

## Manguito deslizante Geberit Mapress Cobre

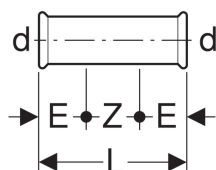
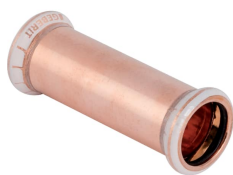


Imagen de ejemplo

### Aplicaciones

- Para agua potable fría y caliente
- Para agua de calefacción
- Para agua de refrigeración sin anticongelante
- Para agua de refrigeración con anticongelante
- Para agua de calefacción urbana  $\leq 120\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Para agua de servicio
- 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 Mapress Cobre

### Propiedades

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

### Información técnica

Material | Cu-DHP Cobre CW024A (EN 1412)

N.º de art.	DN	d, $\varnothing$	E	L	Z
62102	12	15 mm	2.5 cm	8 cm	3 cm
62103	15	18 mm	2.5 cm	8 cm	3 cm
62104	20	22 mm	2.5 cm	8.4 cm	3.4 cm
62105	25	28 mm	3 cm	9.1 cm	3.1 cm
62106	32	35 mm	3 cm	10.2 cm	4.2 cm
62107	40	42 mm	4 cm	12 cm	4 cm
62108	50	54 mm	4 cm	14 cm	6 cm
62113	100	108 mm	7.5 cm	31 cm	16 cm
62111	65	76.1 mm	5.3 cm	23 cm	12.4 cm
62112	80	88.9 mm	6 cm	26 cm	14 cm