



9.12 foxiMulti T450

KONSTRUKCJA

- tkanina węża mocno połączona z profilowanym ,specjalnym zaciskiem
- dwuwarstwowa ścianka węża

MATERIAŁ

- Profilowany zacisk-ocynkowana stal
- Ścianka-wewnątrz specjalnie powlekana tkanina z włókna szklanego, na zewnątrz specjalnie powlekana tkanina wysokotemperaturowa wzmocniona włóknami ze stali nierdzewnej

ZAKRES TEMPERATURY

- około -20° C do około + 450 ° C
- chwilowo do około +500° C

ZASTOSOWANIE

Uniwersalny wąż ssący i przesyłowy do rozprowadzania powietrza i gazowych mediów przy wysokich temperaturach medium i otoczenia

- odprowadzanie gorącego powietrza w piecach przemysłowych
- odprowadzania oparów w hutach i przemyśle stalowym
- do odprowadzania gazów ze spalania
- do budowy maszyn

WŁAŚCIWOŚCI

- dwuwarstwowa ścianka węża
- podwyższona wytrzymałość temperatury do około + 450 °C, chwilowo około +500 °C
- dobra odporność na próżnię
- wysoka odporność na obciążenia mechaniczne
- ekstremalnie giętki i ściśliwy

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

9.12 foxiMulti T450

Średnica wewnętrzna	Podciśnienie ok.	Promień zagięcia	Ciężar	Numer produktu
	mm H2O (ok)	mm* (ok)	kg/m (ok)	
50	3520	30	0,60	4752-050-100
55	2920	33	0,70	4752-055-100
60	2450	36	0,70	4752-060-100
65	2090	39	0,80	4752-065-100
70	1760	42	0,90	4752-070-100
75	1540	45	1,00	4752-075-100
80	1380	48	1,00	4752-080-100
90	1100	54	1,20	4752-090-100
100	880	60	1,30	4752-100-100
110	730	66	1,30	4752-110-100
120	620	72	1,40	4752-120-100
125	550	75	1,40	4752-125-100
130	520	78	1,60	4752-130-100
140	460	84	1,60	4752-140-100
150	400	90	1,80	4752-150-100
160	350	96	1,80	4752-160-100
170	310	102	2,00	4752-170-100
175	290	105	2,10	4752-175-100
180	270	126	2,10	4752-180-100
200	220	140	2,40	4752-200-100
215	200	151	1,90	4752-215-100
225	180	158	2,00	4752-225-100
250	150	175	2,20	4752-250-100
275	120	193	2,30	4752-275-100
300	100	210	2,40	4752-300-100
315	90	221	2,40	4752-315-100
325	85	228	2,50	4752-325-100
350	75	245	2,90	4752-350-100
375	65	300	3,20	4752-375-100
400	55	320	3,40	4752-400-100
450	45	360	4,00	4752-450-100
500	35	400	4,50	4752-500-100
550	30	440	5,10	4752-550-100
600	25	480	5,60	4752-600-100
700	20	560	6,60	4752-700-100
800	16	640	7,60	4752-800-100
900	12	720	8,60	4752-900-100

- 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).