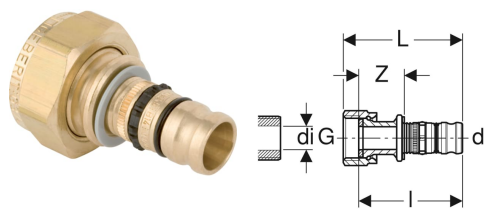


Geberit Mepla Übergang mit Überwurfmutter



Beispielbild

Verwendungszwecke

- Für Haustechnik, Industrie und Schiffbau

- Für Trinkwasser kalt und warm
- Für Kühl- und Heizungswasser ohne Frostschutzmittel
- Für Kühl- und Heizungswasser mit Frostschutzmittel
- Für Betriebs- und Prozesswässer
- 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)

Eigenschaften

- Unverpresst undicht
- O-Ring aus EPDM
- Pressnippel mit transparenter Schutzkappe
- Überwurfmutter aus Messing
- Flachdichtung aus Faserverbundwerkstoff

Technische Daten

Werkstoff | Rotguss (CuSn5Zn5Pb2-C)

Art.-Nr.	DN	d, ø	G	di, ø	L	I	Z	VE1	VE2	VE3
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.	