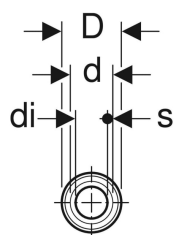
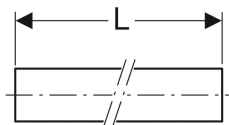


## Geberit Mepla Systemrohr ML, in Schutzrohr, Rollenware



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

### Technische Daten

|                         |                          |
|-------------------------|--------------------------|
| Werkstoff               | PE-RT II / Al / PE-RT II |
| Oberflächenrauheit      | 7 µm                     |
| Wärmeausdehnung         | 0.026 mm/(m·K)           |
| Wärmeleitfähigkeit Rohr | 0.43 W/(m·K)             |

| Art.-Nr.     | DN | d, ø  | di, ø | D      | s      | L    | VE1  | VE2   | VE3    | VE4    |
|--------------|----|-------|-------|--------|--------|------|------|-------|--------|--------|
| 602.131.00.2 | 15 | 20 mm | 15 mm | 3.1 cm | 2.5 mm | 50 m | 50 m | 300 m | 1500 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