



3.3 foxiSpecial PUR H-F

KONSTRUKCJA

- nieruchoma spirala osadzona w ściance węża
- zoptymalizowany przepływ w wężu
- grubość ścianki między spiralą wynosi około 1,45 mm

MATERIAŁ

- Spirala-drut z nierdzewnej stali sprężynowej w osłonie (VA)
- Ścianka-poliuretan poliestrowy, przystosowany do kontaktu z żywnością (rozdział 0)

ZAKRES TEMPERATURY

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

ZASTOSOWANIE

Specjalny ciężki wąż ssący i przesyłowy do zastosowania w przemyśle spożywczym, jak np.

- transport gruboziarnistych produktów spożywczych jak ryż, cukier, ziarno kakaowe
- transport gruboziarnistych składników farmaceutycznych jak tabletki, proszek

WŁAŚCIWOŚCI

- składniki używane do produkcji węży są zgodne z Dyrektywami EG 2002/72 i normami EC 90/128/EWG i normami FDA ;- 21 CFR 177.2600 -21 CFR 175.105 - 21 CFR 177.1680
- mocne wykonanie (około 1,45 mm grubość ścianki)
- odporny na działanie mikroorganizmów i hydrolizę
- neutralny zapachowo i smakowo
- bardzo giętki
- ruch strumienia optymalny
- w środku gładki

PRODUKCJA STANDARDOWA

- Kolor- przezroczysty
- Długości produkcyjne- 10 m i 15 m

DOSTĘPNE NA ŻYCZENIE

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

OPASKI ZACISKOWE I ELEMENTY POŁĄCZENIOWE

patrz rozdział 11

3.3 foxiSpecial PUR H-F

Średnica wewnętrzna	Ciśnienie robocze	Podciśnienie ok.	Promień załęgicia	Średnica zewnętrzna	Ciężar	Numer produktu
	bar (ok)	mm H2O (ok)	mm* (ok)	mm (ok)	kg/m (ok)	
38	3,120	8400	70	47	0,51	2314-038-101
40	3,000	8350	75	49	0,52	2314-040-101
50	2,900	8000	90	61	0,71	2314-050-101
60	2,550	7500	105	70	0,82	2314-060-101
65	2,400	6750	115	75	0,89	2314-065-101
70	2,250	6750	120	80	0,97	2314-070-101
75	2,000	6000	125	87	1,03	2314-075-101
80	2,000	6000	135	91	1,12	2314-080-101
100	1,500	4500	165	112	1,30	2314-100-101
120	1,300	3125	195	131	1,50	2314-120-101
125	1,300	3125	205	138	1,63	2314-125-101
150	1,050	2500	245	163	1,92	2314-150-101
160	0,900	2500	255	171	2,22	2314-160-101
180	0,750	1875	285	191	2,61	2314-180-101
200	0,750	1875	325	215	2,89	2314-200-101

- 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).