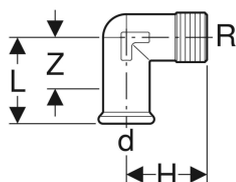


## Geberit Mapress C-Stahl Übergangswinkel 90° mit Außengewinde



Beispielbild

### Verwendungszwecke

- Für Kühl- und Heizungswasser ohne Frostschutzmittel
- Für Kühl- und Heizungswasser mit Frostschutzmittel
- Für Fernwärmeheizungswasser ≤ 120 °C
- 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
21601	10	12 mm	3/8 "	90 °	3.2 cm	2.1 cm	1.5 cm	1 St.	10 St.	
21611	10	12 mm	3/8 "	90 °	3.2 cm	2.5 cm	1.5 cm	1 St.	5 St.	
21612	12 / 10	15 mm	3/8 "	90 °	3.6 cm	2.6 cm	1.6 cm	1 St.	5 St.	
21602	12 / 10	15 mm	3/8 "	90 °	3.6 cm	2.1 cm	1.6 cm		20 St.	
21613	12 / 15	15 mm	1/2 "	90 °	3.5 cm	3.1 cm	1.5 cm		20 St.	100 St.
21603	12 / 15	15 mm	1/2 "	90 °	3.7 cm	2.6 cm	1.7 cm		20 St.	60 St.
21615	15	18 mm	1/2 "	90 °	3.7 cm	3.1 cm	1.7 cm		10 St.	50 St.
21605	15	18 mm	1/2 "	90 °	3.7 cm	2.6 cm	1.7 cm		10 St.	50 St.
21618	20	22 mm	3/4 "	90 °	4.1 cm	3.5 cm	2 cm		5 St.	25 St.
21608	20	22 mm	3/4 "	90 °	4.1 cm	2.9 cm	2 cm		5 St.	25 St.
21609	25 / 20	28 mm	3/4 "	90 °	5.8 cm	5 cm	3.5 cm	1 St.	5 St.	
21610	25	28 mm	1 "	90 °	5.8 cm	5.4 cm	3.5 cm	1 St.	5 St.	