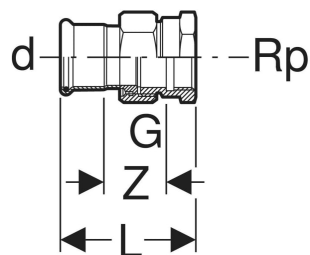


Śrubunek przejściowy Geberit Mapress C-Stahl z gwintem wewnętrznym



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	0–100 °C
EPDM	
Materiał	Stal nierostowa 1.0034 E195 (EN 10305)

Nr art.	DN	d, ø mm	Rp "	G "	L cm	Z cm	PLN netto	PLN brutto
25300	12 / 15	15	1/2	3/4	5.8	2.3	38,50	47,36
25302	15	18	1/2	3/4	5.8	2.3	43,85	53,94
25304	20	22	3/4	1	6.3	2.3	57,35	70,54
25305	20 / 25	22	1	1	6.6	3	57,35	70,54

<i>Nr art.</i>	<i>DN</i>	<i>d_e mm</i>	<i>Rp_s</i>	<i>G_s</i>	<i>L cm</i>	<i>Z cm</i>	<i>PLN netto</i>	<i>PLN brutto</i>
25306	25	28	1	1 1/4	7.1	3.3	83,95	103,26
25307	32	35	1 1/4	1 1/2	7.7	3.5	121,15	149,01
25308	40	42	1 1/2	1 3/4	8.2	3.1	194,50	239,24
25309	50	54	2	2 3/8	9.5	3.4	434,65	534,62