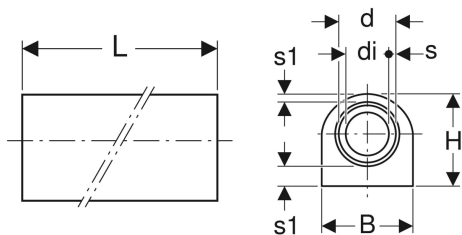


Geberit Mepla Systemrohr ML, exzentrisch vorgedämmt, Rollenware



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 | Dämmung | di, ø | s1 | s | L | B | H | VE1 | VE2 | VE3 | VE4 |
|--------------|----|-------|---------|-------|-----------|--------|------|--------|--------|------|-------|-------|--------|
| 602.138.00.1 | 15 | 20 mm | 13 mm | 15 mm | 6 / 13 mm | 2.5 mm | 50 m | 4.3 cm | 4.3 cm | 50 m | 200 m | 600 m | 1000 m |



- Für Heizungsleitungen nach Vorgabe GEG Anlage 8