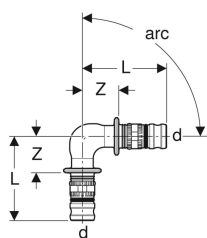


## Geberit Mepla Winkel



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

### Eigenschaften

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

### Technische Daten

Werkstoff | PVDF

Art-Nr.	DN	d, ø	arc	L	Z	VE1	VE2	VE3
621.271.00.5	12	16 mm	90°	4.4 cm	1.8 cm		10 St.	100 St.
622.271.00.5	15	20 mm	90°	5.1 cm	2.2 cm		10 St.	100 St.
623.271.00.5	20	26 mm	90°	5.5 cm	2.2 cm		10 St.	50 St.
623.245.00.5	20	26 mm	45°	4.8 cm	1.5 cm		10 St.	50 St.
624.245.00.5	25	32 mm	45°	5.5 cm	1.8 cm		10 St.	30 St.
624.271.00.5	25	32 mm	90°	6.4 cm	2.6 cm		10 St.	100 St.
625.245.00.5	32	40 mm	45°	6.5 cm	2.2 cm		5 St.	20 St.
625.271.00.5	32	40 mm	90°	7.6 cm	3.2 cm		10 St.	50 St.
626.245.00.5	40	50 mm	45°	7.4 cm	2.5 cm	1 St.	5 St.	30 St.
626.271.00.5	40	50 mm	90°	8.8 cm	3.8 cm		5 St.	30 St.
627.245.00.5	50	63 mm	45°	9.5 cm	2.8 cm	1 St.	15 St.	30 St.
627.271.00.5	50	63 mm	90°	12 cm	4.8 cm	1 St.	14 St.	
628.245.00.5	65	75 mm	45°	11.6 cm	2.9 cm	1 St.	7 St.	
628.271.00.5	65	75 mm	90°	14.6 cm	5.9 cm	1 St.	4 St.	