



## 9.9 foxiVulca Sil 2

### KONSTRUKCJA

- zachodzące na siebie wulkanizowane pasmo tkaniny z wolno leżącą wzmocniającą spiralą
- ścianki węża
- kord leżący na zewnątrz

### MATERIAŁ

- Spirala- pomiedziany drut ze stali sprężynowej
- Ścianka-tkanina z włókna szklanego powlekana silikonem
- Kord-kord z włókna szklanego

### ZAKRES TEMPERATURY

- około -80° C do około + 250 ° C
- chwilowo -85 do około +300° C

### ZASTOSOWANIE

Uniwersalny wąż ssący i przesyłowy do rozprowadzania powietrza i gazowych mediów przy wysokich temperaturach medium i otoczenia

- suszarniach granulatu przy produkcji tworzyw
- w suszarniach technicznych
- w technikach grzewczych w pojazdach mechanicznych(standardowe ogrzewanie)
- przy budowie pojazdów, samolotów, maszyn
- przy budowie silników, do podgrzewania silników

### WŁAŚCIWOŚCI

- podwyższona wytrzymałość temperatury do około + 250 °C, chwilowo około +300 °C
- mały promień zagięcia
- bez halogenów
- mocno giętki

### PRODUKCJA STANDARDOWA

- Kolor- czerwony
- Długości produkcyjne- 4 m

### DOSTĘPNE NA ŻYCZENIE

- specjalne średnice
- wybrane długości
- z tulejami bez spiralnymi
- inna jakość tkaniny

### OPASKI ZACISKOWE I ELEMENTY POŁĄCZENIOWE

patrz rozdział 11

## 9.9 foxiVulca Sil 2

Średnica wewnętrzna	Ciśnienie robocze	Podciśnienie ok.	Promień zagięcia	Ciężar	Numer produktu
	bar (ok)	mm H <sub>2</sub> O (ok)	mm* (ok)	kg/m (ok)	
32	2,800	6500	16	0,26	5744-032-100
38	2,600	6000	18	0,31	5744-038-100
45	2,600	5600	21	0,34	5744-045-100
51	2,600	5200	24	0,36	5744-051-100
55	2,500	4900	27	0,42	5744-055-100
60	2,400	4800	31	0,47	5744-060-100
64	2,400	4800	31	0,49	5744-064-100
70	2,300	4400	35	0,53	5744-070-100
76	2,200	4300	38	0,58	5744-076-100
80	2,100	4200	40	0,62	5744-080-100
83	2,100	4100	42	0,64	5744-083-100
90	2,000	4000	44	0,69	5744-090- 00
102	1,900	3500	52	0,77	5744-102-100
127	1,400	2500	64	1,00	5744-127-100
152	1,200	1700	75	1,20	5744-152-100
203	0,700	900	101	1,65	5744- 203-100

- 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).