



## Wąż PVC, wąż ciśnieniowy wzmocniony opłotem z tkaniny

### Aplikacje

- elastyczny wąż do cieczy i gazów
- Chłodzenie form wtryskarek, przewód wody chłodzącej
- przyczepty 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
- transportery podciśnieniowe, urządzenia do transportu podciśnieniowego, systemy dozujące
- węże grzewcze: wąż wewnętrzny do prowadzenia 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
- REACH zgodnie z --> Technika / Informacje techniczne / REACH

### Zakres temperatur

- -20 °C do 60 °C

### Konstrukcja

- konstrukcja NORFLEX®
- ścianka wzmocniona opłotem z tkaniny
- gładki wewnątrz i na zewnątrz
- ścianka: miękki PVC

### Warianty dostaw

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

Ø wewnętrzna	Ø-zewn.	grubość ścianki	nadciśnienie	promień gięcia	Waga	długości składowania	długości produkcyjne	Nr zam.
(in / mm)	(mm)	(mm)	(bar)	(mm)	(kg/m)	(m)	(m)	
- / 4	10.00	3.00	20,000	13.00	0.09	50	-	440-9040-0000
- / 5	11.00	3.00	17,000	18.00	0.10	50	-	440-9050-0000
1/4 / 6	12.00	3.00	15,000	22.00	0.11	50	-	440-9060-0000
5/16 / 8	14.00	3.00	15,000	26.00	0.14	50	-	440-9080-0000
- / 9	15.00	3.00	12,000	31.00	0.15	50	-	440-9090-0000
3/8 / 10	16.00	3.00	10,000	45.00	0.16	50	-	440-9100-0000
- / 12	21.00	4.50	12,000	59.00	0.30	50	-	440-9120-0000
1/2 / 12,5	18.50	3.00	10,000	59.00	0.19	50	-	440-9125-0000
1/2 / 13	20.00	3.50	10,000	69.00	0.24	50	-	440-9130-0000
5/8 / 16	24.00	4.00	10,000	92.00	0.33	50	-	440-9160-0000
3/4 / 19	27.00	4.00	7,000	116.00	0.38	50	-	440-9190-0000
1 / 25	34.00	4.50	6,000	138.00	0.54	25	-	440-9250-0000
1 1/8 / 30	38.00	4.00	5,000	185.00	0.56	25	-	440-9300-0000
1 1/4 / 32	42.00	5.00	5,000	234.00	0.76	25	-	440-9320-0000

## Akcesoria



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/](http://www.norres.com/pl/technika/).

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. 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/](http://www.norres.com/pl/technika/).