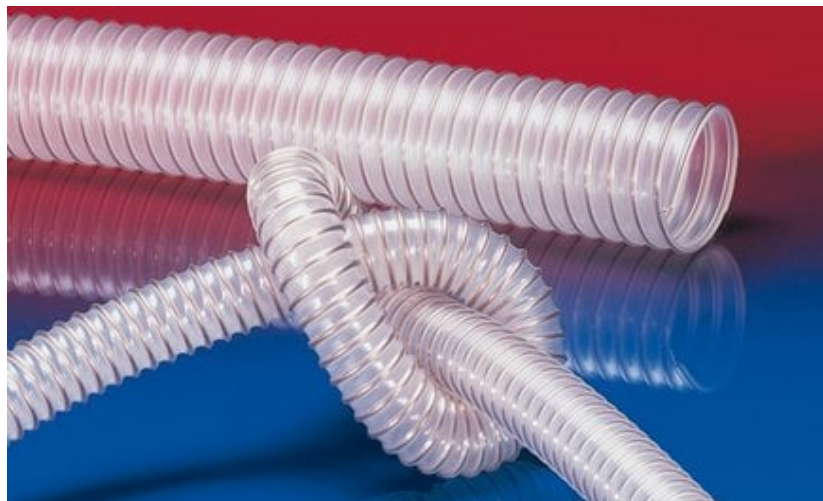




Wąż do przemysłu spożywczego i farmaceutycznego, ciężki AIRDUC[®] PUR 355 FOOD
średnica wewn. 114-115 mm dł. 10 m



Numer artykułu SKU:
35501151001-10

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

OPIS PRODUKTU

Wąż do przemysłu spożywczego i farmaceutycznego, ciężki | Zastosowania:

- elastyczny wąż do przesyłu ciernych proszków, materiałów stałych, granulatów i do gazów
- 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
- Samoloty, porty lotnicze, pojazdy szynowe, pociąg, pociągi, koleje, łodzie, statki, jachty: usuwanie nieczystości z toalet
- odkurzacze przemysłowe, odkurzacze
- rolnictwo: pneumatyczne transportery zboża
- Obory i stajnie: transport paszy, urządzenia paszowe
- Fabryki papieru, przemysł papierniczy: ścieki, powietrze zużyte
- Przemysłowe maszyny do mycia: mycie strumieniem wody

| Właściwości :

- ciężkie wykonanie
- bardzo odporny na ścieranie
- podwyższona wytrzymałość na ciśnienie i podciśnienie
- Zatwierdzone przez niezależne laboratorium badawcze dla kompletnego węża wg. dyrektywy UE 10/2011 i WE 1935/2004 oraz do najnowszej dyrektywy UE 2015/174, poliuretan

spożywczy zgodny z: FDA 21 CFR 177.2600 oraz 178.2010

- Zatwierdzenie wg dyrektywy UE 10/2011 (płyn modelowy A, B, C lub E i D2) oraz WE 1935/2004
- bezwonny i bezsmakowy
- odporny na mikroby i hydrolizę
- dobra odporność na oleje, benzynę oraz chemikalia
- bardzo elastyczny przy niskich temperaturach
- trudno zapalny wg UL94-V2
- zgodny z DIN 26057 Typ 3
- 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.	35501151001-10
---------	----------------

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 08:57