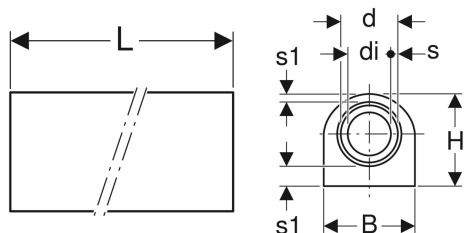


Geberit Mepla Systemrohr ML, exzentrisch vorgedämmt, Rollenware



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 biegsam
- Medienrohr diffusionsdicht
- Rohrende mit transparentem Schutzstopfen
- Dämmung geschlossenzellig, Schutzfolie grau

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)

Art.-Nr.	DN	d, ø	di, ø	s	s1	L	B	H	VE1	VE2	VE3	VE4
601.138.00.1	12	16 mm	11.5 mm	2.25 mm	6 / 13 mm	50 m	3.9 cm	3.9 cm	50 m	200 m	600 m	1000 m
602.138.00.1	15	20 mm	15 mm	2.5 mm	6 / 13 mm	50 m	4.3 cm	4.3 cm	50 m	200 m	600 m	1000 m



- Für Heizungsleitungen nach Vorgabe nach GEG Anlage 8