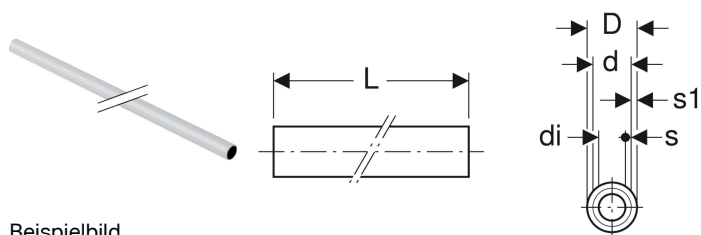


Geberit Mapress C-Stahl Systemrohr kunststoffummantelt



Beispielbild

Verwendungszwecke

- Für Heizungswasser
- Für Kühlwasser ohne Frostschutzmittel
- Für Kühlwasser mit Frostschutzmittel
- Für Druckluft (Reinheitsklasse Ö1 3)
- Für Inertgase (z. B. Stickstoff)
- Für Haustechnik, Industrie und Schiffbau

Eigenschaften

- Außen verzinkt und kunststoffummantelt

- Kunststoffummantelung aus PP, weiß

Technische Daten

Werkstoff	Stahl unlegiert 1.0034 E195 (DIN EN 10305)
Oberflächenrauheit	10 µm
Wärmeausdehnung	0.012 mm/(m·K)
Wärmeleitfähigkeit Rohr	60 W/(m·K)
Spezifische Wärmekapazität	500 J/(kg·K)

Art.-Nr.	DN	d, ø	di, ø	D	s	s1	L	VE3
19201	10	12 mm	9.6 mm	1.4 cm	1.2 mm	0.9 mm	6 m	120 m
19202	12	15 mm	12.6 mm	1.7 cm	1.2 mm	0.9 mm	6 m	120 m
19203	15	18 mm	15.6 mm	2 cm	1.2 mm	0.9 mm	6 m	90 m
19204	20	22 mm	19 mm	2.4 cm	1.5 mm	0.9 mm	6 m	60 m
19205	25	28 mm	25 mm	3 cm	1.5 mm	0.9 mm	6 m	60 m
19206	32	35 mm	32 mm	3.7 cm	1.5 mm	0.9 mm	6 m	30 m
19207	40	42 mm	39 mm	4.4 cm	1.5 mm	0.9 mm	6 m	30 m
19208	50	54 mm	51 mm	5.6 cm	1.5 mm	0.9 mm	6 m	30 m

Zubehör

- Geberit Mapress Abmantelgerät



- Lieferung in Stangen