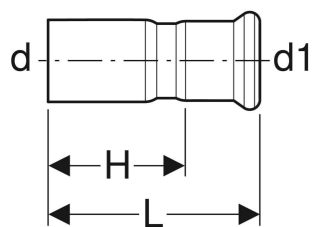


# Zwężka Geberit Mapress Edelstahl z końcówką wsuwaną (FKM niebieski)



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)

- Wolne od substancji zakłócających proces lakierowania
- Uszczelka z FKM niebieska
- Mufa zaprasowywana z czarną zaślepką ochronną

## CHARAKTERYSTYKA

- Wskaźnik zaciśnięcia
- Symetryczny

## DANE TECHNICZNE

Materiał Stal CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

Nr art.	DN	d, ø mm	d1, ø mm	L cm	H cm	PLN netto	PLN brutto
50133	15 / 12	18	15	5.5	3.5	49,50	60,89
50134	20 / 12	22	15	5.9	3.9	54,15	66,60
50135	20 / 15	22	18	5.7	3.7	54,15	66,60
50136	25 / 12	28	15	6.6	4.6	62,70	77,12
50137	25 / 15	28	18	6.4	4.4	62,70	77,12

<i>Nr art.</i>	<i>DN</i>	<i>d, ø</i> <i>mm</i>	<i>d1, ø</i> <i>mm</i>	<i>L</i> <i>cm</i>	<i>H</i> <i>cm</i>	<i>PLN netto</i>	<i>PLN brutto</i>
<b>50138</b>	25 / 20	28	22	6	3.9	62,70	77,12
<b>50141</b>	32 / 20	35	22	7.1	5	93,25	114,70
<b>50142</b>	32 / 25	35	28	6.8	4.5	93,25	114,70
<b>50145</b>	40 / 20	42	22	8.2	6.1	124,30	152,89
<b>50146</b>	40 / 25	42	28	8.3	6	124,30	152,89
<b>50147</b>	40 / 32	42	35	7.7	5.1	124,30	152,89
<b>50150</b>	50 / 20	54	22	9.5	7.4	175,20	215,50
<b>50151</b>	50 / 25	54	28	11	8.7	175,20	215,50
<b>50152</b>	50 / 32	54	35	10.6	8	175,20	215,50
<b>50153</b>	50 / 40	54	42	9.2	6.2	175,20	215,50
<b>50164</b>	65 / 50	76.1	54	14.6	11.1	563,90	693,60
<b>50167</b>	80 / 50	88.9	54	16.2	12.8	601,80	740,21
<b>50168</b>	80 / 65	88.9	76.1	16.1	10.8	601,80	740,21

<i>Nr art.</i>	<i>DN</i>	<i>d, ø</i> <i>mm</i>	<i>d1, ø</i> <i>mm</i>	<i>L</i> <i>cm</i>	<i>H</i> <i>cm</i>	<i>PLN netto</i>	<i>PLN brutto</i>
<b>50169</b>	100 / 50	108	54	17.2	13.7	644,70	792,98
<b>50171</b>	100 / 65	108	76.1	18.4	13.1	644,70	792,98
<b>50172</b>	100 / 80	108	88.9	20.3	14.3	644,70	792,98