



Una manguera plana recubierta en goma para uso forestal donde las pequeñas dimensiones, resistencia al calor y bajo peso son fundamentales

### **Aplicaciones**

- Manguera de ataque de organizaciones de gobierno forestales
- Manguera de ataque de uso en autobombas para barrido de incendios de campos naturales

#### Características y ventajas

- Disponible en color amarillo brillante
- La menor perdida por fricción comparándola con manguera similar con camisa
- La opción de 34" (19mm) para una mayor flexibilidad viene con conexiones para jardín
- Excede los requerimientos de la norma NFPA 1961 y los estándar de rendimiento de UL
- Libre de mantenimiento, solo debe ser limpiado y retornarlo al servicio

# DIÁMETROS 0.75"/19mm 1.00"/25mm 1.50"/38mm

Especif.	Diámetro Manguera		Medida Acople		Peso 50' (15.2M) Sin acople		Diámetro Rollo 50' (15.2M)		Presión de Servicio/Trabajo		Presión de Prueba		Presión de Rotura	
	Pulg.	mm	Pulg.	mm	Libras	Kg	Pulg.	Cm.	PSI	kPa	PSI	kPa	PSI	kPa
	3/4	19	1	25	5.5	2.5	12.0	30.5	300	2 070	600	4 140	900	6 200
	1	25	1 3/16	30	7.0	3.2	12.5	31.8	300	2 070	600	4 140	900	6 200
	1 1/2	38	1 3/4	44	11.0	5.0	12.5	31.8	300	2 070	600	4 140	900	6 200



## CÓMO ESPECIFICAR **FLD** FORESTRY™

LA MANGUERA DEBE SER DE DOBLE CHAQUETA CON UNA PRESIÓN DE PRUEBA DE SERVICIO TAL COMO SE ESPECIFICA EN LA PÁGINA ANTERIOR.

#### CONSTRUCCIÓN DE LA MANGUERA

La manguera estará tejida con hilados sintéticos de calidad superior en una red optimizada y luego encapsulada en una matriz de caucho nitrilo. La manguera resultante tendrá una excelente resistencia, flexi-bilidad a baia temperatura, resistencia a la abrasión, aceites y resis-tencia química y baja pérdida de presión por rozamiento.

#### PROPIEDADES FÍSICAS DE LA MANGUERA

La manguera será superior a todos los requisitos de la última versión Norma NFPA 1961. La manguera deberá ser flexible hasta -35? F (-36 ° C) y ser resistentes a los contaminantes del medio ambiente. La manguera deberá ser resistente al ozono. La manguera deberá ser resistente a la abrasión. La manguera deberá resistir la absorción de agua. Cuando se analice mediante el procedimiento indicado en MIL STD 24606, la absorción de agua deberá ser inferior a 0,22 kg (0,5 libras) por cada 100 pies (30,5 m).

#### PESO, CARACTERÍSTICAS DE FLUJO, PRESIÓN DE SERVICIO, DE PRUEBA Y **DE ROTURA**

Estos serán los que se detallan en la tabla de especificaciones en la página anterior.

#### PRESION DE SERVICIO, DE PRUEBA Y DE ROTURA

Las mínimas presiones de trabajo, de prueba y de rotura deben ser según se detallan en la tabla de especificaciones en la página ante-rior.

Cada tramo de manguera no debe pesar más de lo indicado en la tabla de especificaciones.

#### ESPECIFICACIONES DE ACOPLAMIENTO

Los acoplamientos deben cumplimentar las vigentes normas NFPA y estar fabricados en aluminio extruido, endurecido por un mínimo de 0,05 mm/0.002" de espesor. Deben estar fabricados en Estados Uni-dos de America y marcados en forma permanente el país de origen.

#### **GARANTÍA**

Las mangueras armadas con sus uniones, según suministro deberán tener una garantía de dos (2) años contra defectos de material o mano de obra. Las devoluciones bajo esta garantía deben ser contro-ladas por un sistema # RGO. Las reparaciones o reemplazos serán a discreción del fabricante.

© 2021 HighWater Inc. L10A /JH

® Representa la marca registrada de Highwater Hose Inc. o de Mercedes Textiles a no ser que se indique lo contrario
™ Representa registro de Highwater Hose Inc. o de Mercedes Textiles a no ser que se indique lo contrario