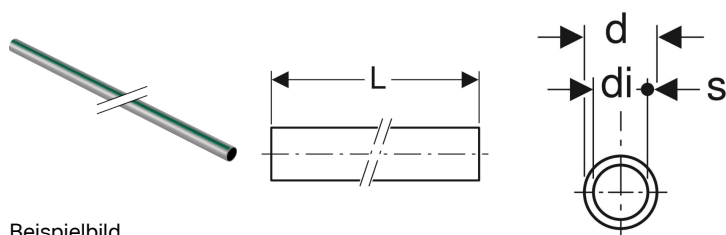


Geberit Mapress Edelstahl Systemrohr CrMoTi, Großbund (LABS-frei)



Beispielbild

Verwendungszwecke

- Für Trinkwasser kalt und warm
- Für Heizungswasser
- Für Kühlwasser ohne Frostschutzmittel
- Für Kühlwasser mit Frostschutzmittel
- Für Fernwärmeheizungswasser ≤ 120 °C
- Für Sattdampf ≤ 120 °C
- Für Betriebswasser
- Für aufbereitete Wässer
- Für Regenwasser mit pH-Wert > 6,0
- Für Grau- und Schwarzwasser mit pH-Wert > 6,0
- Für Chemikalien und technische Fluide
- Für Druckluft (Reinheitsklasse Öl 0–3)
- Für Unterdruck
- Für Inertgase (z. B. Stickstoff)
- Für Haustechnik, Industrie und Schiffbau

- Verwendungsübersicht – Geberit Mapress Edelstahl für flüssige Medien
- Verwendungsübersicht – Geberit Mapress Edelstahl für gasförmige Medien

Eigenschaften

- LABS-frei
- Rohrende mit grünem Schutzstopfen

Technische Daten

Werkstoff	CrMoTi-Stahl 1.4521 (DIN EN 10088)
Oberflächenrauheit	1.5 µm
Wärmeausdehnung	0.0104 mm/(m·K)
Wärmeleitfähigkeit Rohr	23 W/(m·K)
Spezifische Wärmekapazität	430 J/(kg·K)

Art.-Nr.	DN	d, ø	di, ø	s	L	VEVE5
39042	12	15 mm	13 mm	1 mm	6 m	762 m
39043	15	18 mm	16 mm	1 mm	6 m	366 m
39044	20	22 mm	19.6 mm	1.2 mm	6 m	366 m
39045	25	28 mm	25.6 mm	1.2 mm	6 m	222 m
39046	32	35 mm	32 mm	1.5 mm	6 m	222 m
39047	40	42 mm	39 mm	1.5 mm	6 m	114 m
39048	50	54 mm	51 mm	1.5 mm	6 m	114 m

Zubehör

- Geberit Mapress Schutzkappe für Rohrende, transparent



- Lieferung in Stangen