



Wąż odporny na deptanie

Aplikacje

- Samoloty, porty lotnicze, pojazdy szynowe, pociąg, pociągi, koleje, łodzie, statki, jachty: usuwanie nieczystości z toalet
- Pojazdy komunalne: zamiatarki
- Pojazdy komunalne: kosiarki, urządzenia do zbierania liści

Właściwości

- średniociężkie wykonanie
- wysokoelastyczny
- bardzo odporny na ścieranie
- odporny na przejeżdżanie i deptanie

- Ścianka do kontaktu z żywnością zgodna z: dyrektywą UE 10/2011 i EC 1935/2004, wraz z dyrektywą UE 2015/174, FDA 21 CFR 177.2600
- odporny na mikroby i hydrolizę
- dobra odporność na oleje, benzynę oraz chemikalia
- bardzo elastyczny przy niskich temperaturach
- dostosowany do przepisów dyrektywy RoHS
- REACH zgodnie z --> Technika / Informacje techniczne / REACH

Zakres temperatur

- -40°C do 90°C
- krótkotwale do 125°C

Konstrukcja

- PROTAPE® wąż foliowy
- specjalne zwoje nośne do profili z tworzyw sztucznych
- ścianka: specjalny poliuretan eterowy premium (Pre PUR®)
- Grubość ścianki ok. 0,6 mm

Warianty dostaw

- inne wymiary i długości dostępne na zamówienie
- przezroczysty z czarną spiralą (standard)
- kolory specjalne: częściowo barwiony, całościowo barwiony
- nadruk według specyfikacji klienta

| Ø wewnętrzna (in / mm) | Ø-zewn. (mm) | nadciśnienie (bar) | Podciśnienie (bar) | promień gięcia (mm) | Waga (kg/m) | Ilość minimalna (m) | długości składowania (m) | długości produkcyjne (m) | Nr zam. |
|---------------------------|-----------------|-----------------------|-----------------------|------------------------|----------------|------------------------|-----------------------------|-----------------------------|---------|
|---------------------------|-----------------|-----------------------|-----------------------|------------------------|----------------|------------------------|-----------------------------|-----------------------------|---------|

wykonanie standardowe

| | | | | | | | | | |
|-------------|--------|-------|-------|--------|------|---|---|----|---------------|
| 2 / 50-51 | 72.00 | 1,394 | 0,486 | 35.00 | 0.46 | - | - | 10 | 327-0050-0000 |
| 4 / 100-102 | 122.00 | 0,700 | 0,090 | 70.00 | 0.92 | - | - | 10 | 327-0100-0000 |
| 5 / 125-127 | 147.00 | 0,608 | 0,070 | 85.00 | 1.19 | - | - | 10 | 327-0125-0000 |
| 6 / 150-152 | 172.00 | 0,500 | 0,050 | 100.00 | 1.43 | - | - | 10 | 327-0150-0000 |
| 8 / 200-203 | 222.00 | 0,400 | 0,013 | 130.00 | 1.90 | - | - | 10 | 327-0200-0000 |

flame-retardant wall acc. to DIN4102-B1; antistatic wall acc. ISO 8031 electrical and surface resistance <math><10^9 \Omega</math>; wall: special premium ester-polyurethane (Pre-PUR®); wall: none food grade & none microbe & hydrolysis resistant; grounding wire

| | | | | | | | | | |
|-------------|--------|-------|-------|--------|------|-----|---|----|---------------|
| 2 / 50-51 | 72.00 | 1,394 | 0,486 | 35.00 | 0.46 | 150 | - | 10 | 327-0050-5878 |
| 6 / 150-152 | 172.00 | 0,500 | 0,050 | 100.00 | 1.43 | 80 | - | 10 | 327-0150-5878 |

Akcesoria



CLAMP 212



CLAMP 213



CLAMP 217



CONNECT 270-271



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/.