | 123 | 61711 | 4 ud. | 45,80 | 126 |
| 61228 | 2 ud. | 55,30 | 123 | 61714 | 10 ud. | 5,10 | 126 |
| 61229 | 4 ud. | 40,40 | 123 | 61715 | 20 ud. | 7,40 | 126 |
| 61235 | 10 ud. | 6,80 | 122 | 61716 | 20 ud. | 7,40 | 126 |
| 61236 | 5 ud. | 7,40 | 122 | 61717 | 20 ud. | 10,30 | 126 |
| 61240 | 10 ud. | 7,90 | 122 | 61718 | 10 ud. | 10,30 | 126 |
| 61242 | 10 ud. | 7,90 | 122 | 61719 | 10 ud. | 20,70 | 126 |
| 61243 | 5 ud. | 5,90 | 122 | 61721 | 4 ud. | 30,90 | 126 |
| 61244 | 10 ud. | 8,20 | 122 | 61732 | 1 ud. | 181,80 | 126 |
| 61252 | 10 ud. | 6,30 | 122 | 61733 | 1 ud. | 181,80 | 126 |
| 61253 | 10 ud. | 6,60 | 122 | 61734 | 1 ud. | 227,30 | 126 |
| 61254 | 10 ud. | 7,00 | 122 | 61745 | 10 ud. | 4,10 | 126 |
| 61256 | 20 ud. | 8,20 | 122 | 61801 | 10 ud. | 4,60 | 126 |
| 61257 | 10 ud. | 8,20 | 122 | 61802 | 20 ud. | 5,00 | 126 |
| 61259 | 10 ud. | 13,50 | 122 | 61803 | 20 ud. | 6,60 | 126 |
| 61260 | 10 ud. | 13,40 | 122 | 61804 | 10 ud. | 6,80 | 126 |
| 61261 | 10 ud. | 14,10 | 122 | 61805 | 10 ud. | 7,40 | 126 |
| 61283 | 1 ud. | 142,10 | 123 | 61806 | 20 ud. | 7,40 | 126 |
| 61284 | 1 ud. | 142,10 | 123 | 61809 | 10 ud. | 11,30 | 126 |
| 61285 | 1 ud. | 142,10 | 123 | 61811 | 5 ud. | 20,70 | 126 |
| 61286 | 1 ud. | 142,10 | 123 | 61814 | 4 ud. | 30,90 | 127 |
| 61288 | 1 ud. | 170,50 | 123 | 61818 | 4 ud. | 45,80 | 127 |
| 61289 | 1 ud. | 170,50 | 123 | 61819 | 10 ud. | 10,30 | 126 |
| 61290 | 1 ud. | 170,50 | 123 | 61820 | 5 ud. | 20,70 | 126 |
| 61292 | 1 ud. | 181,80 | 123 | 61821 | 4 ud. | 30,90 | 127 |
| 61293 | 1 ud. | 206,60 | 123 | 61823 | 10 ud. | 5,70 | 126 |
| 61294 | 1 ud. | 188,40 | 123 | 61824 | 10 ud. | 7,90 | 126 |

| Número de artículo | UMV | PVP (€) | Página | Número de artículo | UMV | PVP (€) | Página |
|--------------------|--------|---------|--------|--------------------|--------|---------|--------|
| 61825 | 5 ud. | 10,90 | 126 | 63458 | 5 ud. | 24,10 | 133 |
| 61845 | 5 ud. | 4,10 | 126 | 63459 | 10 ud. | 16,00 | 133 |
| 61846 | 10 ud. | 5,10 | 126 | 63460 | 5 ud. | 24,10 | 133 |
| 62001 | 20 ud. | 3,50 | 118 | 63706 | 1 ud. | 83,70 | 131 |
| 62002 | 20 ud. | 4,10 | 118 | 63707 | 1 ud. | 95,90 | 131 |
| 62003 | 20 ud. | 4,50 | 118 | 63708 | 1 ud. | 108,30 | 131 |
| 62004 | 20 ud. | 5,20 | 118 | 63709 | 1 ud. | 134,20 | 131 |
| 62005 | 20 ud. | 8,00 | 118 | 63711 | 1 ud. | 179,00 | 131 |
| 62006 | 5 ud. | 9,60 | 118 | 63712 | 1 ud. | 209,40 | 131 |
| 62007 | 4 ud. | 17,70 | 118 | 63713 | 1 ud. | 260,30 | 131 |
| 62008 | 4 ud. | 23,20 | 118 | 63789 | 1 ud. | 134,70 | 24 |
| 62011 | 1 ud. | 50,10 | 118 | 63853 | 10 ud. | 14,10 | 127 |
| 62012 | 1 ud. | 58,60 | 118 | 63854 | 5 ud. | 18,60 | 127 |
| 62013 | 1 ud. | 85,90 | 118 | 63855 | 5 ud. | 22,50 | 127 |
| 62024 | 1 ud. | 20,90 | 125 | 63856 | 5 ud. | 30,60 | 127 |
| 62050 | 5 ud. | 12,20 | 118 | 63857 | 1 ud. | 48,10 | 127 |
| 62055 | 5 ud. | 13,30 | 118 | 63860 | 1 ud. | 28,90 | 127 |
| 62102 | 20 ud. | 14,80 | 119 | 63861 | 1 ud. | 27,10 | 127 |
| 62103 | 10 ud. | 16,30 | 119 | 63862 | 1 ud. | 29,10 | 127 |
| 62104 | 20 ud. | 16,70 | 119 | 63863 | 1 ud. | 29,50 | 127 |
| 62105 | 10 ud. | 20,70 | 119 | 63864 | 1 ud. | 23,30 | 127 |
| 62106 | 5 ud. | 25,80 | 119 | 63865 | 1 ud. | 75,60 | 127 |
| 62107 | 4 ud. | 35,50 | 119 | 63866 | 1 ud. | 96,50 | 127 |
| 62108 | 4 ud. | 38,70 | 119 | 63873 | 10 ud. | 14,60 | 127 |
| 62111 | 1 ud. | 88,10 | 119 | 63884 | 5 ud. | 18,10 | 127 |
| 62112 | 1 ud. | 107,70 | 119 | 63885 | 10 ud. | 22,50 | 127 |
| 62113 | 1 ud. | 129,70 | 119 | 63886 | 5 ud. | 30,60 | 127 |
| 62301 | 20 ud. | 2,80 | 119 | 63887 | 1 ud. | 46,40 | 127 |
| 62302 | 10 ud. | 3,10 | 119 | 63888 | 1 ud. | 75,60 | 127 |
| 62303 | 20 ud. | 3,10 | 119 | 63889 | 1 ud. | 96,50 | 127 |
| 62305 | 20 ud. | 3,40 | 119 | 63892 | 1 ud. | 30,00 | 127 |
| 62306 | 20 ud. | 3,40 | 119 | 63893 | 1 ud. | 29,70 | 127 |
| 62307 | 10 ud. | 8,30 | 119 | 63894 | 1 ud. | 31,90 | 127 |
| 62308 | 10 ud. | 8,10 | 119 | 63895 | 5 ud. | 23,70 | 127 |
