

Geberit Mepla Verschraubung



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

Rotguss (CuSn5Zn5Pb2-C)

Technische Daten

Werkstoff

ArtNr.	DN	d, ø	G	L	Z	VE1	VE2	VE3
601.571.00.5	12	16 mm	1/2 "	9.1 cm	4.1 cm	1 St.	5 St.	
602.571.00.5	15	20 mm	1/2 "	9.9 cm	4.4 cm		5 St.	50 St.
603.571.00.5	20	26 mm	3/4"	11 cm	4.6 cm	1 St.	5 St.	
604.571.00.5	25	32 mm	1 "	11.5 cm	5.8 cm	1 St.	10 St.	
605.571.00.5	32	40 mm	1 1/4 "	13.1 cm	6.3 cm	1 St.	10 St.	
606.571.00.5	40	50 mm	1 1/2 "	14.3 cm	6.7 cm	1 St.	10 St.	
607.571.00.5	50	63 mm	2 "	20.8 cm	7.4 cm	1 St.	6 St.	