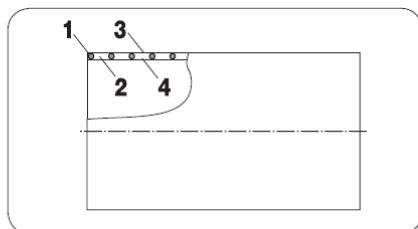




VENT SIL FOOD



Wąż silikonowy przeznaczony do kontaktu z żywnością

Konstrukcja

1. Wewnętrzny opłot ze stali nierdzewnej (1.4310)
2. Ścianka węża: wielowarstwowa tkanina poliestrowa powlekana silikonem – spełnia wymogi FDA
3. Gładka ścianka na zewnątrz i wewnątrz węża
4. Grubość ścianki między spiralami 4,5 mm

Zakres temperatury

- -60°C do +200°C
- chwilowo do +230°C

Zastosowanie

- wąż ssawno-tłoczny do mediów sypkich i ciekłych w przemyśle spożywczym
- przemysł farmaceutyczny
- przemysł chemiczny
- przemysł kosmetyczny

Odporność chemiczna

Patrz tabela odporności

Charakterystyka

- komponenty użyte do produkcji węży serii Food są zgodne z normami: FDA:
- gładki wewnątrz i na zewnątrz
- bardzo elastyczny
- mały promień zagięcia
- bez zapachu i smaku
- gazoszczelny
- możliwość czyszczenia węża parą
- optymalne charakterystyki przepływu
- dobra odporność chemiczna
- łatwy do demontażu i czyszczenia
- zgodny z RoHS

Standardy produkcyjne

- DN 13 – DN 63
- Kolor: mleczny
- Długości produkcyjne 4m

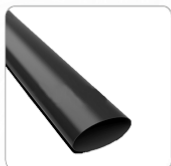
Elementy połączeniowe:



Obejma ślimakowa



Obejma GBS



Tuleja termokurczliwa

DN(średnica wewnętrzna) [mm]	Ciśnienie robocze [bar]	Podciśnienie [mm H ₂ O]	Promień zagięcia [mm*]	Ciężar [kg/m]
13	11,0	50	22	0,50
16	10,0	54	25	0,60
20	8,9	61	29	0,70
25	8,0	70	34	0,80
28	7,5	74	37	0,90
30	7,3	80	39	0,95
32	7,0	84	41	1,00
38	6,4	100	47	1,10
40	6,3	104	49	1,20
44	6,0	110	53	1,30
45	5,9	120	54	1,30
51	5,5	145	60	1,40
55	5,3	160	64	1,50
60	5,0	185	69	1,60
63	4,8	200	72	1,70

* Dotyczy wewnętrznej strony kolana węża.

Powyższe dane odnoszą się do temperatury otoczenia i medium wynoszącej 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.