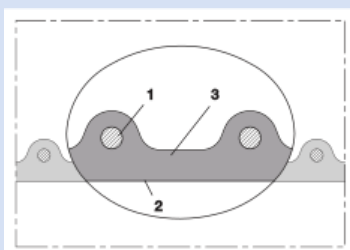


AIRDUC® PUR 355 SWEEPER REINFORCED



Vysavačová hadice, těžká a vyztužená, s vnitřními záhyby, velmi ohebná

Aplikace

- komunální vozidla: zametač, zametací vozidlo

Vlastnosti

- odolná a vyztužená
- vysoce oděruvzdorná
- odolnost vůči mikrobům
- REACH dle --> Technologie / Technické informace / REACH

- velmi dobrá flexibilita při nízkých teplotách
- odpovídá směrnici RoHS

Teplotní rozsah

- -40 °C až 90 °C

Konstrukce

- AIRDUC® profil
- pružinový ocelový drát usazený pevně ve stěně hadice

- stěna: speciální prémiový polyuretan (Pre-PUR®)
- šířka stěny 1,5 - 1,8 mm cca.
- vyztužená v nejvíce namáhaných místech

Varianty k dodání

- další průměry a délky jsou k dispozici na vyžádání
- transparentní (standart)
- speciální barva: transparentní, částečně barevná, zcela barevná
- zákaznické značení produktu

| Vnitřní průměr | Vnější průměr | Přetlak | Podtlak | Poloměr ohybu | Hmotnost | Rozměry skladem | Výrobní délky | Číslo |
|----------------|---------------|---------|---------|---------------|----------|-----------------|---------------|---------------|
| (in / mm) | (mm) | (bar) | (bar) | (mm) | (kg/m) | (m) | (m) | objednávky |
| 8 / 200-203 | 215.00 | 0,365 | 0,125 | 178.00 | 2.65 | - | 5 | 355-0203-5015 |

Příslušenství



CONNECT 240 + 241 AS



CLAMP 211



CONNECT 270-271

Při přetlaku a podtlaku doporučujeme dodržet hranici provozní hodnoty. Bližší informace o vyšším zatížení jsou dostupné na vyžádání. Poloměr ohybu je měřen podle vnitřního zahnutí hadice. Právo učinit technické změny je vyhrazeno. Všechny hodnoty jsou stanoveny při teplotě 20 °C a jsou jen přibližné. Další technické údaje jsou dostupné na www.norres.com/cz/technologie/.