



Wąż do zasysania i podawania żywności

Aplikacje

- do wody procesowej, szlamu i gnojowicy w ciężkich warunkach pracy
- Często stosowany w wtryskiwaczach gnojowicy w rolnictwie
- do transportu granulatów i produktów spożywczych

Właściwości

- bardzo elastyczny i wytrzymały

- wg norm EN ISO 1307:2008, EU 1935/2004, EU 10/2011 kat. A, EU 10/2011 kat. B, EU 10/2011 kat. C i LFGB (kod żywności i paszy)
- Podciśnienie do 0,9 bara

Zakres temperatur

- -15 °C do 60 °C

Konstrukcja

- Wewnętrzna powłoka wykonana z miękkiego PVC

- Zewnętrzna osłona z miękkiego PVC
- Powłoka zewnętrzna gładki
- Stalowa spirala
- wewntarz gładki

Warianty dostaw

- Przezroczysta powłoka wewnętrzna, przezroczysta osłona zewnętrzna

Ø wewnętrzna	grubość ścianki	Ø-zewn.	Ciśnienie robocze (20 °C)	promień gięcia	Waga	długości składowania	Nr zam.
(in / mm)	(mm)	(mm)	(bar)	(mm)	(kg/m)	(m)	
- / 10	3.50	17.00	10,000	30.00	0.20	30	4480-010-000
- / 12	3.00	18.00	9,000	36.00	0.21	30	4480-012-000
- / 14	3.00	20.00	9,000	42.00	0.23	50	4480-014-000
5/8 / 16	3.00	22.00	9,000	48.00	0.26	50	4480-016-000
- / 18	3.00	24.00	8,000	54.00	0.32	50	4480-018-000
- / 20	3.50	27.00	8,000	60.00	0.36	50	4480-020-000
1 / 25	4.00	33.00	8,000	75.00	0.50	50	4480-025-000
1 1/4 / 32	4.00	40.00	8,000	96.00	0.68	50	4480-032-000
1,5 / 38	4.50	47.00	7,000	114.00	0.82	50	4480-038-000
- / 40	4.50	49.00	7,000	120.00	0.90	50	4480-040-000
1,75 / 45	4.50	54.00	6,000	135.00	1.10	50	4480-045-000
2 / 51	5.00	61.00	5,000	153.00	1.28	50	4480-050-000
2 3/8 / 60	5.50	71.00	5,000	180.00	1.75	30	4480-060-000
2,5 / 63	6.00	75.00	5,000	189.00	1.80	30	4480-063-000
3 / 76	6.00	88.00	4,000	228.00	2.40	30	4480-075-000
- / 80	6.50	93.00	4,000	240.00	2.57	30	4480-080-000
- / 90	6.50	103.00	4,000	270.00	2.95	20	4480-090-000
4 / 102	7.00	116.00	3,000	306.00	3.80	20	4480-100-000
- / 110	7.50	125.00	3,000	330.00	4.20	20	4480-110-000
5 / 127	8.00	143.00	3,000	381.00	4.80	20	4480-125-000
6 / 152	8.50	169.00	2,000	456.00	6.50	20	4480-150-000

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/.