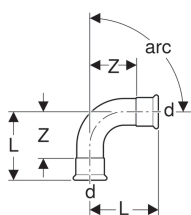


Codo Geberit Mapress Cobre



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 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

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	arc	L	Z
60601	10	12 mm	45 °	2.6 cm	0.9 cm
60602	12	15 mm	45 °	3.6 cm	1.6 cm
60603	15	18 mm	45 °	2.9 cm	0.9 cm
60604	20	22 mm	45 °	3.2 cm	1.1 cm
60605	25	28 mm	45 °	3.7 cm	1.4 cm
60606	32	35 mm	45 °	4 cm	1.4 cm
60607	40	42 mm	45 °	4.7 cm	1.7 cm
60608	50	54 mm	45 °	5.7 cm	2.2 cm
60611	65	76.1 mm	45 °	10.3 cm	5 cm
60612	80	88.9 mm	45 °	11.7 cm	5.7 cm
60613	100	108 mm	45 °	14.3 cm	6.8 cm
60101	10	12 mm	90 °	3.1 cm	1.4 cm
60102	12	15 mm	90 °	3.8 cm	1.8 cm
60103	15	18 mm	90 °	4.2 cm	2.2 cm
60104	20	22 mm	90 °	4.7 cm	2.6 cm
60105	25	28 mm	90 °	5.7 cm	3.4 cm
60106	32	35 mm	90 °	6.5 cm	3.9 cm
60107	40	42 mm	90 °	7.6 cm	4.6 cm
60108	50	54 mm	90 °	9.5 cm	6 cm
60111	65	76.1 mm	90 °	15.9 cm	10.6 cm
60112	80	88.9 mm	90 °	18.5 cm	12.5 cm
60113	100	108 mm	90 °	23 cm	15.5 cm



-
- A lo largo del año 2020 se aplican nuevas medidas al codo d15/45°. Las nuevas medidas se indican en la vista general «Modificaciones de medidas Geberit Mapress cobre 2020».