

wąż wyciągowy

Zastosowania

- Urządzenia odciągowe, urządzenia odpylające, urządzenia filtrujące, odciągi mgły olejowej: stacjonarne, mobilne
- Odciągi lub przesył w strefach zagrożenia wybuchem, węże odprowadzające ładunki elektrostatyczne, węże antystatyczne, węże elektrycznie przewodzące
- Wyciągi pyłów drzewnych (DIN4102-B1): pył drzewny, wióry drzewne, przemysł drzewny, produkcja mebli, tartaki
- Fabryki papieru, przemysł papierniczy, maszyny opakowaniowe: odciągi pasków brzegowych od opakowań
- Wyciągi wysokotemperaturowe: piec / piece, odlewnie, piec hutniczy / piece hutnicze, procesy wytopu, przemysł ceramiczny, przemysł szklany, stalownie, huty aluminium

Właściwości

- zgodnie z TRBS 2153 ścianka przewodząca prąd elektryczny: rezystancja skrośna i powierzchniowa $< 10^3 \Omega$, zalecany do przesyłu palnych materiałów sypkich
- ekstremalnie żaroodporny
- odporny na ścieranie
- elastyczny
- dobra odporność na ługi i kwasy
- bardzo dobra odporność chemiczna
- bardzo wytrzymały
- trudno zapalny
- spełniający wymagania europejskiej dyrektywy ATEX
- dostosowany do przepisów dyrektywy RoHS

Zakres temperatur

- 600°C

Konstrukcja, materiał

1. profilowana taśma metalowa, stal szlachetna (INOX)
2. profil haczykowy
3. uszczelnienie: włókno szklane

warianty dostaw

- inne wymiary i długości dostępne na zamówienie
- na życzenie montowany fabrycznie z króćcami, kołnierzami lub złączkami
- jako przewód konfekcjonowany z elementami przyłączeniowymi CONNECT

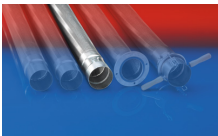
Ø wewnętrzna in / mm	Ø-zewn. mm	promień gięcia mm	Waga kg/m	produkcyjne długości m	Nr zam.
- / 20	24	90,0	0,350	5 10	376-0020-0000
1 / 25	29	97,5	0,430	5 10	376-0025-0000
- / 30	34	115,0	0,510	5 10	376-0030-0000
1,25 / 32	36	124,0	0,550	5 10	376-0032-0000
1,36 / 35	39	132,5	0,590	5 10	376-0035-0000
1,5 / 38	42	136,0	0,650	5 10	376-0038-0000
- / 40	45	135,0	0,680	5 10	376-0040-0000
1,75 / 44-45	50	142,5	0,760	5 10	376-0045-0000
2 / 50-51	55	155,0	0,840	5 10	376-0050-0000
- / 55	60	172,5	0,900	5 10	376-0055-0000
2,36 / 60	66	185,0	1,010	5 10	376-0060-0000
2,5 / 63-65	71	197,5	1,090	5 10	376-0065-0000
- / 70	76	205,0	1,170	5 10	376-0070-0000
3 / 75-76	81	217,5	1,250	5 10	376-0075-0000
- / 80	86	230,0	1,340	5 10	376-0080-0000
3,5 / 89-90	97	235,0	1,850	5 10	376-0090-0000
4 / 100-102	107	250,0	2,040	5 10	376-0100-0000
- / 110	117	275,0	2,240	5 10	376-0110-0000
4,72 / 120	127	320,0	2,440	5 10	376-0120-0000
5 / 125-127	132	337,5	2,540	5 10	376-0125-0000
- / 130	139	345,0	2,920	5 10	376-0130-0000
5,5 / 140	149	360,0	3,130	5 10	376-0140-0000
6 / 150-152	159	385,0	3,350	5 10	376-0150-0000
6,3 / 160	169	410,0	3,570	5 10	376-0160-0000
- / 170	179	435,0	3,720	5 10	376-0170-0000
7 / 178-180	189	455,0	4,010	5 10	376-0180-0000

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.

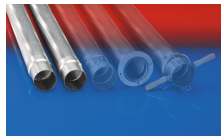


Ø wewnętrzna in / mm	Ø-zewn. mm	promień gięcia mm	Waga kg/m	produkcyjne długości m	Nr zam.
8 / 200-203	211	460,0	5,510	5	376-0200-0000
- / 225	236	517,5	6,180	5	376-0225-0000
- / 250	261	575,0	6,850	5	376-0250-0000
- / 275	286	632,5	7,520	5	376-0275-0000
- / 300	311	700,0	8,200	5	376-0300-0000

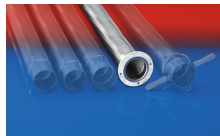
Dodatki



CONNECT 202



CONNECT 203-204



CONNECT 205



CONNECT 206

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.