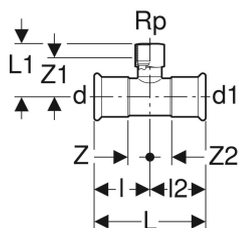


Geberit Mapress Kupfer T-Stück mit Innengewinde



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
61359	25 / 15 / 25	28 mm	1/2 "	28 mm	90 °	8.8 cm	2.9 cm	4.4 cm	4.4 cm	2.1 cm	1.6 cm	2.1 cm		10 St.	50 St.