



## 1.5 foxiPro PUR XL

### KONSTRUKCJA

- nieruchoma spirala zatopiona w ściance węża
- zoptymalizowany profil przepływu
- grubość ścianki między spiralą wynosi około 1,6-2,2 mm

### MATERIAŁ

- Spirala- pomiedziowany drut ze stali sprężynowej
- Ścianka-poliuretan poliestrowy

### ZAKRES TEMPERATURY

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

### ZASTOSOWANIE

Specjalny wąż ssawny i węzowy przenośnik przy wysokich wymaganiach wytrzymałości pracy, jak np.

- przy ekstremalnych ściernych materiałach (piasek, żwir, zboża, tłuczka, szlaka pomiedziowa)
- dla pojazdów z zasobnikami i urządzeń załadowniczych
- jako przenośnik w stoczniach, portach towarowych, cementowniach, hutach szkła

### WŁAŚCIWOŚCI

- bardzo mocne wykonanie (około 1,6-2,2 mm grubość ścianki)
- ekstremalnie odporny na ścieranie przez wzmocnienie tkaniny
- ruch strumienia optymalny
- dobra giętkość

### PRODUKCJA STANDARDOWA

- Kolor- przezroczysty
- Długości produkcyjne- od DN 32 do DN 200 -10 m i 15 m  
od DN 225 - 10 m

### DOSTĘPNE NA ŻYCZENIE

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

### OPASKI ZACISKOWE I ELEMENTY POŁĄCZENIOWE

patrz rozdział 9

## 1.5 foxiPro PUR XL

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)	
32	4,850	9600	80	42	0,66	3410-032-101
38	4,390	9600	95	48	0,78	3410-038-101
40	4,270	9600	100	50	0,83	3410-040-101
45	4,100	9600	115	55	0,92	3410-045-101
50	4,000	9600	125	61	1,04	3410-050-101
60	3,600	9100	150	70	1,20	3410-060-101
65	3,300	9100	165	75	1,29	3410-065-10.1
70	3,150	9100	175	80	1,38	3410-070-101
75	2,920	9100	190	87	1,50	3410-075-101
80	2,770	9100	200	93	1,93	3410-080-101
100	2,100	8900	250	115	2,60	3410-100-101
110	1,950	8900	275	124	2,82	3410-110-101
120	1,650	8900	300	134	3,07	3410-120-101
125	1,650	8900	315	140	3,44	3410-125-101
130	1,650	8550	325	143	3,54	3410-130-101
140	1,500	8460	350	153	3,81	3410-140-101
150	1,500	8370	450	167	4,13	3410-150-101
160	1,350	8280	500	175	4,81	3410-160-101
175	1,200	8100	650	190	5,25	3410-175-101
180	1,200	7830	700	195	5,40	3410-180-101
200	1,050	6750	950	220	6,43	3410-200-101
225	0,900	5940	1150	241	7,11	3410-225-101
250	0,900	5220	1300	267	7,91	3410-250-101
275	0,750	4770	1450	292	8,68	3410-275-101
300	0,600	4320	1600	317	9,45	3410-300-101

- 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).