

Salida en “T” FireLock®

ESTILO 922



VEA LOS DETALLES EN LA PUBLICACIÓN VICTAULIC 10.01

La Salida en T Estilo 922 provee un método conveniente para incorporar salidas de ½, ¾, y 1”/15, 20 y 25 mm para conectar directamente rociadores, niples de caída, ramales, manómetros, drenajes y otros productos. Existen para sistemas de tuberías de 1¼ hasta 76,1 mm/32 a 76,1 mm. Las salidas Etilo 922 están listadas en UL/ULC, LPCB y aprobadas en FM para la conexión de derivaciones y aprobadas en VdS para conectar directamente rociadores solamente en sistemas húmedos y secos.

El cuello de centrado se inserta en el orificio preparado en la tubería. Cuando se ajusta, el montaje comprime la empaquetadura sobre el OD de la cañería. La Salida en T Estilo 922 tiene valores nominales en UL/FM hasta 300 psi/2068 kPa y en VdS hasta 16 bar a las temperaturas ambiente típicas de los sistemas de protección de incendios.

El Estilo 922 es adecuado para su uso en tuberías estándar, de pared delgada, de Cédula 5 y otras tuberías especiales.* Contacte a Victaulic por otros recubrimientos opcionales.

*Consulte la Sección 10.01 para listados/aprobaciones específicos.



ESPECIFICACIONES DE MATERIALES

Segmento: de hierro dúctil conforme a la norma ASTM A-536, clase 65-45-12. Hierro dúctil conforme a la norma ASTM A-395, clase 65-45-15, disponible a pedido.

Empaquetadura:

- **EPDM Clase “E” EPDM - Tipo A**
(Código de color violeta). Los productos FireLock han sido listados por Underwriters Laboratories Inc. y Aprobados por Factory Mutual Research para servicios de rociadores húmedos y secos (aire libre de aceite) hasta la presión de trabajo nominal usando el Sistema de Empaquetadura Tipo A Clase “E”.

Pernos/Tuercas: de acero al carbón tratado térmicamente y recubiertos conforme a los requerimientos físicos y químicos de la norma ASTM A-449 y los requerimientos físicos de la norma ASTM A-183.

Revestimiento de los segmentos:

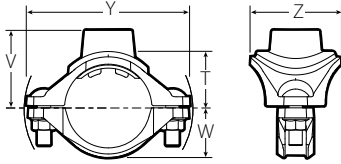
- esmalte anaranjado (Norteamérica, América Latina, Asia Pacífico)
- esmalte rojo (Europa)

PROPIETARIO OBRA	CONTRATISTA	INGENIERO
Sistema N° _____	Propuesto por _____	Sec. espec. _____ Párrafo _____
Lugar _____	Fecha _____	Aprobado _____
		Fecha _____

Salida en “T” FireLock®

ESTILO 922

DIMENSIONES



Tamaño nominal pulgadas/mm		Orificio Diámetro	Dimensiones – pulg./mm					Peso unitario aprox. Peso cada uno	
Tramo X ramal FPT†		+0,06/+1,5 -0,00/-0,0	T*	V	W	Y	Z	lbs/kg	
1¼ 32	X	½ 15	1⅜ 30,2	1,30 33,0	1,83 46,5	1,10 27,9	3,87 98,3	2,56 65,0	1,0 0,45
		¾ 20	1⅜ 30,2	1,28 32,5	1,83 46,5	1,10 27,9	3,87 98,3	2,56 65,0	1,1 0,50
		1 25	1⅜ 30,2	1,52 38,6	2,18 55,4	1,10 27,9	3,87 98,3	2,56 65,0	1,2 0,54
1½ 40	X	½ 15	1⅜ 30,2	1,42 36,1	1,95 49,5	1,22 31,0	4,08 103,6	2,56 65,0	1,2 0,54
		¾ 20	1⅜ 30,2	1,40 35,6	1,95 49,5	1,22 31,0	4,08 103,6	2,56 65,0	1,2 0,54
		1 25	1⅜ 30,2	1,64 41,7	2,30 58,4	1,22 31,0	4,08 103,6	2,56 65,0	1,3 0,59
2 50	X	½ 15	1⅜ 30,2	1,66 42,2	2,19 55,6	1,46 37,1	4,60 116,8	2,56 65,0	1,3 0,59
		¾ 20	1⅜ 30,2	1,64 41,7	2,19 55,6	1,46 37,1	4,60 116,8	2,56 65,0	1,4 0,64
		1 25	1⅜ 30,2	1,88 47,8	2,54 64,5	1,46 37,1	4,60 116,8	2,56 65,0	1,5 0,68
2½ 65	X	½ 15	1⅜ 30,2	1,91 48,5	2,44 62,0	1,71 43,4	5,40 137,2	2,56 65,0	1,6 0,73
		¾ 20	1⅜ 30,2	1,89 48,0	2,44 62,0	1,71 43,4	5,40 137,2	2,56 65,0	1,6 0,73
		1 25	1⅜ 30,2	2,13 54,1	2,79 70,9	1,71 43,4	5,40 137,2	2,56 65,0	1,6 0,73
76,1 mm	X	½ 15	1⅜ 30,2	1,91 48,5	2,44 62,0	1,71 43,4	5,50 139,7	2,56 65,0	1,6 0,73
		¾ 20	1⅜ 30,2	1,89 48,0	2,44 62,0	1,71 43,4	5,50 139,7	2,56 65,0	1,6 0,73
		1 25	1⅜ 30,2	2,13 54,1	2,79 70,9	1,71 43,4	5,50 139,7	2,56 65,0	1,7 0,80

† Los productos Victaulic con rosca hembra son compatibles únicamente con tuberías con rosca exterior NPT o BSPT (opcional). Debería verificarse que el uso de productos con rosca exterior con características especiales, como sensores, rociadores colgantes, etc., sea compatible con este producto Victaulic. Si no verifica la compatibilidad con anticipación puede haber problemas de montaje o de filtraciones.

* Centro de la línea al extremo dela tubería ensamblada para roscas NPT (las dimensiones son aproximadas).

Salida en “T” FireLock®

ESTILO 922

RENDIMIENTO

Tamaño de la línea x Tamaño de la salida			Longitud equivalente de tubería de 1 pulg. de acero Cédula 40 (conforme a UL 213, Sección 16) (C=120)*, FT
Pulgadas/mm			Pies/metros
1¼ 32	X	1 25	8,5 2,6
1½ 40	X	1 25	8,5 2,6
2 50	X	1 25	8,5 2,6
2½ 65	X	1 25	8,5 2,6
76,1 mm	X	1 25	8,5 2,6

* El coeficiente de fricción Hazen-Williams es 120.

Salida en “T” FireLock®

ESTILO 922

INSTALACIÓN

Se recomienda consultar el Manual de Instalación en Campo Victaulic I-100 correspondiente al producto. Se incluyen manuales con cada envío de productos Victaulic suministra datos completos sobre instalación y montaje, disponibles también en formato PDF en nuestro sitio web en www.victaulic.com.

GARANTÍA

Consulte la sección Garantía de la Lista de Precios o contacte Victaulic para más información.

NOTA

Este producto debe ser fabricado por Victaulic o según las especificaciones de Victaulic. Todos los productos deben instalarse conforme a las instrucciones de instalación y montaje de Victaulic. Victaulic se reserva el derecho de cambiar las especificaciones, diseño y equipamiento estándar de los productos sin previo aviso y sin incurrir obligaciones.

Si desea obtener información completa de contacto, visite www.victaulic.com

10.52-SPAL 3355 REV G ACTUALIZADO A 12/2009

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

10.52-SPAL

