



Hadice k vysavačům, antistatická  $<10^{11} \Omega$

#### 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  $<10^{11}$
- v souladu s ATEX 2014/34 / EU (1999/92 / ES) a německým TRGS 727: odsávání hořlavých prachů (zóna 22 uvnitř), doprava nehořlavých kapalin v zónách 0 - 1 - 2 (plyny)
- odpovídá směrnici RoHS
- REACH dle --> Technologie / Technické informace / REACH

#### Teplotní rozsah

- $-25^{\circ}\text{C}$  až  $65^{\circ}\text{C}$

#### 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
- / 20	26.80	0,500	42.00	0.13	-	30	373-0020-1002
1 / 25	32.20	0,500	54.00	0.15	30	-	373-0025-1002
- / 30	38.00	0,500	62.00	0.20	-	30	373-0030-1002
1,25 / 32	40.40	0,500	66.00	0.24	30	-	373-0032-1002
1,36 / 35	43.80	0,500	71.00	0.26	30	-	373-0035-1002
1,5 / 38	47.20	0,500	74.00	0.31	30	-	373-0038-1002
- / 40	49.40	0,500	80.00	0.32	30	-	373-0040-1002
1,75 / 44-45	55.00	0,500	89.00	0.37	30	-	373-0045-1002
2 / 50-51	60.40	0,500	97.00	0.44	30	-	373-0050-1002
2,36 / 60	72.00	0,500	113.00	0.67	30	-	373-0060-1002

## 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  $20^{\circ}\text{C}$  a jsou jen přibližné. Další technické údaje jsou dostupné na [www.norres.com/cz/technologie/](http://www.norres.com/cz/technologie/).