



5.6 foxiPro PUR H-M

KONSTRUKCJA

- nieruchoma spirala zatopiona w ściance węża
- zoptymalizowany profil przepływu
- grubość ścianki między spiralą wynosi około 1,45 mm

MATERIAŁ

- Spirala- pomiedziany drut ze stali sprężynowej
- Ścianka-poliuretan poliesterowy, odporny na działanie mikroorganizmów

ZAKRES TEMPERATURY

- około -40° C do około + 90 ° C
- chwilowo do około +125° C

ZASTOSOWANIE

Specjalny wąż ssąco-przesyłowy dla materiałów ścierających, gdzie jest potrzebna odporność na drobnoustroje, jak np.

- w pojazdach komunalnych i niszczenia odpadów
- przy urządzeniach do zbierania liści lub kosiarkach
- przy transportowaniu pasz lub przesyłaniu nasion
- przy wierceniach i cięciach wiór

WŁAŚCIWOŚCI

- odporny na działanie drobnoustrojów
- mocne wykonanie (około 1,45 mm grubość ścianki)
- bardzo giętki
- ruch strumienia optymalny
- mocno odporny na ścieranie

PRODUKCJA STANDARDOWA

- Kolor- przezroczysty
- Długości produkcyjne- od DN 25 do DN 250 -10 m i 15 m
od DN 275 - 10 m

DOSTĘPNE NA ŻYCZENIE

- specjalne średnice
- wybrane długości
- wykonanie indywidualne
- nadruk klienta
- wybór koloru

OPASKI ZACISKOWE I ELEMENTY POŁĄCZENIOWE

patrz rozdział 11

5.6 foxiPro PUR H-M

| Średnica wewnętrzna | Ciśnienie robocze | Podciśnienie ok. | Promień zagięcia | Średnica zewnętrzna | Ciężar | Numer produktu |
|---------------------|-------------------|--------------------------|------------------|---------------------|-----------|----------------|
| | bar (ok) | mm H ₂ O (ok) | mm* (ok) | mm (ok) | kg/m (ok) | |
| 25 | 4,160 | 9400 | 47 | 33 | 0,29 | 3311-025-101 |
| 32 | 3,250 | 9400 | 60 | 41 | 0,39 | 3311-032-101 |
| 38 | 3,120 | 8400 | 69 | 47 | 0,46 | 3311-038-101 |
| 40 | 3,000 | 8350 | 72 | 49 | 0,49 | 3311-040-101 |
| 45 | 2,950 | 8250 | 80 | 55 | 0,55 | 3311-045-101 |
| 50 | 2,900 | 8000 | 87 | 61 | 0,71 | 3311-050-101 |
| 60 | 2,550 | 7500 | 102 | 70 | 0,84 | 3311-060-101 |
| 65 | 2,400 | 6750 | 112 | 75 | 0,91 | 3311-065-101 |
| 70 | 2,250 | 6750 | 117 | 80 | 0,97 | 3311-070-101 |
| 75 | 2,000 | 6000 | 126 | 87 | 1,06 | 3311-075-101 |
| 80 | 2,000 | 6000 | 132 | 91 | 1,11 | 3311-080-101 |
| 100 | 1,500 | 4500 | 165 | 112 | 1,48 | 3311-100-101 |
| 110 | 1,350 | 4500 | 179 | 121 | 1,61 | 3311-110-101 |
| 120 | 1,300 | 3125 | 194 | 131 | 1,75 | 3311-120-101 |
| 125 | 1,300 | 3125 | 203 | 138 | 1,91 | 3311-125-101 |
| 130 | 1,300 | 3125 | 209 | 141 | 1,96 | 3311-130-101 |
| 140 | 1,050 | 2500 | 224 | 151 | 2,11 | 3311-140-101 |
| 150 | 1,050 | 2500 | 242 | 163 | 2,29 | 3311-150-101 |
| 160 | 0,900 | 2500 | 255 | 171 | 2,51 | 3311-160-101 |
| 175 | 0,900 | 1875 | 278 | 186 | 2,74 | 3311-175-101 |
| 180 | 0,750 | 1875 | 285 | 191 | 2,82 | 3311-180-101 |
| 200 | 0,750 | 1875 | 321 | 215 | 3,30 | 3311-200-101 |
| 225 | 0,600 | 1250 | 353 | 237 | 3,65 | 3311-225-101 |
| 250 | 0,600 | 1250 | 390 | 263 | 3,84 | 3311-250-101 |
| 275 | 0,450 | 1250 | 426 | 288 | 4,22 | 3311-275-101 |
| 300 | 0,450 | 1250 | 465 | 313 | 4,94 | 3311-300-101 |
| 315 | 0,450 | 1250 | 488 | 328 | 5,19 | 3311-315-101 |
| 325 | 0,450 | 1250 | 503 | 338 | 5,35 | 3311-325-101 |
| 350 | 0,300 | 1250 | 540 | 363 | 6,96 | 3311-350-101 |
| 400 | 0,300 | 675 | 615 | 413 | 7,95 | 3311-400-101 |
| 450 | 0,300 | 675 | 690 | 463 | 8,94 | 3311-450-101 |
| 500 | 0,300 | 675 | 765 | 513 | 9,93 | 3311-500-101 |

- 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).