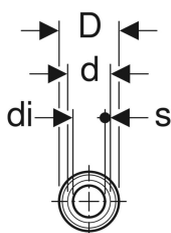
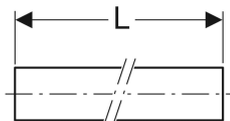


## Geberit Mepla Systemrohr ML, in Schutzrohr, Rollenware



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
601.131.00.2	12	16 mm	11.5 mm	2.7 cm	2.25 mm	50 m	50 m	500 m	1500 m	2500 m
601.131.00.1	12	16 mm	11.5 mm	2.3 cm	2.25 mm	50 m	50 m	500 m	1500 m	2500 m
602.131.00.1	15	20 mm	15 mm	2.8 cm	2.5 mm	50 m	50 m	300 m	1500 m	2400 m
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