



## 5.5 foxiSpecial GSS-H

### KONSTRUKCJA

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

### MATERIAŁ

- Spirala- pomiedzowany drut ze stali sprężynowej w osłonce
- Ścianka- poliuretan poliestrowy, odporny na działanie drobnoustrojów

### ZAKRES TEMPERATURY

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

### ZASTOSOWANIE

Specjalny wąż ssąco-przesyłowy

- do kosiarek i urządzeń zbierających liście
- do pojazdów komunalnych i urządzeń niszczących odpady
- wąż ssący przy dużych zmiatarkach

### WŁAŚCIWOŚCI

- odporny na działanie drobnoustrojów
- mocne wykonanie (około 1,45 mm grubość ścianki)
- bardzo odporny na ścieranie i bardzo wytrzymały
- podwyższona odporność na ciśnienie i próżnię
- w środku gładki ,giętki

### PRODUKCJA STANDARDOWA

- Kolor- przezroczysty
- Długości produkcyjne - 10 m

### DOSTĘPNE NA ŻYCZENIE

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

### OPASKI ZACISKOWE I ELEMENTY POŁĄCZENIOWE

patrz rozdział 11

## 5.5 foxiSpecial GSS-H

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)	
150	1,050	2.450	218	165	2,34	92311-150-101
160	0,900	2.450	230	173	2,56	92311-160-101
175	0,900	1.825	250	188	2,79	92311-175-101
180	0,750	1.825	256	193	2,87	92311-180-101
200	0,750	1.825	289	217	3,35	92311-200-101
225	0,600	1.200	318	239	3,70	92311-225-101
250	0,600	1.200	351	265	3,89	92311-250-101
275	0,450	1.200	383	290	4,27	92311-275-101
300	0,450	1.200	418	315	4,99	92311-300-101
315	0,450	1.200	439	330	5,24	92311-315-101
325	0,450	1.200	453	340	5,40	92311-325-101
350	0,450	1.200	486	365	7,01	92311-350-101

- 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).