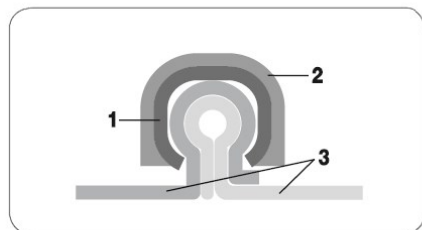




VENTCAR 300



Wąż do gazów spalinowych o temperaturze do +300°C

Konstrukcja

1. Spirala zewnętrzna: stal ocynkowana
2. Tworzywowo protektor
3. Ścianka węża: specjalnie powlekana tkanina termoodporna z dodatkiem kevlaru

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

Charakterystyka



- 60°C do + 300°C



ściśliwość 1:4



elastyczny



mocowanie clip



zgodny z RoHS

Odporność chemiczna

- Patrz tabela odporności



Zastosowanie

- Patrz zastosowanie



Standardy produkcyjne

- Długości produkcyjne: od 3m do 10m
- Kolor: na zewnątrz: zielony, protektor czerwony wewnątrz: srebrny
- 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 ₂ O]	Promień zagięcia [mm*]	Ciężar [kg/m]
63	1700	38	0,45
75	1400	46	0,49
80	1250	48	0,51
100	800	60	0,64
125	500	75	0,79
150	360	90	1,23
200	200	140	1,67

* 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.