



wąż ssący-przesyłowy; ciężki, gładki wewnątrz i na zewnątrz

Zastosowania

- Przemysł spożywczy, przemysł farmaceutyczny (wymogi Amerykańskiej Agencji ds. Żywności i Leków FDA, dyrektywa UE): artykuły spożywcze, farmaceutyki
- Przemysł spożywczy, przemysł farmaceutyczny: transportery podciśnieniowe, urządzenia do transportu podciśnieniowego, transportery pneumatyczne, systemy dozujące, prasy do tabletek
- Transport paszy
- Obory i stajnie: transport paszy, urządzenia paszowe
- Cysterny, pojazdy-cysterny, autocysterny: napełnianie cystern, opróżnianie cystern

Właściwości

- ciężkie wykonanie
- gładki wewnątrz i na zewnątrz
- ścianki przystosowane do kontaktu z żywnością wg dyrektywy 10/2011
- dobra odporność na ługi i kwasy
- dobra odporność chemiczna
- dobra odporność na promienie UV i ozon
- bez ftalanów
- szczelny dla gazów i cieczy
- 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. gładki wewnątrz i na zewnątrz; ścianki: wysokiej jakości miękkiej PVC

warianty dostaw

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

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	105,8	0,250	-	50	384-0020-1001
1 / 25	31	5,000	0,700	128,8	0,300	50	-	384-0025-1001
- / 30	36	5,000	0,700	151,8	0,360	-	50	384-0030-1001
1,25 / 32	39	5,000	0,700	163,3	0,390	50	-	384-0032-1001
1,36 / 35	42	5,000	0,700	177,1	0,440	-	50	384-0035-1001
1,5 / 38	45	5,000	0,700	190,9	0,520	50	-	384-0038-1001
- / 40	48	5,000	0,700	202,4	0,550	50	-	384-0040-1001
1,75 / 44-45	53	5,000	0,700	225,4	0,670	-	50	384-0045-1001
2 / 50-51	60	5,000	0,700	253,0	0,800	50	-	384-0051-1001
2,36 / 60	69	5,000	0,700	296,7	0,970	50	-	384-0060-1001
2,5 / 63-65	72	5,000	0,700	310,5	1,040	50	-	384-0063-1001
- / 70	80	5,000	0,700	345,0	1,200	-	50	384-0070-1001
3 / 75-76	86	5,000	0,700	349,6	1,380	50	-	384-0076-1001
- / 80	91	4,000	0,700	393,3	1,550	50	-	384-0080-1001
3,5 / 89-90	102	4,000	0,700	441,6	1,850	50	-	384-0090-1001
4 / 100-102	114	4,000	0,700	496,8	2,200	50	-	384-0102-1001
- / 110	123	4,000	0,700	535,9	2,550	-	30	384-0110-1001
4,72 / 120	133	3,000	0,550	581,9	2,800	-	30	384-0120-1001
5 / 125-127	138	3,000	0,550	604,9	3,000	30	-	384-0125-1001
6 / 150-152	165	3,000	0,500	719,9	4,300	20	-	384-0150-1001

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.