



## Lekki uniwersalny poliuretanowy wąż ssący

### Aplikacje

- do wszystkich rodzajów żywności: płynnej, tłustej, ale także suchej i stałej do 40 °C
- zastosowanie do powietrza, pyłu, proszku, zrzębów drzewnych i oparów chemicznych
- Znakomita przydatność do przepuszczania i/lub drenażu materiałów izolacyjnych

### Właściwości

- bardzo elastyczny i odporny na zużycie

- bardzo gładki wewnątrz
- wg norm EN ISO 1307:2008
- Zatwierdzenie wg dyrektywy UE 10/2011 (płyn modelowy A, B, C, D1, D2 i E) oraz WE 1935/2004

### Zakres temperatur

- -25 °C do 85 °C

### Konstrukcja

- Wewnętrzny powłoka wykonana z poliuretanu
- Powłoka zewnętrzna z poliuretanu
- falista powłoka
- Szttywna spirala z PVC
- wyposażone w drut miedziany
- wewnątrz gładki

### Warianty dostaw

- powłoka wewnętrzna przezroczysta, zewnętrzna przezroczysta, spirala niebieska

Ø wewnętrzna	Ø-zewn.	Podciśnienie	promień gięcia	Waga	długości składowania	Nr zam.
(in / mm)	(mm)	(bar)	(mm)	(kg/m)	(m)	
1,25 / 32	39.00	0,200	32.00	0.28	20	4606-032-000
1,5 / 38	45.00	0,200	38.00	0.31	20	4606-038-000
- / 40	47.00	0,200	40.00	0.34	20	4606-040-000
2 / 50-51	59.00	0,200	51.00	0.43	20	4606-050-000
3 / 75-76	85.00	0,160	76.00	0.76	20	4606-075-000
4 / 100-102	112.00	0,130	102.00	1.12	20	4606-100-000

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/).