



7.2 foxiMulti Car 200

KONSTRUKCJA

- zewnętrzny profil odporny na uderzenia i ścieranie
- tkanina węża mocno połączona z profilowanym, specjalnym zaciskiem
- ścianki węża

MATERIAŁ

- Profilowany zacisk-ocynkowana stal
- Profil odporny na uderzenia i ścieranie-z specjalnego tworzywa
- Ścianka-specjalnie powlekana tkanina wysokotemperaturowa

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

- zewnętrzny profil odporny na uderzenia i ścieranie
- ekstremalnie giętki i ściśliwy
- dobra wytrzymałość temperatury do około + 200 °C
- wytrzymały

PRODUKCJA STANDARDOWA

- Kolor – odporny profil niebieski
- Długości produkcyjne- 5 m i 10 m

DOSTĘPNE NA ŻYCZENIE

- specjalne średnice
- wybrane długości
- specjalna konstrukcja (inny materiał, zwiększona wytrzymałość i odległość zacisku)
- wybrany kolor przy wzmocnionym profilu

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

7.2 foxiMulti Car 200

Średnica wewnętrzna	Ciśnienie robocze	Podciśnienie ok.	Promień zagięcia	Ciężar	Numer produktu
	bar (ok)	mm H ₂ O (ok)	mm* (ok)	kg/m (ok)	
63	76	2375	38	0,55	4642-063-200
75	89	1780	46	0,60	4642-075-200
80	93	1560	48	0,63	4642-080-200
100	117	1000	60	0,79	4642-100-200
125	142	640	75	0,95	4642-125-200
150	167	440	90	1,47	4642-150-200
200	217	250	120	1,76	4642-200-200

- 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).