



Wąż silikonowy, dwuwarstwowy, szczelny (do +280°C) SIL 391 TWO średnica wewn. 25 mm
dł. 4 m



Numer artykułu SKU:
39100252005-4

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	0,19 kg/m
Min. promień gięcia	18 mm
Długość	4 m
Maks. podciśnienie	0,71 bar
Średnica zewnętrzna węża	30 mm
Średnica wewnętrzna węża	43490 ("/mm)
Temperatura maksymalna	260°C
Temperatura minimalna	-70°C
Nadciśnienie maks.	2,8 bar

Nr kat.	39100252005-4
EAN-13	4049645232793

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 16:35