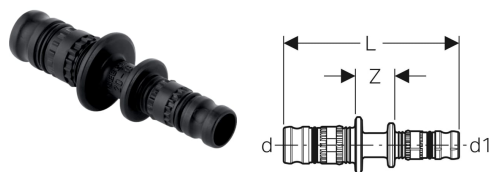


Geberit Mepla Reduktion



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	d1, ø	L	Z	VEVE1	VEVE2	VEVE3
622.650.00.5	15 / 12	20 mm	16 mm	7.1 cm	1.6 cm		10 St.	100 St.
623.650.00.5	20 / 12	26 mm	16 mm	7.5 cm	1.6 cm		10 St.	70 St.
623.651.00.5	20 / 15	26 mm	20 mm	7.8 cm	1.6 cm		10 St.	80 St.
624.651.00.5	25 / 15	32 mm	20 mm	8.5 cm	1.8 cm		10 St.	50 St.
624.652.00.5	25 / 20	32 mm	26 mm	8.5 cm	1.4 cm		10 St.	50 St.
625.651.00.5	32 / 15	40 mm	20 mm	9 cm	1.8 cm		5 St.	40 St.
625.652.00.5	32 / 20	40 mm	26 mm	9.2 cm	1.5 cm		5 St.	40 St.
625.653.00.5	32 / 25	40 mm	32 mm	9.7 cm	1.5 cm		5 St.	30 St.
626.652.00.5	40 / 25	50 mm	32 mm	10.3 cm	1.5 cm		5 St.	20 St.
626.653.00.5	40 / 32	50 mm	40 mm	11.1 cm	1.7 cm		5 St.	20 St.
627.653.00.5	50 / 32	63 mm	40 mm	13.1 cm	1.9 cm	1 St.	10 St.	20 St.
627.654.00.5	50 / 40	63 mm	50 mm	13.7 cm	2 cm	1 St.	10 St.	20 St.
628.653.00.5	65 / 32	75 mm	40 mm	15.2 cm	2.1 cm		1 St.	6 St.
628.654.00.5	65 / 40	75 mm	50 mm	15.8 cm	2.1 cm		1 St.	6 St.
628.655.00.5	65 / 50	75 mm	63 mm	17.6 cm	2.1 cm		1 St.	6 St.