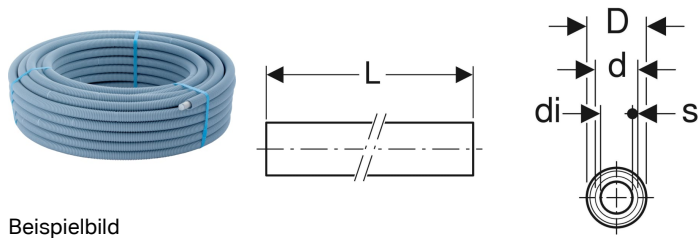


Geberit Systemrohr ML, in Schutzrohr, Rollenware



Beispielbild

Verwendungszwecke

- Für Geberit FlowFit
- Für Geberit PushFit
- 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
- Schutzrohr eisblau

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) |

Lieferumfang

- 7 Schutzstopfen blau
- 7 Schutzstopfen rot

| Art.-Nr. | DN | d, Ø | di, Ø | D | s | L | VE1 | VE2 | VE3 | VE4 |
|---|----|-------|-------|--------|------|------|------|-------|--------|--------|
| Dieser Artikel passt zum System: Geberit FlowFit | | | | | | | | | | |
| 619.221.00.1 | 15 | 20 mm | 16 mm | 3.1 cm | 2 mm | 50 m | 50 m | 300 m | 1200 m | 2400 m |
| Dieser Artikel passt zum System: Geberit PushFit | | | | | | | | | | |
| 619.221.00.1 | 15 | 20 mm | 16 mm | 3.1 cm | 2 mm | 50 m | 50 m | 300 m | 1200 m | 2400 m |



- Für Leitungen PWC nach DIN 1988-200, Tabelle 8, Zeile 4 und 5
- Empfehlung für Leitungen PWH nach DIN 1988-200, Tabelle 9, Zeile 6