

Chiflon (Boquilla) para AFFF/Agua Aprobado por la Guardia Costera de EE.UU.

Aplicación:

- Chiflon (boquilla) diseñado para máxima eficiencia con AFFF (Aqueous Film Forming Foams) o agua en barcos, plataformas fuera de costa y aplicaciones industriales.

Características:

- Hecho de latón (brass) resistente a la corrosión.
- Manija tipo herradura de Zytel® (Nylon).
- Fluye abundantemente sin cerrarse.
- Caudal constante tanto en neblina como chorro directo.
- Amortiguador y mango de hule para mayor protección.
- Doble hilera de dientes moldeados para excelente patrón de neblina.
- Combinación de chorro directo y neblina.
- Presión de operación hasta **100 PSI** (solo agua y AFFF) a temperatura ambiente **70°F (21°C)**.



CGSN151F

Rosca NST (NH)	Descripción	Flujo de Neblina GPM a 100 PSI	Aprobación #	Latón # de Parte
1½"	Boquilla	95	162.027/13/0	CGSN150F
	Boquilla c/pistola	95	162.027/14/0	CGSN151F

Los empaques son bajo orden especial, contacta a Dixon® para mas información.



CGSN150F

Rosca NPSH	Descripción	Flujo de Neblina GPM a 100 PSI	Latón # de Parte
1½"	Boquilla	95	CGSN150S
	Boquilla c/pistola	95	CGSN151S

Chiflon (Boquilla) Aprobado por la Guardia Costera de EE.UU.



Características:

- Diseñado de acuerdo a especificaciones de la guardia costera de EE.UU. para extinción de incendios con agua aspirada.
- Equipo requerido para todas las embarcaciones comerciales con registro estadounidense.
- Construido de latón (brass) resistente a la corrosión.
- Combinación de neblina y chorro directo para el combate de incendios en embarcaciones.
- Presión de operación hasta **100 PSI** (solo agua) a temperatura ambiente **70°F (21°C)**.
- Aplicadores están disponibles bajo pedido especial. Contacte a Dixon® para más información.

Tamaño	Rosca	Flujo Neblina a100 PSI	# Aprobación	Latón (Brass) # de Parte
1½"	NST(NH)	55 GPM	162.027/9/0	CGN150NST
2½"	NST(NH)	108 GPM	162.027/10/0	CGN250NST

Tamaño	Descripción	Latón (Brass) # de Parte
1½"	Punta de reemplazo	CGN150-TIP
2½"	Punta de reemplazo	CGN250-TIP