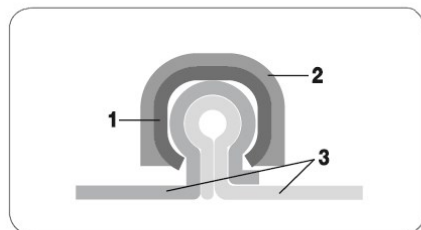




## VENTCAR 200



### Wąż do gazów spalinowych o temperaturze do +200°C

#### Konstrukcja

1. Spirala zewnętrzna: stal ocynkowana
2. Tworzywowo protektor
3. Ścianka węża: tkanina poliestrowa powlekana neoprenem

- Wężę techniczne muszą być dostatecznie zasilane świeżym powietrzem (min. 50%)
- Odprowadzanie ładunków elektrostatycznych następuje poprzez obustronne uziemienie spirali

#### Charakterystyka



- 35°C do + 200°C



ściśliwość 1:4



elastyczny



mocowanie clip



zgodny z RoHS

#### Odporność chemiczna

- Patrz tabela odporności

#### Standardy produkcyjne

- Długości produkcyjne: od 3m do 10m
- Kolor: na zewnątrz: czarny, protektor niebieski wewnątrz: czarny
- Na zamówienie wąż może zostać wykonany ze spiralą ze stali kwasoodpornej

#### Elementy połączeniowe:



Obejma Car



Prostka symetryczna



Redukcja symetryczna

DN (średnica wewnętrzna) [mm]	Podciśnienie [mm H <sub>2</sub> O]	Promień zagięcia [mm*]	Ciężar [kg/m]
63	2375	38	0,55
75	1780	46	0,60
80	1560	48	0,63
100	1000	60	0,79
125	640	75	0,95
150	440	90	1,47
200	250	120	1,76

\* 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.