

### 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°<br>GPM a 100 PSI | Policarbonato <sup>1</sup><br># de Parte | Policarbonato <sup>12</sup><br># de Parte |
|--------|----------|------------------------------|--|---|
| 3/4"   | GHT      | 8.0                          | FNB75GHT <sup>3,4</sup>                  | ---                                       |
|        | NPS      | 30.9                         | FNB75S <sup>4</sup>                      | ---                                       |
| 1"     | NPS      | 11.4                         | FNB100S <sup>4</sup>                     | 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                                  |

<sup>1</sup> Con amortiguador.

<sup>2</sup> Sin amortiguador.

<sup>3</sup> Flujo estándar.

<sup>4</sup> Rocío a 120° GPM a **100 PSI**.

NOTA: Arandelas de reemplazo en la página 920.



Sin amortiguador



Sin amortiguador



### 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).

**Aprobación:**

- Aprobado por Factory Mutual.

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

<sup>1</sup> Con amortiguador.

<sup>2</sup> Sin amortiguador.

<sup>3</sup> Rocío de **120°** en medidas de 3/4" y 1".

<sup>3</sup> Sin aprobación Factory Mutual.



Sin amortiguador



Con amortiguador

### 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°<br>GPM a 100 PSI | Policarbonato<br># de Parte con amortiguador |
|--------|----------|------------------------------|--|
| 1 1/2" | NPS      | 75                           | FNBE150S                                     |
| 1 1/2" | NST (NH) | 75                           | FNBE150NST                                   |

