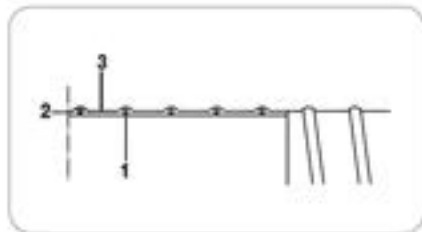




VENT PUR P45



Wąż ssawno-tłoczny do przesyłu pyłu drzewnego

Konstrukcja

1. Pomiedzowana spirala ze stali lanej sprężynowej
2. Ścianka węża: poliuretan
3. Grubość ścianki między spiralami 0,45 mm

- Odprowadzanie ładunków elektrostatycznych następuje poprzez obustronne uziemienie spirali

Charakterystyka



- 40°C do + 90°C
chwilowo do + 125°C



grubość ścianki 0,45 mm



odporny na ścieranie



odporny na opary oleju i benzyny



gazoszczelny



ściśliwość 1:6



elastyczny



zgodny z RoHS

Odporność chemiczna

- Patrz tabela odporności



Zastosowanie

- Patrz zastosowanie



Standardy produkcyjne

- Długości produkcyjne: 10 m
- Kolor: na zewnątrz: przezroczysty wewnątrz: przezroczysty

Elementy połączeniowe:



Obejma Master



Prostka symetryczna



Redukcja symetryczna

DN (średnica wewnętrzna) [mm]	Ciśnienie robocze [bar]	Podciśnienie [mm H ₂ O]	Promień zagięcia [mm*]	Ciężar [kg/m]
40	0,500	2500	25	0,22
50	0,400	2000	30	0,28
60	0,400	1600	40	0,33
70	0,350	1400	45	0,38
75	0,300	1000	47	0,43
80	0,280	1000	50	0,45
90	0,250	1000	58	0,47
100	0,200	900	65	0,49
110	0,200	900	70	0,55
120	0,200	800	75	0,58
125	0,200	800	80	0,60
130	0,200	800	85	0,65
140	0,200	800	92	0,70
150	0,100	600	100	0,75
160	0,100	600	105	0,80
170	0,090	500	110	0,83
180	0,080	500	120	0,85
200	0,080	500	130	0,98
225	0,080	400	145	1,10
250	0,060	400	165	1,22
280	0,040	400	180	1,30
300	0,030	300	200	1,45
315	0,030	300	215	1,46
350	0,020	200	235	1,70
400	0,020	200	270	2,00
450	0,010	100	300	2,20
500	0,010	100	350	2,44

* 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.