



Wąż neoprenowy, dwuwarstwowy, szczelny (do +150°C) NEO 390 TWO średnica wewn. 57 mm dł. 4 m



Numer artykułu SKU:
39000572005-4

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
- krótkotrwanie do 150°C

DANE TECHNICZNE

Waga	0,43 kg/m
Min. promień gięcia	34 mm
Długość	4 m
Maks. podciśnienie	0,48 bar
Średnica zewnętrzna węża	62 mm
Średnica wewnętrzna węża	2,25/57 ("/mm)
Temperatura maksymalna	135°C
Temperatura minimalna	-35°C
Nadciśnienie maks.	2,5 bar

Nr kat.	39000572005-4
EAN-13	4049645232137

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 11:07