



Wąż PVC, wąż ciśnieniowy wzmocniony opłotem z tkaniny

Zastosowania

- elastyczny wąż do cieczy i gazów
- Chłodzenie form wtryskarek, przewodów wody chłodzącej
- przyczepy kempingowe, samochody kempingowe, łodzie, statki, jachty: instalacje sanitarne, przewody do wody
- Przemysłowe maszyny do mycia: mycie strumieniem wody
- wąż powietrza sprężonego, wąż wody chłodzącej, wąż do wody
- wąż z tkaniny
- Podnośniki podciśnieniowe, urządzenia do podnoszenia podciśnieniowego: podciśnieniowy przewód doprowadzający

- węże grzewcze: wąż wewnętrzny do przewodzenia mediów

Właściwości

- wzmocniony opłotem z tkaniny
- wysokoelastyczny
- odporny na przejeżdżanie i deptanie
- dobra odporność na ługi i kwasy
- dobra odporność chemiczna
- dostosowany do przepisów dyrektywy RoHS

Zakres temperatur

- -20°C do 60°C

Konstrukcja, materiał

konstrukcja NORFLEX®

1. ścianka wzmocniona opłotem z tkaniny
2. gładki wewnątrz i na zewnątrz; ścianka: miękkiej PVC

warianty dostaw

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

| Ø wewnętrzna in / mm | grubość ścianki mm | Ø-zewn. mm | nadciśnienie bar | promień gięcia mm | Waga kg/m | długości składowania m | Nr zam. |
|-------------------------|--------------------------|---------------|---------------------|-------------------------|--------------|------------------------------|---------------|
| - / 4 | 3,0 | 10,0 | 20,000 | 13 | 0,086 | 50 | 440-9040-0000 |
| - / 5 | 3,0 | 11,0 | 17,000 | 18 | 0,098 | 50 | 440-9050-0000 |
| 1/4 / 6 | 3,0 | 12,0 | 15,000 | 22 | 0,110 | 50 | 440-9060-0000 |
| 5/16 / 8 | 3,0 | 14,0 | 15,000 | 26 | 0,135 | 50 | 440-9080-0000 |
| - / 9 | 3,0 | 15,0 | 12,000 | 31 | 0,147 | 50 | 440-9090-0000 |
| 3/8 / 10 | 3,0 | 16,0 | 10,000 | 45 | 0,159 | 50 | 440-9100-0000 |
| - / 12 | 4,5 | 21,0 | 12,000 | 59 | 0,303 | 50 | 440-9120-0000 |
| - / 12 | 3,0 | 18,0 | 10,000 | 59 | 0,184 | 50 | 440-9120-2175 |
| 1/2 / 12,5 | 3,0 | 18,5 | 10,000 | 59 | 0,190 | 50 | 440-9125-0000 |
| 1/2 / 13 | 3,5 | 20,0 | 10,000 | 69 | 0,236 | 50 | 440-9130-0000 |
| 5/8 / 16 | 4,0 | 24,0 | 10,000 | 92 | 0,327 | 50 | 440-9160-0000 |
| 3/4 / 19 | 4,0 | 27,0 | 7,000 | 116 | 0,376 | 50 | 440-9190-0000 |
| 1 / 25 | 4,5 | 34,0 | 6,000 | 138 | 0,542 | 25 | 440-9250-0000 |
| 1 1/8 / 30 | 4,0 | 38,0 | 5,000 | 185 | 0,555 | 25 | 440-9300-0000 |
| 1 1/4 / 32 | 5,0 | 42,0 | 5,000 | 234 | 0,755 | 25 | 440-9320-0000 |

Dodatki



CLAMP 208

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 pomierzone w temperaturze 20 °C i są one wartościami przybliżonymi.