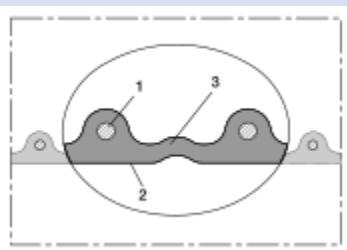
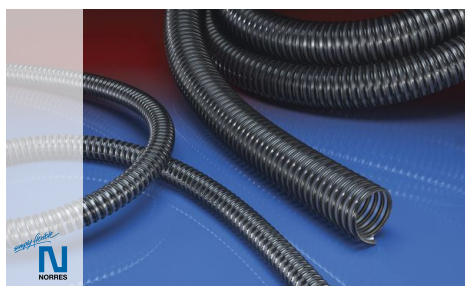


AIRDUC® PUR 355 SWEEPER



Wąż do pojazdów komunalnych, ciężki, pofalowanie na zewnątrz, bardzo elastyczny

Aplikacje

- Pojazdy komunalne: zmiatarki

Właściwości

- ciężkie wykonanie
- wysoceelastyczny i ściśliwy
- bardzo odporny na ścieranie
- ścianka z wywinięciem na zewnątrz
- odporny na mikroby

- bardzo elastyczny przy niskich temperaturach
- zgodny z DIN 26057 Typ 3
- REACH zgodnie z --> Technika / Informacje techniczne / REACH
- 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. 1,4 - 1,5 mm

Warianty dostaw

- inne wymiary i długości dostępne na zamówienie
- przezroczysty z czarną spiralą (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)	
z czarną spiralą								
6,3 / 160	173.00	0,395	0,195	200.00	2.40	-	5 10	355-0160-5200
7 / 178-180	193.00	0,385	0,165	260.00	2.70	-	5 10	355-0180-5200
8 / 203	216.00	0,367	0,125	330.00	3.16	-	5 10	355-0203-5200
- / 206	219.00	0,365	0,120	335.00	3.21	-	5 10	355-0206-5200
- / 208	221.00	0,360	0,115	338.00	3.25	-	5 10	355-0208-5200
- / 225	238.00	0,335	0,100	364.00	3.50	-	5 10	355-0225-5200
10 / 254	267.00	0,285	0,080	407.00	3.93	-	5 10	355-0254-5200
- / 257	270.00	0,290	0,075	412.00	3.98	-	5 10	355-0257-5200
- / 275	288.00	0,270	0,070	439.00	4.25	-	5 10	355-0275-5200

Akcesoria



CLAMP 211



CONNECT 270-271



CONNECT 240 + 241 AS

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/.