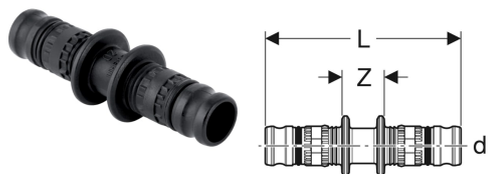


Geberit Mepla Kupplung



Beispielbild

Verwendungszwecke

- Für Trinkwasser kalt und warm
- Für Heizungswasser
- Für Kühlwasser ohne Frostschutzmittel
- Für Kühlwasser mit Frostschutzmittel
- Für Betriebswasser
- 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.	