



Antystatyczny wąż PVC, ciężki

Zastosowania

- wąż do cieczy oraz proszków, materiałów sypkich, granulatów oraz do gazów
- transportery podciśnieniowe, urządzenia do transportu podciśnieniowego, systemy dozujące
- Przemysł tworzyw sztucznych, przesył granulatów oraz proszków: urządzenia do przesyłu granulatów, transportery podciśnieniowe, urządzenia do transportu podciśnieniowego, transportery pneumatyczne, systemy dozujące, napełnianie worków typu big-bag, opróżnianie worków typu big-bag, szatkownice i niszczarki, młyny, ekstrudery
- systemy ogrzewania z wykorzystaniem granulatu drzewnego typu pellets: przesył granulatu drzewnego

Właściwości

- ciężkie wykonanie
- podwyższona wytrzymałość na ciśnienie i podciśnienie
- dobra odporność na ługi i kwasy
- dobra odporność chemiczna
- bez ftalanów
- ścianka trwale antystatyczna: rezystancja powierzchniowa $10^9 \Omega$
- dostosowany do przepisów dyrektywy RoHS

Zakres temperatur

- -5°C do 70°C
- krótkotrwale do 80°C

Konstrukcja, materiał

NORPLAST® wąż w całości z tworzywa sztucznego

1. zwoje nośne z twardego tworzywa umieszczone w ściance węża; spirala: twarde PVC
2. wewnątrz gładki ; ścianka wysokiej jakości, antystatyczny miękki PCW

warianty dostaw

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

Ø wewnętrzna in / mm	Ø zewn. mm	nadciśnienie bar	podciśnienie bar	promień głęcia mm	Waga kg/m	długości składowania m	Dalsze długości produkcyjne m	Nr zam.
- / 20	26	5,000	0,700	105,8	0,250	25 50	-	384-0020-0000
1 / 25	31	5,000	0,700	128,8	0,300	25 50	-	384-0025-0000
- / 30	36	5,000	0,700	151,8	0,360	25 50	-	384-0030-0000
1,25 / 32	39	5,000	0,700	163,3	0,390	25 50	-	384-0032-0000
1,36 / 35	42	5,000	0,700	177,1	0,440	25 50	-	384-0035-0000
1,5 / 38	45	5,000	0,700	190,9	0,520	25 50	-	384-0038-0000
- / 40	48	5,000	0,700	202,4	0,550	25 50	-	384-0040-0000
1,75 / 44-45	53	5,000	0,700	225,4	0,670	25 50	-	384-0045-0000
2 / 50-51	59	5,000	0,700	250,7	0,800	25 50	-	384-0050-0000
2,36 / 60	69	5,000	0,700	296,7	0,970	25 50	-	384-0060-0000
2,5 / 63-65	72	5,000	0,700	310,5	1,040	25 50	-	384-0063-0000
- / 70	80	5,000	0,700	345,0	1,200	25 50	-	384-0070-0000
3 / 75-76	86	5,000	0,700	349,6	1,380	25 50	-	384-0076-0000
- / 80	91	4,000	0,700	393,3	1,550	25 50	-	384-0080-0000
3,5 / 89-90	102	4,000	0,700	441,6	1,850	15 30	-	384-0090-0000
4 / 100-102	112	4,000	0,700	487,6	2,200	15 30	-	384-0100-0000
- / 110	123	4,000	0,600	535,9	2,550	-	15 30	384-0110-0000
4,72 / 120	133	3,000	0,600	581,9	2,800	-	15 30	384-0120-0000
5 / 125-127	138	3,000	0,550	604,9	3,000	15 30	-	384-0125-0000
6 / 150-152	163	3,000	0,500	719,9	4,300	10 20	-	384-0150-0000

Nad i podciśnienie są zalecanymi eksploatacyjnymi wartościami granicznymi, na specjalne zamówienie produkty mogą być poddawane wyższym obciążeniom. Promień głęcia mierzony na wewnętrznej stronie głęcia 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.