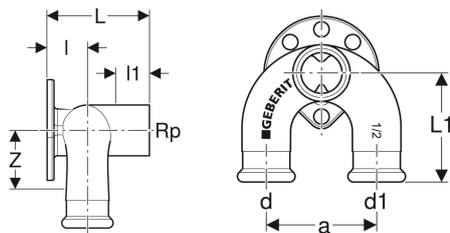


Geberit Mapress Kupfer Doppelanschlusswinkel 90°



Beispielbild



Verwendungszwecke

- Für Trinkwasser kalt und warm
- Für Heizungswasser
- Für Kühlwasser ohne Frostschutzmittel
- Für Kühlwasser mit Frostschutzmittel
- Für Fernwärmeheizungswasser ≤ 120 °C
- Für Betriebswasser
- Für Druckluft (Reinheitsklasse Öl 0–3)
- Für Unterdruck
- Für Inertgase (z. B. Stickstoff)

- Für Haustechnik, Industrie und Schiffbau

Eigenschaften

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

Technische Daten

Werkstoff | Rotguss (CuSn5Zn5Pb2-C)

Art.-Nr.	DN	d, ø	Rp	d1, ø	a	L	L1	I	I1	Z	VE1
63462	12	15 mm	1/2 "	15 mm	5 cm	5.2 cm	5 cm	1.8 cm	2.4 cm	3 cm	1 St.
63463	15	18 mm	1/2 "	18 mm	5 cm	5.2 cm	5 cm	2 cm	2.4 cm	3 cm	1 St.
63464	20	22 mm	1/2 "	22 mm	5 cm	5.2 cm	5 cm	1.8 cm	2.4 cm	2.9 cm	1 St.