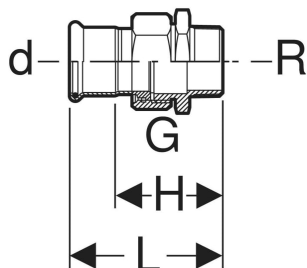
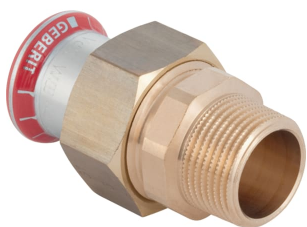


# Śrubunek przejściowy Geberit Mapress C-Stahl z gwintem zewnętrznym



Ilustracja przykładowa

## PRZEZNACZENIE

- Do wody chłodzącej i grzewczej bez środka zapobiegającego zamarzaniu
- Do wody chłodzącej i grzewczej ze środkiem zapobiegającym zamarzaniu
- Do wody ciepłowniczej  $\leq 120\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Do tryskacza (mokro)
- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym

## CHARAKTERYSTYKA

- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Ocynkowany zewnętrznie
- Nakrętka z mosiądzu
- Złączka przejściowa z brązu
- Uszczelka z CIIR czarna
- Uszczelka płaska z EPDM
- Mufa zaprasowywana z przezroczystą zaślepką ochronną

## DANE TECHNICZNE

Temperatura medium w przypadku uszczelek płaskich EPDM	0–100 °C
Materiał	Stal nierostowa 1.0034 E195 (EN 10305)

Nr art.	DN	d, ø mm	R "	G "	L cm	H cm	PLN netto	PLN brutto
25330	12 / 15	15	1/2	3/4	6.1	4.1	38,65	47,54
25332	15	18	1/2	3/4	6.1	4.1	44,35	54,55
25335	20	22	3/4	1	6.8	4.7	57,35	70,54
25329	20 / 25	22	1	1	6.9	4.8	57,35	70,54

<i>Nr art.</i>	<i>DN</i>	<i>d<sub>e</sub> mm</i>	<i>R "</i>	<i>G "</i>	<i>L cm</i>	<i>H cm</i>	<i>PLN netto</i>	<i>PLN brutto</i>
25337	25	28	1	1 1/4	7.5	5.2	84,55	104,00
25338	32	35	1 1/4	1 1/2	8	5.4	121,15	149,01
25339	40	42	1 1/2	1 3/4	8.5	5.5	194,70	239,48
25340	50	54	2	2 3/8	9.7	6.2	434,65	534,62