



MSHA 2-G59 Mine Hose™

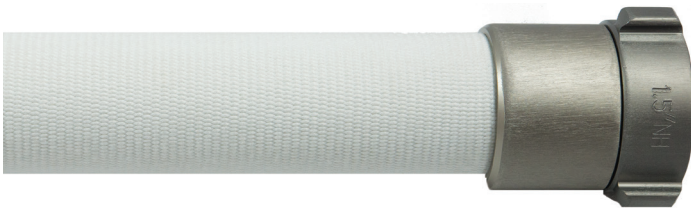
Tubo Interno Resistente a las Llamas Capa Sencilla- Compuesto de Hule Sintético
Extruido Disponible en Poliéster Capa Sencilla y Dos Capas

MSHA 2-G59 MINE HOSE™ CARACTERÍSTICAS:

- **Poly-Cord™** hilos de urdimbre de poliéster hilado en anillo combinados con hilos de filamentos de relleno de poliéster.
- Inmune a los efectos de mildiu e putrefacción, requiriendo menos mantenimiento después de cada uso
- El tubo interno de hule sintético EPDM no se ve afectado por el deterioro del ozono. El tubo interno debe ser resistente a las llamas, de capa sencilla con compuesto de hule extruido sintético de acuerdo a los requisitos MSHA
- Cada manguera será marcada de acuerdo con los requisitos MSHA y la última edición de normas NFPA 1961.

- 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.
- Todas las pruebas hidrostáticas serán de acuerdo con los requisitos MSHA y la última edición de normas NFPA 1961 (Normas para Manguera Contra Incendio) con prueba de estallido 500 PSI.
- Tanto la manguera como los acoples están hechos en E.U.A., el rendimiento deberá cumplir y exceder las normas NFPA 1961.

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



Especificaciones Para Capa Sencilla

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	2-G59/1S	500 PSI	250 PSI	1¾" - 44 mm	14 lbs. / 6.3 Kg
2" - 51 mm	2-G59/1S	500 PSI	250 PSI	2 5/16" - 58 mm	20 lbs. / 9 Kg
2½" - 65 mm	2-G59/1S	500 PSI	250 PSI	2 13/16" - 71 mm	27 lbs. / 12.2 Kg

Especificaciones Para Dos Capas

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	2-G59/1D	800 PSI	400 PSI	1¾" - 49 mm	20 lbs. / 9 Kg
1¾" - 44 mm	2-G59/1D	800 PSI	400 PSI	2 5/16" - 55 mm	23 lbs. / 10.4 Kg
2" - 51 mm	2-G59/1D	800 PSI	400 PSI	2 5/16" - 62 mm	26 lbs. / 11.7 Kg
2½" - 65 mm	2-G59/1D	800 PSI	400 PSI	2 13/16" - 76mm	37 lbs. / 16.7 Kg

MSHA 2-G59/1S,™ MSHA 2-G59/1D,™ Mine Hose,™ 2-G59/1S,™ 2-G59/1D,™ 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

