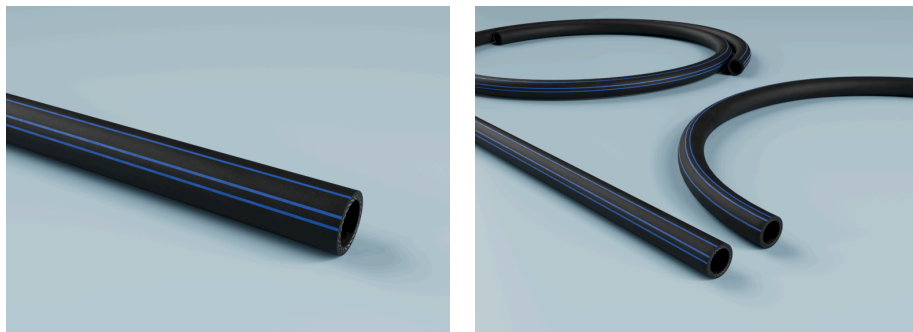


Wysoce elastyczny wąż wielofunkcyjny wykonany z EPDM, odporny na warunki atmosferyczne, idealny do powietrza, wody i wielu chemikaliów w przemyśle i rolnictwie.



Konstrukcja i produkcja

Längsstreifen: 3 niebieskie paski wzdłużne

Zewnętrzna osłona konstrukcyjna:

Gładki

Wersja Powłoka wewnętrzna:

Gładki

Odporność i normy

Normy:

EN ISO 1307:2008

Wytrzymałość osłony zewnętrznej:

Odporne na warunki atmosferyczne

Odporny na starzenie

Materiał i kolor

Kolor rdzenia rurki wewnętrznej: Czarny

Kolor pokrywy zewnętrznej: Czarny

Materiał pokrywy zewnętrznej:

EPDM

Materiał osłona wewnętrzna:

EPDM

Właściwości elektryczne

Rezystancja elektryczna rdzenia:

Przewodzący elektrycznie $<10^6 \Omega$

Rezystancja elektryczna osłony:

Przewodzący elektrycznie $<10^6 \Omega$

Cięnienie i temperatura

Normalny zakres temperatury od: -40°C

Normalny zakres temperatury do: 120°C

Obszary zastosowania

Zastosowania:

Huty aluminium

System do powlekania

Nawodnienie

Odprowadzanie wody z dachów

Wąż sprężonego powietrza

Przedmuchiarka do folii

Wiertarki skalne

Zamiatarki

Pojazdy komunalne

Dętka

Pojazdy odsysające

Oczyszczanie basenów

Tramwaje

Wąż do wody

Czyszczenie instalacji

Nawadnianie

Technologia gospodarowania odpadami

Farby i lakiery

Praca z gorącą wodą

Woda chłodząca

Woda ultraczysta i procesowa

Wtryskarki

Budowa tuneli

Transport wody użytkowej i pitnej

Branże:

Przemysł chemiczny

Przemysł ceramiczny

Przemysł papierniczy

Przemysł tekstylny

Przemysł rolny

Przemysł budowlany

Przemysł poligraficzny

Przemysł energetyczny

Ogrodnictwo

Przemysł szklarski

Gospodarka komunalna

Przemysł tworzyw sztucznych

Inżynieria mechaniczna

Przemysł czyszczący

Przemysł motoryzacyjny

Przemysł obrabiarek

Technika utylizacji i ochrony środowiska

Technika komunalna

Budowa pojazdów

Specyfikacje techniczne

Medium:

Ciecz

Średnica wewnętrzna [mm]	Średnica zewnętrzna [mm]	Cięnienie robocze [bar]	Cięnienie robocze [bar]	Cięnienie rozrywające [bar]	Całkowita grubość ścianki [mm]	Promień gięcia [mm]	Maksymalna długość produkcji (Minimalna ilość na zapytanie) [m]	Waga [kg]	Długość [m]	Wkładki	Numer artykułu
10 mm	17 mm	80 bar	10 bar	80 bar	3.5 mm	60 mm	40 m	0.21 kg	40 m	Wkładki z tkaniny	3129010000

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.

MP 20

Nr artykułu: 3129

Średnica wewnętrzna [mm]	Średnica zewnętrzna [mm]	Ciśnienie robocze [bar]	Ciśnienie robocze [bar]	Ciśnienie rozrywające [bar]	Całkowita grubość ścianki [mm]	Promień gięcia [mm]	Maksymalna długość produkcji (Minimalna ilość na zapytanie) [m]	Waga [kg]	Długość [m]	Wkładki	Numer artykułu
13 mm	21 mm	80 bar	10 bar	80 bar	4 mm	80 mm	40 m	0.3 kg	40 m	Wkładki z tkaniny	3129013000
19 mm	28 mm	80 bar	10 bar	80 bar	4.5 mm	115 mm	40 m	0.47 kg	40 m	Wkładki z tkaniny	3129019000
25 mm	35 mm	80 bar	10 bar	80 bar	5 mm	150 mm	40 m	0.67 kg	40 m	Wkładki z tkaniny	3129025000

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.