



Wąż do pojazdów komunalnych, średnicę wykonanie na zewnątrz, bardzo elastyczny

Zastosowania

- Pojazdy komunalne: zamiatarki

Właściwości

- średnicę wykonanie
- wysokoelastyczny i ściśliwy
- bardzo odporny na ścieranie
- ścianka z wywinięciem na zewnątrz
- 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

- druk ze stali sprężynowej zatopiony na stałe w ścianie

- kolory specjalne: przezroczysty, barwiony częściowo, barwiony całościowo
- grubość ścianki ok. 1,0 mm

warianty dostaw

- inne wymiary i długości dostępne na zamówienie
- przezroczysty z czarną spiralą (standard)
- kolory specjalne: częściowo barwiony, 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.
z czarną spiralą								
5,5 / 140	149	0,495	0,085	94	1,55	-	5 10	351-0140-5200
6 / 150-152	159	0,460	0,075	100	1,75	-	5 10	351-0150-5200
6,3 / 160	169	0,435	0,065	106	1,95	-	5 10	351-0160-5200
- / 170	179	0,410	0,065	110	2,20	-	5 10	351-0170-5200
7 / 178-180	189	0,385	0,055	118	2,40	-	5 10	351-0180-5200
8 / 200-203	211	0,350	0,055	130	2,40	-	5 10	351-0200-5200
- / 250	259	0,280	0,020	160	2,95	-	5 10	351-0250-5200
przezroczysty								
5,5 / 140	149	0,495	0,085	94	1,55	-	5 10	351-0140-2040
6 / 150-152	159	0,460	0,075	100	1,75	-	5 10	351-0150-2040
6,3 / 160	169	0,435	0,065	106	1,95	-	5 10	351-0160-2040
- / 170	179	0,410	0,065	110	2,20	-	5 10	351-0170-2040
7 / 178-180	189	0,385	0,055	118	2,40	-	5 10	351-0180-2040
8 / 200-203	211	0,350	0,055	130	2,40	-	5 10	351-0200-2040
- / 250	259	0,280	0,020	160	2,95	-	5 10	351-0250-2040

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 pomierzone w temperaturze 20 °C i są one wartościami przybliżonymi.