

# MANGUERA PARA HIDRANTE (UNA CAPA)

Construida a partir de un tubo interior de hule natural, **resistencia a la tracción máxima de 1200 PSI**, elongación máxima de 400%.

Es de peso ligero y compacto lo cual le permite un rápido y ágil manejo en condiciones normales de operación. Utiliza conectores de aluminio fundido

CUMPLE CON LAS ESPECIFICACIONES GENERALES DE LAS NORMAS: NFPA 1962 Y NFPA 1963



## Camisa

Una cubierta o camisa exterior 100% de tejido poliéster de alta resistencia.

## Características

**Color:** Blanco.

**Coples:** Aluminio de alta resistencia cuerda NST O IPT.

**Longitud:** 15 y 30 mts.

## Aplicaciones:

Plantas industriales  
Edificios Municipales  
Sitios de Construcción  
Servicio de Descarga de Agua  
Industria Minera  
Protección de Edificios.

Diámetro (Inch)	Longitud (m)	Presión Trabajo (PSI)	Presión P.H (PSI)	Presión Ruptura (PSI)	Rosca	Cople
1- 1/2"	15 ó 30	200	400	600	IPT NST	Aluminio
2	15 ó 30	250	500	750	IPT	Aluminio
2- 1/2"	15 ó 30	250	500	750	IPT NST	Aluminio