| 62309 | 20 ud. | 8,40 | 119 | 65040 | 1 ud. | 15,90 | 130 |
| 62312 | 10 ud. | 9,10 | 119 | 65044 | 5 ud. | 17,00 | 130 |
| 62313 | 5 ud. | 9,10 | 119 | 65045 | 5 ud. | 18,30 | 130 |
| 62316 | 4 ud. | 15,80 | 119 | 65046 | 5 ud. | 15,00 | 130 |
| 62317 | 4 ud. | 15,80 | 119 | 65050 | 5 ud. | 15,00 | 130 |
| 62318 | 4 ud. | 15,80 | 119 | 65051 | 1 ud. | 26,30 | 130 |
| 62322 | 4 ud. | 21,00 | 119 | 65052 | 1 ud. | 31,60 | 130 |
| 62323 | 4 ud. | 20,50 | 119 | 65053 | 1 ud. | 42,50 | 130 |
| 62324 | 4 ud. | 19,70 | 119 | 65054 | 1 ud. | 49,80 | 130 |
| 62329 | 1 ud. | 62,00 | 119 | 65081 | 1 ud. | 8,00 | 130 |
| 62330 | 1 ud. | 65,30 | 119 | 65082 | 10 ud. | 8,00 | 130 |
| 62331 | 1 ud. | 61,10 | 119 | 65083 | 10 ud. | 8,30 | 130 |
| 62333 | 1 ud. | 86,30 | 119 | 65084 | 10 ud. | 13,10 | 130 |
| 62334 | 1 ud. | 71,10 | 119 | 65085 | 10 ud. | 15,00 | 130 |
| 62336 | 1 ud. | 72,80 | 119 | 65086 | 10 ud. | 14,80 | 130 |
| 62337 | 1 ud. | 107,00 | 119 | 65087 | 4 ud. | 27,70 | 130 |
| 62338 | 1 ud. | 109,00 | 119 | 65088 | 4 ud. | 39,30 | 130 |
| 62340 | 1 ud. | 105,80 | 119 | 65090 | 1 ud. | 204,60 | 130 |
| 62341 | 1 ud. | 105,10 | 119 | 65091 | 1 ud. | 270,20 | 130 |
| 63457 | 5 ud. | 26,50 | 133 | 65182 | 5 ud. | 9,90 | 130 |

| Número de artículo | UMV | PVP (€) | Página | Número de artículo | UMV | PVP (€) | Página |
|--------------------|--------|---------|--------|--------------------|--------|---------|--------|
| 65382 | 1 ud. | 29,80 | 130 | 90358 | 5 ud. | 4,00 | 182 |
| 65384 | 1 ud. | 41,50 | 130 | 90363 | 1 ud. | 46,10 | 181 |
| 65385 | 1 ud. | 47,20 | 130 | 90401 | 10 ud. | 0,60 | 73 |
| 65386 | 1 ud. | 60,20 | 130 | 90402 | 10 ud. | 1,00 | 73 |
| 65387 | 1 ud. | 84,80 | 130 | 90403 | 10 ud. | 1,00 | 73 |
| 65388 | 1 ud. | 116,70 | 130 | 90404 | 10 ud. | 1,10 | 73 |
| 65392 | 1 ud. | 31,00 | 130 | 90405 | 10 ud. | 1,10 | 73 |
| 65481 | 1 ud. | 20,60 | 129 | 90406 | 10 ud. | 1,10 | 73 |
| 65482 | 5 ud. | 20,60 | 129 | 90407 | 10 ud. | 1,20 | 73 |
| 65483 | 5 ud. | 23,40 | 129 | 90408 | 10 ud. | 1,20 | 73 |
| 65484 | 5 ud. | 24,70 | 129 | 90409 | 1 ud. | 3,00 | 73 |
| 65485 | 5 ud. | 35,90 | 129 | 90410 | 1 ud. | 3,90 | 73 |
| 65486 | 5 ud. | 45,10 | 129 | 90411 | 1 ud. | 7,50 | 73 |
| 65487 | 5 ud. | 56,20 | 129 | 90412 | 5 ud. | 2,20 | 73 |
| 65488 | 5 ud. | 104,60 | 129 | 90563 | 1 ud. | 469,30 | 182 |
| 65490 | 1 ud. | 20,60 | 129 | 90775 | 1 ud. | 13,00 | 153 |
| 65491 | 5 ud. | 23,40 | 129 | 90776 | 1 ud. | 16,80 | 153 |
| 65492 | 5 ud. | 24,70 | 129 | 90778 | 1 ud. | 22,40 | 153 |
| 65531 | 5 ud. | 20,60 | 129 | 90779 | 1 ud. | 36,00 | 153 |
| 65532 | 5 ud. | 20,60 | 129 | 90780 | 1 ud. | 64,20 | 153 |
| 65533 | 5 ud. | 23,40 | 129 | 90781 | 1 ud. | 64,20 | 153 |
| 65534 | 5 ud. | 24,70 | 129 | 90783 | 1 ud. | 95,30 | 153 |
| 65535 | 5 ud. | 36,30 | 129 | 90797 | 1 ud. | 793,50 | 179 |
| 65536 | 5 ud. | 45,10 | 129 | 90798 | 1 ud. | 894,90 | 179 |
| 65537 | 4 ud. | 56,20 | 129 | 90799 | 1 ud. | 1299,70 | 179 |
| 65538 | 1 ud. | 104,60 | 129 | 90881 | 10 ud. | 2,70 | 74 |
| 65540 | 5 ud. | 20,60 | 129 | 90882 | 10 ud. | 1,30 | 74 |
| 65541 | 5 ud. | 20,60 | 129 | 90883 | 10 ud. | 1,70 | 74 |
| 65542 | 5 ud. | 23,40 | 129 | 90884 | 10 ud. | 1,90 | 74 |
| 65543 | 5 ud. | 24,90 | 129 | 90885 | 10 ud. | 2,10 | 74 |
| 65544 | 5 ud. | 24,70 | 129 | 90886 | 10 ud. | 2,40 | 74 |
| 90072 | 1 ud. | 7,20 | 76 | 90887 | 10 ud. | 4,10 | 74 |
| 90074 | 1 ud. | 7,20 | 76 | 90888 | 10 ud. | 5,40 | 74 |
| 90075 | 1 ud. | 7,20 | 76 | 90891 | 5 ud. | 17,50 | 74 |
| 90076 | 1 ud. | 7,20 | 76 | 90892 | 5 ud. | 31,20 | 74 |
| 90077 | 1 ud. | 7,20 | 76 | 90893 | 5 ud. | 52,00 | 74 |
| 90078 | 1 ud. | 7,20 | 76 | 90922 | 1 ud. | 57,00 | 183 |
| 90080 | 10 ud. | 2,20 | 75 | 90923 | 1 ud. | 68,20 | 183 |
| 90081 | 10 ud. | 2,20 | 75 | 90924 | 1 ud. | 68,90 | 183 |
| 90082 | 10 ud. | 2,20 | 75 | 90925 | 1 ud. | 69,40 | 183 |
| 90083 | 10 ud. | 2,20 | 75 | 90926 | 1 ud. | 71,50 | 183 |
