

Boquillas para Niebla

Características:

- · Cierre chorro directo niebla.
- · Vástago de latón.

Especificación:

Máxima presión de operación:

100 PSI (agua solamente) a 70°F (21°C).

_	•		` •	, ,
Medida	Rosca	Rocío a 90° GPM a 100 PSI	Policarbonato ¹ # de Parte	Policarbonato ¹² # de Parte
3/4"	GHT	8.0	FNB75GHT ^{3, 4}	
	NPS	30.9	FNB75S⁴	
1"	NPS	11.4	FNB100S⁴	FN100S
		30.9	HGB100S	
1-1/2"	NPS	83.6	FNB150S	FN150S
1"	NST (NH)	11.4	FNB100NST	FN100NST
		30.9	HGB100NST	
1-1/2"	NST (NH)	83.6	FNB150NST	FN150NST



Sin amortiguador



Sin amortiguador

- ² Sin amortiguador.
- ³ Flujo estándar.
- 4 Rocío a 120° GPM a 100 PSI.

NOTA: Arandelas de reemplazo en la página 920.



Boquillas para Niebla Aprobadas por Factory Mutual

Características:

- · Cierre Chorro directo Neblina.
- · Las alas en la manga facilitan el ajuste.

Material:

· Vástago de latón con tuerca de seguridad.

Especificación:

• Presión máxima de operación: 100 PSI (agua solamente) a 70°F (21°C).

JIXON

Sin amortiguador

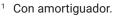
Aprobación:

· Aprobado por Factory Mutual.

Medida	Rosca	Rocío a 90° GPM a 100 PSI	Policarbonato¹ Aprobación FM # de Parte	Policarbonato ^{2, 4} Global # de Parte
3/4"	GHT	30.9	SL075GHT ³	
	NPSH	30.9	SL075 ³	
1"	NPSH	30.9	SL100 ³	PFNB100S
1-1/2"	NPSH	75.0	SL150	PFNB150S
1"	NST (NH)	30.9	SL100NST	
1-1/2"	NST (NH)	75.0	SL150NST	PFNB150NST



Con amortiguador



- ² Sin amortiguador.
- ³ Rocío de **120**° en medidas de 3/4" y 1".
- ³ Sin aprobación Factory Mutual.

Chiflon (Boquilla) de Policarbonato para Incendios Eléctricos

Características:

- · Vástago de latón.
- Sin chorro recto.
- Abre y cierra en un patrón de niebla de 30° hasta 120°.

Tamaño	Rosca	Rocío a 75° GPM a 100 PSI	Policarbonato # de Parte con amortiguador
1½"	NPS	75	FNBE150S
1½"	NST (NH)	75	FNBE150NST



¹ Con amortiguador.