



Wąż PVC, ciężki

### Aplikacje

- elastyczny wąż do cieczy oraz proszków, materiałów sypkich, granulatów oraz do gazów
- Samoloty, porty lotnicze, pojazdy szynowe, pociąg, pociągi, koleje, łodzie, statki, jachty: usuwanie nieczystości z toalet
- rolnictwo: nawadnianie, nawozy, środki owadobójcze
- przyczepy kempingowe, samochody kempingowe, łodzie, statki, jachty: instalacje sanitarne, przewody do wody

### Właściwości

- ciężkie wykonanie
- dobra odporność na ługi i kwasy

- dobra odporność chemiczna
- dostosowany do przepisów dyrektywy RoHS
- REACH zgodnie z --> Technika / Informacje techniczne / REACH
- Zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 10/2011 dla płynów modelowych A, B, C

### Zakres temperatur

- -10°C do 60°C

### Konstrukcja

- Wąż w całości z tworzywa sztucznego

- zwoje nośne z twardego tworzywa umieszczone w ściance węża
- spirala: twarde PVC
- wewnątrz gładki
- ścianka: miękkie PVC

### Warianty dostaw

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

Ø wewnętrzna	Ø-zewn.	Podciśnienie	Ciśnienie robocze (20°C)	promień gięcia	Waga	długości składowania	długości produkcyjne	Nr zam.
(in / mm)	(mm)	(bar)	(bar)	(mm)	(kg/m)	(m)	(m)	
1 / 25	30.60	0,589	6,000	130.00	0.25	50	25	380-0025-8000
3 / 75-76	85.00	0,491	4,000	530.00	1.15	50	-	380-0076-8000

## Akcesoria



CLAMP 208



CLAMP 211

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/).