

## WYCIĄG 401012 0,4-0,6mm

<b>WYCIĄG:</b>	Kauczuk nitylowy NBR
<b>DOSTĘPNE KOLORY:</b>	Czarny
<b>WYKOŃCZENIE POWIERZCHNI:</b>	Gładkie
<b>ZAKRES TEMPERATURY PRACY W POWIETRZU :</b>	Od -30 do 100°C

Parametry fizyczne	JM	Wartość	Metodyka badań
Szerokość użytkowa	cm	<b>140±146</b>	PN-EN ISO 2286-1
Grubość	mm	<b>0,4±0,6</b>	PN-EN ISO 2286-3
Długość	mb	<b>50±0,2</b>	PN-EN ISO 2286-1

Parametry fizyczne mieszanki gumowej	JM	Wartość	Metodyka badań
Twardość wg Shore A	°Shore A	<b>70±5</b>	PN-80/C-04238
Gęstość	g/cm <sup>3</sup>	<b>1,30</b>	PN-ISO 2781/AC1
Wytrzymałość na rozciąganie	MPa	<b>≥12</b>	PN-ISO 37:1998
Wydłużenie względne	%	<b>≥350</b>	PN-ISO 37:1998

### ODPORNY NA:

- Na działanie olejów i benzyny
- Na węglowodory alifatyczne jak propan, butan, benzyna czysta
- Na lekkie oleje opałowe i paliwa do silników wysokoprężnych
- Rozcieńczone kwasy i zasady w niezbyt wysokich temperaturach

### Nieodporny na:

- Węglowodory aromatyczne i chlorowane
- Płyny hamulcowe na bazie glikoli