



Wąż do zasysania i podawania żywności

Aplikacje

- do płynnej żywności, jak również mediów sproszkowanych lub ziarnistych, takich jak granulki i pelety drzewne

Właściwości

- wg norm EN ISO 1307:2008
- Zatwierdzenie wg dyrektywy UE 10/2011 (płyn modelowy A, B, C) oraz WE 1935/2004

Zakres temperatur

- -15°C do 60°C

Konstrukcja

- Wewnętrzny powłoka wykonana z PVC
- Powłoka zewnętrzna z PCV

- lekko falista powłoka
- Szttywna spirala z PVC
- wyposażone w drut miedziany
- wewnątrz gładki

Warianty dostaw

- powłoka wewnętrzna przezroczysta, zewnętrzna przezroczysta, spirala kość słoniowa

Ø wewnętrzna	Ø-zewn.	Podciśnienie	Ciśnienie robocze (20°C)	promień gięcia	Waga	długości składowania	Nr zam.
(in / mm)	(mm)	(bar)	(bar)	(mm)	(kg/m)	(m)	
1 / 25	31.00	0,700	7,000	100.00	0.32	50	4411-025-000
- / 30	37.00	0,700	6,500	120.00	0.37	50	4411-030-000
1,25 / 32	38.00	0,700	6,000	128.00	0.41	50	4411-032-000
1,5 / 38	45.00	0,700	6,000	144.00	0.52	50	4411-038-000
- / 40	47.00	0,700	6,000	160.00	0.56	50	4411-040-000
1,75 / 45	53.00	0,700	5,500	180.00	0.67	50	4411-045-000
2 / 51	59.00	0,700	5,000	204.00	0.82	50	4411-050-000
2,36 / 60	69.00	0,700	4,500	240.00	1.00	50	4411-060-000
- / 65	74.00	0,700	4,000	260.00	1.10	50	4411-065-000
- / 80	92.00	0,700	3,500	320.00	1.60	50	4411-080-000
- / 90	102.00	0,700	3,000	360.00	1.90	50	4411-090-000

Akcesoria



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/.