



3.2 foxiSpecial PUR L-F/VA

KONSTRUKCJA

- nieruchoma spirala osadzona w ściance węża
- zoptymalizowany przepływ w wężu
- grubość ścianki między spiralą wynosi około 0,75 mm

MATERIAŁ

- Spirala-drut z nierdzewnej stali w osłonie (VA)
- Ścianka-poliuretan poliesterowy, 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 lekki wąż ssący i przesyłowy do zastosowania w przemyśle spożywczym, jak np.
- transport drobnoziarnistych produktów spożywczych jak mąka, proszek kakaowy
 - transport drobnoziarnistych składników farmaceutycznych jak pyły, proszki

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
- lekkie wykonanie (około 0,75 mm grubość ścianki)
 - odporny na działanie mikroorganizmów i hydrolizę
 - neutralny zapachowo i smakowo
 - super giętki
 - 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
- wybór koloru

OPASKI ZACISKOWE I ELEMENTY POŁĄCZENIOWE

patrz rozdział 11

3.2 foxiSpecial PUR L-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	1,680	5250	60	58	0,45	2214-050-999
60	1,400	4500	70	68	0,53	2214-060-999
65	1,260	3750	75	73	0,64	2214-065-999
70	1,120	3750	80	78	0,68	2214-070-999
75	1,120	3000	85	84	0,72	2214.075-999
80	0,980	3000	90	88	0,76	2214-080-999
100	0,840	2250	110	110	0,95	2214-100-999
120	0,700	2250	130	129	1,12	2214-120-999
125	0,700	2250	135	135	1,18	2214-125-999
150	0,560	1500	165	161	1,48	2214-150-999
160	0,560	1500	170	170	1,74	2214-160-999
180	0,420	1500	190	190	1,90	2214-180-999
200	0,420	1500	215	214	2,30	2214-200-999

- 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).