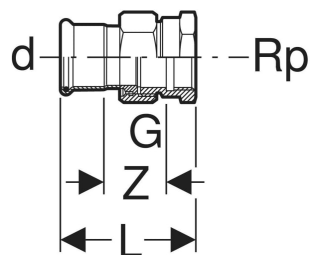


# Śrubunek przejściowy Geberit Mapress Edelstahl z gwintem wewnętrznym



Ilustracja przykładowa

## PRZEZNACZENIE

- Do zimnej i ciepłej wody
- Do wody chłodzącej i grzewczej bez środka zapobiegającego zamarzaniu
- Do wody produkcyjnej i procesowej
- Do uzdatnionej wody
- Do wody deszczowej o współczynniku pH  $\geq 5.5$
- Do ścieków szarych i czarnych o współczynniku 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

## CHARAKTERYSTYKA

- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Nakrętka z mosiądzu

- Uszczelka z CIIR czarna
- Uszczelka płaska z EPDM
- Mufa zaprasowywana z przezroczystą zaślepką ochronną

## DANE TECHNICZNE

Temperatura medium w przypadku uszczelki płaskich EPDM	0–100 °C
Materiał	Stal CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

Nr art.	DN	d, ø mm	Rp "	G "	L cm	Z cm	PLN netto	PLN brutto
35300	12 / 15	15	1/2	3/4	5.9	2.6	111,85	137,58
35301	12 / 20	15	3/4	3/4	6.1	2.6	112,20	138,01
35302	15	18	1/2	3/4	5.9	2.6	128,25	157,75

<i>Nr art.</i>	<i>DN</i>	<i>d<sub>e</sub> mm</i>	<i>R<sub>p</sub> "</i>	<i>G "</i>	<i>L cm</i>	<i>Z cm</i>	<i>PLN netto</i>	<i>PLN brutto</i>
<b>35303</b>	15 / 20	18	3/4	3/4	6.1	2.6	128,25	157,75
<b>35304</b>	20	22	3/4	1	6.3	2.7	133,70	164,45
<b>35305</b>	20 / 25	22	1	1	6.6	2.8	133,70	164,45
<b>35306</b>	25	28	1	1 1/4	7.1	3.1	197,40	242,80
<b>35307</b>	32	35	1 1/4	1 1/2	7.7	3.2	247,30	304,18
<b>35308</b>	40	42	1 1/2	1 3/4	8.2	3.3	307,55	378,29
<b>35309</b>	50	54	2	2 3/8	9.5	3.7	574,30	706,39