| 90084 | 10 ud. | 2,20 | 75 | 90927 | 1 ud. | 103,60 | 183 |
| 90085 | 10 ud. | 2,20 | 75 | 90928 | 1 ud. | 127,50 | 183 |
| 90086 | 10 ud. | 2,20 | 75 | 90929 | 1 ud. | 270,60 | 183 |
| 90088 | 10 ud. | 4,40 | 75 | 90930 | 1 ud. | 399,10 | 183 |
| 90089 | 10 ud. | 4,80 | 75 | 90931 | 1 ud. | 701,40 | 183 |
| 90092 | 10 ud. | 2,20 | 75 | 90932 | 5 ud. | 13,50 | 59 |
| 90094 | 10 ud. | 3,70 | 75 | 90933 | 1 ud. | 15,80 | 59 |
| 90095 | 10 ud. | 3,30 | 75 | 90934 | 1 ud. | 17,20 | 59 |
| 90096 | 10 ud. | 4,20 | 75 | 90935 | 5 ud. | 18,00 | 59 |
| 90097 | 10 ud. | 4,20 | 75 | 90936 | 1 ud. | 19,40 | 59 |
| 90098 | 10 ud. | 10,20 | 75 | 91031 | 1 ud. | 1,75 | 40 |
| 90351 | 1 ud. | 9,30 | 182 | 91032 | 1 ud. | 2,05 | 40 |
| 90357 | 1 ud. | 20,80 | 181 | 91033 | 1 ud. | 2,50 | 40 |

| Número de artículo | UMV | PVP (€) | Página | Número de artículo | UMV | PVP (€) | Página |
|--------------------|--------|---------|--------|--------------------|--------|---------|--------|
| 91034 | 1 ud. | 3,05 | 40 | 92147 | 1 ud. | 846,50 | 158 |
| 91035 | 1 ud. | 3,75 | 40 | 92148 | 1 ud. | 1253,10 | 158 |
| 91036 | 1 ud. | 4,35 | 40 | 92149 | 1 ud. | 1725,10 | 158 |
| 91037 | 1 ud. | 5,05 | 40 | 94912 | 1 ud. | 90,30 | 157 |
| 91038 | 1 ud. | 6,60 | 40 | 94913 | 1 ud. | 94,40 | 157 |
| 91039 | 1 ud. | 7,60 | 40 | 94914 | 1 ud. | 117,10 | 157 |
| 91041 | 1 ud. | 1,55 | 40 | 94922 | 1 ud. | 22,00 | 151 |
| 91042 | 1 ud. | 1,85 | 40 | 94923 | 1 ud. | 21,80 | 151 |
| 91043 | 1 ud. | 2,15 | 40 | 94924 | 1 ud. | 27,70 | 151 |
| 91044 | 1 ud. | 2,65 | 40 | 94925 | 1 ud. | 43,40 | 151 |
| 91045 | 1 ud. | 3,30 | 40 | 94926 | 1 ud. | 56,50 | 151 |
| 91046 | 1 ud. | 3,75 | 40 | 94927 | 1 ud. | 79,80 | 151 |
| 91047 | 1 ud. | 4,25 | 40 | 94928 | 1 ud. | 93,60 | 151 |
| 91048 | 1 ud. | 5,80 | 40 | 94935 | 1 ud. | 9,80 | 152 |
| 91049 | 1 ud. | 6,60 | 40 | 94936 | 1 ud. | 9,80 | 152 |
| 91064 | 4 ud. | 2,00 | 113 | 94937 | 1 ud. | 11,40 | 152 |
| 91065 | 4 ud. | 2,00 | 113 | 94938 | 1 ud. | 12,90 | 152 |
| 91066 | 4 ud. | 2,20 | 42 | 94952 | 1 ud. | 87,80 | 150 |
| 91067 | 4 ud. | 2,20 | 42 | 94953 | 1 ud. | 94,60 | 150 |
| 91068 | 4 ud. | 2,20 | 42 | 94954 | 1 ud. | 112,10 | 150 |
| 91069 | 4 ud. | 4,00 | 113 | 94955 | 1 ud. | 133,10 | 150 |
| 91070 | 4 ud. | 4,00 | 113 | 94956 | 1 ud. | 153,70 | 150 |
| 91071 | 4 ud. | 4,00 | 113 | 94957 | 1 ud. | 225,40 | 150 |
| 91072 | 4 ud. | 4,00 | 113 | 94958 | 1 ud. | 326,90 | 150 |
| 91073 | 4 ud. | 4,00 | 113 | 94962 | 1 ud. | 44,80 | 151 |
| 91087 | 1 ud. | 49,90 | 180 | 94963 | 1 ud. | 47,90 | 151 |
| 91088 | 1 ud. | 86,90 | 180 | 94964 | 1 ud. | 53,50 | 151 |
| 91092 | 1 ud. | 29,80 | 181 | 94965 | 1 ud. | 61,50 | 151 |
| 91152 | 10 ud. | 4,80 | 74 | 94966 | 1 ud. | 78,60 | 151 |
| 91153 | 10 ud. | 2,90 | 74 | 94967 | 1 ud. | 124,90 | 151 |
| 91154 | 10 ud. | 2,60 | 74 | 94968 | 1 ud. | 156,80 | 151 |
| 91155 | 10 ud. | 2,80 | 74 | 241.083.21.1 | 1 ud. | 15,20 | 154 |
| 91156 | 10 ud. | 4,80 | 74 | 241.314.00.1 | 1 ud. | 8,30 | 150 |
| 91157 | 10 ud. | 6,90 | 74 | 242.284.21.2 | 1 ud. | 32,40 | 154 |
| 91158 | 10 ud. | 7,40 | 74 | 362.848.26.1 | 50 ud. | 4,60 | 36 |
| 91159 | 10 ud. | 30,90 | 74 | 362.851.26.1 | 50 ud. | 4,45 | 37 |
| 91160 | 10 ud. | 46,90 | 74 | 600.041.00.1 | 1 ud. | 3,85 | 41 |
| 91161 | 10 ud. | 58,70 | 74 | 600.042.00.1 | 1 ud. | 4,05 | 41 |
| 92100 | 1 ud. | 81,50 | 152 | 600.043.00.1 | 1 ud. | 4,45 | 41 |
| 92101 | 1 ud. | 88,70 | 152 | 600.044.00.1 | 1 ud. | 4,85 | 41 |
| 92102 | 1 ud. | 114,10 | 152 | 600.045.00.1 | 1 ud. | 5,40 | 41 |
| 92103 | 1 ud. | 146,60 | 152 | 600.046.00.1 | 1 ud. | 6,05 | 41 |
| 92104 | 1 ud. | 184,40 | 152 | 600.047.00.1 | 1 ud. | 7,00 | 41 |
| 92105 | 1 ud. | 244,20 | 152 | 600.048.00.1 | 1 ud. | 8,00 | 41 |
| 92106 | 1 ud. | 325,60 | 152 | 600.049.00.1 | 1 ud. | 9,20 | 41 |
| 92107 | 1 ud. | 618,60 | 152 | 600.051.00.1 | 1 ud. | 3,65 | 42 |
| 92108 | 1 ud. | 911,60 | 152 | 600.052.00.1 | 1 ud. | 3,85 | 42 |
| 92109 | 1 ud. | 1562,20 | 152 | 600.053.00.1 | 1 ud. | 4,15 | 42 |
