

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

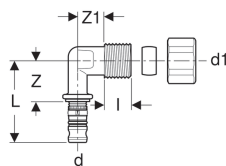


Imagen de ejemplo

Aplicaciones

- Para productos químicos y fluidos técnicos
- Para agua potable fría y caliente
- Para agua de calefacción
- Para agua de refrigeración sin anticongelante
- Para agua de refrigeración con anticongelante
- Para aire comprimido (clase de pureza de aceite 0–3)
- Para presión negativa
- Para gases inertes (p.ej. nitrógeno)
- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval

- Vista general de utilización – Geberit Mepla

Propiedades

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

Información técnica

Material | Latón CW617N

Volumen de suministro

- Unión con anillo bicónico

| N.º de art. | DN | d, Ø | d1, Ø | arc | L | I | Z | Z1 |
|--------------|---------|-------|-------|------|--------|--------|--------|--------|
| 611.241.00.5 | 12 / 10 | 16 mm | 12 mm | 90 ° | 4.8 cm | 1.3 cm | 2.3 cm | 1.7 cm |
| 611.242.00.5 | 12 | 16 mm | 15 mm | 90 ° | 4.8 cm | 1.3 cm | 2.3 cm | 1.7 cm |
| 612.242.00.5 | 15 / 12 | 20 mm | 15 mm | 90 ° | 5.1 cm | 1.3 cm | 2.3 cm | 1.9 cm |