



Wąż poliuretanowy odporny na ścieranie, wąż ciśnieniowy wzmocniony oplotem z tkaniny NORFLEX[®] PUR 441 FOOD średnica wewn. 4 mm dł. 50 m



Numer artykułu SKU:
44191900000-50

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Wąż poliuretanowy odporny na ścieranie, wąż ciśnieniowy wzmocniony oplotem z tkaniny|Zastosowania:

- elastyczny wąż do cieczy i gazów oraz ściernych ciał stałych
- 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
- Chłodzenie form wtryskarek, przewód wody chłodzącej
- pudrowanie, systemy z pudrem do powlekania druków: np. w przemyśle drukarskim
- Przemysłowe maszyny do mycia: mycie strumieniem wody
- wąż powietrza sprężonego, wąż wody chłodzącej, wąż do wody
- wąż z tkaniny
- węże grzewcze: wąż wewnętrzny do prowadzenia mediów

|Właściwości :

- wzmocniony oplotem z tkaniny
- wysokoelastyczny
- bardzo odporny na ścieranie
- odporny na przejeżdżanie i deptanie
- Ścianka do kontaktu z żywnością zgodna z: dyrektywą UE 10/2011 i EC 1935/2004 oraz najnowszą dyrektywą UE 2015/174
- 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 | 0,248 kg/m |
| Min. promień gięcia | 116 mm |
| Długość | 50 m |
| Maks. podciśnienie | - bar |
| Średnica zewnętrzna węża | 25 mm |
| Średnica wewnętrzna węża | 37730 ("/mm) |
| Temperatura maksymalna | 90°C |
| Temperatura minimalna | -40°C |
| Nadciśnienie maks. | 8 bar |

| | |
|---------|----------------|
| Nr kat. | 44191900000-50 |
| EAN-13 | 4049645235855 |