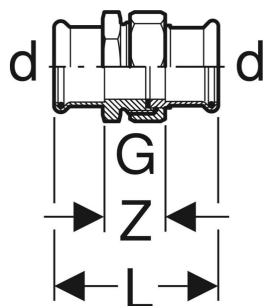


# Śrubunek Geberit Mapress Edelstahl z nakrętką ze stali CrNi



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, ø mm	G	L cm	Z cm	PLN netto	PLN brutto
35390	12	15	3/4	6.6	2.6	298,15	366,72
35391	15	18	3/4	6.9	2.9	340,00	418,20

<i>Nr art.</i>	<i>DN</i>	<i>d, ø mm</i>	<i>G "</i>	<i>L cm</i>	<i>Z cm</i>	<i>PLN netto</i>	<i>PLN brutto</i>
<b>35392</b>	20	22	1	7.2	3	420,10	516,72
<b>35393</b>	25	28	1 1/4	7.7	3.1	643,50	791,51
<b>35394</b>	32	35	1 1/2	8.2	3	673,05	827,85
<b>35395</b>	40	42	1 3/4	9.5	3.5	968,30	1'191,01
<b>35396</b>	50	54	2 3/8	11.3	4.3	1'607,50	1'977,23