



Wąż poliuretanowy odporny na ścieranie, wąż ciśnieniowy wzmocniony opłotem z tkaniny

### Aplikacje

- elastyczny wąż do cieczy i gazów oraz ściernych ciał stałych
- przemysł spożywczy, farmaceutyczny: artykuły spożywcze, farmaceutyki
- transport: ryż, suche środki spożywcze, produkty zbożowe, cukier, mleko w proszku, proszki, kawa, herbata, zboże, mąka, mrożone środki spożywcze
- Chłodzenie form wtryskarek, przewód wody chłodzącej
- pudrowanie, systemy z pudrem do powlekania druków: np. w przemyśle drukarskim
- Przemysłowe maszyny do mycia: mycie strumieniem wody
- wąż powietrza sprężonego, wąż wody chłodzącej, wąż do wody
- wąż z tkaniny
- węże grzewcze: wąż wewnętrzny do prowadzenia mediów

### Właściwości

- wzmocniony opłotem z tkaniny
- wysokoelastyczny
- bardzo odporny na ścieranie
- odporny na przejeżdżanie i deptanie
- bezwonny i bezsmakowy
- odporny na mikroby i hydrolizę
- dobra odporność na oleje, benzynę oraz chemikalia
- bardzo elastyczny przy niskich temperaturach
- dostosowany do przepisów dyrektywy RoHS
- REACH zgodnie z --> Technika / Informacje techniczne / REACH

### Zakres temperatur

- -40 °C do 90 °C
- krótkotrwale do 125 °C

### Konstrukcja

- konstrukcja NORFLEX®
- ścianka wzmocniona opłotem z tkaniny
- gładki wewnątrz i na zewnątrz
- ścianka: specjalny poliuretan eterowy premium (Pre PUR®)

### 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)	
1/8 / 2,9	5.70	1.40	20,000	14.00	0.02	50	-	441-9029-0000
- / 4	8.00	2.00	20,000	13.00	0.05	50	-	441-9040-0000
1/4 / 6	10.00	2.00	16,000	22.00	0.06	50	-	441-9060-0000
5/16 / 8	12.00	2.00	16,000	26.00	0.08	50	-	441-9080-0000
3/8 / 9,5	13.50	2.00	14,000	45.00	0.09	50	-	441-9095-0000
3/8 / 10	14.50	2.30	12,000	55.00	0.10	50	-	441-9100-0000
1/2 / 13	19.00	3.00	10,000	79.00	0.18	50	-	441-9130-0000
3/4 / 19	25.00	3.00	8,000	116.00	0.25	50	-	441-9190-0000

## Akcesoria



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 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/).