



Wąż do przemysłu spożywczego i farmaceutycznego, lekki NORPLAST[®] PUR 385 FOOD
średnica wewn. 38 mm dł. 10 m



**Numer artykułu SKU:
38500381001-10**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

OPIS PRODUKTU

Wąż do przemysłu spożywczego i farmaceutycznego, 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
- transportery podciśnieniowe, urządzenia do transportu podciśnieniowego, systemy dozujące
- prasy do tabletek
- mieszarki, suszarki, maszyny do pakowania, systemy napełniania i opróżniania worków typu big-bag, młyny
- Obory i stajnie: transport paszy, urządzenia paszowe
- Urządzenia rentgenowskie: węże do ochrony kabli (specjalne wykonanie na zamówienie)
- Urządzenia medyczne / technika medyczna, służba zdrowia: wąż do ochrony kabli, wąż do powietrza, wąż wyciągowy

| Właściwości :

- lekkie wykonanie
- odporny na ścieranie
- Ścianka do kontaktu z żywnością zgodna z: dyrektywą UE 10/2011 i EC 1935/2004 oraz najnowszą dyrektywą UE 2015/174
- ścianki przystosowane do kontaktu z żywnością wg FDA 21 CFR 177.2600
- bezwonny i bezsmakowy
- odporny na mikroby i hydrolizę
- dobra odporność na oleje, benzynę oraz chemikalia

- bez ftalanów
- Sposób wytwarzania według GMP EC 2023/2006
- dostosowany do przepisów dyrektywy RoHS

Zakres temperatur:

- -20°C do 70°C
- krótkotrwale do 80°C

DANE TECHNICZNE

Waga	0,2 kg/m
Min. promień gięcia	31 mm
Długość	10 m
Maks. podciśnienie	0,2 bar
Średnica zewnętrzna węża	45 mm
Średnica wewnętrzna węża	-/38 ("/mm)
Temperatura maksymalna	70°C
Temperatura minimalna	-20°C
Nadciśnienie maks.	0,75 bar

Nr kat.	38500381001-10
EAN-13	4049645439086