



NORTH AMERICAN FIRE HOSE

La diferencia es...su margen de seguridad.

Mil-H-24606™

Tubo Interno de Hule Sintético EPDM / Poliéster Dos Capas

Tubo Interno de Hule Sintético EPDM Mil-H-24606B

Características:

- **Poly-Cord™** hilos de urdimbre de poliéster hilado en anillo con binados con hilos de filamentos de relleno de poliéster.
- **Ultra-Shield™** capa polimérica única de alto rendimiento sella todas y cada una de las fibras de cada manojo, mejorando aún más la resistencia a la abrasión, reduciendo la absorción a la humedad y la de sustancias químicas y proporcionando identificación con códigos de colores vividos.
- El tubo interno de hule sintético EPDM no se ve afectado por el deterioro del ozono, y es uno de los componentes del sistema **Friction Fighter System™**, que crea una vía fluvial con una su perficie extremadamente lisa, lo que reduce la pérdida de fricción mejorando significativamente el rendimiento de la boquilla.
- El sistema de adhesión vulcanizada **Dura-Bond™**, crea una unión mecánica y química entre el tubo interno de hule EPDM y la capa, reduce la probabilidad de delaminación como se experiencia con las construcciones competitivas de tubos de hule sintéticos pegados con adhesivos.
- El resultado es una manguera extremadamente fuerte, flexible y "firme" con resistencia térmica y a los productos químicos.
- Cumple y excede todas las especificaciones para **Mil-H-24606B™ Tubo Interno de Hule Sintético EPDM.**

- Tanto la manguera como los acoples de latón están hechos en E.U.A. el rendimiento deberá cumplir y exceder las normas NFPA 1961.

Disponibile en longitudes de 25, 50, 75, y 100 pies (7.6, 15.2, 22.8 y 30.4 metros)



 **FAMILY OWNED
AMERICAN MADE**

TAMAÑO DE ANGUERA	No. DE ESPECIFICACION	PRUEBA DE TRABAJO PSI	PRUEBA DE SERVICIO PSI	DIAMETRO EXTERIOR	PESO POR 50' (15.2 METROS) SIN ACOPLES
1½" - 38 mm	MIL-H-24606	600 PSI	300 PSI	1½" - 49 mm	15 lbs. / 6.8 Kg
1¾" - 44 mm	MIL-H-24606	600 PSI	300 PSI	2¼" - 55 mm	21 lbs. / 9.5 Kg
2½" - 65 mm	MIL-H-24606	600 PSI	300 PSI	3" - 76 mm	34 lbs. / 15.4 Kg

Mil-H-24606™ Poly-Cord™ Ultra-Shield™ Friction Fighter System™ y Dura-Bond™ son marcas registradas de North American Fire Hose Corporation. Todos los derechos reservados.

Revision 2019A

NORTH AMERICAN FIRE HOSE

910 East Noble Way • Santa Maria, CA 93454

Tel: 805.922.7076 • Fax: 805.922.0086

NAFHC.com

