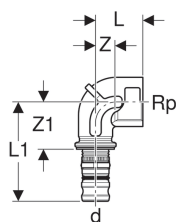


Codo de transición 90° Geberit Mepla con rosca hembra



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 servicio
- Para aguas pluviales con valor pH > 6,0
- Para agua de mar
- Para redes de extinción de incendios (húmedas)
- Para redes de extinción de incendios (húmedas/secas, secas)
- Para productos químicos y fluidos técnicos
- 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 transparente

Información técnica

Material | Bronce industrial (CuSn5Zn5Pb2-C)

N.º de art.	DN	d, ø	Rp	arc	L	L1	Z	Z1
601.257.00.5	12 / 20	16 mm	3/4 "	90 °	3.5 cm	5 cm	2 cm	2.4 cm
603.258.00.5	20 / 25	26 mm	1 "	90 °	3.4 cm	6.5 cm	1.5 cm	3.3 cm
604.258.00.5	25	32 mm	1 "	90 °	3.6 cm	6.2 cm	1.9 cm	3.4 cm
605.259.00.5	32	40 mm	1 1/4 "	90 °	4.3 cm	7.3 cm	2.2 cm	3.9 cm
606.256.00.5	40	50 mm	1 1/2 "	90 °	4.8 cm	8.1 cm	2.8 cm	4.3 cm
607.256.00.5	50	63 mm	2 "	90 °	5.7 cm	11.9 cm	3.1 cm	5.2 cm