



Wąż silikonowy, dwuwarstwowy, szczelny (do +280°C) SIL 391 TWO średnica wewn. 95 mm  
dł. 4 m



**Numer artykułu SKU:**  
**39100952005-4**

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>                     | 0,73 kg/m   |
| <b>Min. promień gięcia</b>      | 53 mm       |
| <b>Długość</b>                  | 4 m         |
| <b>Maks. podciśnienie</b>       | 0,37 bar    |
| <b>Średnica zewnętrzna węża</b> | 100 mm      |
| <b>Średnica wewnętrzna węża</b> | -/95 ("/mm) |
| <b>Temperatura maksymalna</b>   | 260°C       |
| <b>Temperatura minimalna</b>    | -70°C       |
| <b>Nadciśnienie maks.</b>       | 1,9 bar     |

|                |               |
|----------------|---------------|
| <b>Nr kat.</b> | 39100952005-4 |
| <b>EAN-13</b>  | 4049645233257 |

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 13:06