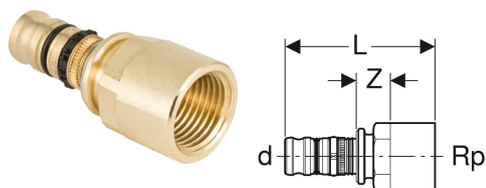


Geberit Mepla Übergang mit Innengewinde



Beispielbild

Verwendungszwecke

- Für Trinkwasser kalt und warm
- Für Kühl- und Heizungswasser ohne Frostschutzmittel
- Für Kühl- und Heizungswasser mit Frostschutzmittel
- Für Betriebs- und Prozesswasser
- Für Regenwasser mit pH-Wert > 6,0
- Für Meerwasser
- Für Chemikalien und technische Fluide
- Für Druckluft (Reinheitsklasse ÖI 0–3)
- Für Unterdruck

- 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	Rp	L	Z	VE1	VE2	VE3
601.555.00.5	12 / 15	16 mm	1/2 "	5.6 cm	1.8 cm		10 St.	50 St.
601.556.00.5	12 / 20	16 mm	3/4 "	5.9 cm	1.7 cm		10 St.	50 St.
602.555.00.5	15	20 mm	1/2 "	5.9 cm	1.8 cm		10 St.	50 St.
602.556.00.5	15 / 20	20 mm	3/4 "	6.1 cm	1.9 cm		10 St.	50 St.
603.556.00.5	20	26 mm	3/4 "	6.6 cm	1.9 cm		5 St.	25 St.
603.557.00.5	20 / 25	26 mm	1 "	7.1 cm	2.2 cm		5 St.	25 St.
604.557.00.5	25	32 mm	1 "	6.7 cm	2.2 cm		5 St.	25 St.
604.558.00.5	25 / 32	32 mm	1 1/4 "	7.4 cm	2.3 cm		5 St.	25 St.
605.557.00.5	32 / 25	40 mm	1 "	7.5 cm	2.4 cm		5 St.	25 St.
605.558.00.5	32	40 mm	1 1/4 "	7.7 cm	2.4 cm		5 St.	25 St.
605.559.00.5	32 / 40	40 mm	1 1/2 "	8.4 cm	2.5 cm		5 St.	25 St.
606.559.00.5	40	50 mm	1 1/2 "	8.8 cm	2.7 cm		2 St.	20 St.
606.560.00.5	40 / 50	50 mm	2 "	9.7 cm	3.2 cm		2 St.	16 St.
607.560.00.5	50	63 mm	2 "	12.7 cm	3.3 cm	1 St.	10 St.	
607.561.00.5	50 / 65	63 mm	2 1/2 "	13.3 cm	3.5 cm	1 St.	8 St.	
608.561.00.5	65	75 mm	2 1/2 "	14.7 cm	2.9 cm	1 St.		