



## 9.8 foxiVulca Sil 1

### KONSTRUKCJA

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

### MATERIAŁ

- Spirala- pomiedziowany 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

## 9.8 foxiVulca Sil 1

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	1,400	5000	10	0,14	5644-032-100
38	1,300	5000	12	0,17	5644-038-100
45	1,200	4600	14	0,21	5644-045-100
51	1,200	4300	16	0,25	5644-051-100
55	1,100	4200	18	0,27	5644-055-100
60	1,100	4000	20	0,30	5644-060-100
64	1,100	3900	22	0,32	5644-064-100
70	1,100	3600	24	0,36	5644-070-100
76	1,100	3400	27	0,41	5644-076-100
80	1,000	3200	28	0,44	5644-080-100
83	1,000	3100	28	0,46	5644-083-100
90	1,000	3000	29	0,49	5644-090-1 00
102	0,900	2600	35	0,65	5644-102-100
127	0,800	1700	46	0,80	5644-127-100
152	0,700	1400	51	0,99	5644-152-100
203	0,500	700	68	1,33	5644-203-100

- 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).