

Tubo multicapa Geberit Mepla, en barras

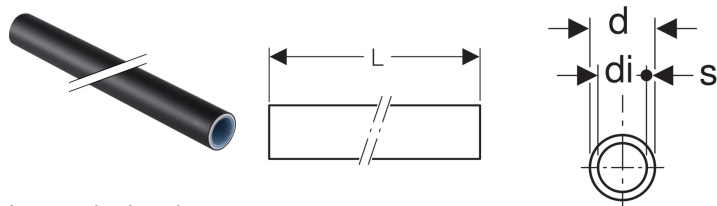


Imagen de ejemplo

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 agua depurada
- 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

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

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)

N.º de art.	DN	d, Ø	di, Ø	s	L
601.100.00.1	12	16 mm	11.5 mm	2.25 mm	5 m
602.100.00.1	15	20 mm	15 mm	2.5 mm	5 m
603.100.00.1	20	26 mm	20 mm	3 mm	5 m
604.100.00.1	25	32 mm	26 mm	3 mm	5 m
605.100.00.1	32	40 mm	33 mm	3.5 mm	5 m
606.100.00.1	40	50 mm	42 mm	4 mm	5 m
607.100.00.1	50	63 mm	54 mm	4.5 mm	5 m
608.100.00.1	65	75 mm	65.8 mm	4.7 mm	5 m

Accesorios complementarios

- Manguera aislante Geberit