

Hadice pro fekální vozy, extrémě těžká

## Aplikace

- hadice s vysokou propustností na extrémě abrazivní sypké materiály, brusiva, granulát a kámen
- sací bagr
- čerpání betonu, vypouštěcí hadice
- stavební průmysl: vrtací zařízení na kámen
- hadice pro dopravu sypkých materiálů: písku, křemene, šterku, střepů, hoblin

## Vlastnosti

- vhodná do velmi náročných provozů

- extrémě odolná vůči abrazi díky velmi silné polyuretanové stěně
- velmi vysoká odolnost vůči tlaku, vakuu a stlačení
- 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 4,0 to 5,0 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	123.00	3,015	1,000	550.00	3.72	-	10	357-0100-0000
5 / 127	148.00	2,445	0,930	672.00	4.53	10	-	357-0127-0000
6 / 152	175.00	2,055	0,775	974.00	5.35	10	-	357-0152-0000
8 / 200	223.00	1,560	0,700	1450.00	7.63	-	5	357-0200-0000
- / 250	273.00	1,255	0,560	1875.00	9.43	-	5	357-0250-0000

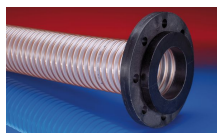
## Příslušenství



CONNECT KARDAN 254



CONNECT STORZ DIN ALU 251



CONNECT 244



CONNECT KAMLOK ALU CLAMP 211 253



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/](http://www.norres.com/cz/technologie/).