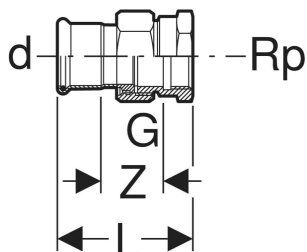


# Śrubunek przejściowy Geberit Mapress Edelstahl z gwintem wewnętrznym, nakrętką ze stali CrNi (FKM niebieski)



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)

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

## CHARAKTERYSTYKA

- Wskaźnik zaciśnięcia
- Wolne od substancji zakłócających proces lakierowania

## DANE TECHNICZNE

Materiał Stal CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

Nr art.	DN	$d_e$ mm	Rp	G	L cm	Z cm	PLN netto	PLN brutto
50631	12 / 15	15	1/2	3/4	5.9	2.6	174,55	214,70
50632	12 / 20	15	3/4	3/4	6.1	2.6	174,55	214,70
50633	15	18	1/2	3/4	5.9	2.6	198,10	243,66
50634	15 / 20	18	3/4	3/4	6.1	2.6	198,10	243,66

<i>Nr art.</i>	<i>DN</i>	<i>d<sub>e</sub></i> <i>mm</i>	<i>R<sub>p</sub></i> <i>"</i>	<i>G</i> <i>"</i>	<i>L</i> <i>cm</i>	<i>Z</i> <i>cm</i>	<i>PLN netto</i>	<i>PLN brutto</i>
50635	20	22	3/4	1	6.3	2.7	208,85	256,89
50636	20 / 25	22	1	1	6.6	2.8	208,85	256,89
50637	25	28	1	1 1/4	7.1	3.1	293,05	360,45
50638	32	35	1 1/4	1 1/2	7.7	3.2	386,65	475,58
50639	40	42	1 1/2	1 3/4	8.2	3.3	501,40	616,72
50640	50	54	2	2 3/8	9.5	3.7	932,10	1'146,48