



## 5.4 foxiSpecial PUR L-MH

### KONSTRUKCJA

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

### MATERIAŁ

- Spirala- pomiedziowany drut ze stali sprężynowej w osłonie
- Ścianka-poliuretan poliesterowy, odporny na działanie mikroorganizmów i hydrolizę

### 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 i hydrolizę, jak np.

- przy gorących oparach olejowych i parze wodnej
- przy drobnoziarnistych pyłach

### WŁAŚCIWOŚCI

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

### PRODUKCJA STANDARDOWA

- Kolor- przezroczysty
- Długości produkcyjne- od DN 38 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

## 5.4 foxiSpecial PUR L-MH

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)	
38	2,100	6750	46	46	0,39	2212-038-101
40	2,100	6750	48	48	0,40	2212-040-101
45	1,840	6000	53	53	0,42	2212-045-101
50	1,680	5250	58	63	0,51	2212-050-101
60	1,400	4500	68	68	0,53	2212-060-101
65	1,260	3750	73	73	0,64	2212-065-101
70	1,120	3750	78	78	0,68	2212-070-101
75	1,120	3000	84	84	0,72	2212-075-101
80	0,980	3000	88	99	0,88	2212-080-101
100	0,840	2250	110	110	0,95	2212-100-101
110	0,700	2250	119	124	1,06	2212-110-101
120	0,700	2250	129	129	1,12	2212-120-101
125	0,700	2250	135	139	1,20	2212-125-101
140	0,560	1500	149	149	1,38	2212-140-101
150	0,560	1500	161	161	1,48	2212-150-101
160	0,560	1500	170	180	1,80	2212-160-101
175	0,420	1500	185	185	1,85	2212-175-101
180	0,420	1500	190	190	1,90	2212-180-101
200	0,420	1500	214	214	2,30	2212-200-101
225	0,280	750	235	235	2,55	2212-225-101
250	0,280	750	260	260	3,02	2212-250-101
275	0,280	750	284	290	3,14	2212-275-101
300	0,250	675	310	310	3,20	2212-300-101
315	0,250	675	325	325	3,32	2212-315-101
325	0,250	675	335	335	3,40	2212-325-101
350	0,130	675	360	386	3,85	2212-350-101
400	0,130	525	410	411	4,45	2212-400-101
450	0,130	525	460	461	5,06	2212-450-101
500	0,130	525	510	S11	5,70	2212-500-101

- 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).