



## 7.1 foxiSpecial Car-Memory

### KONSTRUKCJA

- nieruchoma spirala osadzona w ściance węża
- ścianki węża

### MATERIAŁ

- Spirala- tworzywowy profil
- Ścianka -tkanina poliestrowa powlekana EPDM/PP

### ZAKRES TEMPERATURY

- Zastosowanie temperatury gazów spalinowych w rurze wydechowej do około + 200° C\* ,

### ZASTOSOWANIE

Specjalny odprowadzający gazy spalinowe do zastosowania w przemyśle motoryzacyjnym, jak np.

- odprowadzanie gazów spalinowych z silników wysokoprężnych i z zapłonem iskrowym
- odprowadzanie nad i podpodłogowe
- kanały szczelinowe
- zwijacze bębnowe
- stacjonarne urządzenia, instalacje

### WŁAŚCIWOŚCI

- nie ulega trwałym odkształceniom
- bardzo dobre właściwość sprężystości powrotnej
- dobra wytrzymałość temperatury na zewnątrz do około + 170 °C
- bardzo lekki
- ekstremalnie giętki
- wysoka odporność na obciążenia mechaniczne

### PRODUKCJA STANDARDOWA

- Kolor –czarny ; spirala - czerwona
- Długości produkcyjne- 10 i 15 m

### DOSTĘPNE NA ŻYCZENIE

- specjalne średnice
- wybrane długości
- wykonanie indywidualne
- wybrany kolor- barwiony kolor spirali

### OPASKI ZACISKOWE I ELEMENTY POŁĄCZENIOWE

patrz rozdział 11

\* odporność na podaną temperaturę pod warunkiem, że kanały gazów spalinowych są drożne i zasilane odpowiednią ilością świeżego powietrza

## 7.1 foxiSpecial Car-Memory

Średnica wewnętrzna	Ciśnienie robocze	Podciśnienie ok.	Promień zagięcia	Ciężar	Numer produktu
	bar (ok)	mm H <sub>2</sub> O (ok)	mm* (ok)	kg/m (ok)	
50	63	3200	55	0,40	2560-050-103
63	79	2800	60	0,41	2560-063-103
75	95	2400	75	0,48	2560-075-103
80	100	2300	80	0,51	2560-080-103
100	120	1800	100	0,64	2560-100-103
125	145	1200	125	0,78	2560-125-103
150	170	500	150	0,93	2560-150-103
200	220	200	200	1,22	2560-200-103

- 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).