



Wąż PVC, średnio ciężki, elast. w niskiej temp. (do -15°C)

Aplikacje

- wąż do cieczy oraz proszków, materiałów sypkich, granulatów oraz do gazów
- rolnictwo: nawadnianie, nawozy, środki owadobójcze
- Podnośniki podciśnieniowe, urządzenia do podnoszenia podciśnieniowego: podciśnieniowy przewód doprowadzający

Właściwości

- średniociężkie wykonanie
- dostosowany do przepisów dyrektywy RoHS

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

Zakres temperatur

- -15°C do 60°C

Konstrukcja

- Wąż w całości z tworzywa sztucznego
- zwoje nośne z twardego tworzywa umieszczone w ścianie węża
- spirala: twarde PVC

- wewnątrz gładki

- ścianka: wysokiej jakości miękki PVC

Warianty dostaw

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

| Ø wewnętrzna | Ø-zewn. | Podciśnienie | Ciśnienie robocze (20°C) | promień gięcia | Waga | długości produkcyjne | Nr zam. |
|--------------|---------|--------------|--------------------------|----------------|--------|----------------------|--------------|
| (in / mm) | (mm) | (bar) | (bar) | (mm) | (kg/m) | (m) | |
| 1 / 25 | 32.00 | 0,700 | - | 37.50 | 0.27 | 50 | 4521-025-000 |
| 1,25 / 32 | 39.00 | 0,600 | - | 48.00 | 0.35 | 50 | 4521-032-000 |
| 1,5 / 38 | 46.00 | 0,600 | - | 57.00 | 0.44 | 50 | 4521-038-000 |
| 2 / 50-51 | 60.00 | 0,550 | - | 76.50 | 0.78 | 50 | 4521-050-000 |
| 2,36 / 60 | 70.00 | 0,500 | - | 90.00 | 0.85 | 50 | 4521-060-000 |
| 2,5 / 63-65 | 73.00 | 0,500 | - | 94.50 | 0.90 | 50 | 4521-063-000 |
| 3 / 75-76 | 88.00 | 0,400 | - | 114.00 | 1.10 | 50 | 4521-075-000 |
| - / 80 | 92.00 | 0,400 | - | 120.00 | 1.17 | 50 | 4521-080-000 |
| 4 / 100-102 | 117.00 | 0,300 | - | 153.00 | 1.92 | 30 | 4521-100-000 |

Akcesoria



CLAMP 211



CONNECT 228

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/.