



## 5.3 foxiPro PUR L-M

### KONSTRUKCJA

- nieruchoma spirala zatopiona w ściance węża
- zoptymalizowany profil przepływu
- grubość ścianki między spiralą wynosi około 0,75 mm

### MATERIAŁ

- Spirala-pomiedziowany drut ze stali sprężynowej
- Ścianka-poliuretan poliestrowy, odporny na działanie mikroorganizmów

### ZAKRES TEMPERATURY

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

### ZASTOSOWANIE

Specjalny wąż ssąco-przesyłowy dla materiałów ścierających, gdzie jest potrzebna odporność na drobnoustroje, jak np.

- do kosiarek
- w pojazdach komunalnych i niszczenia odpadów
- przy wierceniach i cięciach olejowych
- przy wierceniach i cięciach parowych

### WŁAŚCIWOŚCI

- odporny na działanie drobnoustrojów
- lekkie wykonanie (około 0,75 mm grubość ścianki)
- super giętki
- ruch strumienia optymalny
- bardzo odporny na ścieranie

### PRODUKCJA STANDARDOWA

- Kolor- przezroczysty
- Długości produkcyjne-od DN 25 do DN 250 -10 m i 15 m  
od DN 275 - 10 m

### DOSTĘPNE NA ŻYCZENIE

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

### OPASKI ZACISKOWE I ELEMENTY POŁĄCZENIOWE

patrz rozdział 11

## 5.3 foxiPro PUR L-M

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)	
25	3,220	8000	31	31	0,25	3211-025-101
32	2,520	7250	40	40	0,35	3211-032-101
38	2,100	6750	46	46	0,39	3211-038-101
40	2,100	6750	48	48	0,40	3211-040-101
45	1,840	6000	53	53	0,42	3211-045-101
50	1,680	5250	58	58	0,45	3211-050-101
60	1,400	4500	68	68	0,53	3211-060-101
65	1,260	3750	73	73	0,64	3211-065-101
70	1,120	3750	78	78	0,68	3211-070-101
75	1,120	3000	84	84	0,72	3211-075-101
80	0,980	3000	88	88	0,76	3211-080-101
100	0,840	2250	110	110	0,95	3211-100-101
110	0,700	2250	119	119	1,03	3211-110-101
120	0,700	2250	129	129	1,12	3211-120-101
125	0,700	2250	135	135	1,18	3211-125-101
130	0,560	2250	139	139	1,20	3211-130-101
140	0,560	1500	149	149	1,38	3211-140-101
150	0,560	1500	161	161	1,48	3211-150-101
160	0,560	1500	170	170	1,74	3211-160-101
175	0,420	1500	185	185	1,85	3211-175-101
180	0,420	1500	190	190	1,90	3211-180-101
200	0,420	1500	214	214	2,30	3211-200-101
225	0,280	750	235	235	2,55	3211-225-101
250	0,280	750	260	260	3,02	3211-250-101
275	0,280	750	284	284	3,11	3211-275-101
300	0,250	675	310	310	3,20	3211-300-101
315	0,250	675	325	325	3,32	3211-315-101
325	0,250	675	335	335	3,40	3211-325-101
350	0,130	675	360	360	3,60	3211-350-101
400	0,130	525	410	411	4,45	3211-400-101
450	0,130	525	460	461	5,06	3211-450-101
500	0,130	525	510	511	5,70	3211-500-101

- 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).