



waż ssący-przesyłowy; śr. ciężki, gł. wewn. i na zewn., elast. w niskich temp.

Zastosowania

- Pojazdy ssące: czyszczenie kanalizacji, czyszczenie szamb
- Rolnictwo: nawadnianie, nawozy, środki owadobójcze
- Rolnictwo: rozlewanie gnojownicy, siewnik nawozowy, rozstrząsacz obornika, przyczepa-beczaków
- Rolnictwo, przesył ziarna siewnego oraz nawozów: siewniki rzędowe, maszyny siewne
- Przyczepy kempingowe, samochody kempingowe, łodzie, statki, jachty: instalacje sanitarne, przewody do wody

Właściwości

- średniociężkie wykonanie
- gładki wewnątrz i na zewnątrz
- elastyczny
- dobra odporność na ługi i kwasy
- dobra odporność chemiczna
- dobra odporność na promienie UV i ozon
- szczelny dla gazów i cieczy
- 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; ścianki: miękki PVC, elastyczny w niskich temperaturach

warianty dostaw

- inne wymiary i długości dostępne na zamówienie
- zielony przezroczysty (standard)
- kolory specjalne: pofarbowana spirala, całościowo barwiony
- nadruk według specyfikacji klienta
- części przyłączeniowe uwzględniające specyfikę 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.
3/4 / 19	24	5,000	0,600	96,49	0,205	-	50	379-0019-0000
- / 20	25	5,000	0,600	101,0	0,210	50	-	379-0020-0000
1 / 25	30	5,000	0,600	123,4	0,270	50	-	379-0025-0000
1,25 / 32	38	4,000	0,600	157,1	0,350	50	-	379-0032-0000
1,5 / 38	44	4,000	0,600	184,0	0,470	50	-	379-0038-0000
- / 40	46	3,000	0,500	193,0	0,510	50	-	379-0040-0000
2 / 50-51	58	3,000	0,500	242,4	0,700	50	-	379-0050-0000

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 pomierzone w temperaturze 20 °C i są one wartościami przybliżonymi.