



1.2 foxiBase PUR SL

KONSTRUKCJA

- w ścianki węża wprowadzona spirala
- taśma tkaniny
- grubość ścianki między spiralą wynosi około 0,55 mm

MATERIAŁ

- Spirala-pomiedziowany drut ze stali sprężynowej
- Ścianka-poliuretan poliestrowy

ZAKRES TEMPERATURY

- około -40° C do około + 90 ° C
- chwilowo do około +125° C

ZASTOSOWANIE

Uniwersalny i bardzo lekki wąż ssący i przesyłowy ,w szczególności

- do drobnych pyłków ścierających jak kurz, wióry, proszek
- do urządzeń odpylających
- do gazowych mediów jak para

WŁAŚCIWOŚCI

- bardzo lekkie wykonanie (około 0,55 mm grubość ścianki)
- ekstremalnie giętki
- mocno ściśliwy osiowo
- odporny na ścieranie

PRODUKCJA STANDARDOWA

- Kolor- przezroczysty
- Długości produkcyjne - 10 i 15 m

DOSTĘPNE NA ŻYCZENIE

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

OPASKI ZACISKOWE I ELEMENTY POŁĄCZENIOWE

patrz rozdział 11

1.2 foxiBase PUR SL

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	0,81	2100	33	56	0,30	1110-050-101
60	0,76	1900	35	68	0,35	1110-060-101
65	0,68	1600	38	73	0,38	1110-065-101
70	0,61	1600	40	78	0,41	1110-070-101
75	0,61	1300	43	83	0,50	1110-075-101
80	0,53	1300	45	88	0,53	1110-080-101
100	0,46	950	55	108	0,67	1110-100-101
110	0,38	950	60	119	0,73	1110-111-101
120	0,38	950	65	129	0,79	1110-120-101
125	0,38	950	68	134	0,83	1110-125-101
140	0,3	650	75	149	0,86	1110-140-101
150	0,3	650	80	159	0,89	1110-150-101
160	0,3	650	85	169	1,05	1110-160-101
175	0,23	650	93	184	1,11	1110-175-101
180	0,23	650	95	189	1,13	1110-180-101
200	0,23	650	105	210	1,25	1110-200-101
225	0,15	300	118	235	1,41	1110-225-101
250	0,15	300	130	260	1,49	1110-250-101
300	0,14	285	155	310	1,78	1110-300-101
350	0,12	250	180	360	2,44	1110-350-101
400	0,12	250	210	410	3,04	1110-400-101

- 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).