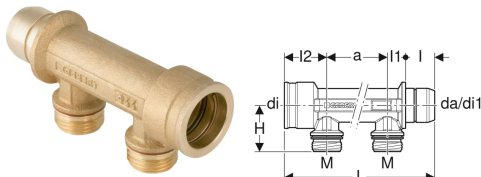


## Geberit Verteiler mit Steckanschluss und Verteilerabgang für Schnellkupplung



Beispielbild

### Verwendungszwecke

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

### Eigenschaften

- O-Ring aus EPDM
- Verteilerabgang für Geberit Schnellkupplung
- Steckmuffe unlösbar
- Werkzeuglose Verbindung auf Verteiler
- Frei drehbar

### Technische Daten

|           |                |
|-----------|----------------|
| Werkstoff | Messing CW617N |
|-----------|----------------|

| Art.-Nr.     | DN      | M        | a       | da, ø | di, ø | di1, ø | L          | I         | I1        | I2        | H         | Anzahl Abgänge | VE1   | VE2    |
|--------------|---------|----------|---------|-------|-------|--------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------------|-------|--------|
| 653.423.00.1 | 20 / 15 | 25<br>mm | 5<br>cm | 28 mm | 28 mm | 22 mm  | 17.4<br>cm | 2.4<br>cm | 1.5<br>cm | 3.5<br>cm | 3.8<br>cm | 3              | 1 St. | 10 St. |