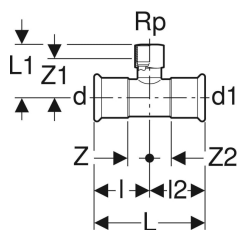


Geberit Mapress Kupfer T-Stück mit Innengewinde



Beispielbild

Verwendungszwecke

- Für Trinkwasser kalt und warm
- Für Kühl- und Heizungswasser ohne Frostschutzmittel
- Für Kühl- und Heizungswasser mit Frostschutzmittel
- Für Fernwärmeheizungswasser ≤ 120 °C
- Für Betriebs- und Prozesswasser
- 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, ø	Rp	d1, ø	arc	L	L1	I	I2	Z	Z1	Z2	VE1	VE2	VE3
61354	12 / 15	15 mm	1/2"	15 mm	90°	6.8 cm	2.6 cm	3.4 cm	3.4 cm	1.4 cm	1.3 cm	1.4 cm		20 St.	100 St.