

MANGUERA PARA GABINETE CAPA SENCILLA RACK HOSE EXTIN-FLAM

ESPECIFICACIONES

- Diámetro de 1 1/2"
- Aprobada FM
- Disponible en 15 y 30 metros
- 250 PSI presión de trabajo
- Probada hidrostáticamente a 500 PSI por el fabricante
- Uso solamente como manguera de emergencia
- Cuenta con anillos de expansión internos y coples de aluminio IPT o NST
- Una capa de poliéster
- Un año de garantía



La manguera Rack Hose Extin Flam, está diseñada específicamente para el uso en la lucha contra incendios en espacios interiores. Puede colocarse en carretes, soportes de despliegue y/o gabinetes para hidrantes; dentro de edificios, plantas y centros comerciales. No es apta para uso rudo en exteriores. Cumple con especificaciones de la norma NFPA 1961, en calidad y durabilidad.

CONSTRUCCIÓN DE LA CAPA

La capa está tejida uniformemente, libre de nudos, grumos o disfiguraciones antiestéticas, que podrían poner en peligro la integridad del conjunto de la manguera. Los hilos de urdimbre y de relleno constan de poliéster virgen 100% para reducir el peso y aumentar la flexibilidad.

REVESTIMIENTO

El revestimiento es un tubo de extrusión, de una sola capa de poliuretano sintético para resistir el ozono y aumentar las características de resistencia a la tracción. El tubo de poliuretano debe adherirse al tejido para evitar la deslaminación. El uso de la manguera contra incendio, con revestimiento de poliuretano, está diseñado para aumentar la capacidad de embalaje y las aplicaciones de extinción de incendios en el interior, donde se desea una manguera de bombeo ligera.







RENDIMIENTO

TAMAÑO	CÓDIGO	PRESIÓN DE TRABAJO	PRESIÓN DE PRUEBA	PRESIÓN DE RUPTURA	PESO TOTAL DE LA MANGUERA
1- 1/2" X 30 m - IPT	1006123	250 PSI	500 PSI	750 PSI	5.5 Kg
1- 1/2" X 15 m - IPT	1006125	250 PSI	500 PSI	750 PSI	2.9 Kg
1- 1/2" X 30 m - NST	1006122	250 PSI	500 PSI	750 PSI	5.5 Kg
1- 1/2" X 15 m - NST	1006124	250 PSI	500 PSI	750 PSI	2.9 Kg

EMISIÓN	REVISIÓN	PÁGINA
NOVIEMBRE 2016	AGOSTO 2019	1/1