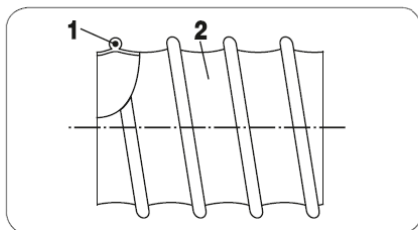




VENT SANTO 50



Wąż ssawno-tłoczny do podwyższonych temperatur

Konstrukcja

1. Nie ruchomy drut ze stali sprężynowej
2. Ścianka węża: tkanina poliamidowa, powlekana santoprenem®

- Odprowadzanie ładunków elektrostatycznych następuje poprzez obustronne uziemienie spirali

Charakterystyka



- 40°C do + 130°C
chwilowo do + 150°C



grubość ścianki 0,5 mm



odporny na ozon



odporny na promieniowanie UV



odporny na wilgoć



lekki



elastyczny



zgodny z RoHS

Odporność chemiczna

- Patrz tabela odporności



Zastosowanie

- Patrz zastosowanie



Standardy produkcyjne

- Długości produkcyjne: 10m
- Kolor: na zewnątrz: czarny wewnątrz: czarny

Elementy połączeniowe:



Obejma Master



Prostka symetryczna



Redukcja symetryczna

DN (średnica wewnętrzna) [mm]	Ciśnienie robocze [bar]	Podciśnienie [mm H ₂ O]	Promień zagięcia [mm*]	Ciężar [kg/m]
40	0,820	2400	20	0,26
50	0,790	2100	24	0,31
60	0,760	1900	35	0,37
70	0,610	1600	40	0,43
80	0,530	1300	45	0,55
90	0,490	1250	50	0,61
100	0,460	1200	55	0,67
110	0,440	1100	60	0,75
120	0,420	1000	65	0,81
125	0,400	950	68	0,83
130	0,380	900	70	0,88
140	0,360	850	75	0,95
150	0,330	800	78	1,01
160	0,300	750	85	1,08
180	0,270	700	95	1,13
200	0,230	600	105	1,24
250	0,180	500	130	1,56
275	0,150	400	145	1,92
300	0,140	300	155	2,07
315	0,130	270	170	2,25
350	0,125	230	180	2,41
400	0,120	200	210	2,74
450	0,115	175	245	3,08
500	0,110	100	320	3,63

* 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.