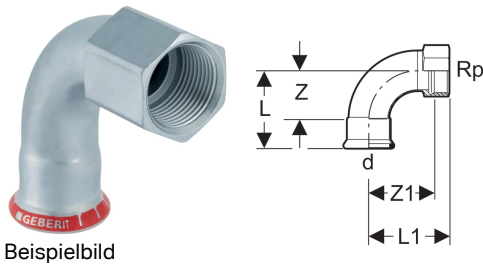


Geberit Mapress C-Stahl Übergangsbogen 90° mit Innengewinde



Beispielbild

Verwendungszwecke

- Für Heizungswasser
- Für Kühlwasser ohne Frostschutzmittel
- Für Kühlwasser mit Frostschutzmittel
- Für Fernwärmeheizungswasser $\leq 120\text{ °C}$
- Für Löschwasser (nass)
- Für Sprinkler (nass)
- Für Druckluft (Reinheitsklasse ÖI 3)
- Für Inertgase (z. B. Stickstoff)
- Für Haustechnik, Industrie und Schiffbau

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, \varnothing	Rp	arc	L	L1	Z	Z1	VE1	VE2	VE3
20551	10	12 mm	3/8 "	90 °	4.2 cm	4.1 cm	2.5 cm	3 cm			1 St.
20552	12 / 10	15 mm	3/8 "	90 °	4.9 cm	4.5 cm	2.9 cm	3.4 cm		1 St.	5 St.
20553	12 / 15	15 mm	1/2 "	90 °	4.9 cm	4.8 cm	2.9 cm	3.3 cm		5 St.	50 St.
20555	15	18 mm	1/2 "	90 °	5.3 cm	5.2 cm	3.3 cm	3.7 cm		5 St.	50 St.
20557	20	22 mm	3/4 "	90 °	6.1 cm	6 cm	4 cm	4.4 cm		5 St.	25 St.
20558	25 / 15	28 mm	1/2 "	90 °	7.2 cm	6.5 cm	4.9 cm	5 cm		1 St.	5 St.
20559	25	28 mm	1 "	90 °	7.2 cm	6.6 cm	4.9 cm	4.7 cm		5 St.	25 St.
20560	32	35 mm	1 1/4 "	90 °	6.8 cm	7.5 cm	4.2 cm	5.4 cm		1 St.	5 St.
20561	40	42 mm	1 1/2 "	90 °	8 cm	8.4 cm	5 cm	6.3 cm			1 St.
20562	50	54 mm	2 "	90 °	10 cm	10.4 cm	6.5 cm	7.8 cm			1 St.