

## Elektricky vodivá, polyetylénová hadice, středně těžká

### Aplikace

- flexibilní hadice na horký vzduch, prach, sypké materiály a vlákna
- chemický průmysl: chemické výpary, zpětné hadice pro výpary, barevná mlha
- prostor s nebezpečím výbuchu
- uhelné doly, doly, stavba tunelů: ventilace, odvětrávání metanu

### Vlastnosti

- středně odolná
- dobrá odolnost vůči zásadám a kyselinám

- extrémně dobrá odolnost vůči chemikáliím
- 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), odsávání hořlavých prachů (zóna 22 uvnitř)
- v souladu s ATEX 2014/34 / EU (1999/92 / ES) a německým TRGS 727: pro dopravu hořlavých kapalin (uvnitř zóny 0, 1, 2), pro dopravu pro nehořlavé kapaliny, pro použití v zóně 0 - 1 - 2 (plyny)
- odpovídá směrnici RoHS
- REACH dle --> Technologie / Technické informace / REACH

### Konstrukce

- AIRDUC® profil
- pružinový ocelový drát usazený pevně ve stěně hadice
- stěna: elektricky vodivý polyetylen (PE)
- šířka stěny 0,8 mm cca.

### Varianty k dodání

- další průměry a délky jsou k dispozici na vyžádání
- černá (standart)

### Teplotní rozsah

- -35°C až 80°C

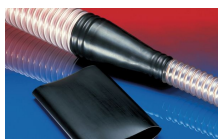
Vnitřní průměr	Vnější průměr	Přetlak	Podtlak	Poloměr ohybu	Hmotnost	Rozměry skladem	Výrobní délky	Číslo objednávky
(in / mm)	(mm)	(bar)	(bar)	(mm)	(kg/m)	(m)	(m)	
1,25 / 32	39.00	0,780	0,530	23.00	0.22	-	10	362-0032-1003
1,5 / 38	45.00	0,660	0,450	26.00	0.26	10	-	362-0038-1003
- / 40	47.00	0,630	0,425	27.00	0.27	-	10	362-0040-1003
2 / 50-51	57.00	0,505	0,340	32.00	0.33	10	-	362-0050-1003
2,36 / 60	67.00	0,425	0,295	37.00	0.40	10	-	362-0060-1003
- / 70	79.00	0,365	0,210	44.00	0.46	10	-	362-0070-1003
- / 80	89.00	0,320	0,185	49.00	0.52	10	-	362-0080-1003
3,5 / 89-90	99.00	0,285	0,165	54.00	0.59	-	10	362-0090-1003
4 / 100-102	109.00	0,255	0,145	59.00	0.76	10	-	362-0100-1003
5 / 125-127	134.00	0,205	0,120	72.00	0.94	-	10	362-0125-1003
5,5 / 140	149.00	0,185	0,105	79.00	1.06	-	10	362-0140-1003
6 / 150-152	159.00	0,170	0,100	84.00	1.13	10	-	362-0150-1003
6,3 / 160	169.00	0,160	0,090	89.00	1.21	-	10	362-0160-1003
8 / 200-203	210.00	0,130	0,075	110.00	1.51	-	10	362-0200-1003
- / 250	260.00	0,105	0,060	135.00	1.88	-	10	362-0250-1003
- / 300	310.00	0,085	0,050	160.00	2.26	-	10	362-0300-1003

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/).

## Příslušenství



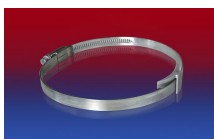
CLAMP 213



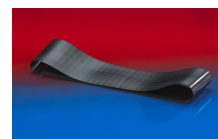
CONNECT 223



CLAMP 212

CLAMP 210 BRIDGE  
CLAMP

CLAMP 212 EC



CONNECT 228



CLAMP 217



CONNECT 270-271