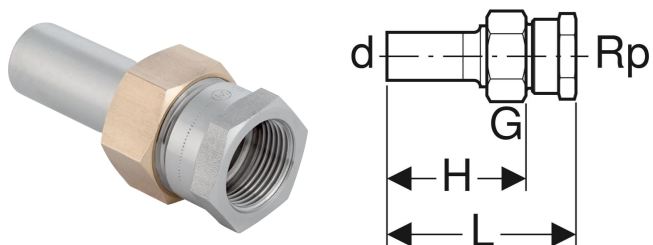


Śrubunek przejściowy Geberit Mapress Edelstahl z gwintem wewnętrznym i końcówką wsuwaną



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 ≥ 5.5
- Do ścieków szarych i czarnych o współczynniku pH ≥ 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

- Nakrętka z mosiądzu
- Uszczelka płaska z EPDM

DANE TECHNICZNE

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

CHARAKTERYSTYKA

- Wolne od substancji zakłócających proces lakierowania

Nr art.	DN	d, ø mm	Rp "	G "	L cm	H cm	PLN netto	PLN brutto
35380	12 / 15	15	1/2	3/4	8.1	5.9	147,90	181,92
35382	15	18	1/2	3/4	8.1	5.9	167,35	205,84
35384	20	22	3/4	1	8.7	6.4	173,85	213,84

<i>Nr art.</i>	<i>DN</i>	<i>d_e mm</i>	<i>Rp_e "</i>	<i>G_e "</i>	<i>L cm</i>	<i>H cm</i>	<i>PLN netto</i>	<i>PLN brutto</i>
35386	25	28	1	1 1/4	9.4	6.7	247,30	304,18
35387	32	35	1 1/4	1 1/2	10.1	7.2	325,35	400,18
35388	40	42	1 1/2	1 3/4	10.7	7.7	420,30	516,97
35389	50	54	2	2 3/8	12	8.4	753,65	926,99