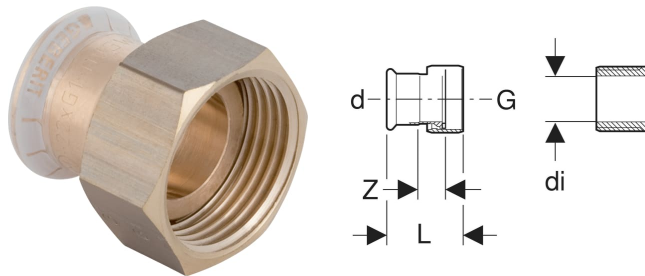


# Geberit Mapress Kupfer Übergang mit Überwurfmutter



## VERWENDUNGSZWECKE

- Ausschließlich für Gewinde mit einem Innendurchmesser  $\leq d_i$  geeignet, siehe Tabelle
- 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 / bleifreier Rotguss

## INFO

- Sämtliche trinkwasserberührenden Komponenten dieses Produkts werden im Laufe des Jahres 2026 auf bleifreie Werkstoffe umgestellt

Art.-Nr.	DN	d, $\varnothing$ mm	G	d <sub>i</sub> , $\varnothing$ mm	L cm	Z cm	VE2 St.	VE3 St.
65182	12	15	1/2	10	5.1	2.5	5	50