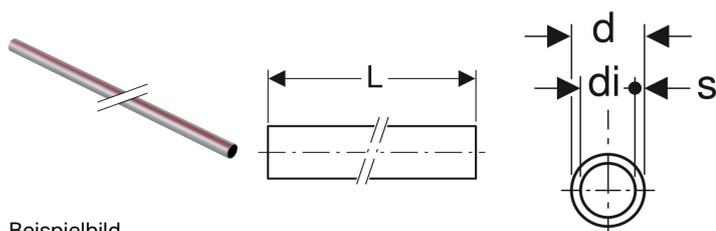


Geberit Mapress Edelstahl Systemrohr CrNi



Beispielbild

Verwendungszwecke

- Für Chemikalien und technische Fluide

Technische Daten

Werkstoff	CrNi-Stahl 1.4301 (DIN EN 10088)
Oberflächenrauheit	1.5 µm
Wärmeausdehnung	0.016 mm/(m·K)
Wärmeleitfähigkeit Rohr	15 W/(m·K)
Spezifische Wärmekapazität	500 J/(kg·K)

Art-Nr.	DN	d, ø	di, ø	s	L	VE4	VE5
39102	12	15 mm	13 mm	1 mm	6 m		1302 m
39103	15	18 mm	16 mm	1 mm	6 m		1014 m
39104	20	22 mm	19.6 mm	1.2 mm	6 m		1014 m
39105	25	28 mm	25.6 mm	1.2 mm	6 m		546 m
39106	32	35 mm	32 mm	1.5 mm	6 m		366 m
39107	40	42 mm	39 mm	1.5 mm	6 m		222 m
39108	50	54 mm	51 mm	1.5 mm	6 m		222 m
39609	65	76.1 mm	73.1 mm	1.5 mm	6 m	144 m	
39610	80	88.9 mm	85.9 mm	1.5 mm	6 m	96 m	
39611	100	108 mm	104 mm	2 mm	6 m	78 m	

Zubehör

- Geberit Mapress Schutzkappe für Rohrende, transparent



- Für Trinkwasser nicht geeignet