| 92140 | 1 ud. | 140,10 | 158 | 600.054.00.1 | 1 ud. | 4,55 | 42 |
| 92142 | 1 ud. | 175,80 | 158 | 600.055.00.1 | 1 ud. | 5,05 | 42 |
| 92143 | 1 ud. | 211,80 | 158 | 600.056.00.1 | 1 ud. | 5,60 | 42 |
| 92144 | 1 ud. | 260,60 | 158 | 600.057.00.1 | 1 ud. | 6,45 | 42 |
| 92145 | 1 ud. | 309,30 | 158 | 600.058.00.1 | 1 ud. | 7,35 | 42 |
| 92146 | 1 ud. | 478,70 | 158 | 600.059.00.1 | 1 ud. | 8,35 | 42 |

| Número de artículo | UMV | PVP (€) | Página | Número de artículo | UMV | PVP (€) | Página |
|--------------------|---------|---------|--------|--------------------|---------|---------|--------|
| 600.079.00.1 | 5 ud. | 3,15 | 79 | 601.852.26.1 | 50 ud. | 2,30 | 36 |
| 600.080.00.1 | 5 ud. | 3,35 | 79 | 601.853.26.1 | 50 ud. | 2,25 | 36 |
| 600.081.00.1 | 5 ud. | 3,45 | 79 | 601.854.26.1 | 50 ud. | 2,35 | 36 |
| 600.082.00.1 | 5 ud. | 3,55 | 79 | 601.855.26.1 | 50 ud. | 2,55 | 36 |
| 600.083.00.1 | 5 ud. | 3,75 | 79 | 601.856.26.1 | 50 ud. | 2,70 | 36 |
| 600.084.00.1 | 5 ud. | 3,75 | 79 | 601.857.26.1 | 50 ud. | 3,30 | 71 |
| 600.085.00.1 | 5 ud. | 3,90 | 79 | 601.858.26.1 | 50 ud. | 4,05 | 36 |
| 600.087.00.1 | 5 ud. | 4,05 | 79 | 601.859.26.1 | 50 ud. | 4,25 | 71 |
| 600.088.00.1 | 5 ud. | 4,15 | 79 | 601.860.26.1 | 50 ud. | 4,40 | 71 |
| 600.089.00.1 | 5 ud. | 4,30 | 79 | 601.861.26.1 | 25 ud. | 5,15 | 71 |
| 600.090.00.1 | 5 ud. | 4,60 | 79 | 601.910.00.5 | 5 ud. | 2,20 | 39 |
| 600.091.00.1 | 5 ud. | 4,90 | 79 | 602.020.00.2 | 1 ud. | 67,60 | 149 |
| 600.092.00.1 | 5 ud. | 5,20 | 79 | 602.023.00.2 | 1 ud. | 73,00 | 149 |
| 600.093.00.1 | 5 ud. | 5,50 | 79 | 602.100.00.1 | 120 m | 6,50 | 8 |
| 600.094.00.1 | 5 ud. | 5,80 | 79 | 602.130.00.1 | 50 m | 5,70 | 8 |
| 601.020.00.2 | 1 ud. | 63,90 | 149 | 602.130.00.2 | 100 m | 5,20 | 8 |
| 601.100.00.1 | 120 m | 5,40 | 8 | 602.131.00.2 | 50 m | 6,40 | 9 |
| 601.130.00.1 | 50 m | 4,00 | 8 | 602.200.00.1 | 5 m | 6,50 | 9 |
| 601.130.00.2 | 100 m | 3,70 | 8 | 602.230.00.1 | 100 m | 4,10 | 10 |
| 601.131.00.2 | 50 m | 4,70 | 9 | 602.269.00.1 | 1 ud. | 20,15 | 27 |
| 601.200.00.1 | 5 m | 4,30 | 9 | 602.283.00.1 | 10 ud. | 16,50 | 27 |
| 601.230.00.1 | 100 m | 3,10 | 10 | 602.285.00.1 | 10 ud. | 16,50 | 26 |
| 601.253.00.5 | 10 ud. | 14,20 | 18 | 602.287.00.2 | 10 ud. | 28,95 | 26 |
| 601.257.00.5 | 10 ud. | 14,20 | 18 | 602.293.00.5 | 10 ud. | 20,40 | 25 |
| 601.293.00.5 | 10 ud. | 18,20 | 25 | 602.294.00.5 | 10 ud. | 20,40 | 25 |
| 601.360.00.5 | 10 ud. | 32,20 | 14 | 602.295.00.1 | 2 ud. | 25,50 | 27 |
| 601.485.00.1 | 5 ud. | 13,60 | 171 | 602.299.00.1 | 10 ud. | 20,15 | 26 |
| 601.508.00.5 | 10 ud. | 10,70 | 15 | 602.360.00.5 | 10 ud. | 32,40 | 14 |
| 601.535.00.5 | 10 ud. | 14,60 | 16 | 602.485.00.1 | 5 ud. | 15,80 | 171 |
| 601.536.00.5 | 10 ud. | 14,60 | 16 | 602.508.00.5 | 10 ud. | 13,10 | 15 |
| 601.555.00.5 | 10 ud. | 14,60 | 17 | 602.509.00.5 | 10 ud. | 13,10 | 15 |
| 601.556.00.5 | 10 ud. | 16,00 | 17 | 602.535.00.5 | 10 ud. | 12,40 | 16 |
| 601.571.00.5 | 5 ud. | 27,00 | 20 | 602.536.00.5 | 10 ud. | 12,40 | 16 |
| 601.575.00.5 | 5 ud. | 51,60 | 11 | 602.555.00.5 | 10 ud. | 12,40 | 17 |
| 601.581.00.5 | 5 ud. | 39,40 | 22 | 602.556.00.5 | 10 ud. | 12,40 | 17 |
| 601.582.00.5 | 5 ud. | 20,40 | 22 | 602.571.00.5 | 5 ud. | 32,50 | 20 |
| 601.583.00.5 | 5 ud. | 20,40 | 22 | 602.575.00.5 | 5 ud. | 56,00 | 11 |
| 601.584.00.5 | 10 ud. | 20,70 | 22 | 602.581.00.5 | 5 ud. | 30,40 | 22 |
| 601.590.00.5 | 10 ud. | 25,10 | 21 | 602.582.00.5 | 5 ud. | 20,60 | 22 |
| 601.595.00.5 | 10 ud. | 25,10 | 21 | 602.583.00.5 | 5 ud. | 20,60 | 22 |
| 601.623.00.5 | 1 ud. | 30,10 | 28 | 602.584.00.5 | 10 ud. | 20,60 | 22 |
| 601.710.00.1 | 100 ud. | 2,20 | 35 | 602.585.00.5 | 5 ud. | 20,60 | 22 |
| 601.731.00.1 | 5 ud. | 9,50 | 38 | 602.586.00.5 | 5 ud. | 21,90 | 22 |
| 601.732.00.1 | 5 ud. | 9,50 | 39 | 602.590.00.5 | 10 ud. | 25,80 | 21 |
| 601.733.00.1 | 5 ud. | 7,60 | 38 | 602.591.00.5 | 5 ud. | 25,80 | 21 |
| 601.736.00.1 | 5 ud. | 7,55 | 37 | 602.595.00.5 | 10 ud. | 25,80 | 21 |
