



Wąż poliuretanowy odporny na ścieranie, wąż ciśnieniowy wzmocniony oplotem z tkaniny NORFLEX® PUR 441 FOOD średnica wewn. 2 mm dł. 50 m



Numer artykułu SKU:
44191300000-50

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	0,179 kg/m
Min. promień gięcia	79 mm
Długość	50 m
Maks. podciśnienie	- bar
Średnica zewnętrzna węża	19 mm
Średnica wewnętrzna węża	36935 ("/mm)
Temperatura maksymalna	90°C
Temperatura minimalna	-40°C
Nadciśnienie maks.	10 bar

Nr kat.	44191300000-50
EAN-13	4049645235824