

Antistatická polyuretanová hadice, lehká, odolná mikrobům, s zemním 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 objednávky
(in / mm)	(mm)	(bar)	(bar)	(mm)	(kg/m)	(m)	(m)	
- / 20	26.00	1,000	0,250	15.00	0.17	-	10 20	385-0020-2878
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
6 / 150-152	162.00	0,180	0,080	125.00	1.76	-	10 20	385-0150-2878

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/.

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/.

Příslušenství



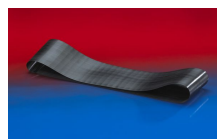
CONNECT 270-271



CONNECT 223



CLAMP 208



CONNECT 228



CONNECT MOULD
ASSEMBLY 233