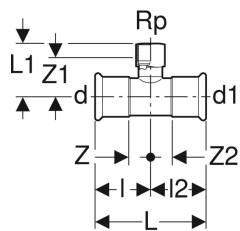


Geberit Mapress Kupfer T-Stück mit Innengewinde



Beispielbild



Verwendungszwecke

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

- Für Haustechnik, Industrie und Schiffbau

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
61395	20	22 mm	3/4 "	22 mm	90 °	9 cm	2.7 cm	4.5 cm	4.5 cm	2.4 cm	1.2 cm	2.4 cm	5 St.	25 St.	