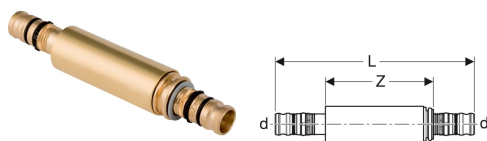


Geberit Mepla Langkupplung



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)
- 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
- Verwendungsübersicht – Geberit Mepla

Eigenschaften

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

Technische Daten

Werkstoff | Rotguss (CuSn5Zn5Pb2-C)

Art.-Nr.	DN	d, ø	L	Z	VEVE1	VEVE2	VEVE3
601.575.00.5	12	16 mm	12.3 cm	6.6 cm	1 St.	5 St.	25 St.
602.575.00.5	15	20 mm	13.4 cm	7.3 cm	1 St.	5 St.	25 St.
603.575.00.5	20	26 mm	15.3 cm	8.2 cm	1 St.	5 St.	25 St.
604.575.00.5	25	32 mm	14.2 cm	7.5 cm	1 St.	5 St.	20 St.
605.575.00.5	32	40 mm	16.8 cm	8.7 cm	1 St.	5 St.	10 St.
606.575.00.5	40	50 mm	18.8 cm	9.3 cm	1 St.	2 St.	10 St.