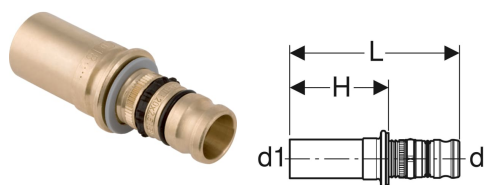


Geberit Mepla Übergang auf Geberit Mapress, mit Einschubende



Beispielbild

Verwendungszwecke

- Für Kühl- und Heizungswasser ohne Frostschutzmittel
- Für Kühl- und Heizungswasser mit Frostschutzmittel
- Für Druckluft (Reinheitsklasse Öl 0–3)
- Für Inertgase (z. B. Stickstoff)
- Für Haustechnik, Industrie und Schiffbau

Eigenschaften

- Unverpresst undicht
- O-Ring aus EPDM
- Pressnippel mit transparenter Schutzkappe

Technische Daten

Werkstoff | Rotguss (CuSn5Zn5Pb2-C)

Art.-Nr.	DN	d, ø	d1, ø	L	H	VE1	VE2	VE3
601.507.00.5	12 / 10	16 mm	12 mm	5.8 cm	3.3 cm			
601.508.00.5	12	16 mm	15 mm	5.9 cm	3.4 cm		10 St.	50 St.
602.507.00.5	15 / 12	20 mm	15 mm	6.1 cm	3.4 cm	1 St.	10 St.	50 St.
602.508.00.5	15	20 mm	18 mm	6.1 cm	3.4 cm		10 St.	50 St.
602.509.00.5	15 / 20	20 mm	22 mm	6.2 cm	3.5 cm		10 St.	50 St.
603.508.00.5	20	26 mm	22 mm	6.7 cm	3.5 cm		5 St.	25 St.
604.508.00.5	25	32 mm	28 mm	6.6 cm	3.7 cm		5 St.	25 St.
605.508.00.5	32	40 mm	35 mm	7.5 cm	4.1 cm		5 St.	25 St.
606.508.00.5	40	50 mm	42 mm	10.1 cm	6.3 cm	1 St.	10 St.	
607.508.00.5	50	63 mm	54 mm	13.6 cm	7.0 cm	1 St.	10 St.	