



Wąż do przemysłu spożywczego i farmaceutycznego, średnio ciężki i wzmocniony AIRDUC<sup>®</sup> PUR 351 FOOD średnica wewn. 300 mm dł. 5 m



**Numer artykułu SKU:**  
**35103000000-5**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie

## OPIS PRODUKTU

Wąż do przemysłu spożywczego i farmaceutycznego, średnio ciężki i wzmocniony | Zastosowania:

- elastyczny wąż do gazów i ciernych pyłów, proszków, włókien
- przemysł spożywczy, farmaceutyczny: artykuły spożywcze, farmaceutyki
- transport: ryż, suche środki spożywcze, produkty zbożowe, cukier, mleko w proszku, proszki, kawa, herbata, zboże, mąka, mrożone środki spożywcze
- transportery podciśnieniowe, urządzenia do transportu podciśnieniowego, systemy dozujące
- mieszarki, suszarki, maszyny do pakowania, systemy napełniania i opróżniania worków typu big-bag, młyny
- odkurzacze przemysłowe, odkurzacze

| Właściwości :

- średniociężkie wykonanie
- bardzo odporny na ścieranie
- Zatwierdzone przez niezależne laboratorium badawcze dla kompletnego węża wg. dyrektywy UE 10/2011 i WE 1935/2004 oraz do najnowszej dyrektywy UE 2015/174, poliuretan spożywczy zgodny z: FDA 21 CFR 177.2600 oraz 178.2010
- Zatwierdzenie wg dyrektywy UE 10/2011 (płyn modelowy A, B, C lub E i D2) oraz WE 1935/2004
- bezwonny i bezsmakowy
- odporny na mikroby i hydrolizę
- dobra odporność na oleje, benzynę oraz chemikalia
- bardzo elastyczny przy niskich temperaturach
- trudno zapalny wg UL94-HB

- Sposób wytwarzania według GMP EC 2023/2006
- dostosowany do przepisów dyrektywy RoHS

Zakres temperatur:

- -40°C do 90°C
- krótkotrwale do 125°C

## DANE TECHNICZNE

|                          |              |
|--------------------------|--------------|
| Waga                     | 2,86 kg/m    |
| Min. promień gięcia      | 190 mm       |
| Długość                  | 5 m          |
| Maks. podciśnienie       | 0,03 bar     |
| Średnica zewnętrzna węża | 309 mm       |
| Średnica wewnętrzna węża | -/300 ("/mm) |
| Temperatura maksymalna   | 90°C         |
| Temperatura minimalna    | -40°C        |
| Nadciśnienie maks.       | 0,24 bar     |

|         |               |
|---------|---------------|
| Nr kat. | 35103000000-5 |
| EAN-13  | 4049645141699 |