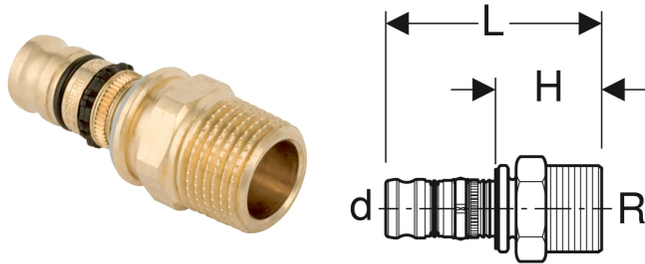


Geberit Mepla Übergang mit Außengewinde



VERWENDUNGSZWECKE

- 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)
- Für Haustechnik, Industrie und Schiffbau

EIGENSCHAFTEN

- Unverpresst undicht
- O-Ring aus EPDM

- Pressnippel mit transparenter Schutzkappe

TECHNISCHE DATEN

Werkstoff Rotguss (CuSn5Zn5Pb2-C)

INFO

- Übergänge mit NPT-Gewinde auf Anfrage

Art.-Nr.	DN	d _a mm	R "	L cm	H cm	VE1	VE2 St.	VE3 St.
604.538.00.5	25 / 32	32	1 1/4	6.6	3.9		5	25