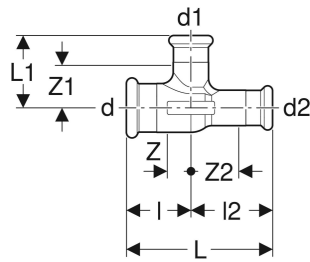


# Geberit Mapress T-Stück reduziert



## VERWENDUNGSZWECKE

- Für Kühl- und Heizungswasser ohne Frostschutzmittel
- Für Kühl- und Heizungswasser mit Frostschutzmittel
- Für Druckluft (Reinheitsklasse Öl 0–3)
- Für Haustechnik, Industrie und Schiffbau

## EIGENSCHAFTEN

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

## TECHNISCHE DATEN

Werkstoff

Messing CW617N

| Art.-Nr.  | DN             | d, ø<br>mm | d1, ø<br>mm | d2, ø<br>mm | arc<br>° | L<br>cm | L1<br>cm | l<br>cm | l2<br>cm | Z<br>cm | Z1<br>cm | Z2<br>cm | VE2<br>St. | VE3<br>St. |
|---|----------------|------------|-------------|-------------|----------|---------|----------|---------|----------|---------|----------|----------|------------|------------|
| Dieser Artikel passt zum System: <b>Geberit Mapress Therm</b> |                |            |             |             |          |         |          |         |          |         |          |          |            |            |
| 61196   | 20<br>20<br>12 | 22         | 22          | 15          | 90       | 8.3     | 3.7      | 3.7     | 4.6      | 1.6     | 1.6      | 2.6      | 5          | 25         |

| Art.-Nr.  | DN             | d, ø<br>mm | d1, ø<br>mm | d2, ø<br>mm | arc<br>° | L<br>cm | L1<br>cm | l<br>cm | l2<br>cm | Z<br>cm | Z1<br>cm | Z2<br>cm | VE2<br>St. | VE3<br>St. |
|---|----------------|------------|-------------|-------------|----------|---------|----------|---------|----------|---------|----------|----------|------------|------------|
| Dieser Artikel passt zum System: <b>Geberit Mapress C-Stahl</b> |                |            |             |             |          |         |          |         |          |         |          |          |            |            |
| 61196   | 20<br>20<br>12 | 22         | 22          | 15          | 90       | 8.3     | 3.7      | 3.7     | 4.6      | 1.6     | 1.6      | 2.6      | 5          | 25         |