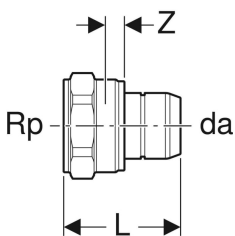


Geberit Übergang auf Verteiler mit Steckanschluss, Innengewinde



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 | Rp | da, Ø | L | Z | VE1 | VE2 | VE3 |
|--------------|----|-----|-------|------|--------|-------|-------|--------|
| 653.433.00.1 | 25 | 1 " | 28 mm | 5 cm | 0.7 cm | 1 St. | 5 St. | 20 St. |