

En todo el mundo, la opción número uno para mangueras de drenaje entre las agencias de incendios forestales.



Aplicaciones

- Manguera de ataque/suministro, ligera y autoprottegida para uso forestal
- Interfaz urbana, kits contra incendios de pasto y manguera de trapeador
- Manguera de ataque para camión de bomberos con maleza forestal
- Manguera de protección de valores de casas rurales y forestales

Características y Beneficios

- Proceso de drenaje exclusivo Hydro-Wick® que produce un efecto de “mecha” para humedecer la camisa de la manguera.
- Resistente y liviano
- Forro exclusivo de Mertex®
- Chaqueta sencilla totalmente sintética de primera calidad
- Resistente a la mayoría de productos químicos, productos derivados del petróleo, ozono y rayos UV. exposición, hidrólisis, podredumbre y moho.
- Permanece flexible hasta -65° F (-55° C)
- Cumple o supera todos los requisitos de rendimiento de NFPA 1961, Underwriters Laboratories y Factory Mutual
- Cumple con los requisitos ULC S519.1 y se puede etiquetar, previa solicitud, en los tamaños* especificados a continuación

DIMENSIONES

- 1.00in/25mm ●
- 1.50in/38mm ●
- 2.50in/64mm ●

Hose Spec	Trade Size		Bowl Size		Weight Un-coupled 100'(30.5M)		Coil Diameter 100'(30.5M)		Service Pressure		Proof Pressure		Burst Pressure	
	In.	mm	In	mm	LBS	Kg	In.	Cm.	PSI	kPa	PSI	kPa	PSI	kPa
730	1.00	25	1 5/32	29	8.0	3.6	14.0	35.6	300	2 070	600	4 140	900	6 200
731	1.5*	38*	1 11/16	43	11.0	5.0	14.0	35.6	300	2 070	600	4 140	1 000	6 900
734	2.50	64	2 11/16	68	16.5	7.5	15.0	38.1	250	1 725	500	3 450	800	5 515