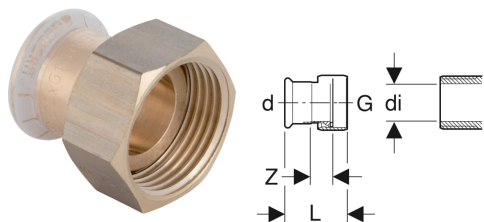


Geberit Mapress Kupfer Übergang mit Überwurfmutter



Beispielbild

Verwendungszwecke

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

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

Eigenschaften

- Pressindikator

Art-Nr.	DN	d, \varnothing	G	di, \varnothing	L	Z	VE1	VE2	VE3
65081	10	12 mm	1/2 "	10 mm	3.2 cm	0.9 cm	1 St.		
65182	12	15 mm	1/2 "	10 mm	5.1 cm	2.5 cm		5 St.	50 St.
65082	12	15 mm	3/4 "	13 mm	3.7 cm	1.1 cm		10 St.	50 St.
65083	15	18 mm	3/4 "	13 mm	3.7 cm	1.1 cm		10 St.	50 St.
65040	15	18 mm	1 "	20 mm	3.9 cm	1.3 cm	1 St.		
65084	20	22 mm	1 "	20 mm	4 cm	1.1 cm		10 St.	50 St.
65044	20	22 mm	1 1/4 "	26 mm	4.3 cm	1.3 cm	1 St.	5 St.	
65045	20	22 mm	1 1/2 "	32 mm	4.4 cm	1.3 cm	1 St.	5 St.	
65046	25	28 mm	1 "	20 mm	5.5 cm	1.3 cm		5 St.	25 St.
65085	25	28 mm	1 1/4 "	26 mm	4.4 cm	1.3 cm		10 St.	50 St.
65050	25	28 mm	1 1/2 "	32 mm	4.6 cm	1.3 cm	1 St.	5 St.	
65086	32	35 mm	1 1/2 "	32 mm	4.8 cm	1.3 cm		10 St.	50 St.
65051	32	35 mm	2 "	42 mm	4.8 cm	1.2 cm	1 St.		
65087	40	42 mm	1 3/4 "	39 mm	5.2 cm	1.3 cm		4 St.	24 St.
65052	40	42 mm	2 "	42 mm	5.4 cm	1.4 cm	1 St.		
65053	40	42 mm	2 1/4 "	42 mm	5.6 cm	1.4 cm	1 St.		
65088	50	54 mm	2 3/8 "	51 mm	5.8 cm	1.5 cm		4 St.	24 St.
65054	50	54 mm	2 1/2 "	54 mm	6.3 cm	1.4 cm	1 St.		
65090	65	76.1 mm	3 "	73 mm	9.1 cm	2.5 cm	1 St.		
65091	80	88.9 mm	3 1/2 "	84 mm	9.8 cm	2.4 cm	1 St.		