



9.6 foxiVulca Neo 2

KONSTRUKCJA

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

MATERIAŁ

- Spirala- pomiedziowany drut ze stali sprężynowej
- Ścianka- wewnętrzna i zewnętrzna warstwa-tkanina z włókna szklanego powlekana neoprenem
- Podwójny kord- kord z włókna szklanego

ZAKRES TEMPERATURY

- około -35° C do około + 135 ° C
- chwilowo -55 do około +150° C

ZASTOSOWANIE

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

- suszarniach granulatu przy produkcji tworzyw
- przy budowie pojazdów, samolotów, maszyn
- przy budowie silników
- w przemyśle chemicznym

WŁAŚCIWOŚCI

- dwuwarstwowa ścianka węża
- dobra charakterystyka przepływu
- dobra wytrzymałość temperatury do około + 135 °C, chwilowo około +150 °C

PRODUKCJA STANDARDOWA

- Kolor- czarny
- 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

9.6 foxiVulca Neo 2

| 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 | 6500 | 16 | 0,26 | 5742-032-103 |
| 38 | 2,600 | 6000 | 18 | 0,31 | 5742-038-103 |
| 45 | 2,600 | 5600 | 21 | 0,34 | 5742-045-103 |
| 51 | 2,600 | 5200 | 24 | 0,36 | 5742-051-103 |
| 55 | 2,500 | 4900 | 27 | 0,42 | 5742-055-103 |
| 60 | 2,400 | 4800 | 31 | 0,47 | 5742-060-103 |
| 64 | 2,400 | 4800 | 31 | 0,49 | 5742-064-103 |
| 70 | 2,300 | 4400 | 35 | 0,53 | 5742-070-103 |
| 76 | 2,200 | 4300 | 38 | 0,58 | 5742-076-103 |
| 80 | 2,100 | 4200 | 40 | 0,62 | 5742-080-103 |
| 83 | 2,100 | 4100 | 42 | 0,64 | 5742-083-103 |
| 90 | 2,000 | 4000 | 44 | 0,69 | 5742-090-103 |
| 102 | 1,900 | 3500 | 52 | 0,77 | 5742-102-103 |
| 127 | 1,400 | 2500 | 64 | 1,00 | 5742-127-103 |
| 152 | 1,200 | 1700 | 75 | 1,20 | 5742-152-103 |
| 203 | 0,700 | 900 | 101 | 1,65 | 5742-203-103 |

- 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).