



Wąż silikonowy, jednowarstwowy, szczelny (do +280°C) SIL 391 ONE średnica wewn. 80 mm dł. 4 m



Numer artykułu SKU:
39100800000-4

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Wąż silikonowy, jednowarstwowy, 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
- wysokoelastyczny
- bardzo dobra żaroodporność
- dostosowany do przepisów dyrektywy RoHS

|Zakres temperatur:

- -70°C do 260°C
- krótkotrwale do 280°C

DANE TECHNICZNE

| | |
|---------------------------------|-------------|
| Waga | 0,44 kg/m |
| Min. promień gięcia | 44 mm |
| Długość | 4 m |
| Maks. podciśnienie | 0,39 bar |
| Średnica zewnętrzna węża | 84 mm |
| Średnica wewnętrzna węża | -/80 ("/mm) |
| Temperatura maksymalna | 260°C |
| Temperatura minimalna | -70°C |
| Nadciśnienie maks. | 1,1 bar |

| | |
|----------------|---------------|
| Nr kat. | 39100800000-4 |
| EAN-13 | 4049645233189 |

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 00:15