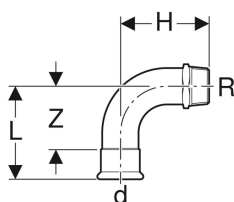


Geberit Mapress C-Stahl Übergangsbogen 90° mit Außengewinde



Beispielbild



Verwendungszwecke

- Für Heizungswasser
- Für Kühlwasser ohne Frostschutzmittel
- Für Kühlwasser mit Frostschutzmittel
- Für Fernwärmeheizungswasser ≤ 120 °C
- Für Löschwasser (nass)
- Für Sprinkler (nass)
- Für Druckluft (Reinheitsklasse Öl 3)
- Für Inertgase (z. B. Stickstoff)
- Für Haustechnik, Industrie und Schiffbau

- Verwendungsübersicht – Geberit Mapress C-Stahl

Eigenschaften

- Pressindikator
- Unverpresst undicht
- Außen verzinkt
- Dichtring aus CIIR schwarz
- Pressmuffe mit transparentem Schutzstopfen

Technische Daten

Werkstoff | Stahl unlegiert 1.0034 E195 (DIN EN 10305)

Art.-Nr.	DN	d, ø	R	L	H	Z	VEVE1	VEVE2	VEVE3
20501	10	12 mm	3/8 "	4.2 cm	3.4 cm	2.5 cm		5 St.	25 St.
20502	12 / 10	15 mm	3/8 "	4.9 cm	3.7 cm	2.9 cm		10 St.	50 St.
20503	12 / 15	15 mm	1/2 "	4.9 cm	4 cm	2.9 cm		20 St.	100 St.
20505	15	18 mm	1/2 "	5.3 cm	4.7 cm	3.3 cm		10 St.	50 St.
20507	20	22 mm	3/4 "	6.1 cm	5.4 cm	4 cm		10 St.	50 St.
20508	25	28 mm	1 "	7.2 cm	6.6 cm	4.9 cm		10 St.	50 St.
23509	32	35 mm	1 1/4 "	6.8 cm	10.2 cm	4.2 cm		5 St.	25 St.
23510	40	42 mm	1 1/2 "	8 cm	11.3 cm	5 cm		1 St.	5 St.
23511	50	54 mm	2 "	10 cm	13.8 cm	6.5 cm		1 St.	5 St.