



10.1 foxiVulca Steam

KONSTRUKCJA

- zachodzące na siebie wulkanizowane pasmo tkaniny z wbudowaną wzmacniającą spiralą
- wielowarstwowa ścianka węża
- podwójny kord leżący na zewnątrz

MATERIAŁ

- Spirala- pomiedziowany drut ze stali sprężynowej
- Ścianka-wewnętrzna warstwa –specjalna powlekana tkanina z włókna szklanego z dodatkowym powleczeniem
- zewnątrzna warstwa-tkanina z włókna szklanego powleczona silikonem
- Podwójny kord- kord z włókna szklanego

ZAKRES TEMPERATURY

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

ZASTOSOWANIE

Specjalny wąż ssący i przesyłowy

- do odprowadzania pary wodnej przy bardzo wysokich temperaturach

WŁAŚCIWOŚCI

- wielowarstwowa ścianka węża
- wewnątrz –dodatkowe specjalne powleczenie z odpornością na parę wodną
- dobra charakterystyka przepływu
- podwyższona wytrzymałość temperatury do około + 250 °C, chwilowo około +300 °C
- bez halogenów

PRODUKCJA STANDARDOWA

- Kolor- czerwony
- Długości produkcyjne- 4 m
- Minimalna ilość zamówienia-20 m

DOSTĘPNE NA ŻYCZENIE

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

OPASKI ZACISKOWE I ELEMENTY POŁĄCZENIOWE

patrz rozdział 11

10.1 foxiVulca Steam

Średnica wewnętrzna	Ciśnienie robocze	Podciśnienie ok.	Promień zagięcia	Ciężar	Numer produktu
	bar (ok)	mm H ₂ O (ok)	mm* (ok)	kg/m (ok)	
32	2,800	6.500	16	0,26	5744-032-200
38	2,600	6.000	18	0,31	5744-038-200
45	2,600	5.600	21	0,34	5744-045-200
51	2,600	5.200	24	0,36	5744-051-200
55	2,500	4.900	27	0,42	5744-055-200
60	2,400	4.800	31	0,47	5744-060-200
64	2,400	4.800	31	0,49	5744-064-200
70	2,300	4.400	35	0,53	5744-070-200
76	2,200	4.300	38	0,58	5744-076-200
80	2,100	4.200	40	0,62	5744-080-200
83	2,100	4.100	42	0,64	5744-083-200
90	2,000	4.000	44	0,69	5744-090-200
102	1,900	3.500	52	0,77	5744-102-200
127	1,400	2.500	64	1,00	5744-127-200
152	1,200	1.700	75	1,20	5744-152-200
203	0,700	900	101	1,65	5744-203-200

- 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).