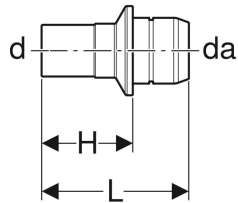


Geberit Mapress Übergang auf Verteiler mit Steckanschluss, Einschubende



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

- Werkzeuglose Verbindung auf Verteiler

Technische Daten

Werkstoff | Rotguss (CuSn5Zn5Pb2-C)

| Art.-Nr. | DN | d, ø | da, ø | L | H | VE1 | VE2 | VE3 |
|--------------|----|-------|-------|--------|--------|-------|-------|--------|
| 653.455.00.1 | 25 | 28 mm | 28 mm | 6.5 cm | 3.9 cm | 1 St. | 5 St. | 20 St. |