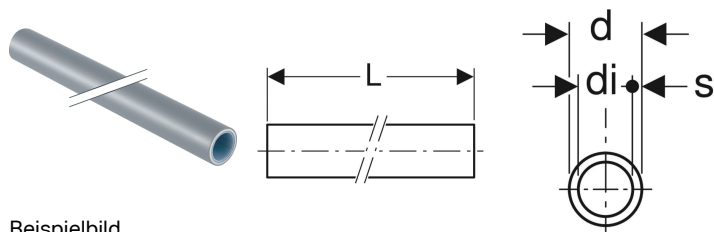


Geberit Systemrohr ML, Stangenware



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 Prozesswasser
- 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 silbergrau
- 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	0.41 W/(m·K)

Art.-Nr.	DN	d, Ø	di, Ø	s	L	VE2	VE3	VE4
Diese Artikel passen zum System: Geberit FlowFit								
619.020.00.1	12	16 mm	12 mm	2 mm	5 m	120 m	360 m	600 m
619.010.00.1	12	16 mm	12 mm	2 mm	3 m			
619.011.00.1	15	20 mm	16 mm	2 mm	3 m			
619.021.00.1	15	20 mm	16 mm	2 mm	5 m	120 m	360 m	600 m
619.012.00.1	20	25 mm	20 mm	2.5 mm	3 m			
619.022.00.1	20	25 mm	20 mm	2.5 mm	5 m	120 m	360 m	600 m
619.013.00.1	25	32 mm	26.4 mm	2.8 mm	3 m			
619.023.00.1	25	32 mm	26.4 mm	2.8 mm	5 m	50 m	150 m	250 m
619.014.00.1	32	40 mm	34 mm	3 mm	3 m			
619.024.00.1	32	40 mm	34 mm	3 mm	5 m	50 m	150 m	250 m
619.015.00.1	40	50 mm	42.4 mm	3.8 mm	3 m			
619.025.00.1	40	50 mm	42.4 mm	3.8 mm	5 m	50 m	150 m	250 m
619.016.00.1	50	63 mm	55 mm	4 mm	3 m			
619.026.00.1	50	63 mm	55 mm	4 mm	5 m	25 m	100 m	500 m
619.027.00.1	65	75 mm	65.8 mm	4.6 mm	5 m	25 m	300 m	
Diese Artikel passen zum System: Geberit PushFit								
619.020.00.1	12	16 mm	12 mm	2 mm	5 m	120 m	360 m	600 m
619.010.00.1	12	16 mm	12 mm	2 mm	3 m			
619.011.00.1	15	20 mm	16 mm	2 mm	3 m			
619.021.00.1	15	20 mm	16 mm	2 mm	5 m	120 m	360 m	600 m
619.012.00.1	20	25 mm	20 mm	2.5 mm	3 m			
619.022.00.1	20	25 mm	20 mm	2.5 mm	5 m	120 m	360 m	600 m