TIPO HFX

Extruido con Cobertura de Caucho de Nitrito 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 quimicos y atomsfericos 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 unica extruida en un tejido de al momento de su contrucción el cual lo hace flexible, facil 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 abrasion, 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 5º
 F (-20ºc). y es resistente al ozono, oxidación, a la mayoria de los productos químicos o productos derivados del petroleo.
- No requiere mantenimiento, ni secado, se limpia facilmente.
- 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	FT³	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	

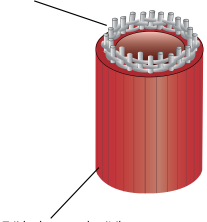
How to Order

HFX	40 x 50		Y	40	S		
TYPE	HOSE X	HOSE LENGTH	COLOR	COUPLING SIZE	THREAD TYPE	COUPLING MATERIAL	OPCIONES
	10 = 1" 15 = 1-1/2" 17 = 1-3/4" 20 = 2" 25 = 2-1/2" 30 = 3" 40 = 4" 50 = 5" 60 = 6"	50 = 50" 100 = 100"	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 BR = Brass 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