



Wąż do przemysłu spożywczego i farmaceutycznego, średniociężki AIRDUC[®] PUR 350
FOOD-AS średnica wewn. 140 mm dł. 10 m



Numer artykułu SKU:
3500140000-10

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

OPIS PRODUKTU

Wąż do przemysłu spożywczego i farmaceutycznego, średniociężki | 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
- mieszarki, suszarki, maszyny do pakowania, systemy napętniania i opróżniania worków typu big-bag, młyny
- strefy zagrożone wybuchem
- Przemysł pomieszczeń czystych: wentylacja pomieszczeń czystych, maszyny do produkcji półprzewodników
- Fabryki papieru, przemysł papierniczy: ścieki, powietrze zużyte
- Urządzenia medyczne / technika medyczna, służba zdrowia: wąż do ochrony kabli, wąż do powietrza, wąż wyciągowy
- Pojazdy komunalne: kosiarki, urządzenia do zbierania liści

| Właściwości :

- średniociężkie wykonanie
- bardzo odporny na ścieranie
- 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 $<10^9 \Omega$
- zgodny z ATEX 2014/34/EU i niemiecką normą TRGS 727: transport pneumatyczny palnych pyłów i materiałów sypkich (strefa 20, 21, 22 wewnątrz), odpylanie palnych pyłów (strefa 22 wewnątrz), przesył cieczy palnych (strefa 0, 1, 2 wewnątrz), przesył niepalnych cieczy, do zastosowania w strefie 1 i 2 (gazy), do zastosowania w strefie 0 (gazy)
- zgodny z DIN 26057 Typ 2
- 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

Nr kat.	35001400000-10
---------	----------------

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 05:14