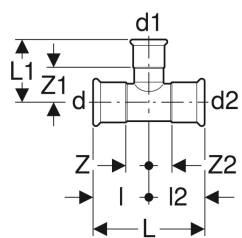


## Geberit Mapress Kupfer T-Stück reduziert



Beispielbild



### Verwendungszwecke

- Für Trinkwasser kalt und warm
- Für Kühl- und Heizungswasser ohne Frostschutzmittel
- Für Kühl- und Heizungswasser mit Frostschutzmittel
- Für Fernwärmeheizungswasser  $\leq 120^{\circ}\text{C}$
- Für Betriebs- und Prozesswässer
- 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 bis  $\varnothing \leq 54\text{ mm}$
- Dichtring aus CIIR schwarz, bis  $\varnothing \leq 54\text{ mm}$
- Dichtring aus EPDM schwarz, ab  $\varnothing > 54\text{ mm}$
- Pressmuffe mit transparentem Schutzstopfen

### Technische Daten

Werkstoff Cu-DHP Kupfer CW024A (DIN EN 1412)

| Art.-Nr. | DN      | d, ø  | d1, ø | d2, ø | arc | L       | L1     | I      | I2     | Z      | Z1   | Z2     | VE1   | VE2    | VE3 |
|----------|---------|-------|-------|-------|-----|---------|--------|--------|--------|--------|------|--------|-------|--------|-----|
| 61227    | 50 / 20 | 54 mm | 22 mm | 54 mm | 90° | 13.8 cm | 6.1 cm | 6.9 cm | 6.9 cm | 3.4 cm | 4 cm | 3.4 cm | 2 St. | 30 St. |     |