

## PUR M FOL



<b>Materiał ścianki</b>	specjalny poliuretan na bazie poliuretanu poliestrowego
<b>Grubość ścianki</b>	0,5 mm
<b>Podstawa konstrukcji węża</b>	druk stalowy sprężynowy pomiedziowany
<b>Średnica drutu</b>	1,2 ÷ 3,5 mm w zależności od średnicy węża
<b>Długości handlowe</b>	standardowo do 10 mb, dla niektórych średnic po wcześniejszym uzgodnieniu do 15 mb
<b>Kolor</b>	transparentny, przeźroczysty
<b>Odprowadzanie ładunków elektrostatycznych</b>	poprzez uziemienie spirali
<b>Rezystancja powierzchniowa</b>	$10^{10} \div 10^{12}$ Ohm, w zależności od wilgotności
<b>Klasa palności</b>	V – II zgodnie z UL 94
<b>Współczynnik ścieralności</b>	30 mm <sup>3</sup>
<b>Odporność chemiczna</b>	patrz tabela odporności chemicznej
<b>Odporność termiczna</b>	- 40 ÷ +75°C
<b>Właściwości</b>	bardzo dobra odporność na ścieranie, dobra odporność chemiczna, bardzo dobra elastyczność, dobra odporność na hydrolizę
<b>Zastosowanie</b>	do przesyłania pyłów, wiórów i trocin w ruchomych instalacjach odciągowych i odpylających w przemyśle drzewnym i meblarskim, do odciągów mgieł olejowych i oparów związków chemicznych

<b>Średnica wewnętrzna [mm]</b>	<b>Średnica zewnętrzna [mm]</b>	<b>Promień zginania [mm]</b>	<b>Masa [kg/m]</b>
32	36	36	0,25
40	44	46	0,27
50	54	54	0,28
60	64	64	0,30
70	74	74	0,33
80	84	84	0,35
85	89	89	0,37
90	94	94	0,38
100	104	104	0,41
110	114	114	0,44
120	124	124	0,47
125	129	129	0,49
130	134	134	0,51
140	144	144	0,54
145	149	149	0,56
150	154	154	0,58
160	164	164	0,61
170	174	174	0,65
180	184	184	0,71
190	194	194	0,74
200	204	204	0,77
210	214	214	0,79

220	226	226	0,81
250	256	255	0,92
280	286	286	1,01
300	306	306	1,07
315	321	321	1,12
350	356	356	1,22
400	408	408	1,60
500	510	510	1,75
600	610	610	1,90
650	660	660	2,35