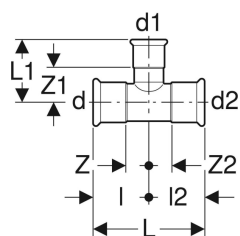


## Geberit Mapress Kupfer T-Stück reduziert



Beispielbild



### Verwendungszwecke

- Für Trinkwasser kalt und warm
- Für Kühl- und Heizungswasser ohne Frostschutzmittel
- Für Kühl- und Heizungswasser mit Frostschutzmittel
- Für Fernwärmehitzungswasser  $\leq 120^{\circ}\text{C}$
- 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
61236	15 / 12	18 mm	18 mm	15 mm	90°	7.4 cm	3.4 cm	3.4 cm	4 cm	1.4 cm	1.4 cm	2 cm	1 St.	5 St.	