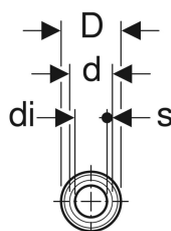
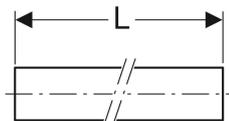


## Geberit Systemrohr ML, in Schutzrohr, Rollenware



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 Prozesswasser
- 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
- 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
Diese Artikel passen zum System: <b>Geberit FlowFit</b>										
619.220.00.1	12	16 mm	12 mm	2.7 cm	2 mm	50 m	50 m	500 m	1500 m	2500 m
619.221.00.1	15	20 mm	16 mm	3.1 cm	2 mm	50 m	50 m	300 m	1200 m	2400 m
Diese Artikel passen zum System: <b>Geberit PushFit</b>										
619.220.00.1	12	16 mm	12 mm	2.7 cm	2 mm	50 m	50 m	500 m	1500 m	2500 m
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