



1.7 foxiSpecial PUR - Memory

KONSTRUKCJA

- w ścianki węża osadzona spirala
- ścianka węża

MATERIAŁ

- Spirala-spirala z tworzywa z integralnym przewodem
- Ścianka- poliuretan poliestrowy z dodatkiem środka zmniejszającego palność

ZAKRES TEMPERATURY

- około -40°C do około $+90^{\circ}\text{C}$
- chwilowo do około $+125^{\circ}\text{C}$

ZASTOSOWANIE

Specjalny wąż ,który nie ulega trwałym odkształceniom

- do ramion zasysających i urządzeń odpylających
- jako wąż ochronny
- do zasysania ciekłych i gazowych mediów

WŁAŚCIWOŚCI

- nie ulega trwałym odkształceniom
- bardzo dobre właściwości sprężystości powrotnej
- ekstremalnie giętki
- bardzo lekki
- spirala bardzo odporna na ścieranie

PRODUKCJA STANDARDOWA

- Kolor- przezroczysty ,spirala -niebieska
- Długości produkcyjne- 10 m

DOSTĘPNE NA ŻYCZENIE

- specjalne średnice
- wybrane długości
- wykonanie indywidualne
- nadruk klienta
- wybór koloru

OPASKI ZACISKOWE I ELEMENTY POŁĄCZENIOWE

patrz rozdział 11

1.7 foxiSpecial PUR - Memory

Średnica wewnętrzna	Ciśnienie robocze	Podciśnienie ok.	Promień zagięcia	Średnica zewnętrzna	Ciężar	Numer produktu
	bar (ok)	mm H2O (ok)	mm* (ok)	mm (ok)	kg/m (ok)	
50	0,700	2.000	60	70	0,45	2110-050-101
60	0,760	1.900	65	80	0,50	211 0-060-101
75	0,610	1.300	75	95	0,66	2110-065-101
80	0,530	1.300	80	100	0,70	2110-070-101
100	0,460	950	100	120	0,85	2110-075-101
120	0,380	950	120	140	1,00	2110-080-101
140	0,300	650	140	160	1,20	2110-100-101
150	0,300	650	150	170	1,25	2110-111-101
160	0,300	650	160	180	1,35	2110-120-101

- 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).