| 601.737.00.1 | 5 ud. | 9,40 | 38 | 602.623.00.5 | 10 ud. | 31,60 | 28 |
| 601.738.00.1 | 5 ud. | 9,40 | 37 | 602.710.00.1 | 100 ud. | 2,30 | 35 |
| 601.761.00.1 | 100 ud. | 0,40 | 35 | 602.761.00.1 | 100 ud. | 0,45 | 35 |
| 601.763.00.1 | 100 ud. | 0,35 | 35 | 602.762.26.1 | 50 ud. | 0,95 | 35 |
| 601.800.00.1 | 2 m | 4,60 | 34 | 602.763.00.1 | 100 ud. | 0,35 | 35 |
| 601.811.00.1 | 10 ud. | 3,00 | 34 | 602.765.26.1 | 50 ud. | 0,45 | 35 |
| 601.850.26.1 | 50 ud. | 2,10 | 71 | 602.800.00.1 | 2 m | 5,20 | 34 |
| 601.851.26.1 | 50 ud. | 2,30 | 36 | 602.811.00.1 | 10 ud. | 4,20 | 34 |

| Número de artículo | UMV | PVP (€) | Página | Número de artículo | UMV | PVP (€) | Página |
|--------------------|---------|---------|--------|--------------------|--------|---------|--------|
| 602.910.00.5 | 5 ud. | 2,20 | 39 | 605.360.00.5 | 5 ud. | 45,90 | 14 |
| 603.020.00.2 | 1 ud. | 81,00 | 149 | 605.363.00.5 | 5 ud. | 45,90 | 14 |
| 603.023.00.2 | 1 ud. | 86,00 | 149 | 605.364.00.5 | 5 ud. | 55,60 | 14 |
| 603.100.00.1 | 120 m | 10,80 | 8 | 605.485.00.1 | 1 ud. | 43,30 | 171 |
| 603.110.00.1 | 50 m | 8,90 | 8 | 605.508.00.5 | 5 ud. | 34,10 | 15 |
| 603.200.00.1 | 5 m | 10,90 | 9 | 605.537.00.5 | 5 ud. | 23,50 | 16 |
| 603.230.00.1 | 50 m | 7,90 | 10 | 605.538.00.5 | 5 ud. | 28,30 | 16 |
| 603.258.00.5 | 5 ud. | 30,50 | 18 | 605.539.00.5 | 5 ud. | 31,50 | 16 |
| 603.294.00.5 | 5 ud. | 28,10 | 25 | 605.557.00.5 | 5 ud. | 23,50 | 17 |
| 603.360.00.5 | 5 ud. | 34,40 | 14 | 605.558.00.5 | 5 ud. | 23,50 | 17 |
| 603.362.00.5 | 5 ud. | 34,40 | 14 | 605.559.00.5 | 5 ud. | 39,40 | 17 |
| 603.485.00.1 | 5 ud. | 17,20 | 171 | 605.571.00.5 | 1 ud. | 57,50 | 21 |
| 603.508.00.5 | 5 ud. | 16,70 | 15 | 605.575.00.5 | 5 ud. | 107,90 | 11 |
| 603.556.00.5 | 5 ud. | 18,20 | 17 | 605.585.00.5 | 5 ud. | 40,60 | 22 |
| 603.557.00.5 | 5 ud. | 18,20 | 17 | 605.589.00.5 | 2 ud. | 44,10 | 22 |
| 603.571.00.5 | 5 ud. | 37,20 | 21 | 605.590.00.5 | 1 ud. | 59,80 | 21 |
| 603.575.00.5 | 5 ud. | 56,00 | 11 | 605.595.00.5 | 5 ud. | 59,80 | 21 |
| 603.582.00.5 | 5 ud. | 24,10 | 22 | 605.702.00.1 | 10 ud. | 4,00 | 36 |
| 603.583.00.5 | 5 ud. | 24,20 | 22 | 605.910.00.5 | 10 ud. | 4,70 | 39 |
| 603.584.00.5 | 5 ud. | 24,30 | 22 | 606.020.00.2 | 1 ud. | 236,00 | 149 |
| 603.585.00.5 | 5 ud. | 22,60 | 22 | 606.100.00.1 | 50 m | 33,00 | 8 |
| 603.586.00.5 | 5 ud. | 22,60 | 22 | 606.255.00.5 | 2 ud. | 73,70 | 18 |
| 603.587.00.5 | 5 ud. | 57,60 | 22 | 606.256.00.5 | 2 ud. | 73,70 | 19 |
| 603.590.00.5 | 5 ud. | 33,20 | 21 | 606.360.00.5 | 1 ud. | 76,20 | 14 |
| 603.595.00.5 | 5 ud. | 36,20 | 21 | 606.361.00.5 | 1 ud. | 77,20 | 14 |
| 603.702.00.1 | 10 ud. | 5,70 | 36 | 606.363.00.5 | 1 ud. | 76,20 | 14 |
| 603.710.00.1 | 100 ud. | 2,60 | 35 | 606.485.00.1 | 1 ud. | 61,40 | 171 |
| 603.765.26.1 | 50 ud. | 0,70 | 35 | 606.508.00.5 | 1 ud. | 67,80 | 15 |
| 603.800.00.1 | 2 m | 5,40 | 34 | 606.537.00.5 | 2 ud. | 63,10 | 16 |
| 603.811.00.1 | 10 ud. | 4,40 | 34 | 606.540.00.5 | 2 ud. | 55,80 | 16 |
| 603.910.00.5 | 5 ud. | 2,20 | 39 | 606.559.00.5 | 2 ud. | 77,70 | 17 |
| 604.020.00.2 | 1 ud. | 111,40 | 149 | 606.560.00.5 | 2 ud. | 70,50 | 17 |
| 604.100.00.1 | 50 m | 15,10 | 8 | 606.571.00.5 | 1 ud. | 114,50 | 21 |
| 604.258.00.5 | 5 ud. | 41,40 | 19 | 606.575.00.5 | 1 ud. | 146,90 | 11 |
| 604.360.00.5 | 5 ud. | 45,80 | 14 | 606.580.00.5 | 1 ud. | 68,20 | 22 |
| 604.362.00.5 | 5 ud. | 45,80 | 14 | 606.581.00.5 | 1 ud. | 68,20 | 22 |
| 604.363.00.5 | 5 ud. | 45,80 | 14 | 606.585.00.5 | 2 ud. | 68,20 | 22 |
| 604.485.00.1 | 5 ud. | 19,70 | 171 | 606.590.00.5 | 1 ud. | 113,80 | 21 |
| 604.508.00.5 | 5 ud. | 22,70 | 15 | 606.595.00.5 | 1 ud. | 113,80 | 21 |
| 604.538.00.5 | 5 ud. | 25,60 | 16 | 606.702.00.1 | 10 ud. | 4,80 | 36 |
| 604.558.00.5 | 5 ud. | 30,50 | 17 | 606.910.00.5 | 10 ud. | 8,00 | 39 |
| 604.571.00.5 | 1 ud. | 45,90 | 21 | 607.100.00.1 | 25 m | 46,90 | 8 |
| 604.575.00.5 | 5 ud. | 69,30 | 11 | 607.255.00.5 | 5 ud. | 157,40 | 18 |
