



## Wąż odporny na deptanie

### Aplikacje

- Pojazdy komunalne: zamiatarki
- Pojazdy komunalne: kosiarki, urządzenia do zbierania liści
- obrazowanie metodą rezonansu magnetycznego, MRI / tomograf komputerowy, CT: wąż do powietrza

### Właściwości

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

- odporny na mikroby
- bardzo elastyczny przy niskich temperaturach
- Przewód uziemiający do odprowadzania ładunku elektrostatycznego
- Ścianka trwale antystatyczna: zgodny z ISO 8031 rezystancja powierzchniowa  $10^9 \Omega$
- dostosowany do przepisów dyrektywy RoHS
- REACH zgodnie z --> Technika / Informacje techniczne / REACH

### Zakres temperatur

- -40°C do 90°C

### Konstrukcja

- PROTAPE® wąż foliowy
- specjalne zwoje nośne do profili z tworzyw sztucznych
- ścianka: specjalny poliuretan estrowy premium (Pre-PUR®)
- Grubość ścianki ok. 0,4 mm
- skrętka uziemienia

### Warianty dostaw

- nadruk według specyfikacji klienta
- inne wymiary i długości dostępne na zamówienie
- transparentny (standard)

Ø wewnętrzna	Ø-zewn.	naciskiienie	Podciśnienie	promień gięcia	Waga	długości produkcyjne	Nr zam.
(in / mm)	(mm)	(bar)	(bar)	(mm)	(kg/m)	(m)	
2 / 50-51	62.00	0,603	0,014	20.00	0.25	10	327-0050-2100
6 / 150-152	162.00	0,203	0,005	55.00	0.67	10	327-0150-2100
6,5 / 165	177.00	0,184	0,004	61.00	0.75	10	327-0165-2100

## Akcesoria



CLAMP 212



CLAMP 213



CONNECT 228



CONNECT 270-271



CLAMP 217

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/](http://www.norres.com/pl/technika/).