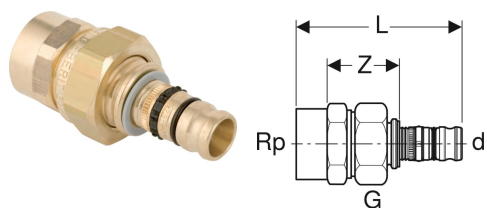


Geberit Mepla Übergangverschraubung mit Innengewinde



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
- Überwurfmutter aus Messing
- Flachdichtung aus Centellen® R WS 3825

Technische Daten

Werkstoff | Rotguss (CuSn5Zn5Pb2-C)

Art.-Nr.	DN	d, ø	Rp	G	L	Z	VE1	VE2	VE3
601.595.00.5	12 / 15	16 mm	1/2 "	3/4 "	6.6 cm	2.8 cm	1 St.	10 St.	50 St.
602.595.00.5	15	20 mm	1/2 "	3/4 "	6.8 cm	2.8 cm	1 St.	10 St.	50 St.
603.595.00.5	20	26 mm	3/4 "	1 "	7.6 cm	3 cm		5 St.	25 St.
604.595.00.5	25	32 mm	1 "	1 1/4 "	7 cm	2.5 cm		5 St.	25 St.
604.596.00.5	25 / 32	32 mm	1 1/4 "	1 1/4 "	8.6 cm	3.8 cm	1 St.	5 St.	
605.595.00.5	32	40 mm	1 1/4 "	1 1/2 "	9 cm	3.7 cm	1 St.	5 St.	25 St.
605.596.00.5	32 / 40	40 mm	1 1/2 "	1 1/2 "	9.4 cm	4.1 cm	1 St.	10 St.	
606.595.00.5	40	50 mm	1 1/2 "	1 3/4 "	11.2 cm	5.5 cm	1 St.	10 St.	
606.596.00.5	40 / 50	50 mm	2 "	2 "	10.9 cm	4.8 cm	1 St.	10 St.	
607.595.00.5	50	63 mm	2 "	2 3/4 "	12.4 cm	3.4 cm	1 St.	6 St.	