



Wąż PVC, ciężki, elast. w niskiej temp. (do -25°C)

## Zastosowania

- elastyczny wąż do cieczy oraz proszków, materiałów sypkich, granulatów oraz do gazów
- pojazd ssący: czyszczenie kanalizacji, czyszczenie szamb
- rolnictwo: nawadnianie, nawozy, środki owadobójcze
- rolnictwo: rozlewanie gnojownicy, siewnik nawozowy, rozstrząsacz obornika, przyczepa-beczkwóz
- Rolnictwo, przesył ziarna siewnego oraz nawozów: siewniki rzędowe, maszyny siewne
- przyczepy kempingowe, samochody kempingowe, łodzie, statki, jachty: instalacje sanitarne, przewody do wody

## Właściwości

- ciężkie wykonanie
- dobra odporność na ługi i kwasy
- dobra odporność chemiczna
- bardzo elastyczny przy niskich temperaturach
- dostosowany do przepisów dyrektywy RoHS

## Zakres temperatur

- -25°C do 60°C

## Konstrukcja, materiał

NORPLAST® wąż w całości z tworzywa sztucznego

1. zwoje nośne z twardego tworzywa umieszczone w ściance węża; spirala: twarde PVC
2. wewnątrz gładki; ścianka: miękki PVC, elastyczny w niskich temperaturach

## warianty dostaw

- inne wymiary i długości dostępne na zamówienie
- zielony przezroczysty (standard)
- kolory specjalne: pofarbowana spirala, całościowo barwiony
- nadruk według specyfikacji klienta

Ø wewnętrzna in / mm	Ø-zewn. mm	nadciśnienie bar	podciśnienie bar	promień gięcia mm	Waga kg/m	długości składowania m	Dalsze długości produkcyjne m	Nr zam.
<b>wykonanie standardowe</b>								
3/4 / 19	24	5,000	0,600	96,49	0,25	-	25 50	379-0019-0000
- / 20	25	5,000	0,600	101,0	0,260	<b>25 50</b>	-	379-0020-0000
1 / 25	30	5,000	0,600	123,4	0,320	<b>25 50</b>	-	379-0025-0000
- / 30	36	4,500	0,600	147,5	0,370	<b>25 50</b>	-	379-0030-0000
1,25 / 32	38	4,000	0,600	157,1	0,450	<b>25 50</b>	-	379-0032-0000
1,5 / 38	44	4,000	0,600	184,0	0,490	<b>25 50</b>	-	379-0038-0000
- / 40	46	3,000	0,500	193,0	0,630	<b>25 50</b>	-	379-0040-0000
2 / 50-51	58	3,000	0,500	242,4	0,890	<b>25 50</b>	-	379-0050-0000
<b>Mniejszy promień gięcia, kolor: transparentny, spirala: szara</b>								
- / 30	36	4,000	0,600	125	0,340	<b>25 50</b>	-	379-0030-4726
1,25 / 32	38	4,000	0,600	130	0,36	<b>25 50</b>	-	379-0032-4726

## Dodatki



CLAMP 211



CONNECT 270-271

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