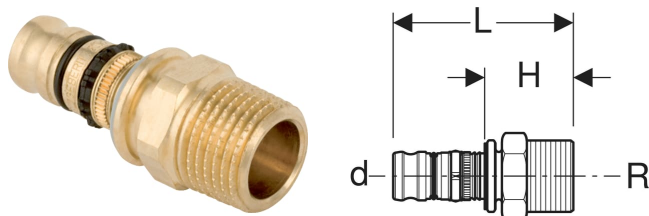


Geberit Mepla Übergang mit Außengewinde



VERWENDUNGSZWECKE

- Für Löschwasser (nass/trocken, trocken)
- Für Löschwasser (nass)
- 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 $\geq 5,5$
- 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 / bleifreie
Siliziumbronze

INFO

- Übergänge mit NPT-Gewinde auf Anfrage
- Sämtliche trinkwasserberührenden Komponenten dieses Produkts werden im Laufe des Jahres 2026 auf bleifreie Werkstoffe umgestellt

Art-Nr.	DN	d, \varnothing mm	R "	L cm	H cm	VE1 St.	VE2 St.	VE3 St.
607.539.00.5	50	63	2	11.7	5	2	10	20