

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

Aplikacje

- wąż do cieczy oraz proszków, materiałów sypkich, granulatów oraz do gazów
- pojazd ssący: czyszczenie kanalizacji, czyszczenie szamb
- pojazdy ssące, pojazdy do zasysu sypkich materiałów, czyszczenie przemysłowe, sprzątanie w elektrowniach
- Samoloty, porty lotnicze, pojazdy szynowe, pociąg, pociągi, koleje, łodzie, statki, jachty: usuwanie nieczystości z toalet
- rolnictwo: nawadnianie, nawozy, środki owadobójcze
- rolnictwo: rozlewanie gnojownicy, siewnik nawozowy, rozstrząsacz obornika, przyczepa-beczki
- Cysterny, pojazdy-cysterny, autocysterny: napełnianie cystern, opróżnianie cystern
- Cysterny, pojazdy-cysterny, autocysterny: przesył granulatu drzewnego typu pellets, granulatu z tworzyw sztucznych, proszków z tworzyw sztucznych

Właściwości

- ochrona przed szorowaniem dzięki zewnętrznej specjalnej powierzchni ślizgowej (chroniącej posadzkę, przedłużającej okres żywotności, korzystnej dla użytkownika)
- superciężkie wykonanie
- bardzo wysoka odporność na ciśnienie, podciśnienie i ciśnienie szczytowe
- dobra odporność na ługi i kwasy
- dobra odporność chemiczna
- bardzo elastyczny przy niskich temperaturach
- dostosowany do przepisów dyrektywy RoHS
- REACH zgodnie z --> Technika / Informacje techniczne / REACH

Zakres temperatur

- -25°C do 60°C

Konstrukcja

- NORPLAST® wąż w całości z tworzywa sztucznego
- Zewnątrz spirala z twardego tworzywa
- Profil ochronny odporny na ścieranie (wear strip)
- spirala: twarde PVC
- wewnątrz gładki
- ścianka: wysokiej jakości miękki PVC, elastyczny w niskich temperaturach

Warianty dostaw

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

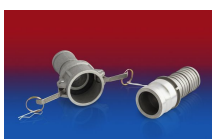
Akcesoria



CLAMP 211



CONNECT KARDAN 254



CONNECT KAMLOK ALU 253



CONNECT 270-271

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