



Manguera FireBoss®

USOS

Manguera de uso forestal, resistente y liviana en su peso.

DISEÑO Y MATERIALES

- Camisa simple, de hilado, totalmente sintética y resistente a la abrasión.
- Tratamiento PermatekTMhp contra la corrosión, absorción de la humedad y moho.
- Revestimiento Mertex®, que produce una pérdida de fricción extremadamente baja para el máximo flujo y una adhesión superior para una larga vida.
- Resistente a la mayoría de los productos químicos, derivados del petróleo, ozono, exposición a los rayos uv, hidrólisis, descomposición y moho.
- Acoples QC.

CERTIFICACIONES

Cumplimenta o excede todos los requerimientos de rendimiento de la NFPA 1961, Underwriter's Laboratories & Factory Mutual.

Cumplimenta o excede todos los requerimientos de rendimiento de la U.S.D.A. Especificación 5100-187C tipo II.



Escaneá el QR y encuentra más información sobre nuestro producto.

Especif.	Diámetro Manguera		Medida Acople		Peso 100' (30.5M) Sin acople		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
750	1.00	25	1 5/32	29	9.0	4.1	17.0	43.2	300	2070	600	4140	1000	6900
751	1.50	38	1 11/16	43	13.5	6.1	17.0	43.2	300	2070	600	4140	1000	6900

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