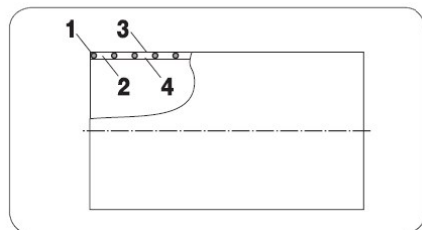




## VENT SIL FOOD



### Wąż ssawno-tłoczny przeznaczony do kontaktu z żywnością

#### Konstrukcja

1. Wewnętrzny opłotek ze stali nierdzewnej (1.4310)
2. Ścianka węża: wielowarstwowa tkanina poliestrowa powleczona silikonem
3. Gładka ścianka na zewnątrz i wewnątrz węża
4. Grubość ścianki między spiralami 5 mm

- Odprowadzanie ładunków elektrostatycznych następuje poprzez obustronne uziemienie spirali

#### Charakterystyka



- 60°C do + 200°C



grubość ścianki 5 mm



zgodny z normami FDA



odporny na ścieranie



gazoszczelny



zgodny z RoHS

#### Odporność chemiczna

- Patrz tabela odporności

#### Standardy produkcyjne

- Długości produkcyjne: 4m
- Kolor: na zewnątrz: mleczny wewnątrz: mleczny

#### Elementy połączeniowe:



Obejma ślimakowa



Obejma GBS



Tuleja termokurczliwa

DN (średnica wewnętrzna) [mm]	Ciśnienie robocze [bar]	Podciśnienie [mm H <sub>2</sub> O]	Promień zagięcia [mm*]	Ciężar [kg/m]
19	9,750	9000	55	0,57
25	9,225	8500	65	0,71
32	8,540	8000	95	0,87
38	7,100	7500	146	1,10
51	6,400	7000	148	1,37
63	5,840	6500	153	1,80
76	4,680	6000	158	2,15
102	2,510	5000	163	3,10

\* Dotyczy wewnętrznej strony kolana węża.

Powyższe dane odnoszą się do temperatury otoczenia i medium wynoszącego 20°C. Produkty oraz dane techniczne zawarte w tym katalogu zostały przedstawione wyłącznie w celach informacyjnych, mogą ulec zmianie bez uprzedzenia i nie powinny być traktowane jako oferta handlowa.

Firma **Mastervent** nie ponosi odpowiedzialności za błędy, bądź niedokładności mogące pojawić się w publikacji. Tolerancja średnicy wewnętrznej przewodu stanowi od +1mm do +3mm w zależności od średnicy.