



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



**Numer artykułu SKU:**  
**39100802005-4**

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

<b>Waga</b>	0,61 kg/m
<b>Min. promień gięcia</b>	45 mm
<b>Długość</b>	4 m
<b>Maks. podciśnienie</b>	0,42 bar
<b>Średnica zewnętrzna węża</b>	85 mm
<b>Średnica wewnętrzna węża</b>	-/80 ("/mm)
<b>Temperatura maksymalna</b>	260°C
<b>Temperatura minimalna</b>	-70°C
<b>Nadciśnienie maks.</b>	2,1 bar

<b>Nr kat.</b>	39100802005-4
<b>EAN-13</b>	4049645233196

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 14:52