



Wąż poliuretanowy odporny na ścieranie NORFLEX<sup>®</sup> PUR 401 FOOD średnica wewn. 9 mm  
dł. 100 m



**Numer artykułu SKU:**  
**40190900000-100**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



## OPIS PRODUKTU

Wąż poliuretanowy odporny na ścieranie|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
- pudrowanie, systemy z pudrem do powlekania druków: np. w przemyśle drukarskim
- Pompy wężowe
- wąż pneumatyczny
- wąż powietrza sprężonego, wąż wody chłodzącej, wąż do wody
- węże grzewcze: wąż wewnętrzny do prowadzenia mediów
- pneumatyczne wałki dociskowe: okrągłe węże ekspansyjne (rozprężne), płaski wąż ekspansyjny (rozprężny) / wąż płaski (specjalne wykonanie na zamówienie)

|Właściwości :

- 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	0,057 kg/m
Min. promień gięcia	46 mm
Długość	100 m
Maks. podciśnienie	- bar
Średnica zewnętrzna węża	12 mm
Średnica wewnętrzna węża	-/9 ("/mm)
Temperatura maksymalna	90°C
Temperatura minimalna	-40°C
Nadciśnienie maks.	8 bar

Nr kat.	40190900000-100
EAN-13	4049645234131