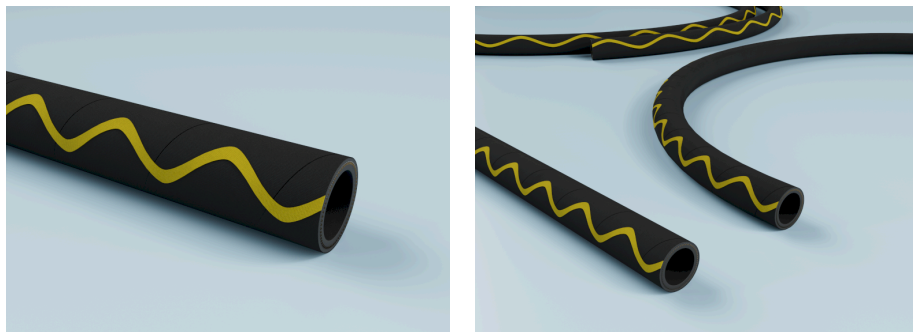


Wytrzymały wąż do wody wykonany z EPDM, odporny na załamania i uderzenia, i przejeżdżanie. Do wymagających zastosowań w przemyśle, rolnictwie i budownictwie.



Konstrukcja i produkcja

Zewnętrzna osłona konstrukcyjna:

Nawijany

Odporność i normy

Normy:

EN ISO 1307:2008

Wytrzymałość osłony zewnętrznej:

Odporny na starzenie
Odporny na ozon
Odporne na warunki atmosferyczne
Odporny na promieniowanie UV
Odporne na ścieranie
Oil resistant

Materiał i kolor

Kolor rdzenia rurki wewnętrznej: Czarny

Kolor pokrywy zewnętrznej: Czarny

Materiał pokrywy zewnętrznej:

CR

Materiał osłona wewnętrzna:

EPDM

Ciśnienie i temperatura

Normalny zakres temperatury od: -30 °C

Normalny zakres temperatury do: 100 °C

Maks. temperatura czyszczenia parą: 130 °C

Obszary zastosowania

Zastosowania:

Usuwanie azbestu
Nawodnienie
Odprowadzanie wody z dachów
Pompa ciśnieniowa
Wiertarki skalne
Oczyszczanie basenów
Utylizacja kaset toalet mobilnych
Wąż do wody
Linie napełniające
Utylizacja ścieków
Czyszczenie instalacji
Nawadnianie
Praca z gorącą wodą
Czyszczenie wysokociśnieniowe
Zastosowania wysokotemperaturowe
Woda chłodząca
Oleje mineralne
Wtryskarki
Czyszczenie zbiorników
Budowa tuneli

Transport wody użytkowej i pitnej

Branże:

Przemysł chemiczny
Przemysł ceramiczny
Przemysł papierniczy
Przemysł tekstylny
Przemysł rolny
Akwakultura
Przemysł budowlany
Przemysł poligraficzny
Przemysł energetyczny
Ogrodnictwo
Przemysł szklarski
Przemysł tworzyw sztucznych
Inżynieria mechaniczna
Przemysł czyszczący
Przemysł tytoniowy
Przemysł motoryzacyjny
Przemysł obrabiarek
Technika utylizacji i ochrony środowiska
Technika komunalna

Specyfikacje techniczne

Medium:

Ciecz

Średnica wewnętrzna	Średnica zewnętrzna	Ciśnienie robocze	Całkowita grubość ścianki	Promień gięcia	Maksymalna długość produkcji (Minimalna ilość na zapytanie)	Waga	Długość	Wkładki	Numer artykułu
[mm]	[mm]	[bar]	[mm]	[mm]	[m]	[kg]	[m]		
13 mm	20.8 mm	30 bar	3.9 mm	50 mm	40 m	0,225 kg	40 m	Wkładki z tkaniny	3026013000
19 mm	27.8 mm	25 bar	4.4 mm	80 mm	40 m	0,385 kg	40 m	Wkładki z tkaniny	3026019000

Nadciśnienie i podciśnienie to zalecane graniczne wartości robocze; na życzenie produkty mogą być poddawane większym obciążeniom. Promień gięcia mierzony jest po wewnętrznej stronie łuku węża. Zastrzegamy sobie prawo do zmian technicznych. Wszystkie dane są ogólnymi wartościami orientacyjnymi i dotyczą 20 °C. Dalsze informacje techniczne: www.norres-baggerman.com.

Średnica wewnętrzna [mm]	Średnica zewnętrzna [mm]	Ciśnienie robocze [bar]	Całkowita grubość ścianki [mm]	Promień gięcia [mm]	Maksymalna długość produkcji (Minimalna ilość na zapytanie) [m]	Waga [kg]	Długość [m]	Wkładki	Numer artykułu
25 mm	34 mm	20 bar	4.5 mm	160 mm	40 m	0.49 kg	40 m	Wkładki z tkaniny	3026025000