

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO
MANGUERA PARA HIDRANTE
COPLES DE BRONCE 2 CAPAS (DJ)

GENERALIDADES

Manguera tipo industrial contra incendio de doble capa con coples o conectores (hembra-macho) en bronce, es de peso ligero y compacto lo cual le permite un rápido y ágil manejo en condiciones normales de operación.

APLICACIONES

Uso en combate contra incendio en:

- Plantas Industriales
- Escuelas
- Edificios Residenciales y de Oficinas
- Centros Comerciales
- Edificios Municipales
- Sitios de Construcción
- Servicio de descarga de agua
- Industria Minera
- Entre Otros



CARACTERÍSTICAS

- Construida a partir de tubo interior de hule natural
- Doble forro exterior 100% tejido poliéster color blanco
- Coples Hembra-Macho de bronce fundido y maquinado

Diámetro Nominal		Longitud (m)	Presión de Trabajo		Presión de Prueba		Presión de Ruptura		Rosca
(in)	(mm)		psi	kg/cm ²	psi	kg/cm ²	psi	kg/cm ²	
1 ½	38.1	15	400	28.12	800	56.24	1200	84.36	IPT o NST
1 ½	38.1	30	400	28.12	800	56.24	1200	84.36	IPT o NST
2	50.8	15	400	28.12	800	56.24	1200	84.36	IPT
2	50.8	30	400	28.12	800	56.24	1200	84.36	IPT
2 ½	63.5	15	400	28.12	800	56.24	1200	84.36	IPT o NST
2 ½	63.5	30	400	28.12	800	56.24	1200	84.36	IPT o NST

NOTA: LOS VALORES PUEDEN VARIAR DE ACUERDO A LAS CONDICIONES DE MATERIALES Y PROCESOS.

NORMAS

NFPA 1961
 NFPA 1962
 NFPA 1963

Cumplen con los requerimientos establecidos por normas nacionales.