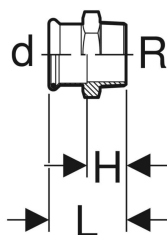


Geberit Mapress Kupfer Übergang mit Außengewinde



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

Eigenschaften

- Pressindikator
- Unverpresst undicht bis $\varnothing \leq 54\text{ mm}$
- Dichtring aus CIIR schwarz, bis $\varnothing \leq 54\text{ mm}$
- Dichtring aus EPDM schwarz, ab $\varnothing > 54\text{ mm}$
- Pressmuffe mit transparentem Schutzstopfen

Technische Daten

Werkstoff | Rotguss (CuSn5Zn5Pb2-C)

Art.-Nr.	DN	d, \varnothing	R	L	H	VE1	VE2	VE3
61701	10	12 mm	3/8 "	3.2 cm	1.5 cm		10 St.	50 St.
61745	10 / 15	12 mm	1/2 "	3.6 cm	1.9 cm		10 St.	50 St.
61702	12 / 10	15 mm	3/8 "	3.3 cm	1.3 cm		10 St.	50 St.
61703	12 / 15	15 mm	1/2 "	3.6 cm	1.6 cm		20 St.	200 St.
61714	12 / 20	15 mm	3/4 "	3.8 cm	1.8 cm		10 St.	50 St.
61704	15	18 mm	1/2 "	3.7 cm	1.7 cm		20 St.	100 St.
61705	15 / 20	18 mm	3/4 "	3.8 cm	1.8 cm		20 St.	100 St.
61715	20 / 15	22 mm	1/2 "	3.8 cm	1.7 cm		20 St.	100 St.
61707	20	22 mm	3/4 "	3.9 cm	1.8 cm		20 St.	200 St.
61716	20 / 25	22 mm	1 "	4.1 cm	2 cm		20 St.	100 St.
61717	25 / 20	28 mm	3/4 "	4.2 cm	1.9 cm		20 St.	100 St.
61708	25	28 mm	1 "	4.3 cm	2 cm		20 St.	100 St.
61718	25 / 32	28 mm	1 1/4 "	4.4 cm	2.1 cm		10 St.	50 St.
61719	32 / 25	35 mm	1 "	4.8 cm	2.2 cm		10 St.	50 St.
61709	32	35 mm	1 1/4 "	4.9 cm	2.3 cm		10 St.	50 St.
61721	40 / 32	42 mm	1 1/4 "	5.8 cm	2.8 cm		4 St.	48 St.
61710	40	42 mm	1 1/2 "	5.8 cm	2.8 cm		4 St.	48 St.
61711	50	54 mm	2 "	6.3 cm	2.8 cm		4 St.	48 St.
61730	65	66.7 mm	2 1/2 "	9.7 cm	4.7 cm			
61732	65	76.1 mm	2 1/2 "	10.1 cm	4.8 cm	1 St.		
61733	65 / 80	76.1 mm	3 "	10.6 cm	5.3 cm	1 St.		
61734	80	88.9 mm	3 "	11 cm	5 cm	1 St.		