



Wąż do przemysłu spożywczego i farmaceutycznego, super lekki CP PUR 455 FOOD
średnica wewn. 356 mm dł. 3 m



Numer artykułu SKU:
45503560000-3

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 | 3,79 kg/m |
| Min. promień gięcia | 117 mm |
| Długość | 3 m |
| Maks. podciśnienie | 0,01 bar |
| Średnica zewnętrzna węża | 368 mm |
| Średnica wewnętrzna węża | 14/356 ("/mm) |
| Temperatura maksymalna | 90°C |
| Temperatura minimalna | -40°C |
| Nadciśnienie maks. | 0,04 bar |

| | |
|---------|---------------|
| Nr kat. | 45503560000-3 |
| EAN-13 | 4049645254863 |