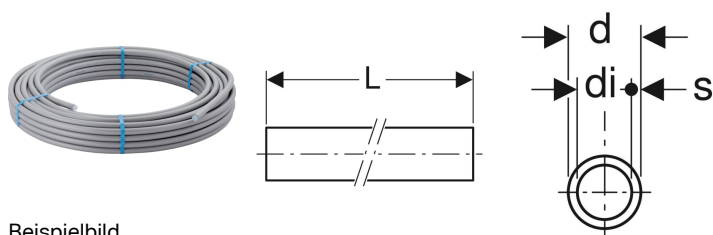


## Geberit Systemrohr ML, Rollenware



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
Diese Artikel passen zum System: <b>Geberit FlowFit</b>									
619.060.00.1	12	16 mm	12 mm	2 mm	120 m	120 m	720 m	2160 m	4320 m
619.070.00.1	12	16 mm	12 mm	2 mm	250 m	250 m	1250 m	5000 m	10000 m
619.050.00.1	12	16 mm	12 mm	2 mm	50 m	50 m	500 m	1500 m	2500 m
619.051.00.1	15	20 mm	16 mm	2 mm	50 m	50 m	500 m	1500 m	2500 m
619.061.00.1	15	20 mm	16 mm	2 mm	100 m	100 m	600 m	1800 m	3600 m
619.052.00.1	20	25 mm	20 mm	2.5 mm	50 m	50 m	300 m	1200 m	2400 m
619.054.00.1	25	32 mm	26.4 mm	2.8 mm	25 m	25 m	100 m	500 m	
Diese Artikel passen zum System: <b>Geberit PushFit</b>									
619.060.00.1	12	16 mm	12 mm	2 mm	120 m	120 m	720 m	2160 m	4320 m
619.070.00.1	12	16 mm	12 mm	2 mm	250 m	250 m	1250 m	5000 m	10000 m
619.050.00.1	12	16 mm	12 mm	2 mm	50 m	50 m	500 m	1500 m	2500 m
619.051.00.1	15	20 mm	16 mm	2 mm	50 m	50 m	500 m	1500 m	2500 m
619.061.00.1	15	20 mm	16 mm	2 mm	100 m	100 m	600 m	1800 m	3600 m
619.052.00.1	20	25 mm	20 mm	2.5 mm	50 m	50 m	300 m	1200 m	2400 m