



Wąż neoprenowy, jednowarstwowy, szczelny (do +150°C) NEO 390 ONE średnica wewn. 70 mm dł. 4 m



**Numer artykułu SKU:**  
**39000700000-4**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



## OPIS PRODUKTU

Wąż neoprenowy, jednowarstwowy, 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
- wysokoelastyczny
- bardzo dobra żaroodporność
- dostosowany do przepisów dyrektywy RoHS

|Zakres temperatur:

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

## DANE TECHNICZNE

|                                 |             |
|---------------------------------|-------------|
| <b>Waga</b>                     | 0,4 kg/m    |
| <b>Min. promień gięcia</b>      | 39 mm       |
| <b>Długość</b>                  | 4 m         |
| <b>Maks. podciśnienie</b>       | 0,5 bar     |
| <b>Średnica zewnętrzna węża</b> | 74 mm       |
| <b>Średnica wewnętrzna węża</b> | -/70 ("/mm) |
| <b>Temperatura maksymalna</b>   | 135°C       |
| <b>Temperatura minimalna</b>    | -35°C       |
| <b>Nadciśnienie maks.</b>       | 1,2 bar     |

|                |               |
|----------------|---------------|
| <b>Nr kat.</b> | 39000700000-4 |
| <b>EAN-13</b>  | 4049645232199 |

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 23:45