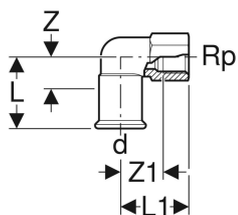


Geberit Mapress C-Stahl Übergangswinkel 90° mit Innengewinde



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	Rp	arc	L	L1	Z	Z1	VE1	VE2	VE3
21659	20 / 15	22 mm	1/2 "	90 °	4.2 cm	4 cm	2.1 cm	2.7 cm	1 St.	5 St.	
21660	25 / 15	28 mm	1/2 "	90 °	4.7 cm	4.4 cm	2.4 cm	3.1 cm		5 St.	50 St.
21661	25 / 20	28 mm	3/4 "	90 °	5.8 cm	5 cm	3.5 cm	3.5 cm	1 St.	5 St.	
21662	25	28 mm	1 "	90 °	5.8 cm	5.4 cm	3.5 cm	3.6 cm	1 St.	5 St.	

Zubehör

- Befestigung für Geberit Mapress Übergangswinkel 90°