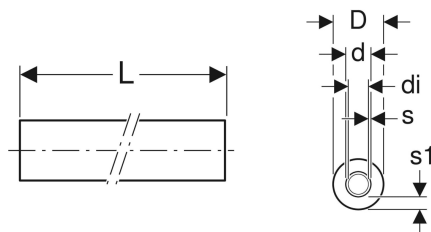


Geberit Mepla Systemrohr ML, rund vorgedämmt, Rollenware



Beispielbild

Verwendungszwecke

- Für Trinkwasser kalt und warm
- Für Kühl- und Heizungswasser ohne Frostschutzmittel
- Für Kühl- und Heizungswasser mit Frostschutzmittel
- Für Betriebs- und Prozesswässer
- Für aufbereitete Wässer
- Für Regenwasser mit pH-Wert > 6,0
- Für Meerwasser
- Für Chemikalien und technische Fluide
- Für Druckluft (Reinheitsklasse Öl 0-3)
- Für Unterdruck
- Für Inertgase (z. B. Stickstoff)
- Für Haustechnik, Industrie und Schiffbau

Eigenschaften

- Von Hand biegbar

- Medienrohr diffusionsdicht
- Rohrende mit transparentem Schutzstopfen
- Dämmung geschlossenzellig, Schutzfolie blau

Technische Daten

Werkstoff	PE-RT II / AI / PE-RT II
Oberflächenrauheit	7 µm
Wärmeausdehnung	0.026 mm/(m·K)
Wärmeleitfähigkeit Rohr	0.43 W/(m·K)
Werkstoff Dämmung	PE-Weichschaum
Wärmeleitfähigkeit Dämmung	0.04 W/(m·K)
Wasserdampfdiffusionswiderstand Außenhaut Dämmung	7000 µ

Art.-Nr.	DN	d, ø	Dämmung	di, ø	D	s1	s	L	VE1	VE2	VE3	VE4	
601.135.00.2	12	16 mm	10 mm	11.5 mm	3.6 cm	10 mm	2.25 mm	50 m	50 m	250 m	500 m	750 m	Neu



- Für Leitungen nach DIN 1988-200 Tabelle 8 / 9 und nach GEG Anlage 8
- Anwendungsübersicht siehe Geberit Trinkwasserleitfaden