



Wąż do pojazdów komunalnych, ciężki i wzmocniony, pofałdowanie do wewnątrz

### Aplikacje

- Pojazdy komunalne: zmiatarki

### Właściwości

- ciężkie i wzmocnione wykonanie
- bardzo odporny na ścieranie
- odporny na mikroby
- REACH zgodnie z --> Technika / Informacje techniczne / REACH

- bardzo elastyczny przy niskich temperaturach
- dostosowany do przepisów dyrektywy RoHS

### Zakres temperatur

- -40°C do 90°C

### Konstrukcja

- AIRDUC® wąż profilowy
- drut ze stali sprężynowej zatopiony na stałe w ścianie

- kolory specjalne: przezroczysty, barwiony
- częściowopofarbowanie całościowe
- Grubość ścianki ok. 1,5 - 1,8 mm
- wzmocnienie stref najbardziej narażonych na ścieranie

### Warianty dostaw

- inne wymiary i długości dostępne na zamówienie
- transparentny (standard)
- kolory specjalne: przezroczysty, częściowe pofarbowanie (w prążki), pofarbowanie całościowe
- nadruk według specyfikacji klienta

Ø wewnętrzna	Ø-zewn.	nadciśnienie	Podciśnienie	promień gięcia	Waga	długości składowania	długości produkcyjne	Nr zam.
(in / mm)	(mm)	(bar)	(bar)	(mm)	(kg/m)	(m)	(m)	
8 / 200-203	215.00	0,365	0,125	178.00	2.65	-	5	355-0203-5015

## Akcesoria



CLAMP 211



CONNECT 240 + 241 AS



CONNECT 270-271

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