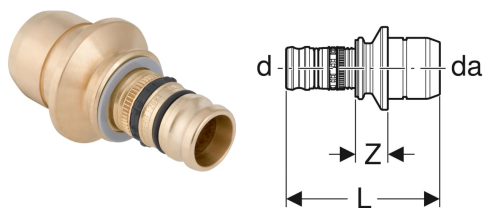


Geberit Mepla Übergang auf Verteiler mit Steckanschluss



Beispielbild

Verwendungszwecke

- Für Chemikalien und technische Fluide
- Für Druckluft (Reinheitsklasse Öl 0–3)
- Für Inertgase (z. B. Stickstoff)
- Für Kühl- und Heizungswasser mit Frostschutzmittel
- Für Kühl- und Heizungswasser 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, ø | L      | Z      | VE1   | VE2   | VE3    |
|--------------|----|-------|-------|--------|--------|-------|-------|--------|
| 653.444.00.1 | 25 | 32 mm | 28 mm | 6.8 cm | 1.6 cm | 1 St. | 5 St. | 20 St. |