



Polietylenowy wąż przewodzący, średniociężki

Zastosowania

- elastyczny wąż do gazów i pyłów, proszków, włókien
- Przemysł chemiczny: odciągi oparów chemicznych, węże wahadła gazowego przy ramionach za i wyładunkowych, wyciągi oparów farbiarskich
- strefy zagrożone wybuchem
- kopalnie, budowa tuneli, wentylacja, wydobywanie gazu metanowego

Właściwości

- średniociężkie wykonanie
- dobra odporność na ługi i kwasy
- bardzo dobra odporność chemiczna

- ścianki permanentnie antystatyczne: rezystancja skrośna i powierzchniowa $<10^9 \Omega$
- zgodny z ATEX 2014/34/EU (1999/92/EC) i niemiecką normą TRGS 727: transport pneumatyczny palnych pyłów i materiałów sypkich (strefa 20, 21, 22 wewnątrz), odpylanie palnych pyłów (strefa 22 wewnątrz), przesył cieczy palnych (strefa 0, 1, 2 wewnątrz), przesył niepalnych cieczy, do zastosowania w strefie 1 i 2 (gazy), do zastosowania w strefie 0 (gazy)
- dostosowany do przepisów dyrektywy RoHS

Zakres temperatur

- -35°C do 80°C

Konstrukcja, materiał

AIRDUC® wąż profilowy

1. drut ze stali sprężynowej zatopiony na stałe w ściance
2. ścianka: polietylen (PE) przewodzący prąd elektryczny
3. grubość ścianki ok. 0,8 mm

warianty dostaw

- inne wymiary i długości dostępne na zamówienie
- czarny (standard)
- nadruk według specyfikacji klienta

Ø wewnętrzna in / mm	Ø-zewn. mm	nadciśnienie bar	podciśnienie bar	promień gięcia mm	Waga kg/m	długości składowania m	Nr zam.
1,25 / 32	39	0,780	0,530	23	0,220	10	362-0032-1003
1,5 / 38	45	0,660	0,450	26	0,260	10	362-0038-1003
- / 40	47	0,630	0,425	27	0,270	10	362-0040-1003
2 / 50-51	57	0,505	0,340	32	0,330	10	362-0050-1003
2,36 / 60	67	0,425	0,295	37	0,400	10	362-0060-1003
- / 70	79	0,365	0,210	44	0,460	10	362-0070-1003
- / 80	89	0,320	0,185	49	0,520	10	362-0080-1003
3,5 / 89-90	99	0,285	0,165	54	0,590	10	362-0090-1003
4 / 100-102	109	0,255	0,145	59	0,760	10	362-0100-1003
5 / 125-127	134	0,205	0,120	72	0,940	10	362-0125-1003
5,5 / 140	149	0,185	0,105	79	1,060	10	362-0140-1003
6 / 150-152	159	0,170	0,100	84	1,130	10	362-0150-1003
6,3 / 160	169	0,160	0,090	89	1,210	10	362-0160-1003
8 / 200-203	210	0,130	0,075	110	1,510	10	362-0200-1003
- / 250	260	0,105	0,060	135	1,880	10	362-0250-1003
11 / 280	290	0,090	0,055	150	2,100	10	362-0280-1003
- / 300	310	0,085	0,050	160	2,260	10	362-0300-1003

Nad i podciśnienie są zalecanymi eksploatacyjnymi wartościami granicznymi, na specjalne zamówienie produkty mogą być poddawane wyższym obciążeniom. Promień gięcia mierzony na wewnętrznej stronie gięcia węża. Zastrzega się prawo do dokonywania zmian technicznych. Wszystkie wartości pomierzono w temperaturze 20 °C i są one wartościami przybliżonymi. Dalsze dane techniczne są dostępne na stronie www.norres.com/pl/technika/

Dodatki



Nad i podciśnienie są zalecanymi eksploatacyjnymi wartościami granicznymi, na specjalne zamówienie produkty mogą być poddawane wyższym obciążeniom. Promień gięcia mierzony na wewnętrznej stronie gięcia węża. Dalsze dane techniczne są dostępne na stronie www.norres.com. Zastrzega się prawo do dokonywania zmian technicznych. Wszystkie wartości pomierzono w temperaturze 20 °C i są one wartościami przybliżonymi.



CONNECT 223



CONNECT 270-271

Nad i podciśnienie są zalecanymi eksploatacyjnymi wartościami granicznymi, na specjalne zamówienie produkty mogą być poddawane wyższym obciążeniom. Promień gięcia mierzony na wewnętrznej stronie gięcia węża. Dalsze dane techniczne są dostępne na stronie www.norres.com. Zastrzega się prawo do dokonywania zmian technicznych. Wszystkie wartości pomierzono w temperaturze 20 °C i są one wartościami przybliżonymi.