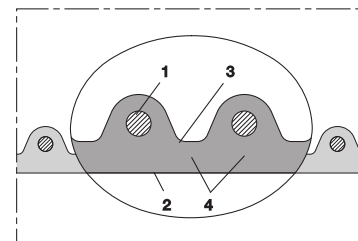
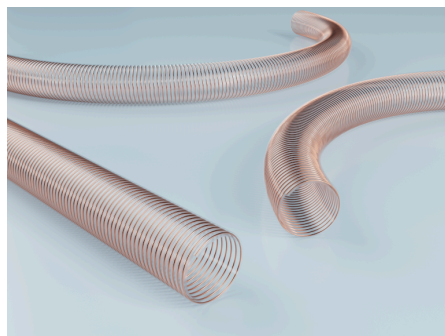
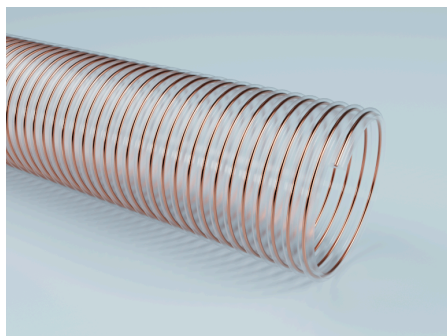


Ekstremalnie odporny na ścieranie wąż ssawny i tłoczny, bezpieczny dla żywności i odporny na chemikalia, idealny do wysokiej przepustowości ekstremalnie ściernych produktów spożywczych.



Odporność i normy

Normy:

Zatwierdzenie wg dyrektywy UE 10/2011 (płyn modelowy A, B, C lub E i D2) oraz WE 1935/2004

dostosowany do przepisów dyrektywy RoHS

REACH zgodnie z --> Technika / Informacje techniczne / REACH

zgodny z DIN 26057 Typ 4

Sposób wytwarzania według GMP EC 2023/2006

Zatwierdzone przez niezależne laboratorium badawcze dla kompletnego węża wg. dyrektywy UE 10/2011 i WE 1935/2004 oraz do dyrektywy UE 2015/174, poliuretan spożywczy zgodny z: FDA 21 CFR 177.2600

Warunki testu:

2 godziny w 70 °C (Kategoria E)

2 godziny w 70 °C (Kategoria A)

2 godziny w 70 °C (Kategoria B)

2 godziny w 70 °C (Kategoria C)

5 minut w 40 °C (Kategoria D2)

Normy dotyczące żywności:

UE 10/2011 Kat. A

UE 10/2011 Kat. C

UE 10/2011 Kat. B

UE 1935/2004

(GMP) UE 2023/2006

Niemiecka ustawa o żywności i paszach (LFGB)

UE 10/2011 Kat. E

UE 10/2011 Kat. D2

Ciśnienie i temperatura

Normalny zakres temperatury od: -40 °C

Normalny zakres temperatury do: 90 °C

Krótkotrwały szczyt temperatury: 125 °C

Obszary zastosowania

Zastosowania:

Kanał odprowadzający powietrze

Instalacje odsysające

Systemy napełniania i opróżniania worków typu big-bag

Pompa ciśnieniowa

Suszarnia granulatu

Transport granulatu

Środki farmakologiczne

Zarządzanie proszkiem

Pojazdy odsysające

Pojazdy silosowe

Tabletkarka

Transporter próżniowy

Pompy próżniowe

Linie napełniające

Systemy dozujące

Transport mediów ściernych

Transport paszy

Transport zboża

Produkcja i transport żywności

Pompy spożywcze

Transport materiałów

Produkty mleczne

Zastosowania niskociśnieniowe

Pneumatyczne systemy transportowe

Woda ultraczysta i procesowa

Transport nasion

Załadunek / rozładunek zbiorników

Pasza dla zwierząt

Maszyny pakujące

Transport wody użytkowej i pitnej

Odciąg

Branże:

Przemysł chemiczny

Przemysł papierniczy

Przemysł rolny

Przemysł spożywczy

Przemysł farmaceutyczny

Przemysł pomp i kompresorów

Przemysł transportu i przetwarzania / technika materiałów sypkich

Przemysł silosów i techniki transportowej

Specyfikacje techniczne

Medium:

Gaz

Kurz / Pył

Ciecz

Ciało stałe

AIRDUC® PUR 356 FOOD (XHD)

Nr artykułu: 3561001

Średnica wewnętrzna [mm]	Średnica zewnętrzna [mm]	Ciśnienie robocze [bar]	Próżnia [bar]	Całkowita grubość ścianki [mm]	Promień gięcia [mm]	Maksymalna długość produkcji (Minimalna ilość na zapytanie) [m]	Waga [kg]	Długość [m]	Numer artykułu
32 mm	44 mm	4.9 bar	1 bar	2 mm	90 mm	25 m	0.64 kg	-	35600321001
38 mm	49 mm	4.19 bar	1 bar	2 mm	104 mm	25 m	0.73 kg	20 m	35600381001
40 mm	52 mm	3.995 bar	1 bar	2 mm	109 mm	25 m	0.77 kg	-	35600401001
50.5 mm	62.5 mm	3.245 bar	1 bar	2 mm	134 mm	25 m	0.95 kg	10 m	35600501001
51 mm	63 mm	3.155 bar	1 bar	2 mm	134 mm	25 m	0.96 kg	-	35600511001
60 mm	72 mm	2.735 bar	1 bar	2 mm	156 mm	25 m	1.11 kg	10 m	35600601001
63 mm	75 mm	2.635 bar	1 bar	2 mm	163 mm	25 m	1.16 kg	-	35600631001
65 mm	76 mm	2.535 bar	1 bar	2 mm	169 mm	25 m	1.18 kg	-	35600651001
70 mm	83 mm	2.36 bar	1 bar	2 mm	186 mm	25 m	1.28 kg	-	35600701001
75 mm	88 mm	2.21 bar	1 bar	2 mm	195 mm	25 m	1.37 kg	-	35600751001
76 mm	89 mm	2.205 bar	1 bar	2 mm	195 mm	25 m	1.38 kg	10 m	35600761001
80 mm	92 mm	2.075 bar	1 bar	2 mm	205 mm	25 m	1.44 kg	10 m	35600801001
100 mm	113 mm	1.855 bar	1 bar	2 mm	272 mm	25 m	2.28 kg	10 m	35601001001
102 mm	115 mm	1.7 bar	1 bar	2 mm	272 mm	25 m	2.32 kg	-	35601021001
125 mm	138 mm	1.495 bar	0.835 bar	2 mm	336 mm	25 m	2.81 kg	-	35601251001
127 mm	140 mm	1.37 bar	0.825 bar	2 mm	336 mm	25 m	2.86 kg	5 m, 10 m	35601271001
150 mm	164 mm	1.25 bar	0.695 bar	2 mm	435 mm	20 m	3.71 kg	-	35601501001
152 mm	166 mm	1.21 bar	0.685 bar	2 mm	435 mm	20 m	3.76 kg	-	35601521001

Nadciśnienie i podciśnienie to zalecane graniczne wartości robocze; na życzenie produkty mogą być poddawane większym obciążeniom. Promień gięcia mierzony jest po wewnętrznej stronie łuku węża. Zastrzegamy sobie prawo do zmian technicznych. Wszystkie dane są ogólnymi wartościami orientacyjnymi i dotyczą 20 °C. Dalsze informacje techniczne: www.norres-baggerman.com.