



ALSE FIRE
SYSTEMS

CHIFLÓN BRONCE



| PULG. (INCH/MM) | | GALONAJE | CUERDAS |
|-----------------|-------|-------------------|------------------------|
| 1- 1/2" | 38 mm | 115 GPM A 100 PSI | NHST (NH), NPSH (IPT). |
| 2-1/2" | 65 mm | | |

DESCRIPCIÓN GENERAL:

Boquilla para conectarse a manguera contra incendio, de tres pasos.

Cumple con los tres patrones de agua:
chorro directo, media neblina y niebla.

Controlando también el cierre total del paso de agua.

APLICACIONES:

Por su diseño ligero y durable es altamente recomendado en mangueras contra incendio que se encuentren colocadas en gabinetes y carretes ubicados en zonas residenciales, locales comerciales, edificios, escuelas, estacionamientos, fraccionamientos, etc. y debido al material con el que está fabricado y su alta resistencia a la corrosión también es muy útil en zonas marinas como playas, plataformas petroleras, embarcaciones, hoteles, etc.

ESTÁNDAR DE FABRICACIÓN:

Fabricado enteramente en bronce fundido.

Cuenta con un capuchón de neopreno en el extremo de la boquilla para protección de golpes y caídas.

Su acabado es en bronce maleteado.



CHIFLÓN DE POLICARBONATO

| PULG. (INCH/MM) | | GALONAJE | CUERDAS |
|-----------------|-------|-------------------|------------------------|
| 1- 1/2" | 38 mm | 115 GPM A 100 PSI | NHST (NH), NPSH (IPT). |
| 2-1/2" | 65 mm | | |

DESCRIPCIÓN GENERAL:

Chiflón de chorro directo a niebla para manguera de contra incendio.

Cierre y apertura manual por giro, de tres pasos:
chorro directo, media neblina y niebla.

Controlando también el cierre total del paso de agua.

APLICACIONES:

Liviano y durable, es ideal para complementar nuestras mangueras contra incendio Syntec Mill-Hose en todos los gabinetes contra incendio de desarrollos habitacionales, comerciales, planteles educativos, etc..

ESTÁNDAR DE FABRICACIÓN:

Fabricado en policarbonato de alta resistencia en color rojo.

De alta resistencia a intemperie y temperaturas de hasta 93°C.

Con protector de hule para soportar impactos.