

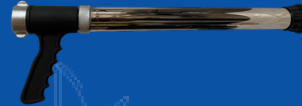


TUBO ESPUMADOR DE 1 1/2 HEMBRA NST SIN CIERRE RÁPIDO

CÓDIGO: 966-TE01



PRODUCTOS SIMILARES:



966-TE02
TUBO ESPUMADOR
CROMADO 1.5" H
GIRATORIA IPT SIN
CIERRE



966-TJ001SP
TURBOJET 1½ NST
SPARTAN

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

Dispositivo manual utilizado para la descarga y aplicación de espuma contra incendio mediante la mezcla de agua y agente espumante. Cuenta con conexión hembra giratoria para facilitar el acoplamiento a mangueras contra incendio. Diseñado para operar sin válvula de cierre, permitiendo flujo continuo durante su utilización.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Parámetro	Especificación
Tamaño de conexión	1½"
Tipo de conexión	Hembra giratoria
Tipo de rosca	NST
Presión mínima de trabajo	5.25 kg/cm ² (75 psi)
Presión óptima de trabajo	7.1 kg/cm ² (100 psi)
Presión máxima de trabajo	10.5 kg/cm ² (150 psi)
Material del tubo	Cobre cromado
Material del maneral	Aluminio
Material de la palanca	Bronce
Protección frontal	Capuchón de hule
Acabado del maneral	Anodizado negro mate

CARACTERÍSTICAS:

- Tubo espumador diseñado para mezcla y descarga de agua con agente espumante.
- Conexión hembra giratoria de 1½" para fácil acoplamiento a mangueras.
- Construcción metálica con tubo de cobre cromado resistente a la corrosión.
- Maneral tipo pistola fabricado en aluminio anodizado.
- Componentes metálicos diseñados para resistencia en ambientes húmedos o salinos.
- Capuchón frontal de hule que protege contra impactos.
- Configuración sin válvula de cierre, permitiendo flujo continuo.