

St.

## Geberit Verteiler mit Steckanschluss und Verteilerabgang für Schnellkupplung

mm

mm

cm

mm



Beispielbild

## Verwendungszwecke

- Für Chemikalien und technische Fluide
- Für Heizungswasser
- Für Kühlwasser mit Frostschutzmittel
- Für Kühlwasser ohne Frostschutzmittel
- Für Druckluft (Reinheitsklasse Öl 0-3)
- Für Unterdruck
- Für Inertgase (z. B. Stickstoff)
- · Für Trinkwasser kalt und warm

20

mm

· Für Haustechnik, Industrie und Schiffbau

## Eigenschaften

- O-Ring aus EPDM
- Verteilerabgang für Geberit Schnellkupplung

Messing CW617N

- Steckmuffe unlösbar
- Werkzeuglose Verbindung auf Verteiler
- · Frei drehbar

Werkstoff

cm

cm

cm

cm

## **Technische Daten**

ArtNr.	DN	М	а	da	di, ø	di1,ø	L	I	l1	12	н	Anzahl Abgänge	VE1	VE2
653.422.00.1	20 / 15 / 20	25 mm	5 cm	28 mm	28 mm	22 mm	12.4 cm	2.4 cm	1.5 cm	3.5 cm	3.8 cm	2	1 St.	10 St.
653.423.00.1	20 / 15 /	25	5	28	28	22	17.4	2.4	1.5	3.5	3.8	3	1 St.	10

cm