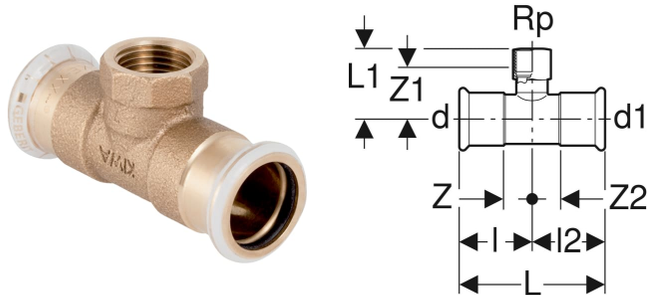


# Geberit Mapress Kupfer T-Stück mit Innengewinde



## VERWENDUNGSZWECKE

- Für Trinkwasser kalt und warm
- Für Kühl- und Heizungswasser ohne Frostschutzmittel
- Für Kühl- und Heizungswasser mit Frostschutzmittel
- Für Fernwärmeheizungswasser  $\leq 120\text{ }^\circ\text{C}$
- Für Betriebs- und Prozesswässer
- Für Druckluft (Reinheitsklasse Öl 0–3)

- Für Unterdruck
- Für Inertgase (z. B. Stickstoff)
- Für Haustechnik, Industrie und Schiffbau

- Dichtring aus CIIR schwarz
- Pressmuffe mit transparentem Schutzstopfen

## EIGENSCHAFTEN

- Pressindikator
- Unverpresst undicht

## TECHNISCHE DATEN

Werkstoff Rotguss (CuSn5Zn5Pb2-C)

Art.-Nr.	DN	d, $\varnothing$ mm	Rp "	d1, $\varnothing$ mm	arc °	L cm	L1 cm	l cm	l2 cm	Z cm	Z1 cm	Z2 cm	VE1	VE2 St.	VE3 St.
61357	20 / 15	22	1/2	22	90	8.4	2.6	4.2	4.2	2.1	1.3	2.1		10	50