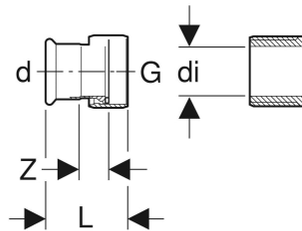


# Geberit Mapress Kupfer Übergang mit Überwurfmutter



## 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 Öl 0–3)
- Für Unterdruck

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

## EIGENSCHAFTEN

- Pressindikator
- Unverpresst undicht bis  $\varnothing \leq 54\text{ mm}$
- Überwurfmutter aus Messing
- Dichtring aus CIIR schwarz, bis  $\varnothing \leq 54\text{ mm}$

- Dichtring aus EPDM schwarz, ab  $\varnothing > 54\text{ mm}$
- Flachdichtung aus EPDM
- Pressmuffe mit transparentem Schutzstopfen

## TECHNISCHE DATEN

Mediumtemperatur mit	0–100 °C
Flachdichtung EPDM	
Werkstoff	Rotguss (CuSn5Zn5Pb2-C)

Art.-Nr.	DN	d, $\varnothing$ mm	G "	di, $\varnothing$ mm	L cm	Z cm	VE1 St.	VE2 St.	VE3
65044	20	22	1 1/4	26	4.3	1.3	1	5	