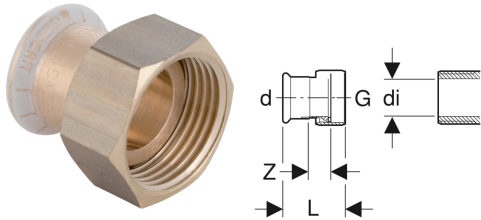


Geberit Mapress Kupfer Übergang mit Überwurfmutter



Beispielbild

Verwendungszwecke

- Für Trinkwasser kalt und warm
- Für Kühl- und Heizungswasser ohne Frostschutzmittel
- Für Kühl- und Heizungswasser mit Frostschutzmittel
- Für Fernwärmehitzungswasser $\leq 120^{\circ}\text{C}$
- Für Betriebs- und Prozesswässer
- Für Druckluft (Reinheitsklasse Öl 0-3)
- Für Unterdruck
- Für Inertgase (z. B. Stickstoff)
- Für Haustechnik, Industrie und Schiffbau

- Unverpresst undicht bis $\phi \leq 54\text{ mm}$
- Überwurfmutter aus Messing
- Dichtring aus CIR schwarz, bis $\phi \leq 54\text{ mm}$
- Dichtring aus EPDM schwarz, ab $\phi > 54\text{ mm}$
- Flachdichtung aus EPDM
- Pressmuffe mit transparentem Schutzstopfen

Technische Daten

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

Eigenschaften

- Pressindikator

Art.-Nr.	DN	d, ø	G	di, ø	L	Z	VE1	VE2	VE3
65088	50	54 mm	2 3/8 "	51 mm	5.8 cm	1.5 cm		4 St.	24 St.