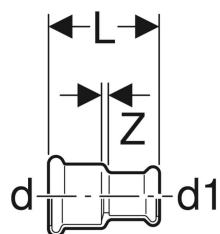


Geberit Mapress Kupfer Muffe reduziert



Beispielbild



Verwendungszwecke

- Für Trinkwasser kalt und warm
- Für Kühl- und Heizungswasser ohne Frostschutzmittel
- Für Kühl- und Heizungswasser mit Frostschutzmittel
- Für Fernwärmehitzungswasser $\leq 120^{\circ}\text{C}$
- 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
- Zentrisch
- Dichtring aus ClIR schwarz
- Pressmuffe mit transparentem Schutzstopfen

Technische Daten

Werkstoff	Rotguss (CuSn5Zn5Pb2-C)
-----------	-------------------------

Art.-Nr.	DN	d, ø	d1, ø	L	Z	VE1	VE2	VE3
62055	20 / 12	22 mm	15 mm	4.4 cm	0.3 cm	1 St.	5 St.	