

Wąż do pojazdów ssących, superciężki i ekstremalnie wzmocniony

## Zastosowania

- wąż do przesyłu ekstremalnie ciernych materiałów sypkich, granulatów, kamieni
- Kopalnie 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

- superciężkie i ekstremalnie wzmocnione wykonanie
- ekstremalnie odporny na ścieranie dzięki ekstremalnie grubej ściance poliuretanowej
- bardzo wysoka odporność na ciśnienie, podciśnienie i ciśnienie szczytowe
- 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. 4,0-4,5 mm

## warianty dostaw

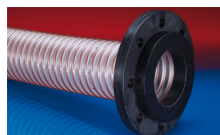
- inne wymiary i długości dostępne na zamówienie
- transparentny (standard)
- kolory specjalne: całościowo barwiony
- nadruk według specyfikacji klienta

Ø wewnętrzna in / mm	Ø-zewn. mm	nadciśnienie bar	podciśnienie bar	promień gięcia mm	Waga kg/m	długości składowania m	Dalsze długości produkcyjne m	Nr zam.
4 / 100	123	2,965	1,000	550	3,72	10	-	357-0100-0000
5 / 127	148	2,360	0,900	672	4,53	10	-	357-0127-0000
6 / 152	175	1,985	0,800	974	5,35	10	-	357-0152-0000
8 / 200	223	1,520	0,650	1450	7,63	5	-	357-0200-0000
- / 250	273	1,220	0,530	1875	9,43	5	-	357-0250-0000
10 / 254	277	1,195	0,520	1918	9,58	-	5	357-0254-0000

## Dodatki



CLAMP 211



CONNECT 244

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](http://www.norres.com). Zastrzega się prawo do dokonywania zmian technicznych. Wszystkie wartości pomierzono w temperaturze 20 °C i są one wartościami przybliżonymi.