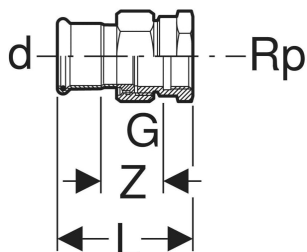


Śrubunek przejściowy Geberit Mapress Edelstahl z gwintem wewnętrznym, nakrętka ze stali CrNi



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	Rp ″	G ″	L cm	Z cm	PLN netto	PLN brutto
35350	12 / 15	15	1/2	3/4	5.9	2.6	147,90	181,92
35357	12 / 20	15	3/4	3/4	6.1	2.6	147,90	181,92

<i>Nr art.</i>	<i>DN</i>	<i>d_e mm</i>	<i>R_p "</i>	<i>G "</i>	<i>L cm</i>	<i>Z cm</i>	<i>PLN netto</i>	<i>PLN brutto</i>
35351	15	18	1/2	3/4	5.9	2.6	167,35	205,84
35358	15 / 20	18	3/4	3/4	6.1	2.6	167,35	205,84
35352	20	22	3/4	1	6.3	2.7	173,85	213,84
35359	20 / 25	22	1	1	6.6	2.8	173,85	213,84
35353	25	28	1	1 1/4	7.1	3.1	247,30	304,18
35354	32	35	1 1/4	1 1/2	7.7	3.2	325,35	400,18
35355	40	42	1 1/2	1 3/4	8.2	3.3	420,30	516,97
35356	50	54	2	2 3/8	9.5	3.7	782,00	961,86