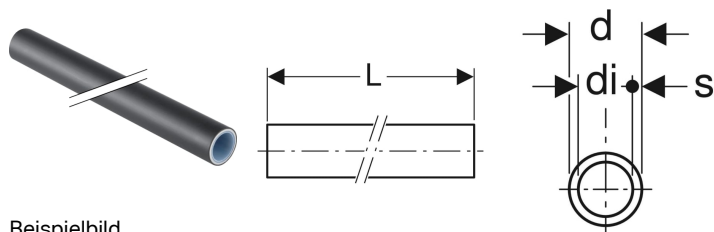


Geberit Mepla Systemrohr ML, Stangenware



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

- Formstabil
- Diffusionsdicht
- Außen schwarz
- 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	VE1	VE2	VE3	VE4
601.100.00.1	12	16 mm	11.5 mm	2.25 mm	5 m		120 m	360 m	600 m
601.100.00.2	12	16 mm	11.5 mm	2.25 mm	3 m				
602.100.00.2	15	20 mm	15 mm	2.5 mm	3 m				
602.100.00.1	15	20 mm	15 mm	2.5 mm	5 m		120 m	360 m	600 m
603.100.00.2	20	26 mm	20 mm	3 mm	3 m				
603.100.00.1	20	26 mm	20 mm	3 mm	5 m		120 m	360 m	600 m
604.100.00.2	25	32 mm	26 mm	3 mm	3 m				
604.100.00.1	25	32 mm	26 mm	3 mm	5 m		50 m	150 m	250 m
605.100.00.2	32	40 mm	33 mm	3.5 mm	3 m				
605.100.00.1	32	40 mm	33 mm	3.5 mm	5 m		50 m	150 m	250 m
606.100.00.2	40	50 mm	42 mm	4 mm	3 m				
606.100.00.1	40	50 mm	42 mm	4 mm	5 m		50 m	150 m	250 m
607.100.00.2	50	63 mm	54 mm	4.5 mm	3 m				
607.100.00.1	50	63 mm	54 mm	4.5 mm	5 m	25 m	50 m	150 m	250 m
608.100.00.2	65	75 mm	65.6 mm	4.7 mm	3 m				
608.100.00.1	65	75 mm	65.6 mm	4.7 mm	5 m	5 m	25 m		