

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 ścianie
- 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 |

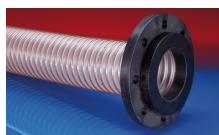
Akcesoria



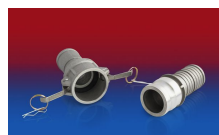
CONNECT STORZ DIN ALU 251



CONNECT KARDAN 254



CONNECT 244



CONNECT KAMLOK ALU CLAMP 211 253



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/.