



NORTH AMERICAN FIRE HOSE

La diferencia es...su margen de seguridad.

Lightweight Booster Hose 600™

Tubo Interno de Hule Sintetico EPDM / Poliester Capa Sencilla

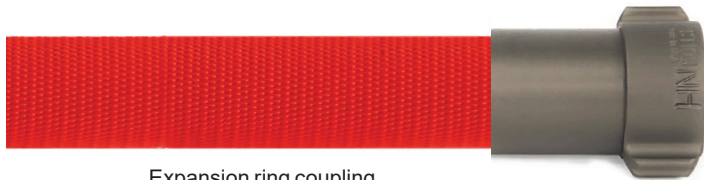
Lightweight Booster Hose 600™ CARACTERISTICAS

- Ligera, construccion de capa tejida 100% poliester diseñada para facilidad de manejo.
- La construcción de tela presenta un tejido de sarga muy fino para mejorar resistencia a la abrasión y rasgón en situaciones de lucha contra incendios forestales
- 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.

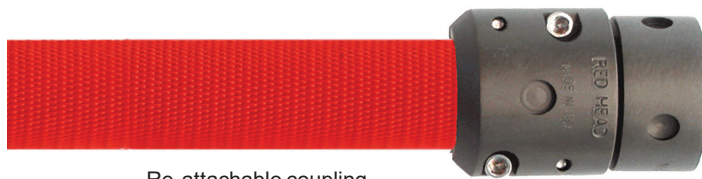
- Inmune a los efectos de mildiu y putrefacción, requiriendo menos mantenimiento después de cada uso.
- La opción liviana, perfecta para carretes (booster) forestales.
- Tanto la manguera como los acoples están hechos en E.U.A., el rendimiento deberá cumplir y exceder las normas NFPA 1961.

Aplicaciones: Forestal, Wildland y CAFs

Disponibile en longitudes de 50 y 100 pies (15.2 y 30.4 metros)



Expansion ring coupling



Re-attachable coupling



 **FAMILY OWNED
AMERICAN MADE**

TAMAÑO DE ANGUERA	No. DE ESPEFICACION	PRUEBA DE TRABAJO PSI	PRUEBA DE SERVICIO PSI	DIAMETRO EXTERIOR	PESO POR 50' (15.2 METROS) SIN ACOPLS
1" – 25 mm	LBH-600	600 PSI	300 PSI	1 ¼" / 31.6 mm	15 lbs. / 6.8 Kg

LBH-600,™ Lightweight Booster Hose 600™ y Dura-Bond™ son todas marcas registradads de North American Fire Hose Corporation. Todos los derechos reservados.

Revision 209A

NORTH AMERICAN FIRE HOSE

910 East Noble Way • Santa Maria, CA 93454

Tel: 805.922.7076 • Fax: 805.922.0086

NAFHC.com

