



9.5 foxiVulca Neo 1

KONSTRUKCJA

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

MATERIAŁ

- Spirala- pomiedziowany drut ze stali sprężynowej
- Ścianka-tkanina z włókna szklanego powlekana neoprenem
- 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

- podwyższona wytrzymałość temperatury do około + 135 °C, chwilowo około +150 °C
- mały promień zagięcia
- mocno giętki

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

9.5 foxiVulca Neo 1

| Średnica wewnętrzna | Ciśnienie robocze | Podciśnienie ok. | Promień zagięcia | Ciężar | Numer produktu |
|---------------------|-------------------|------------------|------------------|-----------|----------------|
| | bar (ok) | mm H2O (ok) | mm* (ok) | kg/m (ok) | |
| 32 | 1,400 | 5000 | 10 | 0,14 | 5642-032-103 |
| 38 | 1,300 | 5000 | 12 | 0,17 | 5642-038-103 |
| 45 | 1,200 | 4600 | 14 | 0,21 | 5642-045-103 |
| 51 | 1,200 | 4300 | 16 | 0,25 | 5642-051-103 |
| 55 | 1,100 | 4200 | 18 | 0,27 | 5642-055-103 |
| 60 | 1,100 | 4000 | 20 | 0,30 | 5642-060-103 |
| 64 | 1,100 | 3900 | 22 | 0,32 | 5642-064-103 |
| 70 | 1,100 | 3600 | 24 | 0,36 | 5642-070-103 |
| 76 | 1,100 | 3400 | 27 | 0,41 | 5642-076-103 |
| 80 | 1,000 | 3200 | 28 | 0,44 | 5642-080-103 |
| 83 | 1,000 | 3100 | 28 | 0,46 | 5642-083-103 |
| 90 | 1,000 | 3000 | 29 | 0,49 | 5642-090-103 |
| 102 | 0,900 | 2600 | 35 | 0,65 | 5642-102-103 |
| 127 | 0,800 | 1700 | 46 | 0,80 | 5642-127 -103 |
| 152 | 0,700 | 1400 | 51 | 0,99 | 5642-152-103 |
| 203 | 0,500 | 700 | 68 | 1,33 | 5642-203-103 |

- 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).