



# NORTH AMERICAN FIRE HOSE

La diferencia es...su margen de seguridad.

## NAFH-187™ Type I

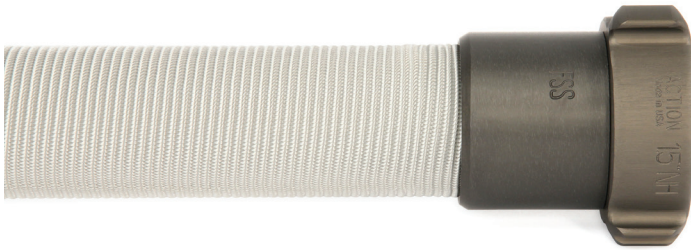
Tubo Interno de Poliuretano(TPU)/ Filamentos de Poliester Capa Sencilla

### NAFH-187™ Type I CARACTERISTICAS

- La urdimbre de filamentos sinteticos y hilos de filamentos de relleno de poliester no son afectados or los efectos por mildiu y putrefacción, requiriendo menos mantenimiento después de cada uso.
- El tubo interior de poliuretano **Dura-Thane™** (TPU) es extremadamente fuerte y durable manteniendo un perfil ligero y compacto
- Cumple con los requisitos de las Normas 5100-187 del Servicio Forestal de los Estados Unidos (U.S Forest Service Standard 5100-187) para la construccion Typo I
- Tanto la manguera como los acoples están hechos en E.U.A.

**Aplicaciones:** Forestal, Wildland y CAFs

**Disponible en longitudes de 50 y 100 pies (15.24 y 30.48 metros)**



 **FAMILY OWNED  
AMERICAN MADE**

Las mangueras estan marcadas "450 PSI Working Pressure" de acuerdo con la especificación de servicio forestal de los Estados Unidos 5100-187 Typo I

TAMAÑO DE ANGUERA	No. DE ESPECIFICACION	PRUEBA DE TRABAJO PSI	PRUEBA DE SERVICIO PSI	DIAMETRO EXTERIOR	PESO POR 100 (30.4 METROS) SIN ACOPLES
1" - 25 mm	NAFH-187-I	500 PSI	250 PSI	1 3/16" / 30 mm	9.5 lbs. / 4.3 Kg
1 1/2" - 38 mm	NAFH-187-I	500 PSI	250 PSI	1 3/4" / 44 mm	14 lbs. / 6.3 Kg

NAFH-187 Type I™ y Dura-Thane™ son todas 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](http://NAFHC.com)

