



Wąż do przesiewaczy i kompensatorów, odporny na drgania PROTAPÉ® PUR-C 335 FOOD-AS FLAT średnica wewn. 405-406 mm dł. 2,5 m



**Numer artykułu SKU:**  
**33504050000-2\_5**

Numer artykułu producenta:

-----

Tylko na zamówienie

## OPIS PRODUKTU

Wąż do przesiewaczy i kompensatorów, odporny na drgania|Zastosowania:

- 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 napełniania i opróżniania worków typu big-bag, młyny
- strefy zagrożone wybuchem
- przesiewarki, przesiewarki wibracyjne, przesiewacze obrotowe o skośnej osi obrotów, odsiewacze płaskie, separatory powietrzne
- mieszek sprężysty, kompensator

|Właściwości :

- wysokeoelastyczny
- odporny na ścieranie
- odporny na wibracje
- 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
- ścianka trwale antystatyczna: rezystancja powierzchniowa <math><10^9 \Omega</math>
- zgodny z ATEX 2014/34/EU i niemiecką normą TRGS 727: odpylanie palnych pyłów (strefa 22

wewnątrz), przesył niepalnych cieczy, do zastosowania w strefie 1 i 2 (gazy)

- 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	2,34 kg/m
Min. promień gięcia	- mm
Długość	2,5 m
Maks. podciśnienie	- bar
Średnica zewnętrzna węża	410 mm
Średnica wewnętrzna węża	16/405-406 ("/mm)
Temperatura maksymalna	90°C
Temperatura minimalna	-40°C
Nadciśnienie maks.	0,105 bar

Nr kat.	33504050000-2_5
EAN-13	4049645083265