

## Te rociador de perfil bajo FireLock®

### ESTILO 912

El rociador en Te de perfil bajo Estilo 912 lleva una salida de ½" para conectar rociadores directamente a sistemas de tuberías de 1", 1¼" y 1½". La salida en Te Estilo 912 está indicada para tubos conformes a EN10220 y EN10255.

Para instalarlo, se introduce el collar de posicionamiento en el agujero previamente cortado; al apretarlo, la junta se comprime sobre el diámetro exterior del tubo y forma un sellado estanco.

El rociador en Te Estilo 912 está aprobado por FM hasta 300 psi/2058 kPa y aprobado VdS y LPCB hasta 232 psi/16 bar, a las temperaturas de referencia en los sistemas de protección contra incendios.



PARA MAYOR INFORMACIÓN, CONSULTE PUBLICACIÓN 10.01 DE VICTAULIC



### ESPECIFICACIONES DEL MATERIAL

**Carcasa:** Hierro dúctil conforme a ASTM A-536, grado 65-45-12. Hierro dúctil conforme a ASTM A-395, grado 65-45-15, disponible sobre pedido.

**Revestimiento carcasa:**

- Esmalte rojo o galvanizado en caliente por inmersión

**Junta:**

- EPDM Grado "E" - Tipo A

(Color violeta). Los productos FireLock están homologados por Underwriters Laboratories Inc. y aprobados por Factory Mutual Research para servicios de rociadores húmedos y secos (aire sin aceite) hasta la presión de trabajo homologada utilizando el Sistema de juntas Grado "E" Tipo A.

**Pernos/Tuercas:** Acero al carbono tratado térmicamente, las cabezas cumplen los requisitos químicos de ASTM A-449 y físicos de ASTM A-183.

#### OBRA/PROPIEDAD

Sistema N° \_\_\_\_\_

Localización \_\_\_\_\_

#### CONTRATISTA

Propuesto por \_\_\_\_\_

Fecha \_\_\_\_\_

#### INGENIERO

Sec. Espec. \_\_\_\_\_ Para \_\_\_\_\_

Aprobado \_\_\_\_\_

Fecha \_\_\_\_\_

[www.victaulic.com](http://www.victaulic.com)

VICTAULIC ES UNA MARCA REGISTRADA DE VICTAULIC COMPANY. © 2012 VICTAULIC COMPANY. RESERVADOS TODOS LOS DERECHOS.

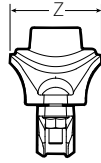
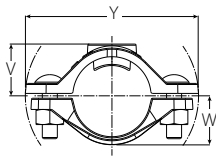
REV\_D

10.53-SPA\_1

# Te rociador de perfil bajo FireLock®

ESTILO 912

## MEDIDA



Diámetro nominal en pulgadas real (mm)			Diámetro del agujero +0.06/+1,5 -0.00/-0,0					Peso aproximado unidad
Principal	X Ramal	FPT†		V	W	Y	Z	Lbs./kg
1 33,7	x	½ 21,3	⅝ 24,0	1,00 25,4	0,90 22,9	3,72 94,6	1,50 38,1	0,67 0,30
1¼ 42,4	x	½ 21,3	⅝ 24,0	1,17 29,8	1,10 27,9	4,12 104,7	1,50 38,1	0,74 0,33
1½ 48,3	x	½ 21,3	⅝ 24,0	1,29 32,8	1,22 31,0	4,32 109,8	1,50 38,1	0,76 0,34

†Los productos de salida para rociador en Te de perfil bajo Estilo 912 llevan roscas hembra conformes a ISO 7-Rp 1/2 (Rp 1/2 BSPP según BS21) y sólo aceptan rociadores con rosca macho. SÓLO PARA ROCIADORES. NO UTILIZAR COMO SALIDA DE RAMAL.

## INSTALACIÓN

Consulte siempre el Manual de instalación I-100 de Victaulic para el producto que está instalando. Los manuales se entregan con cada paquete de productos Victaulic e incorporan datos completos sobre instalación y montaje. También puede descargarlos en formato PDF de nuestra página Web [www.victaulic.com](http://www.victaulic.com).

## GARANTÍA

Para más información, consulte el capítulo de garantías de la Lista de Precios o contacte con Victaulic.

## NOTA

Este producto debe ser fabricado por Victaulic o según sus especificaciones. Todos los productos deben instalarse de acuerdo a las instrucciones de instalación y ensamblado de Victaulic. Victaulic se reserva el derecho a cambiar las especificaciones, diseño y equipamiento estándar de sus productos sin previo aviso y sin contraer por ello ninguna obligación.

Infórmese de los datos de contacto en [www.victaulic.com](http://www.victaulic.com)

10.53-SPA 5516 REV D ACTUALIZADO 1/2010

VICTAULIC ES UNA MARCA REGISTRADA DE VICTAULIC COMPANY. © 2012 VICTAULIC COMPANY. RESERVADOS TODOS LOS DERECHOS.

10.53-SPA

