

BOQUILLA MODELO B "WINDOW"



Diseñadas para uso interior y exterior y su principal función es sectorizar áreas evitando la propagación del fuego.

Las boquillas abiertas pueden operarse manualmente o mediante válvulas de apertura rápida controladas neumática, hidráulica o eléctricamente.

Las boquillas distribuyen el agua en forma de abanico contra la superficie exterior, formando una cortina de agua que se extiende hasta el suelo.

Están disponibles en latón y cromado.

La siguiente tabla explica las características de la boquilla como: tamaño de orificio, tamaño de conexión a la tubería, longitud total, posición de instalación y número de serie.

Se pueden utilizar posiciones de instalación distintas a la que se muestra en la tabla. Sin embargo, se debe considerar cuidadosamente el patrón de distribución resultante en la posición instalada.

Listado UL, aprobado por FM.

Diámetro nominal del orificio	Rosca NPT	K-Factor		Longitud mm	Posición de la instalación	Presión		Distancia m	Ancho m	Número de identificación (SIN)
		US	Métrico			bar	psi			
1/4" 6,35 mm	1/2"	1,81	26	46,04	Colgante	0,48	7	2,44	6,10	R0413
						3,65	53	4,57	13,11	
						6,89	100	4,88	12,80	
5/16" 7,94 mm	1/2"	2,57	37	46,04	Colgante	0,28	4	2,44	6,71	R0414
						3,59	52	4,88	12,19	
						6,89	100	5,18	12,19	
3/8" 9,53 mm	1/2"	3,45	50	46,04	Colgante	0,28	4	2,74	6,71	R0415
						3,59	52	5,49	12,19	
						6,89	100	5,18	12,19	

Si la instalación es bajo los estándares de la Factory Mutual las boquillas modelo B requerirán el uso de un filtro individual, integral o de línea principal.