



Wąż silikonowy, dwuwarstwowy, szczelny (do +280°C) SIL 391 TWO średnica wewn. 38 mm
dł. 4 m



Numer artykułu SKU:
39100382005-4

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 | 0,31 kg/m |
| Min. promień gięcia | 24 mm |
| Długość | 4 m |
| Maks. podciśnienie | 0,6 bar |
| Średnica zewnętrzna węża | 43 mm |
| Średnica wewnętrzna węża | 1,5/38 ("/mm) |
| Temperatura maksymalna | 260°C |
| Temperatura minimalna | -70°C |
| Nadciśnienie maks. | 2,6 bar |

| | |
|----------------|---------------|
| Nr kat. | 39100382005-4 |
| EAN-13 | 4049645232830 |

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