



Wąż silikonowy, dwuwarstwowy, szczelny (do +280°C) SIL 391 TWO średnica wewn. 140 mm dł. 4 m



Numer artykułu SKU:
39101402005-4

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
- krótkotrwale do 280°C

DANE TECHNICZNE

Waga	1 kg/m
Min. promień gięcia	76 mm
Długość	4 m
Maks. podciśnienie	0,2 bar
Średnica zewnętrzna węża	146 mm
Średnica wewnętrzna węża	5,5/140 ("/mm)
Temperatura maksymalna	260°C
Temperatura minimalna	-70°C
Nadciśnienie maks.	1,3 bar

Nr kat.	39101402005-4
EAN-13	4049645233448

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 21:59