



Wąż PVC, średnio ciężki, elast. w niskiej temp. (do -15°C)

### Aplikacje

- wąż do cieczy oraz proszków, materiałów sypkich, granulatów oraz do gazów
- rolnictwo: nawadnianie, nawozy, środki owadobójcze
- Podnośniki podciśnieniowe, urządzenia do podnoszenia podciśnieniowego: podciśnieniowy przewód doprowadzający

### Właściwości

- średniociężkie wykonanie
- dostosowany do przepisów dyrektywy RoHS

- REACH zgodnie z --> Technika / Informacje techniczne / REACH

### Zakres temperatur

- -15°C do 60°C

### Konstrukcja

- Wąż w całości z tworzywa sztucznego
- zwoje nośne z twardego tworzywa umieszczone w ścianie węża
- spirala: twarde PVC

- wewnątrz gładki
- ścianka: wysokiej jakości miękki PVC

### Warianty dostaw

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

Ø wewnętrzna	Ø-zewn.	Podciśnienie	Ciśnienie robocze (20°C)	promień gięcia	Waga	długości produkcyjne	Nr zam.
(in / mm)	(mm)	(bar)	(bar)	(mm)	(kg/m)	(m)	
1 / 25	32.00	0,700	-	37.50	0.27	50	4521-025-000
1,25 / 32	39.00	0,600	-	48.00	0.35	50	4521-032-000
1,5 / 38	46.00	0,600	-	57.00	0.44	50	4521-038-000
2 / 50-51	60.00	0,550	-	76.50	0.78	50	4521-050-000
2,36 / 60	70.00	0,500	-	90.00	0.85	50	4521-060-000
2,5 / 63-65	73.00	0,500	-	94.50	0.90	50	4521-063-000
3 / 75-76	88.00	0,400	-	114.00	1.10	50	4521-075-000
- / 80	92.00	0,400	-	120.00	1.17	50	4521-080-000
4 / 100-102	117.00	0,300	-	153.00	1.92	30	4521-100-000

## Akcesoria



CONNECT 228



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/).