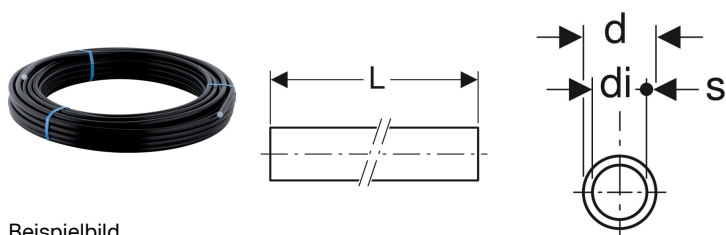


## Geberit Mepla Systemrohr ML, Rollenware



Beispielbild

### Verwendungszwecke

- Für Trinkwasser kalt und warm
- Für Heizungswasser
- Für Kühlwasser ohne Frostschutzmittel
- Für Kühlwasser mit Frostschutzmittel
- Für Betriebswasser
- 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
- Verwendungsübersicht – Geberit Mepla

### Eigenschaften

- Von Hand biegbar
- 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	s	L	VEVE1	VEVE2	VEVE3	VEVE4
601.130.00.2	12	16 mm	11.5 mm	2.25 mm	100 m	100 m	1.000 m	3.000 m	5.000 m
601.130.00.1	12	16 mm	11.5 mm	2.25 mm	50 m	50 m	500 m	1.500 m	2.500 m
602.130.00.1	15	20 mm	15 mm	2.5 mm	50 m	50 m	500 m	1.500 m	2.500 m
602.130.00.2	15	20 mm	15 mm	2.5 mm	100 m	100 m	600 m	1.800 m	3.000 m
603.110.00.1	20	26 mm	20 mm	3 mm	50 m	50 m	250 m	1.250 m	2.000 m