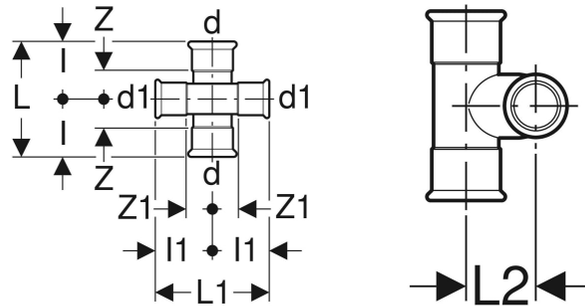


Geberit Mapress Kupfer Kreuzstück reduziert, abgesetzt



VERWENDUNGSZWECKE

- Für Trinkwasser kalt und warm
- Für Kühl- und Heizungswasser ohne Frostschutzmittel
- Für Kühl- und Heizungswasser mit Frostschutzmittel
- Für Fernwärmeheizungswasser $\leq 120\text{ °C}$
- Für Betriebs- und Prozesswasser
- Für Druckluft (Reinheitsklasse ÖI 0–3)

- Für Unterdruck
- Für Inertgase (z. B. Stickstoff)
- Für Haustechnik, Industrie und Schiffbau

- Dichtring aus CIIR schwarz
- Pressmuffe mit transparentem Schutzstopfen

EIGENSCHAFTEN

- Pressindikator
- Unverpresst undicht

TECHNISCHE DATEN

Werkstoff Cu-DHP Kupfer CW024A (DIN EN 1412)

Art.-Nr.	DN	d, ø mm	d1, ø mm	arc °	L cm	L1 cm	L2 cm	l cm	l1 cm	z cm	z1 cm	VE1 St.
61506	20 / 12	22	15	90	10.8	11	2.5	5.4	5.5	3.4	3.4	1