



Wąż do pojazdów ssących, ciężki i wzmocniony, bardzo elastyczny

Zastosowania

- Koparki ssące
- Pojazdy komunalne: zamiatarki

Właściwości

- ciężkie i wzmocnione wykonanie
- bardzo odporny na ścieranie
- odporny na mikroby
- 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

AIRDUC® wąż profilowy

1. drut ze stali sprężynowej zatopiony na stałe w ściance
2. ścianka: specjalny poliuretan premium (Pre-PUR®)
3. grubość ścianki ok. 2,5 mm

4. wzmocnienie stref najbardziej narażonych na ścieranie

warianty dostaw

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

Ø wewnętrzna in / mm	Ø-zewn. mm	nadciśnienie bar	podciśnienie bar	promień gięcia mm	Waga kg/m	długości składowania m	Dalsze długości produkcyjne m	Nr zam.
8 / 200-203	213	0,600	0,120	316	5,130	5	10	355-0200-5202
- / 208	221	0,600	0,120	338	5,330	-	5 10	355-0208-5202
- / 250	263	0,495	0,080	401	6,410	-	5 10	355-0250-5202
10 / 254	267	0,482	0,075	407	6,510	5	10	355-0254-5202
- / 255	268	0,485	0,075	409	6,540	-	5 10	355-0255-5202
- / 350	363	0,340	0,050	551	8,980	-	5 10	355-0350-5202
- / 352	365	0,340	0,050	554	9,030	5	10	355-0352-5202
14 / 356	369	0,335	0,050	560	9,130	-	5 10	355-0356-5202

Dodatki



CLAMP 211



CONNECT 240 + 241



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. Dalsze dane techniczne są dostępne na stronie www.norres.com. Zastrzega się prawo do dokonywania zmian technicznych. Wszystkie wartości pomierzono w temperaturze 20 °C i są one wartościami przybliżonymi.