



Wąż neoprenowy, dwuwarstwowy, szczelny (do +150°C) NEO 390 TWO średnica wewn. 108 mm dł. 4 m



Numer artykułu SKU:
39001082005-4

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

| | |
|---------------------------------|--------------|
| Waga | 0,81 kg/m |
| Min. promień gięcia | 60 mm |
| Długość | 4 m |
| Maks. podciśnienie | 0,33 bar |
| Średnica zewnętrzna węża | 114 mm |
| Średnica wewnętrzna węża | -/108 ("/mm) |
| Temperatura maksymalna | 135°C |
| Temperatura minimalna | -35°C |
| Nadciśnienie maks. | 1,8 bar |

| | |
|----------------|---------------|
| Nr kat. | 39001082005-4 |
| EAN-13 | 4049645232410 |

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 12:49