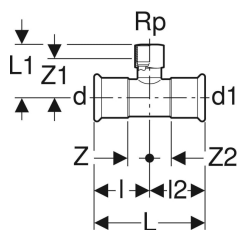


## Geberit Mapress Kupfer T-Stück mit Innengewinde



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 Betriebs- und Prozesswässer
- Für Druckluft (Reinheitsklasse Öl 0–3)
- Für Unterdruck
- Für Inertgase (z. B. Stickstoff)

- Für Haustechnik, Industrie und Schiffbau

### Eigenschaften

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

### Technische Daten

Werkstoff | Rotguss (CuSn5Zn5Pb2-C)

Art.-Nr.	DN	d, $\emptyset$	Rp	d1, $\emptyset$	arc	L	L1	I	I2	Z	Z1	Z2	VE1	VE2	VE3
61370	50 / 15	54 mm	1/2"	54 mm	90°	13.8 cm	4.4 cm	6.9 cm	6.9 cm	3.4 cm	3.1 cm	3.4 cm		2 St.	20 St.