

# TIPO LD



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

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

**LD** es fácil de enrollar, sin dobleces, una manguera muy liviana que también resiste la abrasión, agentes químicos y el impacto atmosférico del ozono. extruido a través de tejidos de construcción, lo cual significa que no se ha utilizado adhesivos que causan delaminación.

## Propiedades y Fabricación

- LD es un extruido a través de tejidos. Mangueras contra incendios de caucho de nitrilo. el reforzamiento se realiza con tejidos circulares, tejidos de sarga y fibras de nylon.
- Alta resistencia al calor por contacto y por proximidad radiante.
- Diseñado con un revestimiento elastomérico externo que proporciona una absorción muy baja de los líquidos.
- La manguera se mantiene flexible a temperaturas muy bajas de 5° F (-20°C). y es resistente al ozono, oxidación, y a la mayoría de los productos químicos o derivados del petróleo.
- Diseñada para aplicaciones a gran altura, pero se puede utilizar como una alternativa a todo tipo de mangueras convencionales.
- No requiere mantenimiento, ni secado, se limpia fácilmente.
- Snap-tite LD es fabricada de acuerdo con la norma NFPA standard 1961, edición más reciente dentro de nuestra certificación de calidad ISO - 9001, en la cual ha obtenido el 3er lugar (Kitemark) para verificar la conformidad con BS 6391 como una manguera tipo 3.

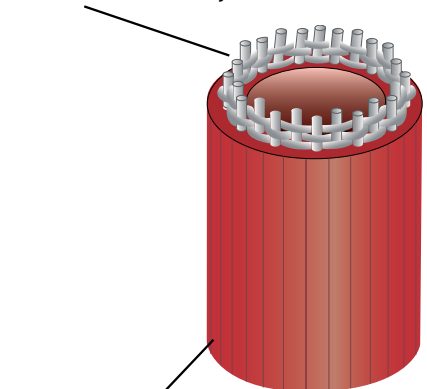
Tamaño	Prueba de Servicio	Presión de prueba	Presión de Ruptura	Peso por 50'	Plano de Anchura	Hose Bed Volume (100')	Bowl Size
	PSI (KPa)	PSI (kPa)	PSI (kPa)	LBS (KG)	IN	FT <sup>3</sup>	IN
1"	250 (1725)	500 (3450)	770 (5310)	8 (3,6)	1.75	1.0	1-3/16
1-1/2"	250 (1725)	500 (3450)	770 (5310)	10 (4,5)	2.50	1.5	1-13/16
1-3/4"	250 (1725)	500 (3450)	770 (5310)	13 (5,9)	2.90	2.0	2-1/16
2"	250 (1725)	500 (3450)	770 (5310)	15 (6,8)	3.30	2.0	2-3/16
2-1/2"	250 (1725)	500 (3450)	770 (5310)	19 (8,3)	4.10	2.5	2-13/16

## How to Order

LD	17 x 50	R	15	N	BR
TYPE	HOSE I.D. X HOSE LENGTH	COLOR	COUPLING SIZE	THREAD TYPE	COUPLING MATERIAL
ID	10 = 1" 15 = 1-1/2" 17 = 1-3/4" 20 = 2" 25 = 2-1/2"	Y = YELLOW R = RED K = BLACK B = BLUE	10 = 1" 15 = 1 - 1/2" 20 = 2" 25 = 2 - 1/2"	N = NH I = IPT BW = British Instantaneous	Blank = Aluminum BR = Brass Rocker Lug BP = Brass Pin Lug G = Gunmetal (BW Thread Only)

Part Number Example: LD17X50R15N = LD Hose, 1 - 3/4" ID by 50' Length, Red, 1- 1/2" Aluminium Rocker Lug NH/NST Threaded Coupling

Reforzamiento de Nylon.



Tejido de goma de nitrilo.

### Construcción:

Cubierta de caucho nitrilo & Liner w/ Nylon Reinforcement

### Temperature Range:

-5° to 200° F ( -20° to 95° C )

### Coupling:

Aluminio or Bronce NH/ NST or IPT Threaded, British Instantaneous

### Approvals:

Kitemark License KM 60099 to BS-6391 Type 3 Specification, ABS Type Approval, Meets

Australian DEF ( AUST ) 5195A and

AS-2795-1992 Class H Standards

### Hose Colors:



## Distribuido por:



**Sudamerica Spiro Fire S.A.**

E-mail: [ventas@ssf.com.pe](mailto:ventas@ssf.com.pe) •

[www.ssf.com.pe](http://www.ssf.com.pe)

**"Nuestro servicio detrás de la línea de fuego"**