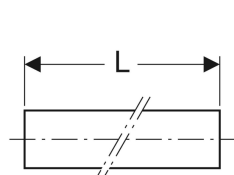


## Geberit Systemrohr ML, rund vorgedämmt, Rollenware



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
- Dämmung geschlossenzellig, Schutzfolie blau
- Dämmung HFCKW-frei und HFKW-frei
- Brandverhalten Klasse E nach EN 13501-1

### Technische Daten

|  |                          |
|--|--------------------------|
| Werkstoff  | PE-RT II / AI / 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<br>Außenhaut Dämmung | 7000 µ                   |

| Art.-Nr.  | DN | d, ø  | Dämmung | di, ø | D      | s1   | s      | L    | VE1  | VE2   | VE3   | VE4    |
|---|----|-------|---------|-------|--------|------|--------|------|------|-------|-------|--------|
| Dieser Artikel passt zum System: <b>Geberit FlowFit</b> |    |       |         |       |        |      |        |      |      |       |       |        |
| 619.102.00.2  | 20 | 25 mm | 6 mm    | 20 mm | 3.7 cm | 6 mm | 2.5 mm | 25 m | 25 m | 125 m | 500 m | 1000 m |
| Dieser Artikel passt zum System: <b>Geberit PushFit</b> |    |       |         |       |        |      |        |      |      |       |       |        |
| 619.102.00.2  | 20 | 25 mm | 6 mm    | 20 mm | 3.7 cm | 6 mm | 2.5 mm | 25 m | 25 m | 125 m | 500 m | 1000 m |
|   |    |       |         |       |        |      |        |      |      |       |       | Neu    |



- 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