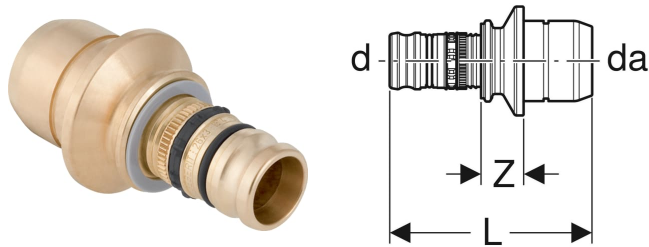


Geberit Mepla Übergang auf Verteiler mit Steckanschluss



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

- Pressnippel mit transparenter Schutzkappe
- Werkzeuglose Verbindung auf Verteiler

EIGENSCHAFTEN

- O-Ring aus EPDM

TECHNISCHE DATEN

Werkstoff

Messing

| Art.-Nr. | DN | d, ø mm | da, ø mm | L cm | Z cm | VE1 St. | VE2 St. | VE3 St. |
|----------------------------|----|------------|-------------|---------|---------|------------|------------|------------|
| 653.444.00.1 Auslaufend | 25 | 32 | 28 | 6.8 | 1.6 | 1 | 5 | 20 |