



## 1.1 foxiBase PUR SL 0,4m

### KONSTRUKCJA

- w ścianki węża wprowadzona spirala
- taśma tkaniny
- grubość ścianki między spiralą wynosi około 0,4 mm

### MATERIAŁ

- Spirala-pomiedziowany drut ze stali sprężynowej
- Ścianka- poliuretan poliestrowy(rozdział 0)

### ZAKRES TEMPERATURY

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

### ZASTOSOWANIE

- Uniwersalny i bardzo lekki wąż ssący i przesyłowy, w wykonaniu trudnopalnym ,w szczególności do ramion zasysających i urządzeń odpylających
- do CNC-centrów obróbczych
- do drobnych pyłków ścierających jak kurz
- do ciekłych i gazowych mediów

### WŁAŚCIWOŚCI

- spełnia wymagania Niemieckiego Związku Zawodowego Drzewiarzy
- trudnopalny wg. DIN 4102 B1
- bardzo lekkie wykonanie (około 0,4 mm grubość ścianki)
- ekstremalnie giętki
- mocno ściśliwy osiowo
- odporny na ścieranie

### PRODUKCJA STANDARDOWA

- Kolor- przezroczysty
- Długości produkcyjne- 10 i 15 m

### DOSTĘPNE NA ŻYCZENIE

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

### OPASKI ZACISKOWE I ELEMENTY POŁĄCZENIOWE

patrz rozdział 11

## 1.1 foxiBase PUR SL 0,4m

Średnica wewnętrzna	Podciśnienie ok.	Promień zagięcia	Średnica zewnętrzna	Ciężar	Numer produktu
	mm H2O (ok)	mm* (ok)	mm (ok)	kg/m (ok)	
50	2400	59	58	0,25	11115-050-101
60	1900	69	68	0,35	11115-060-101
63	1800	72	71	0,36	11115-063-101
65	1700	73	71	0,37	11115-065-101
70	1400	79	78	0,40	11115-070-101
75	1300	84	83	0,42	11115-075-101
80	1200	89	88	0,45	11115-080-101
90	1100	99	98	0,50	11115-090-101
100	800	109	108	0,53	11115-100-101
110	800	119	118	0,58	11115-110-101
115	700	124	123	0,60	11115-115-101
120	700	129	128	0,63	11115-120-101
125	600	134	133	0,65	11115-125-101
130	600	139	138	0,69	11115-130-101
140	500	149	148	0,73	11115-140-101
150	500	159	158	0,78	11115-150-101
160	500	169	168	0,83	11115-160-101
170	400	179	178	0,88	11115-170-101
175	400	184	183	0,91	11115-175-101
180	400	189	188	0,93	11115-180-101
200	400	209	208	1,05	11115-200-101
225	300	234	233	1,18	11115-225-101
250	200	259	258	1,31	11115-250-101
275	200	284	283	1,42	11115-275-101
280	100	289	288	1,46	11115-280-101
300	100	310	309	1,74	11115-300-101
315	100	325	324	1,83	11115-315-101
350	100	360	359	2,02	11115-350-101
400	100	410	409	2,31	11115-400-101

- 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).