



## 1.4 foxiPro PUR H

### KONSTRUKCJA

- nieruchoma spirala zatopiona w ściance węża
- zoptymalizowany profil przepływu
- grubość ścianki między spiralą wynosi około 1,45 mm

### MATERIAŁ

- Spirala- pomiedziowany drut ze stali sprężynowej
- Ścianka-poliuretan poliesterowy(rozdział 0)

### ZAKRES TEMPERATURY

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

### ZASTOSOWANIE

Uniwersalny wąż ssący i przesyłowy ,w szczególności

- do gruboziarnistych mediów przy wysokim natężeniu przepływu
- do urządzeń transportujących granulaty
- do zasysania włókien papieru
- do gazowych i ciekłych mediów

### WŁAŚCIWOŚCI

- mocne wykonanie (około 1,45 mm grubość ścianki)
- bardzo giętki
- ruch strumienia optymalny
- mocno 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 9

## 1.4 foxiPro PUR H

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	4,160	9400	47	33	0,29	3310-025-101
32	3,250	9400	60	41	0,39	3310-032-101
38	3,120	8400	69	47	0,46	3310-038-101
40	3,000	8350	72	49	0,49	3310-040-101
45	2,950	8250	80	55	0,55	3310-045-101
50	2,900	8000	87	61	0,71	3310-050-101
60	2,550	7500	102	70	0,84	3310-060-101
65	2,400	6750	112	75	0,91	3310-065-101
70	2,250	6750	117	80	0,97	3310-070-101
75	2,000	6000	126	87	1,06	3310-075-101
80	2,000	6000	132	91	1,11	3310-080-101
100	1,500	4500	165	112	1,48	3310-100-101
110	1,350	4500	179	121	1,61	3310-110-101
120	1,300	3125	194	131	1,75	3310-120-101
125	1,300	3125	203	138	1,91	3310-125-101
130	1,300	3125	209	141	1,96	3310-130-101
140	1,050	2500	224	151	2,11	3310-140-101
150	1,050	2500	242	163	2,29	3310-150-101
160	0,900	2500	255	171	2,51	3310-160-101
175	0,900	1875	278	186	2,74	3310-175-101
180	0,750	1875	285	191	2,82	3310-180-101
200	0,750	1875	321	215	3,30	3310-200-101
225	0,600	1250	353	237	3,65	3310-225-101
250	0,600	1250	390	263	3,84	3310-250-101
275	0,450	1250	426	288	4,22	3310-275-101
300	0,450	1250	465	313	4,94	3310-300-101
315	0,450	1250	488	328	5,19	3310-315-101
325	0,450	1250	503	338	5,35	3310-325-101
350	0,450	1250	540	363	6,96	3310-350-101
400	0,300	675	615	413	7,95	3310-400-101
450	0,300	675	690	463	8,94	331050-101
500	0,300	675	765	513	9,93	3310-500-101

- 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).