



Wąż silikonowy, dwuwarstwowy, szczelny (do +280°C) SIL 391 TWO średnica wewn.
125-127 mm dł. 4 m



Numer artykułu SKU:
39101272005-4

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Wąż silikonowy, dwuwarstwowy, szczelny (do +280°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
- Przemysł pomieszczeń czystych: wentylacja pomieszczeń czystych, maszyny do produkcji półprzewodników

|Właściwości :

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

|Zakres temperatur:

- -70°C do 260°C
- krótkotrwanie do 280°C

DANE TECHNICZNE

Waga	0,93 kg/m
Min. promień gięcia	70 mm
Długość	4 m
Maks. podciśnienie	0,23 bar
Średnica zewnętrzna węża	133 mm
Średnica wewnętrzna węża	5/125-127 ("/mm)
Temperatura maksymalna	260°C
Temperatura minimalna	-70°C
Nadciśnienie maks.	1,4 bar

Nr kat.	39101272005-4
EAN-13	4049645233400

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 00:01