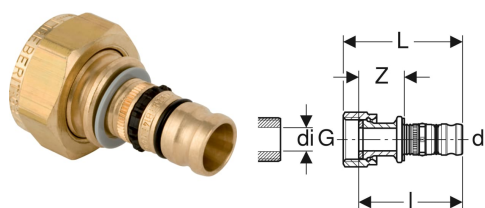


Geberit Mepla Übergang mit Überwurfmutter



Beispielbild

Verwendungszwecke

- Für Trinkwasser kalt und warm
- Für Heizungswasser
- Für Kühlwasser ohne Frostschutzmittel
- Für Kühlwasser mit Frostschutzmittel
- Für Betriebswasser
- Für Regenwasser mit pH-Wert > 6,0
- Für Meerwasser
- Für Chemikalien und technische Fluide
- Für Druckluft (Reinheitsklasse Öl 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	G	di, ø	L	I	Z	VE1	VE2	VE3
601.579.00.5	12	16 mm	3/8 "	11 mm	5.2 cm	4.6 cm	2.1 cm	1 St.	5 St.	
601.582.00.5	12	16 mm	1/2 "	11 mm	5.2 cm	4.4 cm	1.9 cm		5 St.	25 St.
601.583.00.5	12	16 mm	3/4 "	17 mm	4.9 cm	3.9 cm	1.4 cm		5 St.	50 St.
601.584.00.5	12	16 mm	1 "	21 mm	5.2 cm	4 cm	1.4 cm	1 St.	10 St.	50 St.
601.581.00.5	12	16 mm	1 1/8 "	24 mm	5.2 cm	4 cm	1.4 cm	1 St.	5 St.	
602.579.00.5	15	20 mm	3/8 "	11 mm	5.5 cm	4.8 cm	2.1 cm	1 St.	5 St.	
602.582.00.5	15	20 mm	1/2 "	11 mm	5.6 cm	4.9 cm	2.2 cm		5 St.	50 St.
602.583.00.5	15	20 mm	3/4 "	17 mm	5.2 cm	4.3 cm	1.3 cm		5 St.	25 St.
602.584.00.5	15	20 mm	1 "	21 mm	5.6 cm	4.1 cm	1.5 cm	1 St.	10 St.	50 St.
602.581.00.5	15	20 mm	1 1/8 "	24 mm	5.5 cm	4.3 cm	1.5 cm	1 St.	5 St.	
602.586.00.5	15	20 mm	1 1/4 "	27 mm	5.5 cm	4.4 cm	1.7 cm		5 St.	50 St.
602.585.00.5	15	20 mm	1 1/2 "	32 mm	5.7 cm	4.4 cm	1.7 cm		5 St.	50 St.
603.582.00.5	20	26 mm	1/2 "	11 mm	6.3 cm	5.5 cm	2.4 cm		5 St.	25 St.
603.583.00.5	20	26 mm	3/4 "	17 mm	6.2 cm	5.4 cm	2.3 cm		5 St.	25 St.
603.584.00.5	20	26 mm	1 "	21 mm	5.6 cm	4.8 cm	1.5 cm		5 St.	25 St.
603.586.00.5	20	26 mm	1 1/4 "	27 mm	6 cm	4.9 cm	1.8 cm		5 St.	25 St.
603.585.00.5	20	26 mm	1 1/2 "	32 mm	6.2 cm	4.9 cm	1.7 cm		5 St.	25 St.
603.587.00.5	20	26 mm	2 "	42 mm	6.3 cm	5 cm	1.8 cm	1 St.	5 St.	
604.583.00.5	25	32 mm	3/4 "	17 mm	6.1 cm	5.3 cm	2.5 cm	1 St.	5 St.	25 St.
604.584.00.5	25	32 mm	1 "	21 mm	6.7 cm	4.8 cm	2.9 cm		5 St.	25 St.
604.586.00.5	25	32 mm	1 1/4 "	27 mm	5.9 cm	4.5 cm	1.6 cm		5 St.	25 St.
604.585.00.5	25	32 mm	1 1/2 "	32 mm	5.8 cm	4.6 cm	1.7 cm		5 St.	25 St.
604.581.00.5	25	32 mm	2 "	42 mm	6 cm	4.6 cm	1.8 cm	1 St.	5 St.	
605.589.00.5	32	40 mm	1 1/4 "	27 mm	7.6 cm	6.5 cm	3.1 cm		2 St.	10 St.
605.585.00.5	32	40 mm	1 1/2 "	32 mm	6.5 cm	5.2 cm	1.8 cm		5 St.	25 St.
605.581.00.5	32	40 mm	2 "	42 mm	6.6 cm	5.2 cm	1.9 cm		2 St.	10 St.
605.582.00.5	32	40 mm	2 1/4 "	42 mm	6.7 cm	5.2 cm	1.9 cm		2 St.	10 St.

Art.-Nr.	DN	d, ø	G	di, ø	L	I	Z	VE1	VE2	VE3
606.585.00.5	40	50 mm	1 1/2 "	32 mm	8.2 cm	7.1 cm	3.3 cm		2 St.	10 St.
606.580.00.5	40	50 mm	1 3/4 "	36 mm	8.1 cm	7.3 cm	3.4 cm	1 St.	10 St.	
606.581.00.5	40	50 mm	2 "	42 mm	6.8 cm	6 cm	2.1 cm	1 St.	10 St.	
606.582.00.5	40	50 mm	2 1/4 "	42 mm	7.3 cm	5.9 cm	2.1 cm	1 St.	5 St.	
606.583.00.5	40	50 mm	2 3/8 "	52 mm	7.4 cm	5.9 cm	2.1 cm		2 St.	10 St.
606.584.00.5	40	50 mm	2 3/4 "	63 mm	7.5 cm	6.8 cm	2.1 cm		2 St.	10 St.
607.581.00.5	50	63 mm	2 "	42 mm	11.5 cm	10.3 cm	3.6 cm	1 St.	10 St.	
607.583.00.5	50	63 mm	2 3/8 "	52 mm	11.5 cm	10.3 cm	3.6 cm	1 St.	10 St.	
607.587.00.5	50	63 mm	2 1/2 "	54 mm	11.5 cm	10.3 cm	3.6 cm	1 St.	10 St.	
607.584.00.5	50	63 mm	2 3/4 "	63 mm	10.6 cm	9 cm	2.3 cm	1 St.	10 St.	