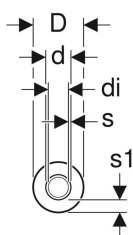
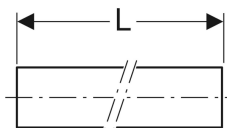


Geberit Mepla Systemrohr ML, rund vorgedämmt, Rollenware



Beispielbild

Verwendungszwecke

- Für Trinkwasser kalt und warm
- Für Heizungswasser
- Für Kühlwasser ohne Frostschutzmittel
- Für Kühlwasser mit Frostschutzmittel
- Für Betriebswasser
- Für aufbereitete Wasser
- 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

- Medienrohr diffusionsdicht
- Rohrende mit transparentem Schutzstopfen
- Dämmung geschlossenzellig, Schutzfolie blau

Technische Daten

Werkstoff	PE-RT II / AI / PE-RT II
Oberflächenrauheit	7 µm
Wärmeausdehnung	0.026 mm/(m·K)
Wärmeleitfähigkeit Rohr	0.43 W/(m·K)
Werkstoff Dämmung	PE-Weichschaum
Wärmeleitfähigkeit Dämmung	0.04 W/(m·K)
Wasserdampfdiffusionswiderstand Außenhaut Dämmung	7000 µ

Eigenschaften

- Von Hand biegsam

Art.-Nr.	DN	d, ø	Dämmung	di, ø	D	s	s1	L	VE1	VE2	VE3	VE4
601.135.00.1	12	16 mm	10 mm	11.5 mm	3.6 cm	2.25 mm	10 mm	50 m	50 m	250 m	500 m	750 m
601.136.00.1	12	16 mm	13 mm	11.5 mm	4.2 cm	2.25 mm	13 mm	50 m	50 m	200 m	600 m	1000 m
601.139.00.1	12	16 mm	26 mm	11.5 mm	7.0 cm	2.25 mm	26 mm	25 m	25 m			
601.132.00.1	12	16 mm	6 mm	11.5 mm	2.8 cm	2.25 mm	6 mm	50 m	50 m	300 m	900 m	1200 m
602.132.00.1	15	20 mm	6 mm	15 mm	3.2 cm	2.5 mm	6 mm	50 m	50 m	300 m	900 m	1200 m
602.135.00.1	15	20 mm	10 mm	15 mm	4 cm	2.5 mm	10 mm	50 m	50 m	200 m	400 m	600 m
602.136.00.1	15	20 mm	13 mm	15 mm	4.6 cm	2.5 mm	13 mm	50 m	50 m	200 m	400 m	600 m
602.139.00.1	15	20 mm	26 mm	15 mm	7.5 cm	2.5 mm	26 mm	20 m	20 m			
603.132.00.1	20	26 mm	6 mm	20 mm	3.8 cm	3 mm	6 mm	25 m	25 m	150 m	300 m	450 m
603.135.00.1	20	26 mm	10 mm	20 mm	4.6 cm	3 mm	10 mm	25 m	25 m	125 m	250 m	375 m
603.136.00.1	20	26 mm	13 mm	20 mm	5.2 cm	3 mm	13 mm	25 m	25 m	100 m	200 m	300 m
603.139.00.1	20	26 mm	26 mm	20 mm	8 cm	3 mm	26 mm	15 m	15 m			



- Anwendungsübersicht siehe Geberit Trinkwasserleitfaden
- Für Leitungen nach DIN 1988-200 Tabelle 8 / 9 und nach GEG Anlage 8