

Antistatická polyuretanová hadice, lehká, odolná mikrobům

### Aplikace

- flexibilní hadice na vzduch, brusiva, sypké materiály a granulát
- svařovací maska: respirátor, dýchací hadice (flexibilní typ, černá)
- textilní průmysl, výroba vláken: spřádací a dopřádací stroje, pletací stroje, tkalcovské stavy
- živočišná výroba: doprava krmiva
- stavební průmysl: stroje na foukané izolace
- příprava povrchu: tryskání/pískování, pískovací (tryskací) komora, loděnice, stahovací stroj, brousící stroje a stroje na přípravu podlah
- rentgen: ochrana kabelů (speciální typ na vyžádání)
- centrum magnetické rezonance: ochrana kabelů, dodávka vzduchu (speciální typ na vyžádání)
- lékařské přístroje / lékařské technologie: ochrana kabelů, dodávka vzduchu, odsávání
- komunální vozidla: zametač, zemetací vozidlo
- komunální vozidla: sekačka na trávu, svahová sekačka, sběrač listí

- bruska, čistící stroj na podlahy

### Vlastnosti

- lehká
- odolná vůči abrazi
- odolnost vůči mikrobům
- dobrá odolnost vůči chemikáliím
- bez ftalátů
- Permanentně antistatická stěna: v souladu s ISO 8031 elektrický a povrchový odpor cca.  $10^9 \Omega$
- 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®)

### Varianty k dodání

- Další průměry k dispozici na vyžádání
- zákaznické značení produktu
- transparentní (standart)
- speciální barva: barevná spirála, zcela barevná

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)	
<b>Standartní veze</b>								
- / 20	26.00	1,000	0,250	15.00	0.15	<b>10 20</b>	-	385-0020-0000
1 / 25	31.00	1,000	0,250	16.00	0.16	<b>20</b>	10	385-0025-0000
- / 30	36.00	0,900	0,250	22.00	0.19	<b>20</b>	10	385-0030-0000
1,25 / 32	38.00	0,850	0,200	19.00	0.20	<b>10 20</b>	-	385-0032-0000
1,36 / 35	41.00	0,800	0,200	35.00	0.21	<b>10 20</b>	-	385-0035-0000
1,5 / 38	45.00	0,750	0,200	31.00	0.30	<b>10 20</b>	-	385-0038-0000

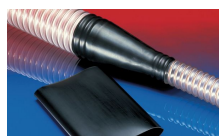
Při přetlaku a podtlaku doporučujeme dodržet hranici provozní hodnoty. Bližší informace o vyšším zatížení jsou dostupné na vyžádání. Poloměr ohybu je měřen podle vnitřního zahnutí hadice. Právo učinit technické změny je vyhrazeno. Všechny hodnoty jsou stanoveny při teplotě 20°C a jsou jen přibližné. Další technické údaje jsou dostupné na [www.norres.com/cz/technologie/](http://www.norres.com/cz/technologie/).

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)	
- / 40	47.00	0,750	0,200	25.00	0.25	<b>10 20</b>	-	385-0040-0000
1,75 / 44-45	52.00	0,650	0,200	42.50	0.33	-	10 20	385-0045-0000
2 / 50-51	58.00	0,500	0,200	35.00	0.31	<b>10 20</b>	-	385-0050-0000
2,36 / 60	68.00	0,500	0,160	50.00	0.50	<b>10 20</b>	-	385-0060-0000
2,5 / 63-65	71.00	0,450	0,160	55.00	0.57	<b>20</b>	10	385-0063-0000
- / 70	79.00	0,400	0,160	60.00	0.65	-	10 20	385-0070-0000
3 / 75-76	84.00	0,375	0,160	60.00	0.73	<b>10 20</b>	-	385-0075-0000
- / 80	89.00	0,350	0,160	75.00	0.76	<b>20</b>	10	385-0080-0000
3,5 / 89-90	100.00	0,300	0,140	65.00	0.87	-	10 20	385-0090-0000
4 / 100-102	110.00	0,280	0,130	100.00	1.04	<b>10 20</b>	-	385-0100-0000
5 / 125-127	136.00	0,250	0,100	110.00	1.28	-	10 20	385-0125-0000
6 / 150-152	162.00	0,180	0,080	105.00	1.55	<b>20</b>	10	385-0150-0000

## Příslušenství



CLAMP 211



CONNECT 223



CONNECT 270-271



CONNECT 228

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/).