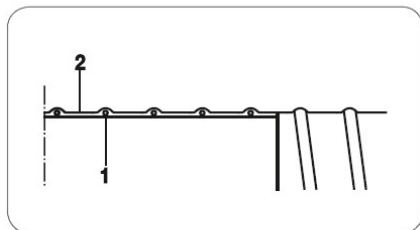




VENT PS



Wąż ssawno-tłoczny do wyciągu dymów spawalniczych

Konstrukcja

1. Druk stalowy
2. Ścianka węża: tkanina poliestrowa powlekana PVC

- Odprowadzanie ładunków elektrostatycznych następuje poprzez obustronne uziemienie spirali

Charakterystyka



- 20°C do + 70°C
chwilowo do + 80°C



trudnopalny



lekki



ściśliwość 1:6



elastyczny



zgodny z RoHS

Odporność chemiczna

- Patrz tabela odporności



Zastosowanie

- Patrz zastosowanie



Standardy produkcyjne

- Długości produkcyjne: ^[*]9 m i 10 m
- Kolor: na zewnątrz: czarny wewnątrz: czarny

Elementy połączeniowe:



Obejmka Clip



Prostka symetryczna



Redukcja symetryczna

DN (średnica wewnętrzna) [mm]	Ciśnienie robocze [bar]	Podciśnienie [mm H ₂ O]	Promień zagięcia [mm*]	Ciężar [kg/m]
60	0,800	1600	42	0,17
80	0,600	1000	56	0,23
102	0,500	900	70	0,29
127	0,400	800	92	0,37
163	0,200	600	110	0,53
^[*] 178	0,200	600	130	0,59
203	0,200	500	140	0,66
254	0,100	400	175	0,83

* 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.