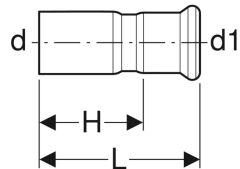


## Geberit Mapress Kupfer Reduktion mit Einschubende



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 bis  $\varnothing \leq 54\text{ mm}$
- Zentrisch
- Dichtring aus CIIR schwarz, bis  $\varnothing \leq 54\text{ mm}$
- Dichtring aus EPDM schwarz, ab  $\varnothing > 54\text{ mm}$
- Pressmuffe mit transparentem Schutzstopfen

### Technische Daten

Werkstoff	Cu-DHP Kupfer CW024A (DIN EN 1412)
-----------	------------------------------------

Art.-Nr.	DN	d, ø	d1, ø	L	H	VE1	VE2	VE3
62322	50 / 25	54 mm	28 mm	9.7 cm	7.4 cm	4 St.	24 St.	