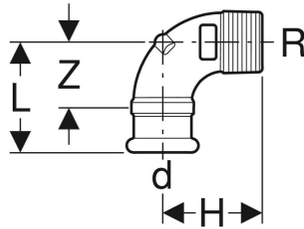


Geberit Mapress Kupfer Übergangswinkel 90° mit Außengewinde



VERWENDUNGSZWECKE

- Für Trinkwasser kalt und warm
- Für Kühl- und Heizungswasser ohne Frostschutzmittel
- Für Kühl- und Heizungswasser mit Frostschutzmittel
- Für Fernwärmeheizungswasser $\leq 120\text{ °C}$
- Für Betriebs- und Prozesswässer
- Für Druckluft (Reinheitsklasse ÖI 0–3)

- Für Unterdruck
- Für Inertgase (z. B. Stickstoff)
- Für Haustechnik, Industrie und Schiffbau

- Dichtring aus CIIR schwarz
- Pressmuffe mit transparentem Schutzstopfen

EIGENSCHAFTEN

- Pressindikator
- Unverpresst undicht

TECHNISCHE DATEN

Werkstoff Rotguss (CuSn5Zn5Pb2-C)

Art.-Nr.	DN	d, ø mm	R "	arc °	L cm	H cm	Z cm	VE1	VE2 St.	VE3 St.
63886	25	28	1	90	5.8	5.3	3.5		5	25