



8.2 foxiMulti Neopren

KONSTRUKCJA

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

MATERIAŁ

- Profilowany zacisk-ocynkowana stal
- Ścianka-tkanina poliestrowa powlekana neoprenem

ZAKRES TEMPERATURY

- około -35° C do około + 125 ° C
- chwilowo do około +150° C

ZASTOSOWANIE

Specjalny wąż ssący i przesyłowy do zastosowania w przemyśle chemicznym i farmaceutycznym, jak np.

- zasysanie agresywnych mediów
- przesyłanie gorącego i zimnego powietrza
- zasysanie oparów olejowych i lakierniczych

WŁAŚCIWOŚCI

- dobra wytrzymałość temperatury do około + 125 °C, chwilowo około +150 °C
- dobra odporność na olej i chemikalia
- dobra odporność ozon i promienie UV
- wytrzymały

PRODUKCJA STANDARDOWA

- Długości produkcyjne- 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

8.2 foxiMulti Neopren

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	4000	30	0,40	4642-050-100
55	0,850	3300	33	0,40	4642-055-100
60	0,780	2780	36	0,50	464 2-060-100
65	0,680	2370	39	0,50	4642-065-100
70	0,670	2040	42	0,50	4642-070-100
75	0,620	1780	45	0,60	4642-075-1 00
80	0,610	1560	48	0,60	4642-080-1 00
90	0,560	1230	54	0,60	4642-090-100
100	0,510	1000	60	0,60	4642-100-100
110	0,480	830	66	0,70	4642-110-100
120	0,360	700	72	0,70	4642-120-100
125	0,330	640	75	0,80	4642-125-100
130	0,280	590	78	0,80	4642-130-100
140	0,250	510	84	0,80	4642-140-100
150	0,220	440	90	0,90	4642-150-100
160	0,210	390	96	0,90	4642-160-100
170	0,190	350	102	0,90	4642-170-100
175	0,185	330	105	1,00	4642-175-100
180	0,172	310	108	1,00	4642-180-100
200	0,148	250	120	1,20	4642-200-100
215	0,128	220	151	1,30	4642-215-100
225	0,115	200	158	1,40	4642-225-100
250	0,100	160	175	1,60	4642-250-100
275	0,080	130	193	1,90	4642-275-100
300	0,070	110	210	2,10	4642-300-100
315	0,062	100	221	2,10	4642-315-100
325	0,059	95	228	2,20	4642-325-100
350	0,056	80	245	2,50	4642-350-100
375	0,050	70	263	2,90	4642-375-100
400	0,047	63	280	3,10	4642-400-100
450	9,045	50	360	3,60	4642-450-100
500	0,043	40	400	4,10	464 2-500-100
550	0,042	33	440	4,60	4642-550-100
600	0,039	28	480	5,10	4642-600-100
700	0,031	20	560	6,00	4642-700-100
800	0,022	16	640	6,90	464 2-800-100
900	0,016	12	720	7,80	4642-900-100

- 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).