



7.4 foxiMulti Car

KONSTRUKCJA

- tkanina węża mocno połączona z profilowanym ,specjalnym zaciskiem
- ścianki węża

MATERIAŁ

- Profilowany zacisk-ocynkowana stal
- Ścianka-specjalnie powlekana tkanina wysokotemperaturowa

ZAKRES TEMPERATURY

- około -60° C do około + 300 ° C
- chwilowo do około +350° C

ZASTOSOWANIE

Specjalny wąż ssący, np.

- odprowadzanie gazów spalinowych z silników, przede wszystkim odpowiednie dla samochodów ciężarowych i maszyn budowlanych
- w budowie pojazdów i samolotów
- w urządzeniach wojskowych

WŁAŚCIWOŚCI

- podwyższona wytrzymałość temperatury do około + 300 °C* , chwilowo około +350 °C
- wysoka odporność na obciążenia mechaniczne
- ekstremalnie giętki i ściśliwy
- odporny na wibracje
- trudnopalny

PRODUKCJA STANDARDOWA

- Długości produkcyjne - od 3 m i 6 m

DOSTĘPNE NA ŻYCZENIE

- specjalne średnice
- wybrane długości
- specjalna konstrukcja (inny materiał, zwiększona wytrzymałość i odległość zacisku)

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

7.4 foxiMulti Car

Średnica wewnętrzna	Ciśnienie robocze	Podciśnienie ok.	Promień zagięcia	Ciężar	Numer produktu
	bar (ok)	mm H ₂ O (ok)	mm* (ok)	kg/m (ok)	
50	0,900	3200	30	0,50	4650-050-100
55	0,850	2650	33	0,60	4650-055-100
60	0,780	2220	36	0,60	4650-060-100
65	0,680	1900	39	0,70	4650-065-100
70	0,670	1600	42	0,70	4650-070-100
75	0,620	1400	45	0,80	4650-075-100
80	0,610	1250	48	0,80	4650-080-100
90	0,560	1000	54	0,80	4650-090-100
100	0,510	800	60	0,90	4650-100-100
110	0,480	660	66	0,90	4650-110-100
120	0,360	560	72	1,00	4650-120-100
125	0,330	500	75	1,00	4650-125-100
130	0,280	470	78	1,10	4650-130-100
140	0,250	410	84	1,10	4650-140-100
150	0,220	360	90	1,20	4650-150-100
160	0,210	310	96	1,20	4650-160-100
170	0,190	280	102	1,30	4650-170-100
175	0,185	260	105	1,40	4650-175-100
180	0,172	245	126	1,40	4650-180-100
200	0,148	200	140	1,60	4650-200-100
215	0,128	175	151	1,70	4650-215-100
225	0,115	160	158	1,80	4650-225-100
250	0,100	130	175	2,00	4650-250-100
275	0,080	105	193	2,10	4650-275-100
300	0,070	90	210	2,20	4650-300-100
315	0,062	80	221	2,20	4650-315-100
325	0,059	75	228	2,30	4650-325-100
350	0,056	65	245	2,60	4650-350-100
375	0,050	55	300	2,90	4650-375-100
400	0,047	50	320	3,10	4650-400-100
450	0,045	40	360	3,60	4650-450-100
500	0,043	32	400	4,10	4650-500-100
550	0,042	26	440	4,60	4650-550-100
600	0,039	22	480	5,10	4650-600-100
700	0,031	16	560	6,00	4650-700-100
800	0,022	13	640	6,90	4650-800-100
900	0,016	10	720	7,80	4650-900-100

- 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).