

Wąż PVC, lekki

Zastosowania

- elastyczny wąż do gazów i pyłów, proszków, włókien
- odciągi galwanizacyjne
- rolnictwo: nawadnianie, nawozy, środki owadobójcze
- przyczepy kempingowe, samochody kempingowe, łodzie, statki, jachty: instalacje sanitarne, przewody do wody
- Urządzenia rentgenowskie: węże do ochrony kabli (specjalne wykonanie na zamówienie)
- Tomograf rezonansu magnetycznego: wąż do ochrony kabli, wąż przesyłu powietrza (specjalne wykonanie na zamówienie)
- Urządzenia medyczne / technika medyczna, służba zdrowia: wąż do ochrony kabli, wąż do powietrza, wąż wyciągowy

- Maszyny szorująco-zbierające, maszyny do czyszczenia podłóg
- Podnośniki podciśnieniowe, urządzenia do podnoszenia podciśnieniowego: podciśnieniowy przewód doprowadzający

Właściwości

- lekkie wykonanie
- dobra odporność na ługi i kwasy
- dobra odporność chemiczna
- trudno zapalny wg UL94-V2
- dostosowany do przepisów dyrektywy RoHS

Zakres temperatur

- -5°C do 60°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: miękkie PVC

warianty dostaw

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

Ø wewnętrzna in / mm	Ø-zewn. mm	naciskiienie bar	podciśnienie bar	promień gięcia mm	Waga kg/m	długości składowania m	Dalsze długości produkcyjne m	Nr zam.
- / 20	26	1,000	0,250	15,0	0,120	-	25 50	383-0020-0000
1 / 25	31	1,000	0,250	17,5	0,160	25 50	-	383-0025-0000
- / 30	36	0,900	0,250	20,0	0,200	25 50	-	383-0030-0000
1,25 / 32	38	0,850	0,200	19,0	0,210	25 50	-	383-0032-0000
1,36 / 35	41	0,800	0,200	17,5	0,230	25 50	-	383-0035-0000
1,5 / 38	45	0,750	0,200	26,0	0,260	25 50	-	383-0038-0000
- / 40	47	0,750	0,200	30,0	0,280	25 50	-	383-0040-0000
1,75 / 44-45	52	0,650	0,200	32,5	0,350	25 50	-	383-0045-0000
2 / 50-51	58	0,500	0,200	35,0	0,430	25 50	-	383-0050-0000
2,36 / 60	68	0,500	0,160	40,0	0,500	25 50	-	383-0060-0000
2,5 / 63-65	71	0,450	0,160	38,5	0,520	25 50	-	383-0063-0000
- / 70	78	0,400	0,150	55,0	0,580	25 50	-	383-0070-0000
3 / 75-76	85	0,400	0,150	62,0	0,640	25 50	-	383-0076-0000
- / 80	89	0,350	0,150	70,0	0,750	25 50	-	383-0080-0000
3,5 / 89-90	100	0,300	0,140	80,0	0,850	15 30	-	383-0090-0000
4 / 100-102	110	0,280	0,130	90,0	0,970	15 30	-	383-0100-0000
- / 110	121	0,250	0,120	95,0	1,100	-	15 30	383-0110-0000
4,72 / 120	131	0,250	0,100	100,0	1,200	-	15 30	383-0120-0000
5 / 125-127	136	0,250	0,100	107,5	1,250	15 30	-	383-0125-0000
- / 130	141	0,200	0,090	105,0	1,300	-	15 30	383-0130-0000
5,5 / 140	152	0,200	0,090	105,0	1,450	-	15 30	383-0140-0000
6 / 150-152	162	0,180	0,080	105,0	1,600	15	-	383-0150-0000

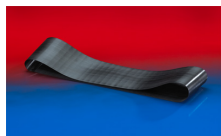
Nad i podciśnienie są zalecanymi eksploatacyjnymi wartościami granicznymi, na specjalne zamówienie produkty mogą być poddawane wyższym obciążeniom. Promień gięcia mierzony na wewnętrznej stronie gięcia węża. Dalsze dane techniczne są dostępne na stronie www.norres.com. Zastrzega się prawo do dokonywania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



Dodatki



CLAMP 208



CONNECT 228



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.