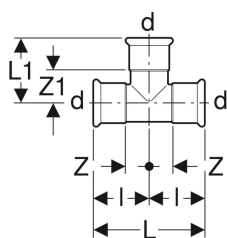


Geberit Mapress C-Stahl T-Stück egal



Beispielbild

Verwendungszwecke

- Für Heizungswasser
- Für Kühlwasser ohne Frostschutzmittel
- Für Kühlwasser mit Frostschutzmittel
- Für Fernwärmeheizungswasser ≤ 120 °C
- Für Löschwasser (nass)
- Für Sprinkler (nass)
- Für Druckluft (Reinheitsklasse Öl 3)
- Für Inertgase (z. B. Stickstoff)
- Für Haustechnik, Industrie und Schiffbau

- Verwendungsübersicht – Geberit Mapress C-Stahl

Eigenschaften

- Pressindikator
- Unverpresst undicht
- Außen verzinkt
- Dichtring aus CIIR schwarz
- Pressmuffe mit transparentem Schutzstopfen

Technische Daten

Werkstoff | Stahl unlegiert 1.0034 E195 (DIN EN 10305)

| Art.-Nr. | DN | d, ø | L | L1 | I | Z | Z1 | VEVE1 | VEVE2 | VEVE3 |
|----------|-----|---------|---------|---------|---------|--------|--------|-------|--------|---------|
| 21009 | 65 | 76.1 mm | 23 cm | 11.0 cm | 11.5 cm | 6.2 cm | 5.7 cm | | 1 St. | 10 St. |
| 21010 | 80 | 88.9 mm | 26 cm | 12.7 cm | 13 cm | 7 cm | 6.7 cm | | 1 St. | 5 St. |
| 21001 | 10 | 12 mm | 5.6 cm | 3.5 cm | 2.8 cm | 1.1 cm | 1.8 cm | | 10 St. | 50 St. |
| 21002 | 12 | 15 mm | 6.4 cm | 3.9 cm | 3.2 cm | 1.2 cm | 1.9 cm | | 20 St. | 200 St. |
| 21003 | 15 | 18 mm | 6.8 cm | 4.1 cm | 3.4 cm | 1.4 cm | 2.1 cm | | 20 St. | 100 St. |
| 21004 | 20 | 22 mm | 7.4 cm | 4.4 cm | 3.7 cm | 1.6 cm | 2.3 cm | | 20 St. | 100 St. |
| 21005 | 25 | 28 mm | 8.4 cm | 5 cm | 4.2 cm | 1.9 cm | 2.7 cm | | 10 St. | 50 St. |
| 21006 | 32 | 35 mm | 10 cm | 5.7 cm | 5 cm | 2.4 cm | 3.1 cm | | 5 St. | 50 St. |
| 21007 | 40 | 42 mm | 11.4 cm | 6.5 cm | 5.7 cm | 2.7 cm | 3.5 cm | | 4 St. | 48 St. |
| 21008 | 50 | 54 mm | 13.8 cm | 7.7 cm | 6.9 cm | 3.4 cm | 4.2 cm | | 2 St. | 20 St. |
| 21011 | 100 | 108 mm | 31 cm | 15.3 cm | 15.5 cm | 8 cm | 7.8 cm | | 1 St. | 5 St. |