



NORTH AMERICAN FIRE HOSE

La diferencia es...su margen de seguridad.

HD-Mill™

Tubo Interno de Hule Sintético EPDM / Poliéster Capa sencilla

HD-MILL™ CARACTERÍSTICAS:

- **Poly-Cord™** hilos de urdimbre de poliéster hilado en anillo combinados con hilos de filamentos de relleno de poliéster.
- El tubo interno de hule sintético EPDM no se ve afectado por el deterioro del ozono.
- 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.
- Manguera hecha en E.U.A.



Disponible en longitudes de 50, 75 y 100 pies (15.2, 22.8 y 30.4 metros)

*Clasificación de presión de prueba de trabajo 250 PSI – no clasificada bajo las normas NFPA 1961 para las pruebas de servicio/prueba de trabajo/prueba de estallido.

TAMAÑO DE ANGUERA	No. DE ESPECIFICACION	PRUEBA DE TRABAJO PSI	PRUEBA DE SERVICIO PSI	DIAMETRO EXTERIOR	PESO POR 50' (15.2 METROS) SIN ACOPLER
1" - 25 mm	HD-MILL	250 PSI	NA	1 1/4"	4 lbs./4 Kg
1 1/2" - 38 mm	HD-MILL	250 PSI	NA	1 3/4"	10.5 lbs./ 4.7 Kg
2" - 51 mm	HD-MILL	250 PSI	NA	2 1/4"	13.5 lbs./ 6 Kg
2 1/2" - 65 mm	HD-MILL	250 PSI	NA	2 3/8"	17 lbs./ 6 Kg
3" - 76 mm	HD-MILL	250 PSI	NA	3 1/4"	21 lbs./ 9.5 Kg
4" - 102 mm	HD-MILL	250 PSI	NA	4 3/8"	35 lbs./ 15.8 Kg

HD-Mill,™ Poly-Cord,™ y Dura-Bond™ 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

