

BOQUILLAS PARA HFC-227EA

DESCRIPCIÓN

La función de las boquillas de descarga de Fike, es la de controlar el flujo del agente y su distribución a lo largo del recinto protegido de manera uniforme de acuerdo a la configuración predeterminada y su concentración. Las boquillas están hechas de bronce latón y tienen el logotipo de Fike forjado en dos hexagonales lisos.

El tamaño de la boquilla de descarga se refiere al tamaño de la tubería de categoría 40 ú 80 a la que puede ser conectada.

La boquilla de descarga está montada de manera que el agente pueda descargar en un eje horizontal. El orificio de la boquilla es determinado realizando un cálculo hidráulico utilizando el Programa de Cálculo de Flujo de Fike.

Las boquillas no deben ser ordenadas sin que la red de tubería esté instalada y el cálculo hidráulico sea generado con ese diseño.

El orificio de la boquilla debe ser hecho en la fábrica de Fike o en una estación de UL autorizada.

CÓMO ORDENAR

Tamaño de la boquilla pulgadas (mm)	Boquillas de 360° (12 orificios)	Boquillas de 180° (11 orificios)	Longitud de la boquilla (aprox) pulgadas (mm)
	N/P	N/P	
3/8 (10)	80-091-XXXX	80-098-XXXX	1.38 (35.1)
1/2 (15)	80-092-XXXX	80-099-XXXX	1.63 (41.4)
3/4 (20)	80-093-XXXX	80-100-XXXX	1.88 (47.8)
1 (25)	80-094-XXXX	80-101-XXXX	2.19 (55.6)
1 1/4 (32)	80-095-XXXX	80-102-XXXX	2.69 (68.3)
1 1/2 (40)	80-096-XXXX	80-103-XXXX	2.94 (74.7)
2 (50)	80-097-XXXX	80-104-XXXX	3.13 (79.5)
Material	Bronce Latón		
Roscas	NPT		



HFC-227ea 360° boquillas



HFC-227ea 180° boquillas

APROBACIONES:

- Listado en UL
- Listado en ULC
- Aprobado por FM



(Esta página esta en blanco intencionalmente)