

Wąż PVC, średnio ciężki, elast. w niskiej temp. (do -25°C)

Zastosowania

- elastyczny wąż do cieczy oraz proszków, materiałów sypkich, granulatów oraz do gazów
- rolnictwo: nawadnianie, nawozy, środki owadobójcze
- Podnośniki podciśnieniowe, urządzenia do podnoszenia podciśnieniowego: podciśnieniowy przewód doprowadzający

Właściwości

- średniociężkie wykonanie
- dobra odporność na ługi i kwasy
- dobra odporność chemiczna

- bardzo elastyczny przy niskich temperaturach
- dostosowany do przepisów dyrektywy RoHS

Zakres temperatur

- -25°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: wysokiej jakości miękkiej PVC, elastyczny w niskich temperaturach

warianty dostaw

- inne wymiary i długości dostępne na zamówienie
- szary (standard)
- kolory specjalne: pofarbowana 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	27	1,000	0,500	30,0	0,190	25	-	388-0020-0000
1 / 25	31	1,000	0,500	32,5	0,230	25 50	-	388-0025-0000
- / 30	36	1,000	0,500	40,0	0,280	-	25 50	388-0030-0000
1,25 / 32	38	1,000	0,500	44,0	0,300	25 50	-	388-0032-0000
1,36 / 35	41	1,000	0,500	47,5	0,340	-	25 50	388-0035-0000
1,5 / 38	45	1,000	0,500	51,0	0,390	25 50	-	388-0038-0000
- / 40	47	0,800	0,500	50,0	0,420	25 50	-	388-0040-0000
1,75 / 44-45	52	0,750	0,500	57,5	0,510	-	25 50	388-0045-0000
2 / 50-51	58	0,700	0,400	60,0	0,620	25 50	-	388-0050-0000
2,36 / 60	68	0,650	0,400	70,0	0,740	25 50	-	388-0060-0000
2,5 / 63-65	71	0,650	0,350	73,5	0,780	25 50	-	388-0063-0000
- / 70	79	0,500	0,350	85,0	0,890	-	25 50	388-0070-0000
3 / 75-76	85	0,400	0,350	92,0	1,010	25 50	-	388-0076-0000
- / 80	90	0,350	0,350	95,0	1,150	25 50	-	388-0080-0000
3,5 / 89-90	101	0,300	0,300	105,0	1,350	-	25	388-0090-0000
4 / 100-102	114	0,280	0,300	119,0	1,590	25	-	388-0102-0000
- / 110	122	0,250	0,300	130,0	1,830	-	25	388-0110-0000
4,72 / 120	132	0,200	0,300	140,0	2,000	-	25	388-0120-0000
5 / 125-127	139	0,200	0,250	146,5	2,130	25	-	388-0127-0000
6 / 150-152	164	0,180	0,250	174,0	2,950	25	-	388-0152-0000

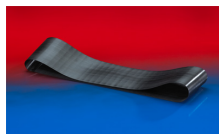
Nad i podciśnienie są zalecanymi eksploatacyjnymi wartościami granicznymi, na specjalne zamówienie produkty mogą być poddawane wyższym obciążeniom. Promień gięcia mierzony na wewnętrznej stronie gięcia węża. Dalsze dane techniczne są dostępne na stronie www.norres.com. Zastrzega się prawo do dokonywania 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.