



Wąż PVC

Zastosowania

- elastyczny wąż do cieczy i gazów
- Pompy węzowe
- Przemysłowe maszyny do mycia: mycie strumieniem wody
- wąż powietrza sprężonego, wąż wody chłodzącej, wąż do wody
- węże grzewcze: wąż wewnętrzny do przewodzenia mediów

Właściwości

- 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 wewnątrz i zewnątrz gładka; ścianka: miękkie 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 | Waga kg/m | długości składowania m | Nr zam. |
|-------------------------|--------------------------|---------------|--------------|------------------------------|---------------|
| - / 2 | 1,0 | 4,0 | 0,012 | 100 | 400-9020-0000 |
| 1/8 / 3 | 1,0 | 5,0 | 0,016 | 100 | 400-9030-0000 |
| - / 4 | 1,0 | 6,0 | 0,020 | 100 | 400-9040-0000 |
| - / 4 | 1,5 | 7,0 | 0,034 | 100 | 400-9040-2182 |
| - / 5 | 1,5 | 8,0 | 0,040 | 100 | 400-9050-0000 |
| 1/4 / 6 | 1,5 | 9,0 | 0,046 | 100 | 400-9060-0000 |
| 1/4 / 6 | 2,0 | 10,0 | 0,065 | 100 | 400-9060-2184 |
| - / 7 | 1,5 | 10,0 | 0,052 | 100 | 400-9070-0000 |
| 5/16 / 8 | 2,0 | 12,0 | 0,082 | 50 | 400-9080-0000 |
| - / 9 | 2,0 | 13,0 | 0,090 | 50 | 400-9090-0000 |
| 3/8 / 10 | 2,0 | 14,0 | 0,098 | 50 | 400-9100-0000 |
| - / 12 | 2,5 | 17,0 | 0,148 | 50 | 400-9120-0000 |
| - / 14 | 2,5 | 19,0 | 0,168 | 50 | 400-9140-0000 |
| - / 15 | 2,5 | 20,0 | 0,178 | 50 | 400-9150-0000 |
| 5/8 / 16 | 3,0 | 22,0 | 0,233 | 50 | 400-9160-0000 |
| - / 18 | 3,0 | 24,0 | 0,257 | 50 | 400-9180-0000 |
| - / 20 | 2,0 | 24,0 | 0,180 | 50 | 400-9200-0000 |
| - / 20 | 3,0 | 26,0 | 0,282 | 50 | 400-9200-2175 |
| 7/8 / 22 | 3,0 | 28,0 | 0,306 | 50 | 400-9220-0000 |
| 1 / 25 | 3,0 | 31,0 | 0,343 | 25 | 400-9250-0000 |
| 1 1/8 / 30 | 3,5 | 37,0 | 0,479 | 25 | 400-9300-0000 |
| 1 1/4 / 32 | 4,0 | 40,0 | 0,588 | 25 | 400-9320-0000 |
| 1 1/2 / 38 | 5,0 | 48,0 | 0,878 | 25 | 400-9380-0000 |
| - / 40 | 4,0 | 48,0 | 0,719 | 25 | 400-9400-0000 |
| - / 40 | 5,0 | 50,0 | 0,919 | 25 | 400-9400-2187 |
| - / 50 | 5,0 | 60,0 | 1,123 | 25 | 400-9500-0000 |
| 2 3/8 / 60 | 5,0 | 70,0 | 1,327 | 25 | 400-9600-0000 |

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



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