



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 Kupferrohdurchmessern

- 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 _N	d _ø mm	d _{1, ø} mm	L cm	Z cm	V _{E1} St.	V _{E2} St.	V _{E3}
62020	12	15	14	4.1	0.1	1	5	

Dieser Artikel passt zum System: **Geberit Mapress Therm**

62020	12	15	14	4.1	0.1	1	5	
-------	----	----	----	-----	-----	---	---	--

Art.-Nr.	DN	d ₁ , ø mm	d _{1, ø} mm	L cm	z cm	V _{E1} St.	V _{E2} St.	V _{E3}
Dieser Artikel passt zum System: Geberit Mapress Kupfer								
62020	12		15	14	4.1	0.1	1	5