

TIPO HFX



Extruido con Cobertura de Caucho de Nitrilo y Reforzado con Tramado de Nylon

A1.- Snap-tite HFX es de calidad superior, mangueras contra incendios cubierta de goma de nitrilo la cual es fabricada usando un proceso único, el cual permanentemente embona el nylon reforzado con el revestimiento de goma de nitrilo.

LD es fácil de enrollar, no dobleces, una manguera muy liviana que también resiste la abrasión, agentes químicos y atmosféricos de ozono. Extruido a través de tejidos de construcción, lo cual significa que no se ha utilizado adhesivos por lo tanto no delaminación.

A2.- Snap-tite HFX 'S' es única extruida en un tejido de al momento de su construcción el cual lo hace flexible, fácil de maniobrar.

Propiedades y Fabricación

- HFX es un extruido a través de tejidos. Mangueras contra incendios de caucho de nitrilo. el reforzamiento se realiza con tejidos circulares, tejido de sarga y fibras de nylon.
- Los canales que cubren, la superficie aumenta en gran medida la resistencia a la abrasión, y facilitan una carga de vida útil.
- Alta resistencia al contacto y al calor radiante.
- La manguera se mantiene flexible a temperaturas muy bajas de 5° F (-20°C). y es resistente al ozono, oxidación, a la mayoría de los productos químicos o productos derivados del petróleo.
- No requiere mantenimiento, ni secado, se limpia fácilmente.
- Snap-tite HFX es fabricada de acuerdo con la norma NFPA standard 1961, edición más reciente dentro de nuestra certificación ISO - 9001, sistema de aseguramiento de calidad certificada.
- Diseñado para aplicaciones de ataque, suministro, manga suave para succión y relevo.

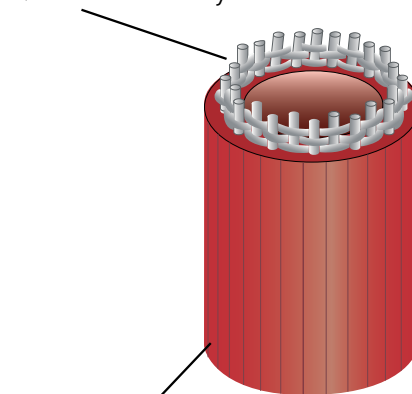
Tamaño	Prueba de Servicio	Presión de prueba	Presión de Ruptura	Peso por 50'	Plano de Anchura	Hose Bed Volume (100')	Bowl Size	Certificación Available
	PSI (KPa)	PSI (kPa)	PSI (kPa)	LBS (KG)	IN	FT ³	IN	
1"	300 (2070)	600 (4140)	900 (6200)	8 (3,6)	1.75	1.0	1-3/16	
1-1/2"	300 (2070)	600 (4140)	900 (6200)	13 (5,9)	2.75	2.5	1-13/16	UL,UC
1-3/4"	300 (2070)	600 (4140)	900 (6200)	17 (7,7)	3.20	2.5	2-1/16	UL,UC
2"	300 (2070)	600 (4140)	900 (6200)	18 (8,1)	3.50	3.0	2-5/16	UL
2-1/2"	300 (2070)	600 (4140)	900 (6200)	26 (11,8)	4.25	3.5	2-13/16	UL,UC
3"	300 (2070)	600 (4140)	900 (6200)	33 (15)	5.00	4.5	3-5/16	
4"	230 (1585)	460 (3170)	700 (4825)	45 (20,4)	6.50	5.5	4-5/16	UL,UC
5"	200 (1380)	400 (2760)	600 (4140)	53 (24)	8.20	7.0	5-5/16	UL,UC
6"	150 (1035)	300 (2070)	500 (3450)	67 (30,4)	9.75	12.0	6-5/16	

How to Order

HFX	40 x 50	Y	40	S	OPCIONES		
TYPE	HOSE I.D. X HOSE LENGTH	COLOR	COUPLING SIZE	THREAD TYPE	COUPLING MATERIAL		
HFX	10 = 1" 15 = 1-1/2" 17 = 1-3/4" 20 = 2" 25 = 2-1/2" 30 = 3" 40 = 4" 50 = 5" 60 = 6"	Y = YELLOW R = RED O = ORANGE K=BLACK	10 = 1" 15 = 1 - 1/2" 20 = 2" 25 = 2 - 1/2" 30 = 3" 35 = 3-1/2" 40 = 4" 45 = 4-1/2" 50 = 5" 60 = 6"	N= NH I = IPT S = Storz	Blank = Aluminum Rocker Lug BP = Brass Pin Lug	UL = UL Labeled UC = UL Canada Labeled	

Part Number Example: HFX40X50Y40S = HFX Hose, 4" ID by 50' Length, Yellow, 4" Aluminum Storz Coupling

Reforzamiento de Nylon.



Tejido de goma de nitrilo.

Construction:

Extruded Nitrile Cover/Liner
Polyester/ Nylon Reinforcement

Temperature Range:

-5° to 200° F (-20° to 95°C)

Couplings Available:

Aluminium or Brass NH/NST or IPT

Threaded & Aluminum

Storz options

Approvals:

Most sizes UL and ULC (UL Canada) listed

Hose Colors:



Ataque



Suministro



Succión Suave



Listado

Distribuido por:



Sudamerica Spiro Fire S.A.

E-mail: ventas@ssf.com.pe • www.ssf.com.pe

"Nuestro servicio detrás de la línea de fuego"