



VERWENDUNGSZWECKE

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

EIGENSCHAFTEN

- Pressindikator
- Unverpresst undicht
- Dichtring aus CIIR schwarz
- Pressmuffe mit transparentem Schutzstopfen

TECHNISCHE DATEN

Werkstoff

Messing CW617N

Art.-Nr.	D_N	$d_1 \text{ } \varnothing \text{ mm}$	$d_1 \text{ } \varnothing \text{ mm}$	$d_2 \text{ } \varnothing \text{ mm}$	α_{rc}°	$L \text{ cm}$	$L_1 \text{ cm}$	$I \text{ cm}$	$I_2 \text{ cm}$	$z \text{ cm}$	$z_1 \text{ cm}$	$z_2 \text{ cm}$	VE_1	VE_2 St.	VE_3 St.
----------	-------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------	----------------	------------------	----------------	------------------	----------------	------------------	------------------	--------	---------------	---------------

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

61196	20 / 12	22	22	15	90	8.3	3.7	3.7	4.6	1.6	1.6	2.6		5	25
-------	---------	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	--	---	----

Dieser Artikel passt zum System: **Geberit Mapress C-Stahl**

61196	20 / 12	22	22	15	90	8.3	3.7	3.7	4.6	1.6	1.6	2.6		5	25
-------	---------	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	--	---	----