


**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
DIÁMETRO 1":**

MEDIDA	30 mts
PRESIÓN DE ROTURA	1000 PSI
PRESIÓN DE TRABAJO	300 PSI

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
DIÁMETRO 1,5":**

MEDIDA	30 mts.
PRESIÓN DE ROTURA	1000 PSI
PRESIÓN DE TRABAJO	300 PSI



Manguera Seca ForestGuard II

Disponible en 1" y 1,5"

USOS:

Manguera para uso forestal, totalmente sintética, no auto-humectante, aprobada por ULC.

DISEÑO Y MATERIALES

- Manguera contra incendios de camisa simple, sintética, resistente a productos químicos, derivados del petróleo, ozono, rayos UV, hidrólisis, descomposición y moho.
- Permanece flexible a -55° C (-65° F).
- Resistente, liviana y versátil, con revestimiento Mertex® que reduce la pérdida de carga por fricción.
- Disponible con tratamiento Permatek HPTM contra abrasión, humedad y moho.
- Se puede utilizar con acoplos rápidos y roscados.

CERTIFICACIONES

— Cumplimenta todos los requisitos de rendimiento de la NFPA 1960 (1961), la especificación de Underwriter's Laboratories de Canadá S518.1.11, Factory Mutual y especificación 5100-187C tipo 1 de USDA en 1" (25 mm) y 1 1/2" (38 mm).

ESPECIF.	DIÁMETRO MANGLERA	MEDIDA ACOPLE	PESO 100' (30,5M) SIN ACOPLES	DIÁMETRO ROLLO 100' (30,5M)	PRESIÓN DE SERVICIO/ TRABAJO	PRESIÓN DE PRUEBA	PRESIÓN DE ROTURA
	Pulg. mm.	Pulg. mm.	Libras Kg.	Pulg. Cm.	PSI kPa	PSI kPa	PSI kPa
704	1 2,5 1 5/32 29	8 3,6	14 35,6	300 2070	600 4140	1000 1000	6900 6900
705	1,5 38 1 11/16 43	11,8 5,4	14 35,6	300 2070	600 4140	1000 1000	6900 6900



Escaneá el QR y
encuentra más
información sobre
nuestro producto.