



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

## Zastosowania

- wąż do cieczy oraz proszków, materiałów sypkich, granulatów oraz do gazów
- pojazd ssący: czyszczenie kanalizacji, czyszczenie szamb
- pojazdy ssące, pojazdy do zasysu sypkich materiałów, czyszczenie przemysłowe, sprzątanie w elektrowniach
- Samoloty, porty lotnicze, pojazdy szynowe, pociąg, pociągi, koleje, łodzie, statki, jachty: usuwanie nieczystości z toalet
- rolnictwo: nawadnianie, nawozy, środki owadobójcze
- rolnictwo: rozlewanie gnojownicy, siewnik nawozowy, rozstrząsacz obornika, przyczepa-beczkwóz

## Właściwości

- ochrona przed szorowaniem dzięki zewnętrznej specjalnej powierzchni ślizgowej (chroniącej posadzkę, przedłużającej okres żywotności, korzystnej dla użytkownika)
- superciężkie wykonanie
- bardzo wysoka odporność na ciśnienie, podciśnienie i ciśnienie szczytowe
- 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. Zewnętrzna spirala z twardego tworzywa; spirala: twarde PVC
2. wewnątrz gładki ; ścianka: wysokiej jakości miękkiej PVC, elastyczny w niskich temperaturach

## warianty dostaw

- inne wymiary i długości dostępne na zamówienie
- szary i z niebieskim wzdłużnym paskiem (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.
1 / 25	33	4,000	0,900	72,5	0,410	25 50	-	389-0025-1012
- / 30	38	3,500	0,900	90,0	0,550	-	25 50	389-0030-1012
1,25 / 32	40	3,500	0,900	94,0	0,600	25 50	-	389-0032-1012
1,36 / 35	44	3,200	0,900	102,5	0,630	-	25 50	389-0035-1012
1,5 / 38	47	3,000	0,900	111,0	0,700	25 50	-	389-0038-1012
- / 40	49	3,000	0,900	115,0	0,730	-	25 50	389-0040-1012
2 / 50-51	61	2,800	0,900	144,5	1,000	25 50	-	389-0051-1012
2,36 / 60	70	2,600	0,900	175,0	1,250	25 50	-	389-0060-1012
2,5 / 63-65	74	2,400	0,900	188,5	1,390	25 50	-	389-0063-1012
- / 70	81	2,200	0,900	195,0	1,600	-	25 50	389-0070-1012
3 / 75-76	87	2,000	0,900	222,0	1,700	25 50	-	389-0076-1012
- / 80	93	1,800	0,900	235,0	1,850	25 50	-	389-0080-1012
3,5 / 89-90	103	1,700	0,900	270,0	2,150	10 30	-	389-0090-1012
4 / 100-102	116	1,500	0,850	294,0	2,700	10 30	-	389-0102-1012
- / 110	124	1,350	0,600	325,0	3,000	-	30	389-0110-1012
4,72 / 120	135	1,250	0,600	350,0	3,350	-	30	389-0120-1012
5 / 125-127	142	1,200	0,600	366,5	3,600	10 30	-	389-0127-1012
6 / 150-152	170	1,000	0,600	449,0	5,000	10 20	-	389-0152-1012

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.



## 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 pomierzono w temperaturze 20 °C i są one wartościami przybliżonymi.