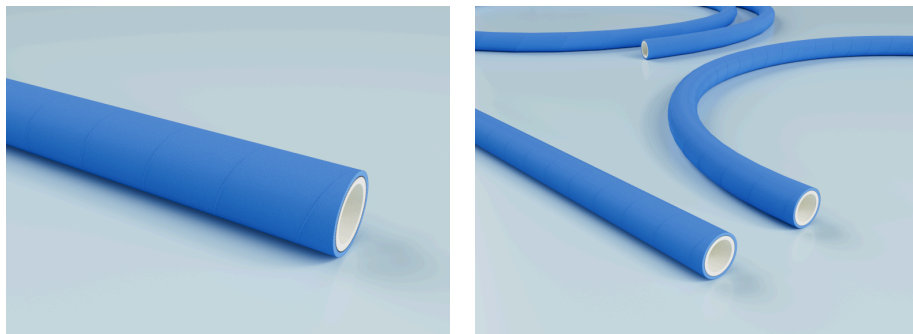


Wysoce elastyczny wąż do transportu żywności i czyszczenia, odporny na tłuszcze i oleje, idealny do transportu i czyszczenia w przem. spożywczym.



Beschreibung

Nadruk: Vaporcord®/Alim/Extra - Steamhose / Dampfschlauch Hot Water PN .. bar max. 100°C / Steam PN 6 bar max. 164°C - EG1935/2004 - BFR XXI Kat. 2 - FDA CFR 21 § 177.2600

Konstrukcja i produkcja

Wersja Powłoka wewnętrzna:

Gładki

Odporność i normy

Trwałość rdzenia rury wewnętrznej:

Do maks. 15% alkoholu

Normy:

FDA (CFR 21 § 177.2600)

EN ISO 1307:2008

UE 1935/2004

BFR XXI:2002 (Kat. 2)

Wytrzymałość osłony zewnętrznej:

Tłuszcze roślinne

Tłuszcze zwierzęce

Tłuszcz drobiowy

Normy dotyczące żywności:

BfR XXI:2002 (Kat. 2)

UE 1935/2004

(GMP) UE 2023/2006

Materiał i kolor

Kolor rdzenia rurki wewnętrznej: Biały

Kolor powłoki zewnętrznej: Niebieski

Materiał powłoki zewnętrznej:

Zmodyfikowany elastomer

Materiał osłona wewnętrzna:

NBR

Ciśnienie i temperatura

Normalny zakres temperatury od: -35 °C

Maks. temperatura pary: 164 °C

Maks. temperatura gorącej wody: 100 °C

Obszary zastosowania

Zastosowania:

Odsysanie oparów chemicznych

Odsysanie oparów

Linie napełniające

Czyszczenie parowe

Nalewanie napojów

Produkcja i transport żywności

Produkty mleczne

Przetwórstwo mleka

Branze:

Przemysł chemiczny

Przemysł spożywczy

Przemysł farmaceutyczny

Przemysł czyszczący

Przemysł napojowy

Specyfikacje techniczne

Medium:

Ciecz

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	Maks. ciśnienie robocze pary [bar]	Ciśnienie rozrywające pary [bar]	Maks. ciśnienie robocze gorącej wody [bar]	Numer artykułu
10 mm	19 mm	6 bar	0 bar	90 bar	4.5 mm	55 mm	40 m	0.29 kg	40 m	Wkładki z tkaniny	6 bar	60 bar	30 bar	3406010000
13 mm	23 mm	6 bar	0 bar	90 bar	5 mm	65 mm	40 m	0.43 kg	40 m	Wkładki z tkaniny	6 bar	60 bar	30 bar	3406013000
19 mm	31 mm	6 bar	0 bar	90 bar	6 mm	100 mm	40 m	0.6 kg	40 m	Wkładki z tkaniny	6 bar	60 bar	30 bar	3406019000

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]	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	Maks. ciśnienie robocze pary [bar]	Ciśnienie rozrywające pary [bar]	Maks. ciśnienie robocze gorącej wody [bar]	Numer artykułu
25 mm	37 mm	6 bar	0 bar	90 bar	6 mm	125 mm	40 m	0.8 kg	40 m	Wkładki z tkaniny	6 bar	60 bar	30 bar	3406025000
32 mm	46 mm	6 bar	0 bar	60 bar	7 mm	195 mm	40 m	1.1 kg	40 m	Wkładki z tkaniny	6 bar	60 bar	20 bar	3406032000
38 mm	54 mm	6 bar	0 bar	60 bar	8 mm	250 mm	40 m	1.6 kg	40 m	Wkładki z tkaniny	6 bar	60 bar	20 bar	3406038000
50 mm	66 mm	6 bar	0 bar	60 bar	8 mm	350 mm	40 m	1.8 kg	40 m	Wkładki z tkaniny	6 bar	60 bar	20 bar	3406050000