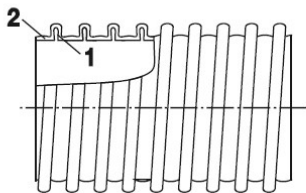


EX
VENT VAC EX


Wąż ssawno-tłoczny do stref zagrożonych wybuchem

Konstrukcja

1. Profil spirali: kopolimer EVA-PE
2. Ścianka węża: kopolimer EVA-PE

Charakterystyka



- 20°C do + 60°C
chwilowo do + 70°C



odporny na
uderzenia



ATEX-EX
 $R_0 \leq 10^6 \Omega$



odporny
na ozon



odporny na
promieniowanie UV



gazoszczelny



lekki



materiał EVA



elastyczny



zgodny z RoHS

Odporność chemiczna

- Patrz tabela odporności



Zastosowanie

- Patrz zastosowanie



Standardy produkcyjne

- Długości produkcyjne: 15 m i 20 m
- Kolor: na zewnątrz: czarny wewnątrz: czarny

Elementy połączeniowe:



Obejma ślimakowa



Mufa VAC EX



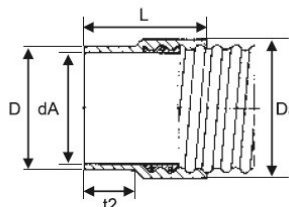
Tuleja termokurczliwa

DN (średnica wewnętrzna) [mm]	Podciśnienie [mm H ₂ O]	Promień zagięcia [mm*]	Ciężar [kg/m]
32	5000	65	0,20
38	4000	80	0,27
45	3000	100	0,33
50	2000	125	0,35

* Dotyczy wewnętrznej strony kolana węża.

MUFA VAC EX

DN – średnica wewnętrzna węża
dA – wewnętrzna średnica mufy
D – zewnętrzna średnica węższej strony mufy
Da – zewnętrzna średnica wkręcanej części mufy
t2 – część mufy nasadzana na króciec
L – długość mufy



Standardy produkcyjne:

- DN 32 – DN 50
- Kolor czarny

DN (średnica wewnętrzna) [mm]	dA [mm]	D [mm]	Da [mm]	t2 [mm]	L [mm]
32	32	38	45	32	67
38	38	44	54	36	80
45	45	50	61	38	85
50	50	59	68	40	90

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.