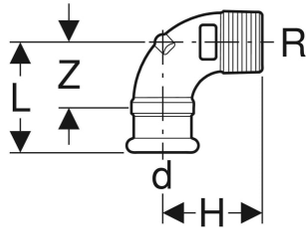


# Geberit Mapress Kupfer Übergangswinkel 90° mit Außengewinde



## VERWENDUNGSZWECKE

- Für Trinkwasser kalt und warm
- Für Kühl- und Heizungswasser ohne Frostschutzmittel
- Für Kühl- und Heizungswasser mit Frostschutzmittel
- Für Fernwärmeheizungswasser  $\leq 120\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Für Betriebs- und Prozesswässer
- Für Druckluft (Reinheitsklasse Öl 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, $\varnothing$ mm	R "	arc °	L cm	H cm	Z cm	VE1 St.	VE2 St.	VE3
63895	15 / 20	18	3/4	90	3.8	3.3	1.8	1	5	