



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

Zastosowania

- Pojazdy komunalne: zmiataarki

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

Konstrukcja, materiał

AIRDUC® wąż profilowy

1. drut ze stali sprężynowej zatopiony na stałe w ścianie
2. ścianka: specjalny poliuretan premium (Pre-PUR®)
3. grubość ścianki ok. 1,5 - 1,8 mm

4. 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 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	215	0,365	0,125	178	2,650	5	10	355-0203-5015
- / 206	218	0,360	0,120	180	2,705	-	5 10	355-0206-5015
- / 208	220	0,360	0,120	182	2,740	-	5 10	355-0208-5015
- / 225	237	0,340	0,105	196	3,040	-	5 10	355-0225-5016
9 / 228-229	240	0,330	0,100	198	3,100	-	5 10	355-0228-5016
- / 250	262	0,300	0,080	216	3,500	-	5 10	355-0250-5016
10 / 254	266	0,295	0,075	219	3,560	5	10	355-0254-5016
- / 255	267	0,295	0,075	220	3,580	-	5 10	355-0255-5016
- / 275	287	0,280	0,070	237	4,170	-	5 10	355-0275-5015
11 / 280	292	0,275	0,070	241	4,320	-	5 10	355-0280-5016
- / 300	315	0,255	0,065	258	4,920	-	5 10	355-0300-5015
12 / 305	320	0,255	0,060	262	5,100	5	10	355-0305-5015
- / 350	365	0,220	0,050	300	6,400	-	5 10	355-0350-5015
- / 352	367	0,215	0,050	301	6,440	-	5 10	355-0352-5013
14 / 356	371	0,205	0,050	302	6,480	-	5 10	355-0356-5013

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.