



Wąż neoprenowy, dwuwarstwowy, szczelny (do +150°C) NEO 390 TWO średnica wewn. 125-127 mm dł. 4 m



**Numer artykułu SKU:**  
**39001272005-4**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



## OPIS PRODUKTU

Wąż neoprenowy, dwuwarstwowy, szczelny (do +150°C)|Zastosowania:

- Elastyczny wąż do gorących i zimnych gazów
- suszarki granulatów / suszarki tworzyw sztucznych, suszarki na gorące powietrze
- Urządzenia do produkcji folii metodą rozdmuchu, powietrze chłodzące przy narzędziach ekstruzyjnych
- Powietrze chłodzące: suszarki UV, suszarki IR, suszarki na podczerwień
- Autobusy, pojazdy użytkowe, przyczepy kempingowe, samochody kempingowe, łodzie, statki, jachty: wentylacja, ogrzewanie

|Właściwości :

- wzmocniony nicią
- bardzo dobra żaroodporność
- dostosowany do przepisów dyrektywy RoHS

|Zakres temperatur:

- -35°C do 135°C
- krótkotrwale do 150°C

---

## DANE TECHNICZNE

<b>Waga</b>	0,93 kg/m
<b>Min. promień gięcia</b>	70 mm
<b>Długość</b>	4 m
<b>Maks. podciśnienie</b>	0,23 bar
<b>Średnica zewnętrzna węża</b>	133 mm
<b>Średnica wewnętrzna węża</b>	5/125-127 ("/mm)
<b>Temperatura maksymalna</b>	135°C
<b>Temperatura minimalna</b>	-35°C
<b>Nadciśnienie maks.</b>	1,4 bar

<b>Nr kat.</b>	39001272005-4
<b>EAN-13</b>	4049645232496

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 17:31