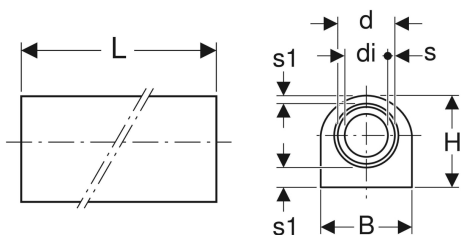


Geberit Systemrohr ML, Therm, exzentrisch vorgedämmt, Rollenware



Beispielbild



Verwendungszwecke

- Für Geberit FlowFit
- Für Geberit PushFit
- Für Trinkwasser kalt und warm
- Für Heizungswasser
- Für Kühlwasser ohne Frostschutzmittel
- Für Kühlwasser mit Frostschutzmittel
- Für Betriebswasser
- Für aufbereitete Wasser
- Für Regenwasser mit pH-Wert > 6,0
- Für Meerwasser
- Für Löschwasser (nass)
- Für Löschwasser (nass/trocken, trocken)
- 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
- Medienrohr außen weiß
- Dämmung geschlossenzellig, Schutzfolie grau

Technische Daten

Werkstoff	PE-RT II / Al / PE-RT II
Oberflächenrauheit	7 µm
Wärmeausdehnung	0.026 mm/(m·K)
Wärmeleitfähigkeit Rohr	0.41 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	s	s1	L	B	H	VE1	VE2	
619.180.00.1	12	16 mm	13 mm	12 mm	2 mm	6 / 13 mm	50 m	3.9 cm	3.9 cm	50 m	200 m	Neu
619.181.00.1	15	20 mm	13 mm	16 mm	2 mm	6 / 13 mm	50 m	4.3 cm	4.3 cm	50 m	200 m	Neu
619.182.00.1	20	25 mm	13 mm	20 mm	2.5 mm	6 / 13 mm	25 m	4.9 cm	4.9 cm	25 m	100 m	Neu



- Für Heizungsleitungen nach Vorgabe GEG Anlage 8