

## Tubo multicapa Geberit Mepla, en rollos

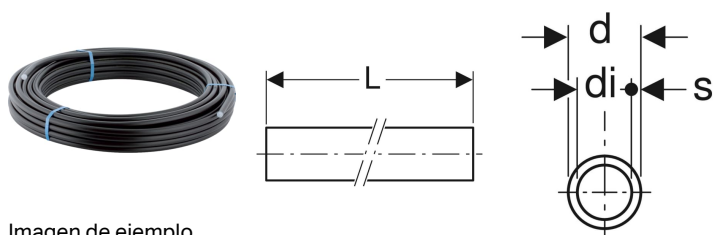


Imagen de ejemplo

### Aplicaciones

- Para agua potable fría y caliente
- Para agua fría y de calefacción sin anticongelante
- Para agua fría y de calefacción con anticongelante
- 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

### Propiedades

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

### Información técnica

Material	PE-RT III/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
601.130.00.2	12	16 mm	11.5 mm	2.25 mm	100 m
601.130.00.1	12	16 mm	11.5 mm	2.25 mm	50 m
602.130.00.1	15	20 mm	15 mm	2.5 mm	50 m
602.130.00.2	15	20 mm	15 mm	2.5 mm	100 m
603.110.00.1	20	26 mm	20 mm	3 mm	50 m

### Accesorios complementarios

- Tijera Geberit Mepla
- Máquina de calibrado y desbarbado Geberit Mepla
- Manguera aislante Geberit