| 604.583.00.5 | 5 ud. | 34,70 | 22 | 607.256.00.5 | 5 ud. | 157,40 | 19 |
| 604.584.00.5 | 5 ud. | 34,70 | 22 | 607.360.00.5 | 1 ud. | 213,10 | 14 |
| 604.586.00.5 | 5 ud. | 34,70 | 22 | 607.363.00.5 | 1 ud. | 226,00 | 14 |
| 604.590.00.5 | 5 ud. | 45,90 | 21 | 607.366.00.5 | 1 ud. | 213,10 | 14 |
| 604.595.00.5 | 5 ud. | 47,60 | 21 | 607.485.00.1 | 1 ud. | 102,70 | 171 |
| 604.702.00.1 | 10 ud. | 2,90 | 36 | 607.508.00.5 | 1 ud. | 100,70 | 15 |
| 604.910.00.5 | 10 ud. | 2,20 | 39 | 607.539.00.5 | 2 ud. | 100,10 | 16 |
| 605.020.00.2 | 1 ud. | 162,00 | 149 | 607.541.00.5 | 2 ud. | 107,60 | 16 |
| 605.100.00.1 | 50 m | 27,00 | 8 | 607.560.00.5 | 1 ud. | 85,50 | 17 |
| 605.255.00.5 | 5 ud. | 49,10 | 18 | 607.561.00.5 | 1 ud. | 110,20 | 17 |
| 605.259.00.5 | 2 ud. | 49,10 | 19 | 607.571.00.5 | 1 ud. | 238,60 | 21 |

| Número de artículo | UMV | PVP (€) | Página | Número de artículo | UMV | PVP (€) | Página |
|--------------------|--------|---------|--------|--------------------|--------|---------|--------|
| 607.581.00.5 | 1 ud. | 105,20 | 22 | 612.301.00.5 | 10 ud. | 26,30 | 25 |
| 607.587.00.5 | 1 ud. | 112,90 | 22 | 612.360.00.5 | 10 ud. | 21,10 | 14 |
| 607.590.00.5 | 1 ud. | 164,20 | 21 | 612.361.22.7 | 1 ud. | 62,10 | 30 |
| 607.595.00.5 | 1 ud. | 164,20 | 21 | 612.362.22.7 | 2 ud. | 37,20 | 30 |
| 607.702.00.1 | 1 ud. | 7,45 | 36 | 612.535.00.5 | 10 ud. | 9,20 | 15 |
| 607.910.00.5 | 10 ud. | 9,80 | 39 | 612.535.22.5 | 10 ud. | 7,00 | 33 |
| 608.100.00.1 | 25 m | 82,90 | 8 | 612.536.00.5 | 10 ud. | 9,20 | 15 |
| 608.363.00.5 | 1 ud. | 326,00 | 14 | 612.536.22.5 | 5 ud. | 7,70 | 33 |
| 608.520.00.5 | 1 ud. | 207,70 | 23 | 612.542.00.5 | 5 ud. | 15,30 | 22 |
| 608.541.00.5 | 1 ud. | 167,20 | 16 | 612.555.00.5 | 10 ud. | 10,30 | 16 |
| 608.561.00.5 | 1 ud. | 162,40 | 17 | 612.556.00.5 | 10 ud. | 8,10 | 16 |
| 608.702.00.1 | 2 ud. | 28,20 | 36 | 612.582.22.5 | 5 ud. | 14,70 | 34 |
| 610.059.00.1 | 1 ud. | 24,80 | 150 | 613.011.21.5 | 1 ud. | 40,30 | 155 |
| 610.060.00.1 | 1 ud. | 30,00 | 151 | 613.061.00.2 | 10 ud. | 44,90 | 148 |
| 610.089.21.1 | 1 ud. | 35,00 | 153 | 613.063.00.2 | 10 ud. | 45,50 | 148 |
| 610.090.21.1 | 1 ud. | 28,40 | 153 | 613.253.00.5 | 5 ud. | 19,90 | 17 |
| 611.011.21.5 | 1 ud. | 30,60 | 155 | 613.254.00.5 | 5 ud. | 19,90 | 17 |
| 611.061.00.2 | 10 ud. | 36,30 | 148 | 613.257.00.5 | 5 ud. | 19,50 | 18 |
| 611.241.00.5 | 5 ud. | 27,50 | 23 | 613.294.00.5 | 5 ud. | 25,80 | 24 |
| 611.242.00.5 | 5 ud. | 23,40 | 23 | 613.360.00.5 | 5 ud. | 24,00 | 14 |
| 611.250.22.7 | 2 ud. | 29,30 | 29 | 613.361.00.5 | 5 ud. | 24,00 | 14 |
| 611.251.22.7 | 2 ud. | 61,60 | 29 | 613.362.00.5 | 5 ud. | 24,80 | 14 |
| 611.252.00.5 | 10 ud. | 12,50 | 17 | 613.535.00.5 | 5 ud. | 12,80 | 15 |
| 611.256.00.5 | 10 ud. | 12,50 | 18 | 613.536.00.5 | 10 ud. | 12,10 | 15 |
| 611.260.00.1 | 10 ud. | 31,10 | 29 | 613.536.22.5 | 5 ud. | 10,90 | 33 |
| 611.289.00.5 | 10 ud. | 12,20 | 24 | 613.537.00.5 | 5 ud. | 12,10 | 15 |
| 611.293.00.5 | 10 ud. | 18,60 | 24 | 613.556.00.5 | 10 ud. | 14,90 | 16 |
| 611.297.00.1 | 10 ud. | 11,90 | 26 | 613.557.00.5 | 5 ud. | 12,10 | 16 |
| 611.360.22.7 | 2 ud. | 32,70 | 30 | 613.583.22.5 | 5 ud. | 19,10 | 34 |
| 611.361.22.7 | 1 ud. | 57,90 | 30 | 614.061.00.2 | 10 ud. | 56,50 | 148 |
| 611.362.00.5 | 10 ud. | 17,60 | 14 | 614.254.00.5 | 5 ud. | 27,50 | 17 |
| 611.363.22.7 | 1 ud. | 54,60 | 31 | 614.258.00.5 | 5 ud. | 27,50 | 18 |
| 611.364.22.7 | 1 ud. | 54,60 | 31 | 614.360.00.5 | 5 ud. | 29,30 | 14 |
| 611.535.00.5 | 10 ud. | 7,80 | 15 | 614.362.00.5 | 5 ud. | 29,30 | 14 |
| 611.541.00.5 | 5 ud. | 15,60 | 22 | 614.363.00.5 | 5 ud. | 29,30 | 14 |
| 611.542.00.5 | 5 ud. | 14,70 | 22 | 614.537.00.5 | 5 ud. | 18,20 | 15 |
| 611.555.00.5 | 10 ud. | 10,40 | 16 | 614.557.00.5 | 5 ud. | 20,40 | 16 |
| 611.582.22.5 | 5 ud. | 14,70 | 34 | 615.061.00.2 | 1 ud. | 97,00 | 148 |
| 611.601.22.3 | 2 ud. | 9,05 | 31 | 616.061.00.2 | 1 ud. | 145,20 | 148 |
