



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 wyższym obciążeniom. 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/.