



## VERWENDUNGSZWECKE

- Für Kühl- und Heizungswasser ohne Frostschutzmittel
- Für Kühl- und Heizungswasser mit Frostschutzmittel
- Für Druckluft (Reinheitsklasse Öl 0–3)
- Für Inertgase (z. B. Stickstoff)
- Für Haustechnik, Industrie und Schiffbau

## EIGENSCHAFTEN

- Unverpresst undicht
- O-Ring aus EPDM
- Pressnippel mit transparenter Schutzkappe

## TECHNISCHE DATEN

Werkstoff

Rotguss / Bleifreier Rotguss

## INFO

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

Art.-Nr.	DN	d, ø mm	d1, ø mm	L cm	H cm	VE1 St	VE2 St	VE3 St
----------	----	------------	-------------	---------	---------	-----------	-----------	-----------

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

602.509.00.5	15 / 20	20	22	6.2	3.5		10	50
--------------	---------	----	----	-----	-----	--	----	----

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

602.509.00.5	15 / 20	20	22	6.2	3.5		10	50
--------------	---------	----	----	-----	-----	--	----	----

Art.-Nr.	D <sub>N</sub>	d <sub>t, ø</sub> mm	d <sub>l, ø</sub> mm	L cm	H cm	V <sub>E1</sub> St.	V <sub>E2</sub> St.	V <sub>E3</sub> St.
Dieser Artikel passt zum System: <b>Geberit Mapress Kupfer</b>								
<b>602.509.00.5</b>	15 / 20	20	22	6.2	3.5		10	50
Dieser Artikel passt zum System: <b>Geberit Mapress C-Stahl</b>								
<b>602.509.00.5</b>	15 / 20	20	22	6.2	3.5		10	50
Dieser Artikel passt zum System: <b>Geberit Mepla</b>								
<b>602.509.00.5</b>	15 / 20	20	22	6.2	3.5		10	50