



9.1 foxiBase Santoprene SL

KONSTRUKCJA

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

MATERIAŁ

- Spirala- pomiedziowany drut ze stali sprężynowej
- Ścianka-termoplastyczny vulkanizat (TPV)-folia

ZAKRES TEMPERATURY

- około -40° C do około + 130 ° C
- chwilowo do około +150° C

ZASTOSOWANIE

Uniwersalny wąż ssący i przesyłowy

- do ramion ssących
- do ciekłych mediów
- do urządzeń suszących
- do przemysłowych urządzeń prasujących i pras
- do przemysłowych suszarni

WŁAŚCIWOŚCI

- podwyższona wytrzymałość temperatury do około + 130 °C, chwilowo około +150 °C
- lekkie wykonanie(grubość ścianki około 0,55 mm)
- dobra odporność na hydrolizę
- mocno ściśliwy osiowo, bardzo giętki
- dobra odporność chemiczna

PRODUKCJA STANDARDOWA

- Kolor-czarny
- Długości produkcyjne-10 m

DOSTĘPNE NA ŻYCZENIE

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

OPASKI ZACISKOWE I ELEMENTY POŁĄCZENIOWE

patrz rozdział 11

9.1 foxiBase Santoprene 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	0,264	2.100	33	56	0,30	1130-050-103
60	0,250	1.900	35	68	0,35	1130-060-103
65	0,227	1.600	38	73	0,38	1130-065-103
70	0,202	1.600	40	78	0,41	1130-070-103
75	0,202	1.300	43	83	0,50	1130-075-103
80	0,173	1.300	45	88	0,53	1130-080-103
100	0,150	950	55	108	0,67	1130-100-103
110	0,125	950	60	119	0,73	1130-110-103
120	0,125	950	65	129	0,79	1130-120-103
125	0,125	950	68	134	0,83	1130-125-103
140	0,102	650	75	149	0,86	1130-140-103
150	0,102	650	80	159	0,89	1130-150-103
160	0,102	650	85	169	1,05	1130-160-103
175	0,077	650	93	184	1,11	1130-175-103
180	0,077	650	95	189	1,13	1130-180-103
200	0,077	650	105	210	1,25	1130-200-103
225	0,048	300	118	235	1,41	1130-225-103
250	0,045	300	130	260	1,49	1130-250-103
300	0,045	285	155	310	1,78	1130-300-103
350	0,037	250	180	360	2,44	1130-350-103
400	0,037	250	210	410	3,04	1130-400-103

- 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).