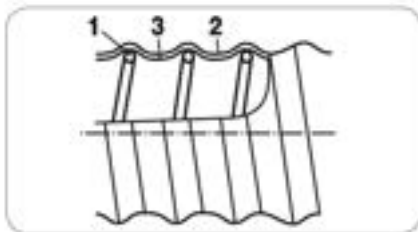




## VENT PVC FLEX



### Wąż ssawno-tłoczny do odkurzaczy

#### Konstrukcja

1. Spirala z drutu ze stali lanej sprężynowej powlekana tworzywem sztucznym
2. Ścianka węża: dwie warstwy z miękkiego PVC
3. Oplot polipropylenowy pomiędzy warstwami PVC

- Odprowadzanie ładunków elektrostatycznych następuje poprzez obustronne uziemienie spirali

#### Charakterystyka



- 20°C do + 60°C  
chwilowo do + 70°C



gazoszczelny



lekki



materiał PVC



elastyczny



zgodny z RoHS

#### Odporność chemiczna

- Patrz tabela odporności



#### Zastosowanie

- Patrz zastosowanie



#### Standardy produkcyjne

- Długości produkcyjne: 15 m od DN 70 - 10 m
- Kolor: na zewnątrz: biało-czarny wewnątrz: czarny

### Elementy połączeniowe:



Obejma ślimakowa



Mufa PVC Flex



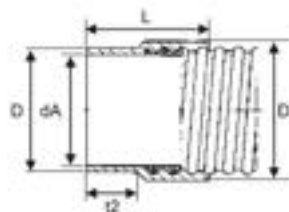
Tuleja termokurczliwa

DN (średnica wewnętrzna) [mm]	Ciśnienie robocze [bar]	Podciśnienie [mm H <sub>2</sub> O]	Promień zagięcia [mm*]	Ciężar [kg/m]
25	1,000	4000	25	0,22
28	1,000	3500	28	0,24
32	1,000	3500	32	0,26
38	0,950	3000	38	0,37
41	0,950	3000	41	0,39
44	0,900	2800	44	0,42
51	0,900	2800	51	0,49
63	0,800	2500	63	0,60
70	0,800	2000	71	0,78
76	0,800	2000	76	0,85
80	0,800	1800	80	0,88
89	0,800	1700	89	0,98
102	0,800	1500	102	1,15

\* Dotyczy wewnętrznej strony kolana węża.

#### MUFA PVC FLEX

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 25 – DN 102
- Kolor czarny

DN (średnica wewnętrzna) [mm]	dA [mm]	D [mm]	Da [mm]	t2 [mm]	L [mm]
25	25	32	38	54	98
32	32	40	43	54	98
38	38	47	49	50	98
44	44	53	59	50	98
51	51	59	63	50	98
63	63	70	73	50	98
70	70	78	86	44	98
76	76	84	93	44	98
89	89	97	106	44	98
102	102	110	119	48	118

\* 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.