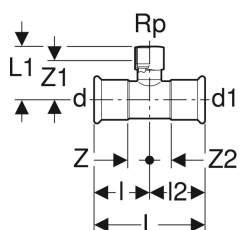


## Geberit Mapress Edelstahl T-Stück mit Innengewinde (LABS-frei)



Beispielbild



### Verwendungszwecke

- Für Trinkwasser kalt und warm
- Für Kühl- und Heizungswasser ohne Frostschutzmittel
- Für Kühl- und Heizungswasser mit Frostschutzmittel
- Für Fernwärmeheizungswasser  $\leq 120\text{ °C}$
- Für Satteldampf  $\leq 120\text{ °C}$
- Für Betriebs- und Prozesswässer
- Für aufbereitete Wässer
- Für Grau- und Schwarzwasser mit pH-Wert  $> 6,0$
- Für Löschwasser (nass)
- Für Löschwasser (nass/trocken, trocken)
- Für Sprinkler (nass)
- Für Chemikalien und technische Fluide

- Für Druckluft (Reinheitsklasse Öl 0–3)
- Für Unterdruck
- Für Inertgase (z. B. Stickstoff)
- Für Industriegase (z. B. Acetylen, Schweißschutzgase)
- Für Haustechnik, Industrie und Schiffbau

### Eigenschaften

- Pressindikator
- Unverpresst undicht
- Dichtring aus CIIR schwarz

### Technische Daten

Werkstoff | CrNiMo-Stahl 1.4401 (DIN EN 10088)

| Art.-Nr. | DN             | d, $\varnothing$ | Rp    | d1, $\varnothing$ | arc  | L       | L1     | I       | I2      | Z      | Z1     | Z2     | VE1   | VE2    |
|----------|----------------|------------------|-------|-------------------|------|---------|--------|---------|---------|--------|--------|--------|-------|--------|
| 81304    | 12 / 15 / 12   | 15 mm            | 1/2 " | 15 mm             | 90 ° | 6.4 cm  | 4 cm   | 3.2 cm  | 3.2 cm  | 1.2 cm | 2.7 cm | 1.2 cm | 1 St. |        |
| 81305    | 15             | 18 mm            | 1/2 " | 18 mm             | 90 ° | 6.8 cm  | 4.2 cm | 3.4 cm  | 3.4 cm  | 1.4 cm | 2.9 cm | 1.4 cm | 1 St. |        |
| 81306    | 15 / 20 / 15   | 18 mm            | 3/4 " | 18 mm             | 90 ° | 6.8 cm  | 4.4 cm | 3.4 cm  | 3.4 cm  | 1.4 cm | 2.9 cm | 1.4 cm | 1 St. |        |
| 81307    | 20 / 15 / 20   | 22 mm            | 1/2 " | 22 mm             | 90 ° | 7.4 cm  | 4.3 cm | 3.7 cm  | 3.7 cm  | 1.6 cm | 3 cm   | 1.6 cm | 1 St. | 5 St.  |
| 81308    | 20             | 22 mm            | 3/4 " | 22 mm             | 90 ° | 7.4 cm  | 4.6 cm | 3.7 cm  | 3.7 cm  | 1.6 cm | 3.1 cm | 1.6 cm | 1 St. |        |
| 81309    | 25 / 15 / 25   | 28 mm            | 1/2 " | 28 mm             | 90 ° | 8.4 cm  | 4.6 cm | 4.2 cm  | 4.2 cm  | 1.9 cm | 3.3 cm | 1.9 cm | 1 St. | 10 St. |
| 81310    | 25 / 20 / 25   | 28 mm            | 3/4 " | 28 mm             | 90 ° | 8.4 cm  | 4.9 cm | 4.2 cm  | 4.2 cm  | 1.9 cm | 3.4 cm | 1.9 cm | 1 St. | 5 St.  |
| 81311    | 25             | 28 mm            | 1 "   | 28 mm             | 90 ° | 8.4 cm  | 5.3 cm | 4.2 cm  | 4.2 cm  | 1.9 cm | 3.6 cm | 1.9 cm | 1 St. |        |
| 81312    | 32 / 15 / 32   | 35 mm            | 1/2 " | 35 mm             | 90 ° | 10 cm   | 5 cm   | 5 cm    | 5 cm    | 2.4 cm | 3.7 cm | 2.4 cm | 1 St. | 5 St.  |
| 81313    | 32 / 20 / 32   | 35 mm            | 3/4 " | 35 mm             | 90 ° | 10 cm   | 5.3 cm | 5 cm    | 5 cm    | 2.4 cm | 3.8 cm | 2.4 cm | 1 St. |        |
| 81316    | 40 / 15 / 40   | 42 mm            | 1/2 " | 42 mm             | 90 ° | 11.4 cm | 5.3 cm | 5.7 cm  | 5.7 cm  | 2.7 cm | 4 cm   | 2.7 cm | 1 St. |        |
| 81317    | 40 / 20 / 40   | 42 mm            | 3/4 " | 42 mm             | 90 ° | 11.4 cm | 5.6 cm | 5.7 cm  | 5.7 cm  | 2.7 cm | 4.1 cm | 2.7 cm | 1 St. |        |
| 81320    | 50 / 15 / 50   | 54 mm            | 1/2 " | 54 mm             | 90 ° | 13.8 cm | 5.9 cm | 6.9 cm  | 6.9 cm  | 3.4 cm | 4.6 cm | 3.4 cm | 1 St. | 10 St. |
| 81321    | 50 / 20 / 50   | 54 mm            | 3/4 " | 54 mm             | 90 ° | 13.8 cm | 6.2 cm | 6.9 cm  | 6.9 cm  | 3.4 cm | 4.7 cm | 3.4 cm | 1 St. |        |
| 81324    | 50             | 54 mm            | 2 "   | 54 mm             | 90 ° | 13.8 cm | 7.9 cm | 6.9 cm  | 6.9 cm  | 3.4 cm | 5.6 cm | 3.4 cm | 1 St. |        |
| 81326    | 65 / 20 / 65   | 76.1 mm          | 3/4 " | 76.1 mm           | 90 ° | 23 cm   | 7.4 cm | 11.5 cm | 11.5 cm | 6.2 cm | 5.9 cm | 6.2 cm | 1 St. |        |
| 81331    | 80 / 20 / 80   | 88.9 mm          | 3/4 " | 88.9 mm           | 90 ° | 26 cm   | 8.0 cm | 13 cm   | 13 cm   | 7 cm   | 6.5 cm | 7 cm   | 1 St. |        |
| 81334    | 80 / 50 / 80   | 88.9 mm          | 2 "   | 88.9 mm           | 90 ° | 26 cm   | 9.7 cm | 13 cm   | 13 cm   | 7 cm   | 7.4 cm | 7 cm   | 1 St. |        |
| 81336    | 100 / 20 / 100 | 108 mm           | 3/4 " | 108 mm            | 90 ° | 31 cm   | 9.0 cm | 15.5 cm | 15.5 cm | 8 cm   | 7.5 cm | 8 cm   | 1 St. |        |

| Art.-Nr. | DN                | d, ø      | Rp | d1, ø     | arc | L     | L1         | I          | I2         | Z    | Z1     | Z2   | VE1   | VE2 |
|----------|-------------------|-----------|----|-----------|-----|-------|------------|------------|------------|------|--------|------|-------|-----|
| 81339    | 100 / 50 /<br>100 | 108<br>mm | 2" | 108<br>mm | 90° | 31 cm | 10.7<br>cm | 15.5<br>cm | 15.5<br>cm | 8 cm | 8.4 cm | 8 cm | 1 St. |     |