



## Wąż odporny na deptanie

### Zastosowania

- 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

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

- ścianka dopuszczona do spożycia, zgodna z: Dyrektywą UE 10/2011, wraz z ostatnią Dyrektywą Zmieniającą 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

### Zakres temperatur

- -40°C do 90°C
- krótkotrwale do 125°C

### Konstrukcja, materiał

opatentowany wąż foliowy PROTAPE®

1. specjalne zwoje nośne do profili z tworzyw sztucznych
2. ścianka: specjalny poliuretan eterowy premium (Pre PUR®)
3. grubość ścianki ok. 0,6 mm

### warianty dostaw

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

Ø wewnętrzna in / mm	Ø-zewn. mm	nadciśnienie bar	podciśnienie bar	promień głęcia mm	Waga kg/m	długości składowania m	Dalsze długości produkcyjne m	Nr zam.
2 / 50-51	67	1,235	0,270	75	0,630	10	-	327-0050-0000
2,36 / 60	77	1,035	0,200	80	0,740	-	10	327-0060-0000
3 / 75-76	92	0,830	0,140	88	0,910	-	10	327-0075-0000
- / 80	97	0,775	0,100	90	0,960	-	10	327-0080-0000
4 / 100-102	117	0,620	0,050	90	1,180	10	-	327-0100-0000
4,5 / 114-115	132	0,550	0,040	101	1,350	-	10	327-0115-0000
4,72 / 120	137	0,520	0,035	105	1,410	-	10	327-0120-0000
5 / 125-127	142	0,505	0,035	113	1,460	10	-	327-0125-0000
5,5 / 140	157	0,450	0,030	120	1,630	-	10	327-0140-0000
6 / 150-152	167	0,415	0,025	125	1,740	10	-	327-0150-0000
6,5 / 165	182	0,387	0,020	132	1,950	-	10	327-0165-0000
7 / 178-180	197	0,355	0,016	140	2,200	10	-	327-0180-0000
8 / 200-203	217	0,315	0,010	150	2,300	10	-	327-0200-0000

## Dodatki



CLAMP 212



CLAMP 217



CLAMP 213



CONNECT 228



CONNECT 270-271

Nad i podciśnienie są zalecanymi eksploatacyjnymi wartościami granicznymi, na specjalne zamówienie produkty mogą być poddawane wyższym obciążeniom. Promień głęcia mierzony na wewnętrznej stronie głęcia węża. Dalsze dane techniczne są dostępne na stronie [www.norres.com](http://www.norres.com). Zastrzega się prawo do dokonywania zmian technicznych. Wszystkie wartości pomierzone w temperaturze 20 °C i są one wartościami przybliżonymi.