

Antistatická polyuretanová hadice, lehká, odolná mikrobům, s zemnicím drátem

Aplikace

- flexibilní hadice na vzduch, brusiva, sypké materiály a granulát
- prostor s nebezpečím výbuchu
- stavební průmysl: stroje na foukané izolace
- příprava povrchu: tryskání/pískování, pískovací (tryskací) komora, loděnice, stahovací stroj, brousící stroje a stroje na přípravu podlah

Vlastnosti

- lehká
- odolná vůči abrazi
- odolnost vůči mikrobům
- dobrá odolnost vůči chemikáliím

• bez ftalátů

- Zemnicí drát pro vybití elektrostatického náboje
- Permanentně antistatická stěna: v souladu s ISO 8031 - elektrický a povrchový odpor $<10^9 \Omega$ (v souladu s NFPA 652 10^8 - $10^9 \Omega$)
- v souladu s ATEX 2014/34/EU (1999/92/EC) a německou TRGS 727: odsávání hořlavého prachu (zóna 22, uvnitř), pro přepravu nehořlavých kapalin, pro použití v zónách 1 a 2 (plyny)
- odpovídá směrnici RoHS
- REACH dle --> Technologie / Technické informace / REACH

Teplotní rozsah

- -20 °C až 70 °C
- krátkodobě až 80 °C

Konstrukce

- NORPLAST plně plastová hadice
- spirála z tvrdého plastu, integrována ve stěně
- spirála: tvrdé PVC
- hladká uvnitř
- stěna: permanentně antistatický prémiový ester-polyuretan (Pre-PUR®)
- uzemňovací drát

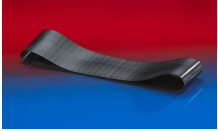
Varianty k dodání

- další průměry a délky jsou k dispozici na vyžádání
- transparentní (standart)
- speciální barva: barevná spirála, 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 |
| 1 / 25 | 31.00 | 1,000 | 0,250 | 17.50 | 0.21 | - | 10 20 | 385-0025-2878 |
| 1,25 / 32 | 38.00 | 0,850 | 0,200 | 19.00 | 0.24 | - | 10 20 | 385-0032-2878 |
| 1,5 / 38 | 45.00 | 0,750 | 0,200 | 31.00 | 0.28 | - | 10 20 | 385-0038-2878 |
| - / 40 | 47.00 | 0,750 | 0,200 | 40.00 | 0.36 | 10 | 20 | 385-0040-2878 |
| 1,75 / 44-45 | 52.00 | 0,650 | 0,200 | 42.50 | 0.37 | - | 10 20 | 385-0045-2878 |
| 2 / 50-51 | 58.00 | 0,500 | 0,200 | 45.00 | 0.47 | 10 20 | - | 385-0050-2878 |
| 2,36 / 60 | 68.00 | 0,500 | 0,160 | 50.00 | 0.52 | - | 10 20 | 385-0060-2878 |
| 2,5 / 63-65 | 71.00 | 0,450 | 0,160 | 48.50 | 0.56 | - | 10 20 | 385-0063-2878 |
| - / 70 | 79.00 | 0,400 | 0,160 | 60.00 | 0.66 | - | 10 20 | 385-0070-2878 |
| 3 / 75-76 | 84.00 | 0,375 | 0,160 | 66.00 | 0.60 | - | 10 20 | 385-0075-2878 |
| - / 80 | 89.00 | 0,350 | 0,160 | 70.00 | 0.72 | - | 10 20 | 385-0080-2878 |
| 3,5 / 89-90 | 100.00 | 0,300 | 0,140 | 80.00 | 0.95 | - | 10 | 385-0090-2878 |
| 4 / 100-102 | 110.00 | 0,280 | 0,130 | 90.00 | 1.01 | - | 10 20 | 385-0100-2878 |
| 5 / 125-127 | 136.00 | 0,250 | 0,100 | 107.50 | 1.29 | - | 10 | 385-0125-2878 |

Příslušenství

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/.



CONNECT 228



CONNECT 223



CONNECT 270-271



CLAMP 211