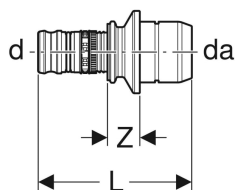


Geberit Mepla Übergang auf Verteiler mit Steckanschluss



Beispielbild

Verwendungszwecke

- Für Chemikalien und technische Fluide
- Für Druckluft (Reinheitsklasse Öl 0–3)
- Für Heizungswasser
- Für Inertgase (z. B. Stickstoff)
- Für Kühlwasser mit Frostschutzmittel
- Für Kühlwasser ohne Frostschutzmittel
- Für Unterdruck
- Für Trinkwasser kalt und warm

- Für Haustechnik, Industrie und Schiffbau

Eigenschaften

- O-Ring aus EPDM
- Pressnippel mit transparenter Schutzkappe
- Werkzeuglose Verbindung auf Verteiler

Technische Daten

Werkstoff | Messing CW617N

Art.-Nr.	DN	d, ø	da	L	Z	VE1	VE2	VE3
653.443.00.1	20 / 25	26 mm	28 mm	7.1 cm	1.5 cm	1 St.	5 St.	20 St.
653.444.00.1	25	32 mm	28 mm	6.8 cm	1.6 cm	1 St.	5 St.	20 St.