



VENT VACULIFT



Wąż średnitemperaturowy do +135°C

Konstrukcja

1. Spirala ze stali sprężynowej
 2. Warstwa zewnętrzna: tkanina z włókna szklanego powlekana neoprenem
 3. Warstwa wewnętrzna: tkanina poliestrowa powlekana neoprenem
 4. Kord z włókna szklanego
 5. Muła
- Odprowadzanie ładunków elektrostatycznych następuje poprzez obustronne uziemienie spirali

Charakterystyka



- 35°C do + 135°C
chwilowo od -55°C
do +150°C



lekki



dwuwarstwowy



ściśliwość 1:3



elastyczny



zgodny z RoHS

Odporność chemiczna

- Patrz tabela odporności

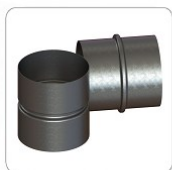
Standardy produkcyjne

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

Elementy połączeniowe:



Obejma ślimakowa



Prostka symetryczna



Redukcja symetryczna

DN (średnica wewnętrzna) [mm]	Podciśnienie [mm H ₂ O]	Promień zagięcia [mm*]	Ciężar [kg/m]
80	9500	90	0,75
102	9200	110	0,80
120	9000	130	0,90
140	8000	150	1,10
152	7500	160	1,20
160	7200	170	1,25
178	6800	185	1,40
180	6800	190	1,40
203	6500	215	1,50

* 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.