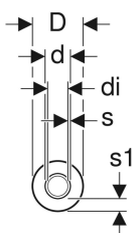


Geberit Systemrohr ML, rund vorgedämmt, Rollenware



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

- Medienrohr diffusionsdicht
- Rohrende mit transparentem Schutzstopfen
- Dämmung geschlossenzellig, Schutzfolie blau
- Dämmung HFCKW-frei und HFKW-frei
- Brandverhalten Klasse E nach EN 13501-1

Technische Daten

Werkstoff	PE-RT II / AI / PE-RT II
Oberflächenrauheit	7 µm
Wärmeausdehnung	0.026 mm/(m·K)
Wärmeleitfähigkeit Rohr	0.41 W/(m·K)
Werkstoff Dämmung	PE-Weichschaum
Wärmeleitfähigkeit Dämmung	0.04 W/(m·K)
Wasserdampfdiffusionswiderstand Außenhaut Dämmung	7000 µ

Art.-Nr.	DN	d, Ø	Dämmung	di, Ø	D	s	s1	L	VE1	VE2	VE3	VE4
Diese Artikel passen zum System: Geberit FlowFit												
619.120.00.1	12	16 mm	10 mm	12 mm	3.6 cm	2 mm	10 mm	50 m	50 m	250 m	750 m	1500 m
619.140.00.1	12	16 mm	13 mm	12 mm	4.2 cm	2 mm	13 mm	50 m	50 m	200 m	800 m	1600 m
619.160.00.1	12	16 mm	26 mm	12 mm	6.8 cm	2 mm	26 mm	25 m	25 m	100 m		
619.100.00.1	12	16 mm	6 mm	12 mm	2.8 cm	2 mm	6 mm	50 m	50 m	250 m	750 m	1500 m
619.101.00.1	15	20 mm	6 mm	16 mm	3.2 cm	2 mm	6 mm	50 m	50 m	250 m	750 m	1500 m
619.121.00.1	15	20 mm	10 mm	16 mm	4 cm	2 mm	10 mm	50 m	50 m	200 m	800 m	1600 m
619.141.00.1	15	20 mm	13 mm	16 mm	4.6 cm	2 mm	13 mm	50 m	50 m	200 m	800 m	1600 m
619.161.00.1	15	20 mm	26 mm	16 mm	7.2 cm	2 mm	26 mm	20 m	20 m	80 m		
619.102.00.1	20	25 mm	6 mm	20 mm	3.7 cm	2.5 mm	6 mm	25 m	25 m	125 m	500 m	1000 m
619.122.00.1	20	25 mm	10 mm	20 mm	4.5 cm	2.5 mm	10 mm	25 m	25 m	100 m	500 m	1000 m
619.142.00.1	20	25 mm	13 mm	20 mm	5.1 cm	2.5 mm	13 mm	25 m	25 m	100 m	500 m	1000 m
619.162.00.1	20	25 mm	26 mm	20 mm	7.7 cm	2.5 mm	26 mm	15 m	15 m	60 m		
619.103.00.1	25	32 mm	6 mm	26.4 mm	4.4 cm	2.8 mm	6 mm	25 m	25 m	100 m		Neu
619.123.00.1	25	32 mm	10 mm	26.4 mm	5.2 cm	2.8 mm	10 mm	25 m	25 m	100 m		Neu
619.143.00.1	25	32 mm	13 mm	26.4 mm	5.8 cm	2.8 mm	13 mm	25 m	25 m	100 m		Neu
Diese Artikel passen zum System: Geberit PushFit												
619.120.00.1	12	16 mm	10 mm	12 mm	3.6 cm	2 mm	10 mm	50 m	50 m	250 m	750 m	1500 m
619.140.00.1	12	16 mm	13 mm	12 mm	4.2 cm	2 mm	13 mm	50 m	50 m	200 m	800 m	1600 m
619.160.00.1	12	16 mm	26 mm	12 mm	6.8 cm	2 mm	26 mm	25 m	25 m	100 m		
619.100.00.1	12	16 mm	6 mm	12 mm	2.8 cm	2 mm	6 mm	50 m	50 m	250 m	750 m	1500 m
619.101.00.1	15	20 mm	6 mm	16 mm	3.2 cm	2 mm	6 mm	50 m	50 m	250 m	750 m	1500 m

Art.-Nr.	DN	d, ø	Dämmung	di, ø	D	s	s1	L	VE1	VE2	VE3	VE4
619.121.00.1	15	20 mm	10 mm	16 mm	4 cm	2 mm	10 mm	50 m	50 m	200 m	800 m	1600 m
619.141.00.1	15	20 mm	13 mm	16 mm	4.6 cm	2 mm	13 mm	50 m	50 m	200 m	800 m	1600 m
619.161.00.1	15	20 mm	26 mm	16 mm	7.2 cm	2 mm	26 mm	20 m	20 m	80 m		
619.102.00.1	20	25 mm	6 mm	20 mm	3.7 cm	2.5 mm	6 mm	25 m	25 m	125 m	500 m	1000 m
619.122.00.1	20	25 mm	10 mm	20 mm	4.5 cm	2.5 mm	10 mm	25 m	25 m	100 m	500 m	1000 m
619.142.00.1	20	25 mm	13 mm	20 mm	5.1 cm	2.5 mm	13 mm	25 m	25 m	100 m	500 m	1000 m
619.162.00.1	20	25 mm	26 mm	20 mm	7.7 cm	2.5 mm	26 mm	15 m	15 m	60 m		



- Für Leitungen PWC nach DIN 1988-200, Tabelle 8, Zeile 4 und 5
- Empfehlung für Leitungen PWH nach DIN 1988-200, Tabelle 9, Zeile 6