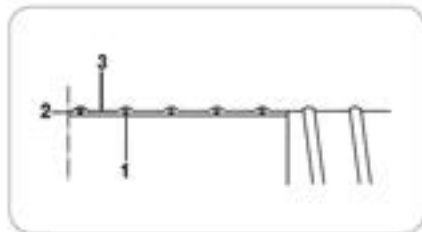




## VENT PUR P60



### Wąż ssawno-tłoczny do przesyłu wiórów drzewnych

#### Konstrukcja

1. Pomiedzowana spirala ze stali lanej sprężynowej
2. Ścianka węża: poliuretan
3. Grubość ścianki między spiralami 0,60 mm

- Odprowadzanie ładunków elektrostatycznych następuje poprzez obustronne uziemienie spirali

#### Charakterystyka



- 40°C do + 90°C  
chwilowo do + 125°C



grubość  
ścianki 0,60 mm



odporny  
na ścieranie



odporny na opary  
oleju i benzyny



gazoszczelny



ściśliwość 1:4



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 <sub>2</sub> O]	Promień zagięcia [mm*]	Ciężar [kg/m]
40	0,700	3500	25	0,27
50	0,600	3000	30	0,34
60	0,500	2500	40	0,42
70	0,450	2200	45	0,48
75	0,420	2000	47	0,51
80	0,400	1500	50	0,55
90	0,350	1400	58	0,60
100	0,300	1400	65	0,68
110	0,270	1300	70	0,72
120	0,250	1200	75	0,77
125	0,250	1100	80	0,85
130	0,250	1000	85	0,91
140	0,200	900	92	0,99
150	0,150	800	100	1,05
160	0,150	800	105	1,12
170	0,130	600	110	1,15
180	0,120	600	120	1,20
200	0,100	600	130	1,37
225	0,080	500	145	1,50
250	0,060	400	165	1,66
280	0,040	300	180	1,75
300	0,040	300	200	2,05
315	0,030	200	215	2,20
350	0,030	200	235	2,38
400	0,020	200	270	2,72
450	0,010	100	300	3,04
500	0,010	100	350	3,64

\* 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.