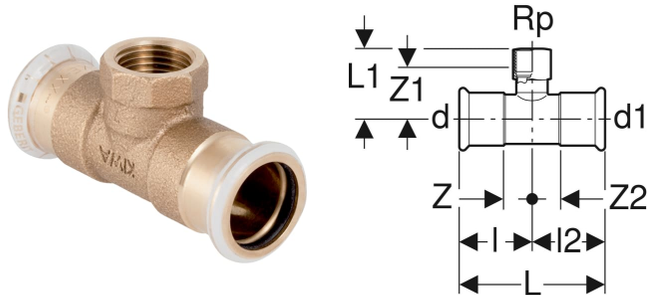


Geberit Mapress Kupfer T-Stück mit Innengewinde



VERWENDUNGSZWECKE

- Für Trinkwasser kalt und warm
- Für Kühl- und Heizungswasser ohne Frostschutzmittel
- Für Kühl- und Heizungswasser mit Frostschutzmittel
- Für Fernwärmeheizungswasser $\leq 120\text{ °C}$
- 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 St.	VE2 St.	VE3
61352	10 / 15	12	1/2	12	90	6.8	2.4	3.4	3.4	1.7	1.1	1.7	1	5	