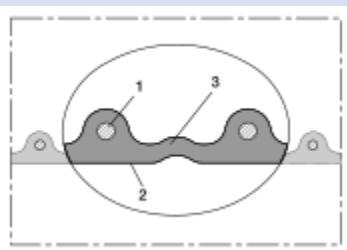
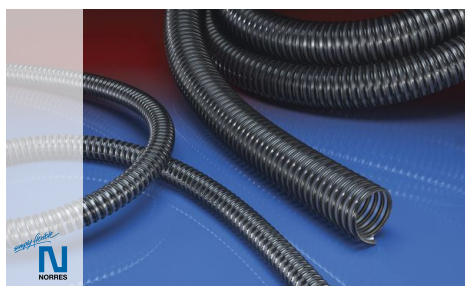


AIRDUC® PUR 355 SWEEPER



Vysavačová hadice, těžká, s vnějšími záhyby, velmi ohebná

Aplikace

- komunální vozidla: zametač, zametací vozidlo

Vlastnosti

- odolná
- velmi ohebná + stlačitelná
- vysoce oděruvzdorná
- ochrana, optimalizace průtoku díky externím záhybům
- odolnost vůči mikrobům

- velmi dobrá flexibilita při nízkých teplotách
- dle DIN 26057 Typ 3
- REACH dle --> Technologie / Technické informace / REACH
- 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 1,4 - 1,5 mm cca.

Varianty k dodání

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

Vnitřní průměr (in / mm)	Vnější průměr (mm)	Přetlak (bar)	Podtlak (bar)	Poloměr ohybu (mm)	Hmotnost (kg/m)	Rozměry skladem (m)	Výrobní délky (m)	Číslo objednávky
částečně černá barva								
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
transparentní								
7 / 178-180	193.00	0,385	0,165	260.00	2.70	-	5 10	355-0180-5205

Příslušenství



CONNECT 240 + 241 AS



CONNECT 270-271



CLAMP 211

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/.