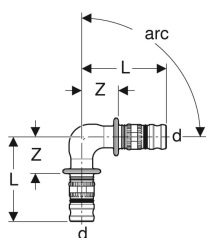


## Geberit Mepla Winkel



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
- Verwendungsübersicht – Geberit Mepla

### Eigenschaften

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

### Technische Daten

Werkstoff

PVDF

Art.-Nr.	DN	d, ø	L	Z	VEVE1	VEVE2	VEVE3
621.271.00.5	12	16 mm	4.4 cm	1.8 cm		10 St.	100 St.
622.271.00.5	15	20 mm	5.1 cm	2.2 cm		10 St.	100 St.
623.271.00.5	20	26 mm	5.5 cm	2.2 cm		10 St.	50 St.
623.245.00.5	20	26 mm	4.8 cm	1.5 cm		10 St.	50 St.
624.245.00.5	25	32 mm	5.5 cm	1.8 cm		10 St.	30 St.
624.271.00.5	25	32 mm	6.4 cm	2.6 cm		10 St.	100 St.
625.245.00.5	32	40 mm	6.5 cm	2.2 cm		5 St.	20 St.
625.271.00.5	32	40 mm	7.6 cm	3.2 cm		10 St.	50 St.
626.245.00.5	40	50 mm	7.4 cm	2.5 cm		5 St.	35 St.
626.271.00.5	40	50 mm	8.8 cm	3.8 cm		5 St.	30 St.
627.245.00.5	50	63 mm	9.5 cm	2.8 cm	1 St.	15 St.	30 St.
627.271.00.5	50	63 mm	12 cm	4.8 cm	1 St.	15 St.	30 St.
628.245.00.5	65	75 mm	11.6 cm	2.9 cm		1 St.	8 St.
628.271.00.5	65	75 mm	14.6 cm	5.9 cm		1 St.	4 St.