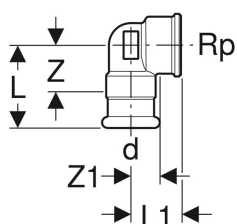


Geberit Mapress Kupfer Übergangswinkel 90° mit Innengewinde



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 Prozesswässer
- Für Druckluft (Reinheitsklasse Öl 0-3)
- Für Unterdruck
- Für Inertgase (z. B. Stickstoff)

- Für Haustechnik, Industrie und Schiffbau

Eigenschaften

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

Technische Daten

Werkstoff	Rotguss (CuSn5Zn5Pb2-C)
-----------	-------------------------

Art.-Nr.	DN	d, ø	Rp	arc	L	L1	Z	Z1	VE1	VE2	VE3
63857	32	35 mm	1 1/4 "	90 °	5.5 cm	4.5 cm	2.9 cm	2.6 cm	1 St.		