| 612.011.21.5 | 1 ud. | 35,40 | 155 | 621.000.00.5 | 10 ud. | 4,20 | 24 |
| 612.060.00.1 | 1 ud. | 8,50 | 156 | 621.271.00.5 | 10 ud. | 6,40 | 12 |
| 612.061.00.2 | 10 ud. | 36,50 | 148 | 621.310.00.5 | 10 ud. | 10,80 | 12 |
| 612.063.00.2 | 10 ud. | 41,50 | 148 | 621.451.00.5 | 10 ud. | 10,60 | 19 |
| 612.242.00.5 | 5 ud. | 26,50 | 23 | 621.452.00.5 | 10 ud. | 11,40 | 19 |
| 612.250.22.7 | 2 ud. | 29,40 | 29 | 621.453.00.5 | 10 ud. | 17,40 | 20 |
| 612.251.22.7 | 2 ud. | 66,20 | 29 | 621.454.00.5 | 10 ud. | 18,30 | 20 |
| 612.252.00.5 | 10 ud. | 13,80 | 17 | 621.505.00.5 | 10 ud. | 4,70 | 10 |
| 612.253.00.5 | 10 ud. | 14,00 | 17 | 622.000.00.5 | 10 ud. | 4,20 | 24 |
| 612.256.00.5 | 10 ud. | 13,40 | 18 | 622.271.00.5 | 10 ud. | 6,50 | 12 |
| 612.257.00.5 | 10 ud. | 14,00 | 18 | 622.310.00.5 | 10 ud. | 11,00 | 12 |
| 612.260.00.1 | 10 ud. | 46,80 | 29 | 622.311.00.5 | 10 ud. | 11,00 | 13 |
| 612.289.00.5 | 10 ud. | 13,10 | 24 | 622.312.00.5 | 10 ud. | 11,10 | 13 |
| 612.293.00.5 | 10 ud. | 19,80 | 24 | 622.313.00.5 | 10 ud. | 11,70 | 13 |
| 612.294.00.5 | 10 ud. | 20,10 | 24 | 622.314.00.5 | 10 ud. | 11,10 | 13 |

| Número de artículo | UMV | PVP (€) | Página | Número de artículo | UMV | PVP (€) | Página |
|--------------------|--------|---------|--------|--------------------|--------|---------|--------|
| 622.451.00.5 | 10 ud. | 10,80 | 19 | 627.310.00.5 | 1 ud. | 73,60 | 12 |
| 622.452.00.5 | 10 ud. | 11,80 | 19 | 627.316.00.5 | 5 ud. | 73,60 | 13 |
| 622.453.00.5 | 10 ud. | 17,10 | 20 | 627.320.00.5 | 1 ud. | 73,60 | 13 |
| 622.454.00.5 | 10 ud. | 17,10 | 20 | 627.321.00.5 | 5 ud. | 73,60 | 13 |
| 622.455.00.5 | 10 ud. | 25,00 | 20 | 627.322.00.5 | 1 ud. | 73,60 | 13 |
| 622.505.00.5 | 10 ud. | 5,00 | 10 | 627.505.00.5 | 10 ud. | 38,90 | 10 |
| 622.650.00.5 | 10 ud. | 6,40 | 11 | 627.653.00.5 | 1 ud. | 39,10 | 11 |
| 623.000.00.5 | 10 ud. | 6,30 | 24 | 627.654.00.5 | 1 ud. | 39,10 | 11 |
| 623.245.00.5 | 10 ud. | 9,80 | 12 | 628.245.00.5 | 1 ud. | 122,60 | 12 |
| 623.271.00.5 | 10 ud. | 11,30 | 12 | 628.271.00.5 | 1 ud. | 112,70 | 12 |
| 623.310.00.5 | 10 ud. | 12,80 | 12 | 628.310.00.5 | 1 ud. | 161,40 | 12 |
| 623.311.00.5 | 10 ud. | 13,80 | 13 | 628.316.00.5 | 6 ud. | 161,40 | 13 |
| 623.315.00.5 | 10 ud. | 13,60 | 13 | 628.320.00.5 | 6 ud. | 161,40 | 13 |
| 623.316.00.5 | 10 ud. | 13,80 | 13 | 628.321.00.5 | 6 ud. | 161,40 | 13 |
| 623.317.00.5 | 10 ud. | 13,60 | 13 | 628.322.00.5 | 1 ud. | 166,80 | 13 |
| 623.318.00.5 | 10 ud. | 12,10 | 13 | 628.323.00.5 | 1 ud. | 175,10 | 13 |
| 623.451.00.5 | 5 ud. | 46,80 | 20 | 628.505.00.5 | 4 ud. | 88,80 | 10 |
| 623.452.00.5 | 5 ud. | 49,70 | 20 | 628.653.00.5 | 1 ud. | 84,90 | 11 |
| 623.505.00.5 | 10 ud. | 6,70 | 10 | 628.654.00.5 | 6 ud. | 84,90 | 11 |
| 623.650.00.5 | 10 ud. | 6,20 | 11 | 628.655.00.5 | 1 ud. | 103,10 | 11 |
| 623.651.00.5 | 10 ud. | 7,60 | 11 | 641.512.00.1 | 10 ud. | 3,55 | 32 |
| 624.245.00.5 | 10 ud. | 14,10 | 12 | 641.514.00.1 | 2 ud. | 26,00 | 32 |
| 624.271.00.5 | 10 ud. | 15,10 | 12 | 641.517.22.1 | 2 ud. | 18,50 | 33 |
| 624.310.00.5 | 10 ud. | 18,10 | 12 | 641.533.00.1 | 10 ud. | 5,65 | 32 |
| 624.311.00.5 | 10 ud. | 15,60 | 13 | 641.534.22.2 | 2 ud. | 5,00 | 28 |
| 624.314.00.5 | 10 ud. | 15,60 | 13 | 642.534.22.2 | 2 ud. | 5,90 | 28 |
| 624.316.00.5 | 10 ud. | 19,20 | 13 | 690.017.00.1 | 1 ud. | 971,70 | 184 |
| 624.317.00.5 | 10 ud. | 15,60 | 13 | 690.102.00.1 | 1 ud. | 13,60 | 169 |
| 624.319.00.5 | 10 ud. | 20,30 | 13 | 690.103.00.1 | 1 ud. | 13,60 | 170 |
| 624.505.00.5 | 10 ud. | 9,30 | 10 | 690.111.00.1 | 1 ud. | 48,10 | 168 |
| 624.651.00.5 | 10 ud. | 9,10 | 11 | 690.112.00.1 | 1 ud. | 67,90 | 168 |
| 624.652.00.5 | 10 ud. | 12,50 | 11 | 690.115.00.1 | 1 ud. | 128,20 | 168 |
| 625.245.00.5 | 5 ud. | 21,60 | 12 | 690.121.00.1 | 1 ud. | 135,30 | 175 |
| 625.271.00.5 | 10 ud. | 21,60 | 12 | 690.122.00.1 | 1 ud. | 135,30 | 175 |
| 625.310.00.5 | 5 ud. | 26,40 | 12 | 690.123.00.1 | 1 ud. | 139,00 | 175 |
| 625.317.00.5 | 5 ud. | 21,90 | 13 | 690.124.00.1 | 1 ud. | 139,50 | 175 |
