

Lekki uniwersalny poliuretanowy wąż ssący

Aplikacje

- do odsysania wszelkiego rodzaju żywności, zarówno płynnej jak i oleistej oraz powodującej ścieranie do 40°C
- zastosowanie jako wąż spożywczy do przesyłu płynnych, oleistych, suchych i stałych produktów spożywczych o temperaturze do 40°C
- zastosowanie do powietrza, pyłu, proszku, zrębków 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
- wewnątrz gładki

Warianty dostaw

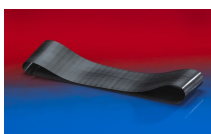
- powłoka wewnętrzna przezroczysta, zewnętrzna przezroczysta, spirala niebieska

Ø wewnętrzna	Ø-zewn.	Podciśnienie	Ciśnienie robocze (20°C)	promień gięcia	Waga	długości składowania	długości produkcyjne	Nr zam.
(in / mm)	(mm)	(bar)	(bar)	(mm)	(kg/m)	(m)	(m)	
1 / 25	31.00	0,250	-	25.00	0.16	20	-	4605-025-000
1,25 / 32	39.00	0,200	-	35.00	0.22	20	-	4605-032-000
1,5 / 38	45.00	0,200	-	40.00	0.25	20	-	4605-038-000
- / 40	47.00	0,200	-	40.00	0.28	20	-	4605-040-000
1,75 / 45	53.00	0,200	-	45.00	0.32	20	-	4605-045-000
2 / 50-51	59.00	0,200	-	50.00	0.36	20	-	4605-050-000
2,36 / 60	68.00	0,160	-	60.00	0.48	20	-	4605-060-000
2,5 / 63-65	71.00	0,160	-	65.00	0.56	20	-	4605-063-000
- / 70	79.00	0,160	-	70.00	0.60	20	-	4605-070-000
3 / 75-76	85.00	0,160	-	75.00	0.68	20	-	4605-075-000
4 / 100-102	112.00	0,130	-	100.00	1.00	20	-	4605-100-000
5 / 125-127	139.00	0,100	-	130.00	1.40	20	-	4605-125-000
6 / 150-152	165.00	0,080	-	160.00	1.80	20	-	4605-150-000
8 / 200-203	218.00	0,040	-	205.00	2.40	10	-	4605-200-000

Akcesoria



CLAMP 211



CONNECT 228

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/.