



Hadice k vysavačům, elektricky vodivá
<math><10^6 \Omega</math>

Aplikace

- flexibilní hadice na horký vzduch, prach, sypké materiály a vlákna
- průmyslové vysavače, vysavače
- prostor s nebezpečím výbuchu
- čištění bazénů
- bruska, čistící stroj na podlahy

Vlastnosti

- lehká

- velmi ohebná
- odolná proti zmáčknutí
- plovoucí
- dobrá odolnost vůči zásadám a kyselinám
- povrchový odpor <math><10^6</math>
- odpovídá směrnici RoHS
- REACH dle --> Technologie / Technické informace / REACH

Teplotní rozsah

- -25 °C až 65 °C

Konstrukce

- EVA konstrukce
- konstrukce ze samonosného profilu
- geometrie otevřeného profilu
- stěna: EVA

Varianty k dodání

- další průměry a délky jsou k dispozici na vyžádání
- černá (standart)

Vnitřní průměr	Vnější průměr	Podtlak	Poloměr ohybu	Hmotnost	Rozměry skladem	Výrobní délky	Číslo
(in / mm)	(mm)	(bar)	(mm)	(kg/m)	(m)	(m)	objednávky
1 / 25	32.20	0,500	54.00	0.15	30	-	373-0025-1003
1,25 / 32	40.40	0,500	66.00	0.24	30	-	373-0032-1003
1,5 / 38	47.20	0,500	74.00	0.31	30	-	373-0038-1003
- / 40	49.40	0,500	80.00	0.32	30	-	373-0040-1003
2 / 50-51	59.00	0,500	97.00	0.44	30	-	373-0050-1003

Příslušenství



CONNECT 228



CONNECT 227



CLAMP 208

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/.