



## Wąż PVC, ciężki

### Zastosowania

- 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
- bez ftalanów
- dostosowany do przepisów dyrektywy RoHS

### Zakres temperatur

- -5°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

### warianty dostaw

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

Ø wewnętrzna in / mm	Ø-zewn. mm	naciskiienie bar	podciśnienie bar	promień gięcia mm	Waga kg/m	długości składowania m	Dalsze długości produkcyjne m	Nr zam.
3/4 / 19	24	5,000	0,600	98,9	0,205	-	25 50	380-0019-0000
- / 20	25	5,000	0,600	103,5	0,210	25 50	-	380-0020-0000
1 / 25	30	5,000	0,600	126,5	0,270	25 50	-	380-0025-0000
- / 30	35	5,000	0,600	149,5	0,330	25 50	-	380-0030-0000
1,25 / 32	38	5,000	0,600	161,0	0,420	25 50	-	380-0032-0000
1,36 / 35	41	5,000	0,600	174,8	0,440	25 50	-	380-0035-0000
1,5 / 38	44	5,000	0,600	188,6	0,470	25 50	-	380-0038-0000
- / 40	46	5,000	0,600	197,8	0,510	25 50	-	380-0040-0000
1,75 / 44-45	52	5,000	0,600	223,1	0,580	25 50	-	380-0045-0000
2 / 50-51	58	5,000	0,600	248,4	0,700	25 50	-	380-0050-0000
- / 55	63	4,500	0,600	271,4	0,750	-	25 50	380-0055-0000
2,36 / 60	68	4,500	0,600	294,4	0,850	25 50	-	380-0060-0000
2,5 / 63-65	71	4,500	0,600	308,2	0,900	25 50	-	380-0063-0000
- / 70	78	4,000	0,600	340,4	1,050	25 50	-	380-0070-0000
3 / 75-76	85	4,000	0,600	370,3	1,150	25 50	-	380-0076-0000
- / 80	89	3,500	0,500	388,7	1,350	25 50	-	380-0080-0000
3,5 / 89-90	100	3,500	0,500	437,0	1,600	30	-	380-0090-0000
4 / 100-102	111	3,000	0,500	485,3	1,900	30	-	380-0100-0000

## 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.