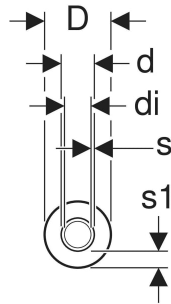
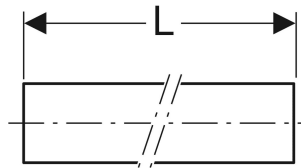


Geberit Mepla Systemrohr ML, rund vorgedämmt, blau, Rollenware



VERWENDUNGSZWECKE

- Für Löschwasser (nass)
- Für Löschwasser (nass/trocken, trocken)
- Für Trinkwasser kalt und warm
- Für Kühl- und Heizungswasser ohne Frostschutzmittel
- Für Kühl- und Heizungswasser mit Frostschutzmittel
- Für Betriebs- und Prozesswasser
- Für aufbereitete Wässer
- Für Regenwasser mit pH-Wert $\geq 5,5$
- 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
- Dämmung HFCKW-frei und HFKW-frei
- 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 | 7000 μ |
| Außenhaut Dämmung | |

INFO

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

| Art-Nr. | DN | d, \varnothing mm | Dämmung mm | di, \varnothing mm | D cm | s1 mm | s mm | L m | VE1 m | VE2 m | VE3 m | VE4 m |
|--------------|----|------------------------|---------------|-------------------------|---------|----------|---------|--------|----------|----------|----------|----------|
| 602.135.00.2 | 15 | 20 | 10 | 15 | 4 | 10 | 2.5 | 50 | 50 | 200 | 400 | 600 |