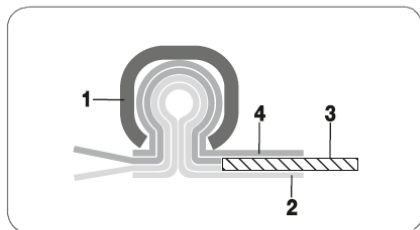




VENT CLIP HT 1100



Wąż wysokotemperaturowy do +1100°C

Konstrukcja

1. Spirala zewnętrzna: stal ocynkowana
 2. Wewnętrzna warstwa: siatka milimetrowa ze stali wysokogatunkowa
 3. Środkowa warstwa: termoodporna tkanina tekstylna
 4. Zewnętrzna warstwa: tkanina wysokotemperaturowa
- Wężę techniczne muszą być dostatecznie zasilane świeżym powietrzem (min. 50%)
 - Odprowadzanie ładunków elektrostatycznych następuje poprzez obustronne uziemienie spirali

Charakterystyka



- 20°C do + 1100°C
chwیلowo do + 1300°C



odporny
na ogień



wzmocniony włóknami
ze stali nierdzewnej



trójwarstwowy



mocowanie clip



zgodny z RoHS

Odporność chemiczna

- Patrz tabela odporności



Zastosowanie

- Patrz zastosowanie



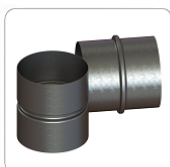
Standardy produkcyjne

- Długości produkcyjne: od 3m do 5m
- Kolor: na zewnątrz: srebrny wewnątrz: stalowy
- Na zamówienie wąż może zostać wykonany ze spiralą ze stali kwasoodpornej od DN 100

Elementy połączeniowe:



Obejma Clip



Prostka symetryczna



Redukcja symetryczna

DN (średnica wewnętrzna) [mm]	Podciśnienie [mm H ₂ O]	Promień zagięcia [mm*]	Ciężar [kg/m]
75	3060	45	1,68
80	2780	48	1,78
90	2510	54	1,82
100	2020	60	1,89
110	1670	66	1,94
120	1420	72	2,11
125	1260	75	2,19
130	1190	78	2,27
140	1060	84	2,44
150	920	90	2,60
160	810	96	2,77
170	710	102	2,93
175	680	105	3,02
180	630	126	3,10
200	510	140	3,43
215	460	151	3,68
225	420	158	3,84
250	350	175	4,25
275	280	193	4,67
300	230	210	5,08
315	200	221	5,33
325	180	228	5,49
350	150	245	5,90
375	120	300	6,35
400	100	320	6,76
450	90	360	7,59
500	85	400	8,41
550	75	440	9,24
600	65	480	10,06
700	55	560	11,72
800	45	640	13,37
900	35	720	15,02

* 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.