



Kovová hadice, sací (do +400 °C)

Aplikace

- hadice s vysokou propustností na vzduch, abrazivní a sypké materiály, brusiva, granulát
- prostor s nebezpečím výbuchu
- odsávací jednotka, odprášení systému, filtrační systém, extrakce olejové mlhy
- odsávání dřevěného prachu, hoblin, pilin
- papírový mlýn, papírový a celulózový průmysl, balicí stroj: odsávání odřezků
- odvod vysokých teplot: kamna, slévárna, pec, smaltování, keramický průmysl, sklářský průmysl, hutě, válcovna hliníku

Vlastnosti

- odolná vůči abrazi
- velmi dobrá odolnost vysokým teplotám
- samozhášecí
- elektricky vodivá stěna s povrchovým a el. odporem $<10^3 \Omega$ (v souladu s NFPA 652 $<10^6 \Omega$)
- v souladu s ATEX 2014/34 / EU (1999/92 / ES) a německým TRGS 727: pneumatická přeprava hořlavých prachů a sypkých materiálů (zóna 20, 21, 22 uvnitř)
- odpovídá směrnici RoHS
- REACH dle --> Technologie / Technické informace / REACH

Teplotní rozsah

- do 400 °C

Konstrukce

- Kovová hadice
- profilovaný kovový pás, galvanická ocel
- zahnutý profil
- těsnění: skleněné vlákno

Varianty k dodání

- Další průměry k dispozici na vyžádání
- bez těsnění, nebo s pryžovým těsněním

Vnitřní průměr	Vnější průměr	Poloměr ohybu	Hmotnost	Rozměry skladem	Výrobní délky	Číslo objednávky
(in / mm)	(mm)	(mm)	(kg/m)	(m)	(m)	
- / 20	24.00	90.00	0.35	10	-	375-0020-2880
1 / 25	29.00	98.00	0.43	10	-	375-0025-2880
- / 30	34.00	115.00	0.51	10	-	375-0030-2880
1,25 / 32	36.00	124.00	0.55	10	-	375-0032-2880
1,36 / 35	39.00	133.00	0.59	10	-	375-0035-2880
1,5 / 38	42.00	136.00	0.65	10	-	375-0038-2880
- / 40	45.00	135.00	0.68	10	-	375-0040-2880
1,75 / 44-45	50.00	143.00	0.76	10	-	375-0045-2880
2 / 50-51	55.00	155.00	0.84	10	-	375-0050-2880
- / 55	60.00	173.00	0.90	10	-	375-0055-2880
2,36 / 60	66.00	185.00	1.01	10	-	375-0060-2880
2,5 / 63-65	71.00	198.00	1.09	10	-	375-0065-2880
- / 70	76.00	205.00	1.17	10	-	375-0070-2880
3 / 75-76	81.00	218.00	1.25	10	-	375-0075-2880
- / 80	86.00	230.00	1.34	10	-	375-0080-2880
3,5 / 89-90	97.00	235.00	1.85	10	-	375-0090-2880
4 / 100-102	107.00	250.00	2.04	10	-	375-0100-2880
- / 110	117.00	275.00	2.24	10	-	375-0110-2880
4,72 / 120	127.00	320.00	2.44	10	-	375-0120-2880
5 / 125-127	132.00	338.00	2.54	10	-	375-0125-2880

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/.

METAL HOSE 375 HT



Vnitřní průměr	Vnější průměr	Poloměr ohybu	Hmotnost	Rozměry skladem	Výrobní délky	Číslo
(in / mm)	(mm)	(mm)	(kg/m)	(m)	(m)	objednávky
- / 130	139.00	345.00	2.93	10	-	375-0130-2880
5,5 / 140	149.00	360.00	3.13	10	-	375-0140-2880
6 / 150-152	159.00	385.00	3.35	10	-	375-0150-2880
6,3 / 160	169.00	410.00	3.57	10	-	375-0160-2880
- / 170	179.00	435.00	3.72	-	10	375-0170-2880
7 / 178-180	189.00	455.00	4.01	10	-	375-0180-2880
8 / 200-203	211.00	460.00	5.51	5 10	-	375-0200-2880
- / 225	236.00	518.00	6.18	5 10	-	375-0225-2880
- / 250	261.00	575.00	6.85	5	-	375-0250-2880
- / 275	286.00	633.00	7.52	5	-	375-0275-2880
- / 300	311.00	700.00	8.20	5	-	375-0300-2880

Příslušenství



CONNECT 270-271



CONNECT 202



CONNECT 203-204



CONNECT 205



CONNECT 206

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/.