

## MANGUERA PARA HIDRANTE COPLE BRONCE (UNA CAPA)

Construida a partir de un tubo interior de hule natural, cuenta con resistencia a tracción máxima de 200 a 250 PSI (dependiendo el diámetro de la manguera), de igual manera promete una elongación máxima de 400 a 500 % (según el grosor de la manguera) Es de peso ligero y compacto lo cual le permite un rápido y ágil manejo en condiciones normales de operación. Utiliza conectores de **bronce fundido**.

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



### Camisa

Un recubrimiento exterior compuesto al 100% de tejido a base de poliéster de alta resistencia

### Características

**Color:** Blanco.

**Coples:** **Bronce** 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 de trabajo (PSI)	Presión P.H (PSI)	Presión de Ruptura (PSI)	Rosca	Cople
1 1/2	15/30	200	400	600	IPT/NST	<b>Bronce</b>
2	15/30	250	500	750	IPT/NST	<b>Bronce</b>
2 1/2	15/30	250	500	750	IPT/NST	<b>Bronce</b>