



wąz wyciągowo-przesyłowy; Ciężki, gładki wewnątrz, ok. $10^9 \Omega$, skrętka uziemienia

Zastosowania

- Przemysł spożywczy, przemysł farmaceutyczny: transportery podciśnieniowe, urządzenia do transportu podciśnieniowego, transportery pneumatyczne, systemy dozujące, prasy do tabletek
- Przemysł tworzyw sztucznych, przesył granulatów oraz proszków: urządzenia do przesyłu granulatów, transportery podciśnieniowe, urządzenia do transportu podciśnieniowego, transportery pneumatyczne, systemu dozujące, napełnianie worków typu big-bag, opróżnianie worków typu big-bag, szatkownice i niszczarki, młyny, ekstrudery, wtryskarki
- Odciągi lub przesył w strefach zagrożenia wybuchem, węże odprowadzające ładunki elektostatyczne, węże antystatyczne, węże elektrycznie przewodzące
- Systemy ogrzewania z wykorzystaniem granulatu drzewnego typu pellets: przesył granulatu drzewnego

Właściwości

- ścianka posiadająca właściwości permanentnie antystatyczne dzięki niemigrującemu permanentnemu antystatykowi: rezystencja skrośna i powierzchniowa około $10^9 \Omega$
- ciężkie wykonanie
- wewnątrz gładki
- elastyczny
- podwyższona wytrzymałość na ciśnienie i podciśnienie
- wysoka wytrzymałość osiowa
- dobra odporność na ługi i kwasy
- dobra odporność chemiczna
- dobra odporność na promienie UV i ozon
- bez ftalanów
- szczelny dla gazów i cieczy
- skrętka uziemienia
- dostosowany do przepisów dyrektywy RoHS

- 5°C do 70°C
- krótkotrwale do 80°C

Konstrukcja, materiał

NORPLAST® wąż w całości z tworzywa sztucznego

- zwoje nośne z twardego tworzywa umieszczone w ściance węża; spirala: twarde PVC
- wewnątrz gładki ; ścianka wysokiej jakości, antystatyczny miękki PCW
- metalowa skrętka uziemienia

warianty dostaw

- inne wymiary i długości dostępne na zamówienie
- transparentny (standard)
- kolory specjalne: poфарbowana spirala, całościowo barwiony
- nadruk według specyfikacji klienta

Zakres temperatur

Ø wewnętrzna in / mm	Ø-zewn. mm	nadciśnienie bar	podciśnienie bar	promień gięcia mm	Waga kg/m	długości składowania m	Dalsze długości produkcyjne m	Nr zam.
- / 20	26	5,000	0,700	100,0	0,260	-	25 50	384-0020-2878
1 / 25	31	5,000	0,700	117,5	0,310	25 50	-	384-0025-2878
- / 30	36	5,000	0,700	135,0	0,370	-	25 50	384-0030-2878
1,25 / 32	39	5,000	0,700	139,0	0,400	25 50	-	384-0032-2878
1,36 / 35	42	5,000	0,700	152,5	0,450	-	25 50	384-0035-2878
1,5 / 38	45	5,000	0,700	161,0	0,530	25 50	-	384-0038-2878
- / 40	48	5,000	0,700	175,0	0,570	25 50	-	384-0040-2878
1,75 / 44-45	53	5,000	0,700	192,5	0,690	-	25 50	384-0045-2878
2 / 50-51	59	5,000	0,700	210,0	0,820	25 50	-	384-0050-2878
2,36 / 60	69	5,000	0,700	245,0	0,990	25 50	-	384-0060-2878
2,5 / 63-65	75	5,000	0,700	267,5	1,090	25 50	-	384-0065-2878
- / 70	80	5,000	0,700	285,0	1,220	25 50	-	384-0070-2878
3 / 75-76	86	5,000	0,700	302,0	1,400	25 50	-	384-0076-2878
- / 80	91	4,000	0,700	325,0	1,570	25 50	-	384-0080-2878
3,5 / 89-90	102	4,000	0,700	375,0	1,870	-	15 30	384-0090-2878
4 / 100-102	112	4,000	0,700	420,0	2,220	15 30	-	384-0100-2878
- / 110	123	4,000	0,600	465,0	2,570	-	15 30	384-0110-2878
4,72 / 120	133	3,000	0,600	590,0	2,820	-	15 30	384-0120-2878
5 / 125-127	138	3,000	0,550	617,5	3,020	-	15 30	384-0125-2878
6 / 150-152	163	3,000	0,500	705,0	4,330	-	10 20	384-0150-2878

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.



Dodatki



CLAMP 211



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.