



## 4.3 foxi PVC-S

### KONSTRUKCJA

- nieruchoma spirala zatopiona w ściance węża
- zoptymalizowany profil przepływu
- grubość ścianki między spiralą wynosi około 3,0-10,00 mm w zależności od średnicy

### MATERIAŁ

- Spirala- drut ze stali sprężynowej
- Ścianka-wysoko gatunkowe miękkie PCW

### ZAKRES TEMPERATURY

- około -15° C do około + 60 ° C

### ZASTOSOWANIE

Uniwersalny wąż ssący i przesyłowy

- do materiałów jak mączka ,granulaty, proszek
- do gazowych i ciekłych mediów
- do pomp ciśnieniowych i próżniowych
- do obniżania poziomu wody gruntowej

### WŁAŚCIWOŚCI

- wewnątrz i na zewnątrz gładki
- giętki
- bardzo wytrzymały
- dobra chemiczna odporność
- podwyższona wytrzymałość na ciśnienie i próżnię

### PRODUKCJA STANDARDOWA

- Kolor- przezroczysty
- Długości produkcyjne-50 m

### DOSTĘPNE NA ŻYCZENIE

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

### OPASKI ZACISKOWE I ELEMENTY POŁĄCZENIOWE

patrz rozdział 11

## 4.3 foxi PVC-S

Średnica wewnętrzna	Ciśnienie robocze	Podciśnienie ok.	Promień zagięcia	Średnica zewnętrzna	Ciężar	Numer produktu
	bar (ok)	mm H <sub>2</sub> O (ok)	mm* (ok)	mm (ok)	kg/m (ok)	
10	7,000	8,500	65	16	0,16	6017-010-100
12	6,000	8,500	73	18	0,19	6017-012-100
13	6,000	8,500	77	19	0,21	6017-013-100
14	6,000	8,500	81	20	0,22	6017-014-100
16	6,000	8,500	91	22	0,26	6017-016-100
18	5,000	8,500	99	24	0,30	6017-018-100
19	5,000	8,500	101	25	0,33	6017-019-100
20	5,000	8,500	105	26	0,36	6017-020-100
22	5,000	8,500	113	28	0,39	6017-022-100
25	5,000	8,500	129	32	0,51	6017-025-100
30	4,000	8,500	153	38	0,60	6017-030-100
32	4,000	8,500	164	41	0,66	6017-032-100
35	4,000	8,500	177	44	0,71	6017-035-100
38	4,000	8,500	189	47	0,81	6017-038-100
40	4,000	8,500	201	50	0,88	6017-040-100
42	4,000	8,000	209	52	0,98	6017-042-100
45	4,000	8,000	221	55	1,11	6017-045-100
48	4,000	8,000	233	58	1,19	6017-048-100
50	4,000	8,000	257	60	1,25	6017-050-100
60	3,600	8,000	289	72	1,71	6017-060-100
63	3,600	8,000	301	75	1,81	6017-063-100
65	3,600	7,000	309	77	1,87	6017-065-100
70	3,600	7,000	333	83	2,01	6017-070-100
75	3,600	7,000	357	89	2,16	6017-075-100
76	3,600	7,000	361	90	2,21	6017-076-100
80	3,600	7,000	373	93	2,36	6017-080-100
90	3,000	7,000	417	104	2,91	6017-090-100
102	2,400	7,000	465	116	3,36	6017-102-100
110	2,000	6,500	497	124	4,81	6017-110-100
125	1,500	6,000	561	140	5,41	6017-125-100
150	1,500	5,000	665	166	6,91	6017-150-100

- 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).