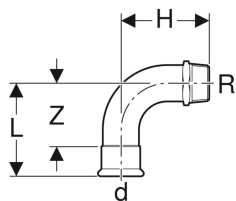


## Geberit Mapress C-Stahl Übergangsbogen 90° mit Außengewinde



Beispielbild



### Verwendungszwecke

- Für Kühl- und Heizungswasser ohne Frostschutzmittel
- Für Kühl- und Heizungswasser mit Frostschutzmittel
- Für Fernwärmeheizungswasser ≤ 120 °C
- Für Löschwasser (nass)
- Für Sprinkler (nass)
- Für Druckluft (Reinheitsklasse Öl 3)
- 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, ø	R	arc	L	H	Z	VE1	VE2	VE3
20501	10	12 mm	3/8 "	90 °	4.2 cm	3.4 cm	2.5 cm		5 St.	25 St.
20502	12 / 10	15 mm	3/8 "	90 °	4.9 cm	3.7 cm	2.9 cm		10 St.	50 St.
20503	12 / 15	15 mm	1/2 "	90 °	4.9 cm	4 cm	2.9 cm		20 St.	100 St.
20505	15	18 mm	1/2 "	90 °	5.3 cm	4.7 cm	3.3 cm		10 St.	50 St.
20507	20	22 mm	3/4 "	90 °	6.1 cm	5.4 cm	4 cm		10 St.	50 St.
20508	25	28 mm	1 "	90 °	7.2 cm	6.6 cm	4.9 cm		10 St.	50 St.
23509	32	35 mm	1 1/4 "	90 °	6.8 cm	9.8 cm	4.2 cm		5 St.	25 St.
23510	40	42 mm	1 1/2 "	90 °	8 cm	11.3 cm	5 cm	1 St.	5 St.	
23511	50	54 mm	2 "	90 °	10 cm	13.8 cm	6.5 cm	1 St.	5 St.	



- Im Zeitraum von April 2022 bis April 2023 erhalten einige Artikel neue Maße. Die Artikel mit den neuen Maßen sind in der Übersicht „Maßänderungen Geberit Mapress C-Stahl April 2022 bis April 2023“ aufgeführt