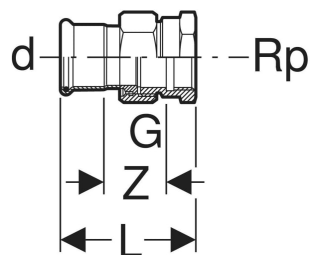


Śrubunek przejściowy Geberit Mapress Edelstahl z gwintem wewnętrznym (FKM niebieski)



Ilustracja przykładowa

PRZEZNACZENIE

- Do chemikaliów i płynów technicznych
- Do wody ciepłowniczej $\leq 140\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Do nośników ciepła (solarne)
- Do olejów mineralnych i smarnych
- Do paliw (np. oleju napędowego)
- Do sprężonego powietrza (klasa czystości oleju 0–4)

- Dla techniki solarnej, przemysłu i budownictwa okrętowego
- Do gazów przemysłowych (np. acetylen, gazy ochronne do spawania)

CHARAKTERYSTYKA

- Wskaźnik zaciśnięcia
- Wolne od substancji zakłócających proces lakierowania

- Nakrętka z miedzi
- Uszczelka z FKM niebieska
- Mufa zaprasowywana z czarną zaślepką ochronną
- Uszczelka płaska z FPM zielona

DANE TECHNICZNE

Materiał Stal CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

Nr art.	DN	d, ø mm	Rp "	G "	L cm	Z cm	PLN netto	PLN brutto
50611	12 / 15	15	1/2	3/4	5.9	2.6	134,75	165,74
50612	12 / 20	15	3/4	3/4	6.1	2.6	134,75	165,74
50613	15	18	1/2	3/4	5.9	2.6	154,05	189,48
50615	20	22	3/4	1	6.3	2.7	162,25	199,57
50616	20 / 25	22	1	1	6.6	2.8	162,25	199,57

<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>
50617	25	28	1	1 1/4	7.1	3.1	236,85	291,33
50618	32	35	1 1/4	1 1/2	7.7	3.2	297,30	365,68
50619	40	42	1 1/2	1 3/4	8.2	3.3	420,10	516,72
50620	50	54	2	2 3/8	9.5	3.7	748,70	920,90