



## 9.2 foxiSpecial Santoprene SL

### KONSTRUKCJA

- nieruchoma spirala osadzona w ściance węża
- taśma przemysłowa

### MATERIAŁ

- Spirala- pomiedziowany drut ze stali sprężynowej w osłonie
- Ścianka-tkanina poliestrowa powlekana termoplastycznym wulkanizatem (TPV)

### ZAKRES TEMPERATURY

- około -40° C do około + 130 ° C
- chwilowo do około +150° C

### ZASTOSOWANIE

Uniwersalny wąż ssący i przesyłowy do zastosowania przy wysokich temperaturach, jak np.

- przewodzenie powietrza w budowie silników
- do odprowadzania pary z urządzeń
- do urządzeń suszących
- do urządzeń prasujących i pras
- do przemysłowych suszarni

### WŁAŚCIWOŚCI

- podwyższona wytrzymałość temperatury do około + 130 °C, chwilowo około +150 °C
- bardzo lekkie wykonanie
- dobra odporność na hydrolizę
- bardzo dobra odporność chemiczna

### PRODUKCJA STANDARDOWA

- Kolor –tkanina czarna ; spirala żółta
- Długości produkcyjne- 10 m

### DOSTĘPNE NA ŻYCZENIE

- specjalne średnice
- wybrane długości
- wykonanie indywidualne
- wybrany kolor- barwiony kolor spirali

### OPASKI ZACISKOWE I ELEMENTY POŁĄCZENIOWE

patrz rozdział 11

## 9.2 foxiSpecial Santoprene SL

Średnica wewnętrzna	Ciśnienie robocze	Podciśnienie ok.	Promień zagięcia	Średnica zewnętrzna	Ciężar	Numer produktu
	bar (ok)	mm H <sub>2</sub> O (ok)	mm* (ok)	mm (ok)	kg/m (ok)	
50	2,200	8000	50	60	0,36	2160-050-103
60	1,600	7250	60	70	0,43	2160-060-103
65	1,400	6800	65	74	0,46	2160-065-103
70	1,300	6400	70	79	0,49	2160-070-103
75	1,200	6000	75	84	0,59	2160-075-103
80	1,100	5600	80	89	0,63	2160-080-103
100	0,900	4000	100	111	0,63	2160-100-103
110	0,900	3800	110	119	0,68	2160-110-103
120	0,800	3600	120	130	0,74	2160-120-103
125	0,800	3500	125	135	0,77	2160-125-103
140	0,700	3200	140	149	0,86	2160-140-103
150	0,600	3000	150	160	0,95	2160-150-103
160	0,600	2800	160	170	1,01	2160-160-103
175	0,500	2500	175	185	1,10	2160-175-103
180	0,500	2400	180	190	1,13	2160-180-103
200	0,500	2000	200	211	1,68	2160-200-103
225	0,400	1810	225	236	1,88	2160-225-103
250	0,400	1620	250	262	1,78	2160-250-103
300	0,300	1250	300	313	2,75	2160-300-103
350	0,200	860	350	362	3,19	2160-350-103
400	0,200	500	400	413	3,65	2160-400-103

- 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).