



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

- Werkzeuglose Verbindung auf Verteiler
- Frei drehbar

EIGENSCHAFTEN

- O-Ring aus EPDM
- Verteilerabgang für Geberit Schnellkupplung
- Steckmuffe unlösbar

TECHNISCHE DATEN

Werkstoff

Messing CW617N

| Art.-Nr. | DN | M mm | a cm | da, ø mm | di, ø mm | di1, ø mm | L cm | l cm | l1 cm | l2 cm | H cm | Anzahl Abgänge | VE1 St. | VE2 St. |
|--------------|---------|---------|---------|-------------|-------------|--------------|---------|---------|----------|----------|---------|----------------|------------|------------|
| 653.423.00.1 | 20 / 15 | 25 | 5 | 28 | 28 | 22 | 17.4 | 2.4 | 1.5 | 3.5 | 3.8 | 3 | 1 | 10 |