



## 5.1 foxiBase PUR SL-M

### KONSTRUKCJA

- w ścianki węża wprowadzona spirala
- taśma tkaniny
- grubość ścianki między spiralą wynosi około 0,55 mm

### MATERIAŁ

- Spirala-pomiedziowany drut ze stali sprężynowej
- Ścianka- poliuretan poliestrowy, odporny na działanie drobnoustrojów

### ZAKRES TEMPERATURY

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

### ZASTOSOWANIE

- Specjalny wąż ssący- przesyłowy ,z odpornością na drobnoustroje , w szczególności do;
- stacjonarnych i mobilnych ramion odciągowych
- odprowadzania oparów olejowych
- odprowadzania oparów olejowych przy wierceniach
- do lekkich ,ścieralnych pyłów, wiórów
- do ciekłych mediów

### WŁAŚCIWOŚCI

- odporny na działanie drobnoustrojów
- bardzo lekkie wykonanie (około 0,55 mm grubość ścianki)
- ekstremalnie giętki
- mocno ściśliwy osiowo
- odporny na ścieranie

### PRODUKCJA STANDARDOWA

- Kolor- przezroczysty
- Na zapytanie-kolor czarny
- Długości produkcyjne- 10 m

### DOSTĘPNE NA ŻYCZENIE

- specjalne średnice
- wybrane długości
- wykonanie indywidualne
- nadruk klienta
- wybór koloru

### OPASKI ZACISKOWE I ELEMENTY POŁĄCZENIOWE

patrz rozdział 11

## 5.1 foxiBase PUR SL-M

Średnica wewnętrzna	Ciśnienie robocze	Podciśnienie ok.	Promień zagięcia	Średnica zewnętrzna	Ciężar	Numer produktu
	bar (ok)	mm H2O (ok)	mm* (ok)	mm (ok)	kg/m (ok)	
50	0,805	2100	33	56	0,30	1111-050-101
60	0,760	1900	35	68	0,35	1111-060-101
65	0,680	1600	38	73	0,38	1111-065-101
70	0,610	1600	40	78	0,41	1111-070-101
75	0,610	1300	43	83	0,50	1111-075-101
80	0,530	1300	45	88	0,53	1111-080-101
100	0,460	950	55	108	0,67	1111-100-101
110	0,380	950	60	119	0,73	1111-110-101
120	0,380	950	65	129	0,79	1111-120-101
125	0,380	950	68	134	0,83	1111-125-101
140	0,300	650	75	149	0,86	1111-140-101
150	0,300	650	80	159	0,89	1111-150-101
160	0,300	650	85	169	1,05	1111-160-101
175	0,230	650	93	184	1,11	1111-175-101
180	0,230	650	95	189	1,13	1111-180-101
200	0,230	650	105	210	1,25	1111-200-101
225	0,150	300	118	235	1,41	1111-225-101
250	0,150	300	130	260	1,49	1111-250-101
300	0,140	285	155	310	1,78	1111-300-101
350	0,120	250	180	360	2,44	1111-350-101
400	0,120	250	210	410	3,04	1111-400-101

- Dotyczy wewnętrznej strony kolanka węża.

Wszelkie dane odnoszą się do temperatury otoczenia i medium wynoszącej 20°. Zastrzega się możliwość zmian technicznych i koloru. Przy wyborze węża prosimy uwzględnić techniczny dodatek (możliwości).