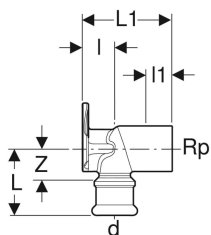


## Geberit Mapress Kupfer Anschlusswinkel 90°



Beispielbild



### Verwendungszwecke

- Für Trinkwasser kalt und warm
- Für Kühl- und Heizungswasser ohne Frostschutzmittel
- Für Kühl- und Heizungswasser mit Frostschutzmittel
- Für Fernwärmeheizungswasser ≤ 120 °C
- Für Betriebs- und Prozesswasser
- Für Druckluft (Reinheitsklasse Öl 0–3)
- Für Unterdruck
- Für Inertgase (z. B. Stickstoff)
- Für Haustechnik, Industrie und Schiffbau

### Eigenschaften

- Pressindikator
- Unverpresst undicht
- Drei Befestigungspunkte
- Dichtring aus CIIR schwarz
- Pressmuffe mit transparentem Schutzstopfen

### Technische Daten

Werkstoff | Rotguss (CuSn5Zn5Pb2-C)

Art.-Nr.	DN	d, ø	Rp	arc	L	L1	I	I1	Z	VE1	VE2	VE3
63452	10 / 15	12 mm	1/2 "	90 °	3.4 cm	5.2 cm	1.8 cm	3.4 cm	1.7 cm		5 St.	25 St.
63458	10 / 15	12 mm	1/2 "	90 °	3.4 cm	3.6 cm	1.8 cm	1.8 cm	1.7 cm	1 St.	5 St.	
63459	12 / 15	15 mm	1/2 "	90 °	3.8 cm	3.6 cm	1.8 cm	1.8 cm	1.8 cm		10 St.	50 St.
63453	12 / 15	15 mm	1/2 "	90 °	3.4 cm	5.2 cm	1.8 cm	3.4 cm	1.4 cm		10 St.	50 St.
63460	15	18 mm	1/2 "	90 °	3.8 cm	3.6 cm	1.8 cm	1.8 cm	1.8 cm		5 St.	25 St.
63455	15	18 mm	1/2 "	90 °	3.4 cm	5.2 cm	1.8 cm	3.4 cm	1.4 cm	1 St.	5 St.	
63457	20	22 mm	3/4 "	90 °	3.7 cm	5.2 cm	2.2 cm	3 cm	1.6 cm		5 St.	25 St.