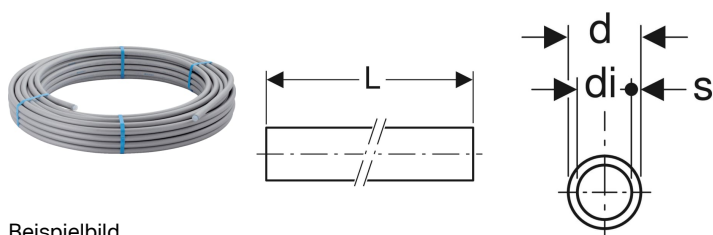


## Geberit Systemrohr ML, Rollenware



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 biegsam
- Diffusionsdicht
- Rohrende mit transparentem Schutzstopfen
- Außen silbergrau

### 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)             |

| Art.-Nr.  | DN | d, ø  | di, ø | s    | L    | VE1  | VE2   | VE3    | VE4    |
|---|----|-------|-------|------|------|------|-------|--------|--------|
| Dieser Artikel passt zum System: <b>Geberit FlowFit</b> |    |       |       |      |      |      |       |        |        |
| 619.050.00.1  | 12 | 16 mm | 12 mm | 2 mm | 50 m | 50 m | 500 m | 1500 m | 2500 m |
| Dieser Artikel passt zum System: <b>Geberit PushFit</b> |    |       |       |      |      |      |       |        |        |
| 619.050.00.1  | 12 | 16 mm | 12 mm | 2 mm | 50 m | 50 m | 500 m | 1500 m | 2500 m |