| 625.319.00.5 | 5 ud. | 24,40 | 13 | 690.125.00.1 | 1 ud. | 141,80 | 175 |
| 625.321.00.5 | 5 ud. | 24,90 | 13 | 690.126.00.1 | 1 ud. | 144,20 | 175 |
| 625.505.00.5 | 5 ud. | 15,90 | 10 | 690.134.00.1 | 1 ud. | 104,20 | 167 |
| 625.651.00.5 | 5 ud. | 15,80 | 11 | 690.140.00.1 | 1 ud. | 142,20 | 164 |
| 625.652.00.5 | 5 ud. | 15,80 | 11 | 690.141.00.1 | 1 ud. | 143,00 | 164 |
| 625.653.00.5 | 5 ud. | 17,40 | 11 | 690.142.00.1 | 1 ud. | 156,10 | 164 |
| 626.245.00.5 | 5 ud. | 33,10 | 12 | 690.143.00.1 | 1 ud. | 168,00 | 164 |
| 626.271.00.5 | 5 ud. | 34,90 | 12 | 690.144.00.1 | 1 ud. | 175,30 | 164 |
| 626.310.00.5 | 5 ud. | 39,40 | 12 | 690.180.00.1 | 1 ud. | 539,70 | 164 |
| 626.317.00.5 | 5 ud. | 39,70 | 13 | 690.191.00.1 | 1 ud. | 639,20 | 175 |
| 626.319.00.5 | 5 ud. | 33,70 | 13 | 690.211.00.1 | 1 ud. | 70,30 | 168 |
| 626.320.00.5 | 5 ud. | 33,70 | 13 | 690.214.00.1 | 1 ud. | 18,80 | 168 |
| 626.321.00.5 | 5 ud. | 33,80 | 13 | 690.221.00.1 | 1 ud. | 147,20 | 176 |
| 626.505.00.5 | 5 ud. | 21,50 | 10 | 690.222.00.1 | 1 ud. | 147,20 | 176 |
| 626.652.00.5 | 5 ud. | 19,10 | 11 | 690.223.00.1 | 1 ud. | 151,10 | 176 |
| 626.653.00.5 | 5 ud. | 19,10 | 11 | 690.224.00.1 | 1 ud. | 162,20 | 176 |
| 627.245.00.5 | 1 ud. | 46,50 | 12 | 690.225.00.1 | 1 ud. | 164,90 | 176 |
| 627.271.00.5 | 1 ud. | 52,30 | 12 | 690.226.00.1 | 1 ud. | 167,70 | 176 |

| Número de artículo | UMV | PVP (€) | Página |
|--------------------|--------|---------|--------|
| 690.230.00.1 | 1 ud. | 1043,70 | 176 |
| 690.231.00.1 | 1 ud. | 711,90 | 176 |
| 690.232.00.1 | 1 ud. | 902,80 | 176 |
| 690.233.00.1 | 1 ud. | 718,30 | 176 |
| 690.240.00.1 | 1 ud. | 173,20 | 165 |
| 690.241.00.1 | 1 ud. | 185,30 | 165 |
| 690.242.00.1 | 1 ud. | 197,30 | 165 |
| 690.243.00.1 | 1 ud. | 219,40 | 165 |
| 690.244.00.1 | 1 ud. | 243,60 | 165 |
| 690.245.00.1 | 1 ud. | 281,80 | 165 |
| 690.251.00.1 | 1 ud. | 782,00 | 165 |
| 690.412.00.3 | 1 ud. | 514,60 | 170 |
| 690.467.00.2 | 1 ud. | 973,20 | 166 |
| 690.474.00.1 | 1 ud. | 238,70 | 163 |
| 690.475.00.1 | 1 ud. | 200,60 | 163 |
| 690.476.00.1 | 1 ud. | 200,60 | 163 |
| 690.485.00.4 | 1 ud. | 561,30 | 163 |
| 690.486.00.4 | 1 ud. | 795,90 | 163 |
| 690.491.00.1 | 10 ud. | 4,10 | 171 |
| 690.493.00.1 | 10 ud. | 4,10 | 171 |
| 690.511.P2.1 | 1 ud. | 1372,20 | 186 |
| 690.512.00.2 | 1 ud. | 1297,80 | 185 |
| 690.514.00.2 | 1 ud. | 1954,70 | 187 |
| 690.912.00.1 | 1 ud. | 13,90 | 170 |
| 690.913.00.1 | 1 ud. | 15,80 | 170 |
| 690.920.00.1 | 1 ud. | 279,70 | 169 |
| 690.921.00.1 | 1 ud. | 43,10 | 169 |
| 690.922.00.1 | 1 ud. | 45,60 | 169 |
| 690.923.00.1 | 1 ud. | 51,50 | 169 |
| 690.924.00.1 | 1 ud. | 99,10 | 169 |
| 690.925.00.1 | 1 ud. | 76,80 | 169 |
| 690.926.00.1 | 1 ud. | 116,70 | 169 |
| 690.927.00.1 | 1 ud. | 153,20 | 169 |
| 690.936.00.1 | 1 ud. | 41,80 | 167 |
| 690.942.00.1 | 1 ud. | 15,90 | 183 |
| 691.000.P2.3 | 1 ud. | 1197,50 | 181 |
| 691.017.P1.1 | 1 ud. | 1346,20 | 184 |
| 691.137.00.1 | 1 ud. | 87,30 | 166 |
| 691.170.00.1 | 1 ud. | 612,10 | 166 |
| 691.171.00.1 | 1 ud. | 905,10 | 166 |
| 691.181.00.1 | 1 ud. | 1134,80 | 178 |
| 691.182.00.1 | 1 ud. | 682,50 | 178 |
| 691.183.00.1 | 1 ud. | 694,40 | 178 |
| 691.186.00.1 | 1 ud. | 607,00 | 179 |
| 691.187.00.1 | 1 ud. | 606,70 | 179 |
| 691.203.00.1 | 1 ud. | 237,40 | 167 |
| 691.214.P2.1 | 1 ud. | 1457,90 | 186 |
| 691.218.P1.2 | 1 ud. | 1893,50 | 185 |
| 691.229.P1.2 | 1 ud. | 2302,60 | 187 |
| 691.296.00.2 | 1 ud. | 1745,70 | 177 |

Geberit S.A.U.
Plaza Europa, 2-4, 6ª Planta
08902 L'Hospitalet de Llobregat

Tel. 900 23 24 25
info.iberia@geberit.com

www.geberit.es

Sujeto a cambios sin previo aviso. La información que contiene este documento debe ser entendida como una descripción general de las diversas opciones técnicas disponibles.
Las especificaciones concretas de cada producto tienen que ser detalladas individualmente al cierre de cada proyecto, contrato o pedido.

ES-000.000.01.1 © 02.2024 Geberit S.A.U.