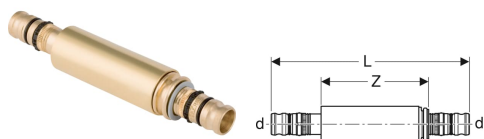


## Geberit Mepla Langkupplung



Beispielbild

### 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 Ö1 0–3)
- Für Unterdruck
- Für Inertgase (z. B. Stickstoff)
- Zum Erstellen von zusätzlichen Anschlüssen in bestehenden Leitungen

- Zum Verbinden von vorgefertigten Leitungsteilen mit Längenausgleich
- Für Haustechnik, Industrie und Schiffbau
- Zum Reparieren beschädigter Geberit Mepla Systemrohre ML

### Eigenschaften

- Unverpresst undicht
- O-Ring aus EPDM
- Pressnippel mit transparenter Schutzkappe

### Technische Daten

Werkstoff | Rotguss (CuSn5Zn5Pb2-C)

Art.-Nr.	DN	d, ø	L	Z	VE1	VE2	VE3
606.575.00.5	40	50 mm	18.8 cm	9.3 cm	1 St.	2 St.	10 St.