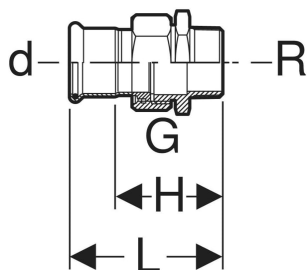


Śrubunek przejściowy Geberit Mapress Edelstahl z gwintem zewnętrznym, nakrętka ze stali CrNi



Ilustracja przykładowa

PRZEZNACZENIE

- Do zimnej i ciepłej wody
- 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 pary nasyconej $\leq 120\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Do wody produkcyjnej i procesowej
- Do uzdatnionej wody
- Do wody deszczowej o współczynniku $\text{pH} \geq 5.5$
- Do ścieków szarych i czarnych o współczynniku $\text{pH} \geq 5.5$

- Do tryskacza (mokro)
- Do chemikaliów i płynów technicznych
- Do sprężonego powietrza (klasa czystości oleju 0–3)
- Do podciśnienia
- Do gazów obojętnych (np. azot)
- Do gazów przemysłowych (np. acetylen, gazy ochronne do spawania)
- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym

- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- 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 CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

CHARAKTERYSTYKA

- Wskaźnik zaciśnięcia

Nr art.	DN	d _g mm	R ″	G ″	L cm	H cm	PLN netto	PLN brutto
35360	12 / 15	15	1/2	3/4	6.4	4.4	147,90	181,92
35361	12 / 20	15	3/4	3/4	6.6	4.6	147,90	181,92

<i>Nr art.</i>	<i>DN</i>	<i>d_e mm</i>	<i>R_e</i>	<i>G_e</i>	<i>L cm</i>	<i>H cm</i>	<i>PLN netto</i>	<i>PLN brutto</i>
35362	15	18	1/2	3/4	6.4	4.4	167,35	205,84
35363	15 / 20	18	3/4	3/4	6.6	4.6	167,35	205,84
35364	20 / 15	22	1/2	1	6.7	4.6	173,85	213,84
35365	20	22	3/4	1	6.8	4.7	173,85	213,84
35366	20 / 25	22	1	1	7.3	5.2	173,85	213,84
35367	25	28	1	1 1/4	7.8	5.5	247,30	304,18
35368	32	35	1 1/4	1 1/2	8.5	5.9	325,35	400,18
35369	40	42	1 1/2	1 3/4	9	6	420,30	516,97
35370	50	54	2	2 3/8	10.3	6.8	782,00	961,86