



Wąż PVC, ciężki

Aplikacje

- elastyczny wąż do cieczy oraz proszków, materiałów sypkich, granulatów oraz do gazów
- Samoloty, porty lotnicze, pojazdy szynowe, pociąg, pociągi, koleje, łodzie, statki, jachty: usuwanie nieczystości z toalet
- rolnictwo: nawadnianie, nawozy, środki owadobójcze
- przyczepy kempingowe, samochody kempingowe, łodzie, statki, jachty: instalacje sanitarne, przewody do wody

Właściwości

- ciężkie wykonanie
- dobra odporność na ługi i kwasy

- dobra odporność chemiczna
- dostosowany do przepisów dyrektywy RoHS
- REACH zgodnie z --> Technika / Informacje techniczne / REACH
- Zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 10/2011 dla płynów modelowych A, B, C

Zakres temperatur

- -10°C do 60°C

Konstrukcja

- Wąż w całości z tworzywa sztucznego

- zwoje nośne z twardego tworzywa umieszczone w ściance węża
- spirala: twarde PVC
- wewnątrz gładki
- ścianka: miękkiego PVC

Warianty dostaw

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

| Ø wewnętrzna | Ø-zewn. | Podciśnienie | Ciśnienie robocze (20°C) | promień gięcia | Waga | długości składowania | długości produkcyjne | Nr zam. |
|--------------|---------|--------------|--------------------------|----------------|--------|----------------------|----------------------|---------------|
| (in / mm) | (mm) | (bar) | (bar) | (mm) | (kg/m) | (m) | (m) | |
| 1 / 25 | 30.60 | 0,589 | 6,000 | 130.00 | 0.25 | 50 | 25 | 380-0025-8000 |
| 3 / 75-76 | 85.00 | 0,491 | 4,000 | 530.00 | 1.15 | 50 | - | 380-0076-8000 |

Akcesoria



CLAMP 211



CLAMP 208

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 pomierzone w temperaturze 20 °C i są one wartościami przybliżonymi. Dalsze dane techniczne są dostępne na stronie www.norres.com/pl/technika/.