



## 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)
- Zum Anschließen von systemfremden Kupferrohrdurchmessern

- Für Übergänge von Kupferrohren auf Weichstahlrohre
- Für Haustechnik, Industrie und Schiffbau

- O-Ring aus EPDM
- Pressmuffe mit transparentem Schutzstopfen

## EIGENSCHAFTEN

- Pressindikator
- Unverpresst undicht
- $\varnothing 14\text{ mm}$  ist mit der Geberit Mapress Pressbacke  $\varnothing 15\text{ mm}$  zu verpressen
- $\varnothing 16\text{ mm}$  ist mit der Geberit Mapress Pressbacke  $\varnothing 18\text{ mm}$  zu verpressen
- Dichtring aus CIIR schwarz

## TECHNISCHE DATEN

Werkstoff	Rotguss / Bleifreier Rotguss
-----------	------------------------------

## INFO

- Sämtliche trinkwasserberührenden Komponenten dieses Produkts werden im Laufe des Jahres 2026 auf bleifreie Werkstoffe umgestellt

Art.-Nr.	D <sub>N</sub>	d <sub>1</sub> , ø mm	d <sub>1</sub> , ø mm	L cm	z cm	V <sub>E1</sub> St	V <sub>E2</sub>	V <sub>E3</sub>
Dieser Artikel passt zum System: <b>Geberit Mapress Therm</b>								
62024	15	18	16	4.1	0.1	1		

Art.-Nr.	DN	d <sub>t</sub> , ø mm	d <sub>1</sub> , ø mm	L cm	z cm	V <sub>E1</sub> St.	V <sub>E2</sub>	V <sub>E3</sub>
Dieser Artikel passt zum System: <b>Geberit Mapress Kupfer</b>								
62024	15	18	16	4.1	0.1	1		