



Wąż PVC, wąż wysoko ciśnieniowy wzmocniony oplotem z tkaniny

## Zastosowania

- elastyczny wąż do cieczy i gazów
- Chłodzenie form wtryskarek, przewodów wody chłodzącej
- rolnictwo: nawadnianie, nawozy, środki owadobójcze
- rolnictwo: wysokociśnieniowe węże sprayowe, np. do rozpylania pestycydów
- Przemysłowe maszyny do mycia: mycie strumieniem wody
- wąż powietrza sprężonego, wąż wody chłodzącej, wąż do wody
- wąż z tkaniny
- Roboty przemysłowe, roboty: węże odporne na odpryski spawalnicze, węże do pakietów węży

przeznaczonych do takich mediów jak woda i powietrze

- węże grzewcze: wąż wewnętrzny do przewodzenia mediów

## Właściwości

- wzmocniony oplotem 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 oplotem z tkaniny
2. ścianka wewnętrznie i zewnętrznie gładka; ścianka: miękki PVC

## warianty dostaw

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

Ø wewnętrzna in / mm	Ø-zewn. mm	nadciśnienie bar	promień gięcia mm	Waga kg/m	długości produkcyjne m	Nr zam.
5/16 / 8	14	20	26	0,135	50	440-9080-0500
3/8 / 10	16	18	45	0,159	50	440-9100-0500
1/2 / 12,7	19	16	60	0,210	50	440-9127-0500
5/8 / 16	24	14	92	0,327	50	440-9160-0500
3/4 / 19	27	12	116	0,376	50	440-9190-0500
1 / 25	34	10	138	0,542	50	440-9250-0500
1 1/4 / 32	42	8	234	0,755	50	440-9320-0500

## 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](http://www.norres.com). Zastrzega się prawo do dokonywania zmian technicznych. Wszystkie wartości pomierzono w temperaturze 20 °C i są one wartościami przybliżonymi.