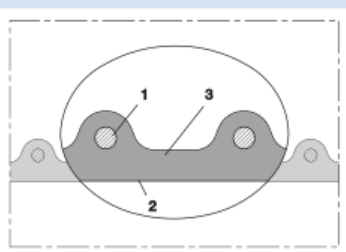


AIRDUC® PUR 355 VAC-TRUCK REINFORCED



Hadice pro fekální vozy, těžká a vyztužená

Aplikace

- flexibilní hadice s vysokou propustností na extrémně abrazivní sypké materiály, brusiva, granulát a kámen
- sací vůz, šterkování střech, doprava šterku
- sací vůz, suché sání, průmyslové čištění, čištění vysokých pecí
- čerpání betonu, vypouštěcí hadice
- stavební průmysl: vrtací zařízení na kámen

Vlastnosti

- odolná a vyztužená
- extrémně odolná vůči abrazi, zesílená stěna pod drátem

- zvýšená odolnost vůči tlaku a vakuu
- dobrá odolnost vůči olejům, benzínu a chemikáliím
- velmi dobrá flexibilita při nízkých teplotách
- odpovídá směrnici RoHS
- REACH dle --> Technologie / Technické informace / REACH

Teplotní rozsah

- -40 °C až 90 °C
- krátkodobě až 125 °C

Konstrukce

- AIRDUC® profil
- pružinový ocelový drát usazený pevně ve stěně hadice
- stěna: speciální prémiový ester-polyuretan (Pre-PUR®)
- šířka stěny 2,5 mm cca.

Varianty k dodání

- další průměry a délky jsou k dispozici na vyžádání
- transparentní (standart)
- speciální barva: 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
4 / 100-102	115.00	1,775	0,670	203.00	2.38	10	15	355-0100-2530
5 / 125-127	142.00	1,405	0,460	249.00	2.97	10 15	-	355-0127-2530
6 / 150-152	167.00	1,180	0,385	291.00	3.51	-	10 15	355-0152-2530

Příslušenství



CLAMP 211



CONNECT STORZ DIN ALU 251



CONNECT KAMLOK ALU 253



CONNECT KARDAN 254

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/.