



3.4 foxiSpecial PUR H-F/VA

KONSTRUKCJA

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

MATERIAŁ

- Spirala- drut z nierdzewnej stali w osłonie (VA)
- Ścianka- poliuretan poliestrowy, przystosowany do kontaktu z żywnością-zgodny z normą FDA

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, mocno ścieralny 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, w środku gładki
- ruch strumienia optymalny

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

3.4 foxiSpecial PUR H-F/VA

Średnica wewnętrzna	Ciśnienie robocze	Podciśnienie ok.	Promień zagięcia	Średnica zewnętrzna	Ciężar	Numer produktu
	bar (ok)	mm H2O (ok)	mm* (ok)	mm (ok)	kg/m (ok)	
50	2,900	8.000	90	61	0,71	2314-050-999
60	2,550	7.500	105	70	0,82	2314-060-999
65	2,400	6.750	115	75	0,89	2314-065-999
70	2,250	6.750	120	80	0,97	2314-070-999
75	2,000	6.000	125	87	1,03	2314.075-999
80	2,000	6.000	135	91	1,12	2314-080-999
100	1,500	4.500	165	112	1,30	2314-100-999
120	1,300	3.125	195	131	1,50	2314-120-999
125	1,300	3.125	205	138	1,63	2314-125-999
150	1,050	2.500	245	163	1,92	2314-150-999
160	0,900	2.500	255	171	2,22	2314-160-999
180	0,750	1.875	285	191	2,61	2314-180-999
200	0,750	1.875	325	215	2,89	2314-200-999

- 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).