



Wąż do przemysłu spożywczego i farmaceutycznego, super lekki CP PUR 455 FOOD  
średnica wewn. 170 mm dł. 3 m



**Numer artykułu SKU:**  
**45501700000-3**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie

## OPIS PRODUKTU

Wąż do przemysłu spożywczego i farmaceutycznego, super 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
- mieszek sprężysty, kompensator

|Właściwości :

- ochrona przed szorowaniem poprzez zewnętrzny profil zaciskowy
- odporne na rozciąganie zaciśnięcie ścianek w profilu zaciskowym
- wysokoelastyczny i ściśliwy 5:1
- odporny na ścieranie
- Ścianka do kontaktu z żywnością zgodna z: dyrektywą UE 10/2011 i EC 1935/2004, wraz z najnowszą dyrektywą UE 2015/174, FDA 21 CFR 177.2600
- 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
- krótkotrwałe do 125°C

## DANE TECHNICZNE

|                          |              |
|--------------------------|--------------|
| Waga                     | 1,84 kg/m    |
| Min. promień gięcia      | 61 mm        |
| Długość                  | 3 m          |
| Maks. podciśnienie       | 0,03 bar     |
| Średnica zewnętrzna węża | 182 mm       |
| Średnica wewnętrzna węża | -/170 ("/mm) |
| Temperatura maksymalna   | 90°C         |
| Temperatura minimalna    | -40°C        |
| Nadciśnienie maks.       | 0,08 bar     |

|         |               |
|---------|---------------|
| Nr kat. | 45501700000-3 |
| EAN-13  | 4049645253118 |