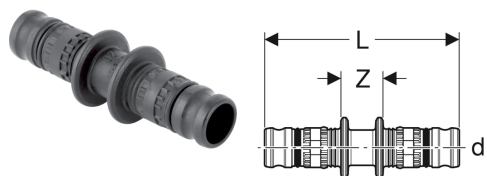


## Geberit Mepla Kupplung



Beispielbild

### Verwendungszwecke

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

PVDF

Art.-Nr.	DN	d, ø	L	Z	VE1	VE2	VE3
621.505.00.5	12	16 mm	6.8 cm	1.6 cm		10 St.	140 St.
622.505.00.5	15	20 mm	7.3 cm	1.6 cm		10 St.	100 St.
623.505.00.5	20	26 mm	7.9 cm	1.4 cm		10 St.	70 St.
624.505.00.5	25	32 mm	9 cm	1.4 cm		10 St.	40 St.
625.505.00.5	32	40 mm	10.4 cm	1.7 cm		5 St.	20 St.
626.505.00.5	40	50 mm	11.7 cm	1.8 cm		5 St.	15 St.
627.505.00.5	50	63 mm	15.6 cm	2 cm	1 St.	10 St.	20 St.
628.505.00.5	65	75 mm	19.5 cm	2.1 cm	1 St.	4 St.	