



8T

MANGUERA LIVIANA DE DOBLE CHAQUETA DE POLIÉSTER

Esta manguera contra incendios de doble chaqueta de uso municipal incorpora un forro de poliuretano liviano que cumple con todos los requisitos de la norma NFPA 1961. Está diseñada para usarse como manguera de ataque y se puede usar para la transferencia de agua potable en una emergencia.



CARACTERÍSTICAS:

- Manguera contra incendio municipal de alta calidad, con doble chaqueta, hecha de 100% de urdimbre de poliéster hilado en anillo de alta resistencia a la tracción, junto con un forro de poliuretano termoplástico que reduce el peso mientras se mantiene resistente a las torceduras.
- Tratamiento opcional Dura-Cote™ (consulte la página 27 para más información).
- La manguera permanece flexible a temperaturas tan bajas como -40°F (-40°C) y es altamente resistente al ozono y la oxidación.
- El material del forro de poliuretano cumple con la norma NSF/ANSI 61 para agua potable.
- Fabricado de acuerdo con la norma NFPA 1961, última edición dentro de nuestro sistema de garantía de calidad certificado ISO-9001.

CONSTRUCCIÓN

Chaqueta doble de poliéster
Forro interior de poliuretano

RANGO DE TEMPERATURA

-40°F to 150°F (-40°C to 65°C)

TAMAÑO DE MANGUERA Y ESPECIFICACIONES

DIÁMETRO	PRESIÓN DE TRABAJO	PRESIÓN DE PRUEBA	PRESIÓN DE ROTURA	PESO 50' ACOPLADO	ANCHO APLANADO	MEDIDA ACOPLAMIENTO
IN	PSI (kPa)	PSI (kPa)	PSI (kPa)	LBS (KG)	IN	IN
1 1/2"	400 (2760)	800 (5515)	1200 (8275)	14 (6.4)	2.80"	1 15/16"
1 3/4"	400 (2760)	800 (5515)	1200 (8275)	15 (6.8)	3.20"	2 3/16"
2 1/2"	400 (2760)	800 (5515)	1200 (8275)	28 (12.7)	4.50"	3"
3"	400 (2760)	800 (5515)	1200 (8275)	36 (16.3)	5.25"	3 3/16"

Según NFPA 1961: la prueba de servicio debe ser un 10% mayor que la "presión normal de funcionamiento más alta" en la que se espera que se use la manguera.

COMO ORDENAR

TIPO	ID DE LA MANGUERA	POR	LARGO DE LA MANGUERA	COLOR	TAMAÑO DEL ACOPLAMIENTO	TIPO DE ROSCA	MATERIAL DEL ACOPLAMIENTO
8T	15 = 1 1/2" 17 = 1 3/4" 25 = 2 1/2" 30 = 3"	X	50 = 50' 100 = 100'	Y = Amarillo R = Rojo B = Azul O = Naranja G = Verde T = Tan C = Blanco (recubierto) W = Blanco (sin recubrimiento)	15 = 1 1/2" 25 = 2 1/2" 30 = 3"	N = NH I = IPT	En blanco = Aluminio BR = Bronce Rocker Lug (1 1/2" and 2 1/2" only)

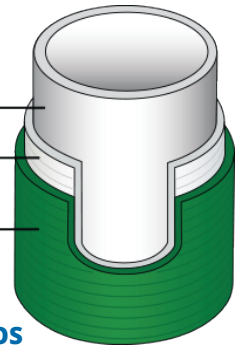
Ejemplo de un número de parte: 8T17X50G15N = Manguera 8T, ID 1 3/4" por 50' de largo, G=Verde, 1 1/2" NH/NST
Acolamientos de aluminio



Polyurethane Liner

Polyester Inner Jacket

Polyester Outer Jacket



ACOPLAMIENTOS

Aluminio o Bronce NH / NST o IPT roscado

COLORES

Amarillo	Rojo	Azul	Naranja
Verde	Tan	Blanco (recubierto)	Blanco (sin recubierto)