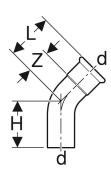
Geberit Mapress Kupfer Bogen mit Einschubende







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 Prozesswässer
- Für Druckluft (Reinheitsklasse Öl 0-3)

- Für Unterdruck
- Für Inertgase (z. B. Stickstoff)
- Für Haustechnik, Industrie und Schiffbau
- **EIGENSCHAFTEN**
- Pressindikator
- Unverpresst undicht bis ø ≤ 54 mm

- Dichtring aus CIIR schwarz, bis ø ≤ 54 mm
- Dichtring aus EPDM schwarz, ab ø > 54 mm
- Pressmuffe mit transparentem Schutzstopfen

TECHNISCHE DATEN

Werkstoff

Cu-DHP Kupfer CW024A (DIN

EN 1412)

Are.Mr.	Ma	q. 9	arc.	\\ \ \	# %	~ &	VEI	3 3	\$ &	
60701	10	12	45	2.6	3.5	0.9		10		50