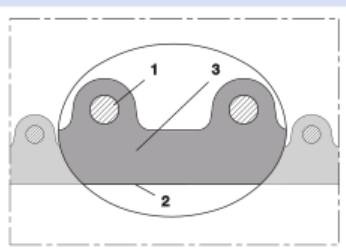


# AIRDUC® PUR 357 VAC-TRUCK



Wąż do pojazdów ssących, ekstremalnie ciężki

## Aplikacje

- wąż do przesyłu ekstremalnie ciernych materiałów sypkich, granulatów, kamieni
- Koparki ssące
- pompy do betonu: wąż wylotowy
- Przemysł budowlany: maszyny wiertnicze
- węże przesyłowe do surowców w postaci proszków, granulatów, piasku, kwarcu, żwiru, stłuczki szklanej oraz wiórów

## Właściwości

- ekstremalnie ciężkie wykonanie

- ekstremalnie odporny na ścieranie dzięki ekstremalnie grubej ściance poliuretanowej
- bardzo wysoka odporność na ciśnienie, podciśnienie i ciśnienie szczytowe
- bardzo elastyczny przy niskich temperaturach
- dostosowany do przepisów dyrektywy RoHS
- REACH zgodnie z --> Technika / Informacje techniczne / REACH

## Zakres temperatur

- -40°C do 90°C
- krótkotwale do 125°C

## Konstrukcja

- AIRDUC® wąż profilowy
- drut ze stali sprężynowej zatopiony na stałe w ściance
- ścianka: specjalny poliuretan estrowy premium (Pre-PUR®)
- Grubość ścianki ok. 4,0-4,5 mm

## Warianty dostaw

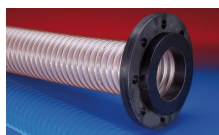
- inne wymiary i długości dostępne na zamówienie
- transparentny (standard)
- kolory specjalne: całościowo barwiony
- nadruk według specyfikacji klienta

Ø wewnętrzna	Ø-zewn.	nadciśnienie	Podciśnienie	promień gięcia	Waga	długości składowania	długości produkcyjne	Nr zam.
(in / mm)	(mm)	(bar)	(bar)	(mm)	(kg/m)	(m)	(m)	
4 / 100	123.00	3,015	1,000	550.00	3.72	-	10	357-0100-0000
5 / 127	148.00	2,445	0,930	672.00	4.53	10	-	357-0127-0000
6 / 152	175.00	2,055	0,775	974.00	5.35	10	-	357-0152-0000
8 / 200	223.00	1,560	0,700	1450.00	7.63	-	5	357-0200-0000
- / 250	273.00	1,255	0,560	1875.00	9.43	-	5	357-0250-0000

## Akcesoria



CLAMP 211



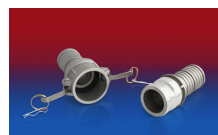
CONNECT 244



CONNECT STORZ DIN ALU 251



CONNECT KARDAN 254



CONNECT KAMLOK ALU 253

Nad i podciśnienie są zalecanymi eksploatacyjnymi wartościami granicznymi, na specjalne zamówienie produkty mogą być poddawane wyższemu obciążeniu. Promień gięcia mierzony na wewnętrznej stronie gięcia węża. Zastrzega się prawo do dokonywania zmian technicznych. Wszystkie wartości pomierzono w temperaturze 20 °C i są one wartościami przybliżonymi. Dalsze dane techniczne są dostępne na stronie [www.norres.com/pl/technika/](http://www.norres.com/pl/technika/).