



Wąż do przemysłu spożywczego i farmaceutycznego, lekki PROTAPÉ® PUR 330 FOOD
średnica wewn. 200-203 mm dł. 5 m



Numer artykułu SKU:
33002000000-5

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

OPIS PRODUKTU

Wąż do przemysłu spożywczego i farmaceutycznego, lekki | 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
- mieszarki, suszarki, maszyny do pakowania, systemy napętniania i opróżniania worków typu big-bag, młyny
- Ramiona wyciągowe
- Przemysł pomieszczeń czystych: wentylacja pomieszczeń czystych, maszyny do produkcji półprzewodników
- Urządzenia medyczne / technika medyczna, służba zdrowia: wąż do ochrony kabli, wąż do powietrza, wąż wyciągowy

| Właściwości :

- lekkie i wzmocnione wykonanie
- wysokoelastyczny i ściśliwy 3:1
- 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
- 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 | 1,33 kg/m |
| Min. promień gięcia | 108 mm |
| Długość | 5 m |
| Maks. podciśnienie | 0,03 bar |
| Średnica zewnętrzna węża | 208 mm |
| Średnica wewnętrzna węża | 8/200-203 ("/mm) |
| Temperatura maksymalna | 90°C |
| Temperatura minimalna | -40°C |
| Nadciśnienie maks. | 0,21 bar |

| | |
|---------|---------------|
| Nr kat. | 33002000000-5 |
| EAN-13 | 4049645077660 |