



wąz ssący-przesyłowy; superciążki, gł. wewn., ekstremalnie elast. w niskich temp.

## Zastosowania

- Pojazdy ssące: czyszczenie kanalizacji, czyszczenie szamb
- Pojazdy ssące: pojazdy ssące do mediów suchych, czyszczenie przemysłowe, czyszczenie urządzeń 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

- superciążki wykonanie
- wewnątrz gładki
- elastyczny przy niewielkiej wadze (w porównaniu z węzami gumowymi)
- bardzo wysoka odporność na ciśnienie, podciśnienie i ciśnienie szczytowe
- wysoka wytrzymałość osiowa
- ochrona przed szorowaniem dzięki zewnętrznej specjalnej powierzchni ślizgowej (chroniącej posadzkę, przedłużającej okres żywotności, korzystnej dla użytkownika)
- dobra odporność na ługi i kwasy
- dobra odporność chemiczna
- dobra odporność na promienie UV i ozon
- szczelny dla gazów i cieczy
- dostosowany do przepisów dyrektywy RoHS

## Zakres temperatur

- -40°C do 60°C

## Konstrukcja, materiał

NORPLAST® wąż w całości z tworzywa sztucznego

1. zwoje nośne z twardego tworzywa umieszczone w ściance węża; spirala: odporna na uderzenia modyfikowane twarde PVC
2. wewnątrz gładki ; ścianki: wysokiej jakości miękkiej PVC, elastyczny w niskich temperaturach

## warianty dostaw

- inne wymiary i długości dostępne na zamówienie
- szary (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	0,800	72,5	0,410	25 50	-	389-0025-0000
- / 30	38	6,000	0,800	90,0	0,550	-	25 50	389-0030-0000
1,25 / 32	40	6,000	0,800	94,0	0,600	25 50	-	389-0032-0000
1,36 / 35	44	5,000	0,900	102,5	0,630	-	25 50	389-0035-0000
1,5 / 38	47	5,000	0,900	111,0	0,700	25 50	-	389-0038-0000
- / 40	49	5,000	0,800	115,0	0,730	25 50	-	389-0040-0000
2 / 50-51	61	4,000	0,700	144,5	1,000	25 50	-	389-0051-0000
2,36 / 60	70	4,000	0,700	175,0	1,250	-	25 50	389-0060-0000
2,5 / 63-65	74	2,100	0,900	188,5	1,390	25 50	-	389-0063-0000
- / 70	81	3,000	0,700	195,0	1,600	-	25 50	389-0070-0000
3 / 75-76	87	1,900	0,700	222,0	1,700	25 50	-	389-0076-0000
- / 80	93	1,800	0,700	235,0	1,850	25 50	-	389-0080-0000
3,5 / 89-90	103	2,500	0,900	270,0	2,150	10 30	-	389-0090-0000
4 / 100-102	116	1,500	0,850	294,0	2,700	10 30	-	389-0102-0000
- / 110	124	2,000	0,600	325,0	3,000	-	30	389-0110-0000
4,72 / 120	135	2,000	0,850	350,0	3,350	-	30	389-0120-0000
5 / 125-127	142	2,000	0,850	366,5	3,600	10 30	-	389-0127-0000
6 / 150-152	170	2,000	0,800	449,0	5,000	10 20	-	389-0152-0000

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.



## 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.