



5.2 foxiSpecial GSS-L

KONSTRUKCJA

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

MATERIAŁ

- Spirala- pomiedziowany drut ze stali sprężynowej w osłonie
- 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

WŁAŚCIWOŚCI

- odporny na działanie drobnoustrojów
- lekkie wykonanie (około 0,75 mm grubość ścianki)
- odporny na ścieranie i wytrzymały
- bardzo giętki ,ściśliwość osiowa ograniczona
- w środku gładki

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

5.2 foxiSpecial GSS-L

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	0,560	1.450	145	163	1,53	92211-150-101
160	0,560	1.450	153	172	1,79	92211-160-101
175	0,420	1.450	166	187	1,90	92211-175-101
180	0,420	1.450	171	192	1,95	92211-180-101
200	0,420	1.450	193	216	2,35	92211-200-101
225	0,280	700	212	237	2,60	92211-225-101
250	0,280	700	234	262	3,07	92211-250-101
275	0,280	700	256	286	3,16	92211-275-101
300	0,250	625	279	312	3,25	92211-300-101
315	0,250	625	293	327	3,37	92211-315-101
325	0,250	625	302	337	3,45	92211-325-101
350	0,130	625	324	362	3,65	92211-350-101

- 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).