



Wąż do pojazdów ssących, ciężki i wzmocniony, bardzo elastyczny

Zastosowania

- elastyczny wąż do przesyłu ekstremalnie ciernych materiałów sypkich, granulatów, kamieni
- pojazdy ssące: rozsypywanie żwiru na dachach
- pojazdy ssące, pojazdy do zasysu sypkich materiałów, czyszczenie przemysłowe, sprzątanie w elektrowniach
- pompy do betonu: wąż wylotowy
- Przemysł budowlany: maszyny wiertnicze

Właściwości

- ciężkie i wzmocnione wykonanie
- ekstremalnie odporny na ścieranie dzięki celowemu wzmocnieniu pod drutem
- podwyższona wytrzymałość na ciśnienie i podciśnienie
- dobra odporność na oleje, benzynę oraz chemikalia
- bardzo elastyczny przy niskich temperaturach
- dostosowany do przepisów dyrektywy RoHS

Zakres temperatur

- -40°C do 90°C
- krótkotrwale do 125°C

Konstrukcja, materiał

AIRDUC® wąż profilowy

1. drut ze stali sprężynowej zatopiony na stałe w ściance
2. ścianka: specjalny poliuretan estrowy premium (Pre-PUR®)
3. grubość ścianki ok. 2,5 mm

warianty dostaw

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

Ø wewnętrzna in / mm	Ø-zewn. mm	nadciśnienie bar	podciśnienie bar	promień gięcia mm	Waga kg/m	długości składowania m	Dalsze długości produkcyjne m	Nr zam.
- / 70	85	2,515	0,900	152	1,610	-	10	355-0070-2530
3 / 75	90	2,370	0,850	161	1,715	-	10	355-0075-2530
- / 85	100	2,080	0,750	178	1,920	-	10	355-0085-2530
3,5 / 89-90	105	1,970	0,720	186	2,070	-	10	355-0090-2530
4 / 100-102	115	1,775	0,670	203	2,380	10	15	355-0100-2530
5 / 125-127	142	1,405	0,460	249	2,970	10	15	355-0127-2530
6 / 150-152	167	1,180	0,385	291	3,510	10	15	355-0152-2530

Dodatki



CLAMP 211

Nad i podciśnienie są zalecanymi eksploatacyjnymi wartościami granicznymi, na specjalne zamówienie produkty mogą być poddawane wyższym obciążeniom. Promień gięcia mierzony na wewnętrznej stronie gięcia węża. Dalsze dane techniczne są dostępne na stronie www.norres.com. Zastrzega się prawo do dokonywania zmian technicznych. Wszystkie wartości pomierzono w temperaturze 20 °C i są one wartościami przybliżonymi.