

# Té de sprinkleur à profil bas Victaulic® FireLock® style 912



style 912

## 1.0 DESCRIPTION DU PRODUIT

### Diamètres disponibles

- 1", 1 ¼", 1 ½"/DN25, DN32, DN40
- Diamètre fileté sortie ½"/15 mm BSPP

### Pression de service maximale

- 232 psi/1600 kPa/16 bars

### Application

- Fournit une méthode pratique d'intégration des sorties à profil bas pour connecter directement les sprinkleurs et buses.

### Matériau de tube

- Acier au carbone

## 2.0 CERTIFICATIONS/HOMOLOGATIONS



EN 10311  
Règlementation  
(UE)  
n° 305/2011

TOUJOURS SE RÉFÉRER AUX ÉVENTUELLES NOTIFICATIONS À LA FIN DE CE DOCUMENT CONCERNANT L'INSTALLATION,  
LA MAINTENANCE OU L'ASSISTANCE RELATIVES AU PRODUIT.

Réf. système		Lieu	
Soumis par		Date	

Section spéc.		Paragraphe	
Approuvé par		Date	

### 3.0 SPÉCIFICATIONS – MATÉRIAUX

**Segment :** Fonte ductile conformément à la norme ASTM A536, grade 65-45-12. Fonte ductile conforme à la norme ASTM A395, grade 6545-15 disponible sur demande spéciale.

**Revêtement des segments : (préciser un choix)**

Email rouge.

galvanisation par immersion à chaud.

Joint :

**Joint Vic-Plus™ prélubrifié grade « E » EPDM (Type A)**

EPDM (code couleur violet). Convient aux systèmes de protection incendie à eau et à air (air sans huile) uniquement. Homologué / approuvé pour l'utilisation continue dans les systèmes à eau et à air. Homologué / approuvé pour les systèmes à air à partir de -40 °F/-40 °C. INCOMPATIBLE POUR UNE UTILISATION AVEC DE L'EAU CHAUDE OU DE LA VAPEUR.

**REMARQUES**

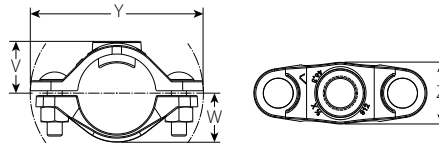
- Toujours consulter la [publication I-100](#) : Manuel d'installation sur chantier Victaulic pour connaître les instructions de lubrification du joint.
- Les applications listées sont d'ordre général uniquement. Ces joints d'étanchéité sont incompatibles avec certaines applications. Toujours consulter la [publication 05.01](#) : Guide Victaulic de sélection des joints qui contient des consignes d'utilisation spécifiques et la liste des utilisations incompatibles.

**Boulons/Écrous :**

De série : Boulons à tête bombée et collet oblong en acier au carbone conformes aux propriétés mécaniques exigées par l'ASTM A449 (système impérial) et l'ISO 898-1 Classe 9.8 (M10-M16) Classe 8.8 (M20 et supérieur).

### 4.0 DIMENSIONS

style 912



style 912

nominal		Boulon/écrou		Dimensions				Poids
Diamètre Canalisation X piquage FPT† pouces mm	Réel réel du tube pouces mm	Qté	nominal pouces mm	V pouces mm	W pouces mm	Y pouces mm	Z pouces mm	Approx. (unitaire) lb kg
1 x 1/2 DN25 x DN15	1.315 x 0.840 33,7 x 21,3	2	3/8 x 1 3/8 M10 x 35	1.00 25,4	0.90 22,9	3.72 94,6	1.50 38,1	0.7 0,3
1 1/4 x 1/2 DN32 x DN15	1.660 x 0.840 42,4 x 21,3	2	3/8 x 1 3/8 M10 x 35	1.17 29,8	1.10 27,9	4.12 104,7	1.50 38,1	0.7 0,3
1 1/2 x 1/2 DN40 x DN15	1.900 x 0.840 48,3 x 21,3	2	3/8 x 1 3/8 M10 x 35	1.29 32,8	1.22 31,0	4.32 109,8	1.50 38,1	0.8 0,3

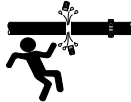
† POUR USAGE AVEC SPRINKLER OU BUSE UNIQUEMENT. NE PAS UTILISER COMME SORTIE DE PIQUAGE.

## 5.0 PERFORMANCE

nominal		Pressions de service conformément aux autorisations et homologations réglementaires	
Diamètre	Réel	FM/ VdS/ LPCB/ CNBOP/ CE (EN10311)	
pouces DN	pouces mm	psi	kPa bar
1 x 1/2 DN25 x DN15	1.315 x 0.840 33,7 x 21,3	232 1600 16	
1 1/4 x 1/2 DN32 x DN15	1.660 x 0.840 42,4 x 21,3	232 1600 16	
1 1/2 x 1/2 DN40 x DN15	1.900 x 0.840 48,3 x 21,3	232 1600 16	

## 6.0 NOTIFICATIONS

### AVERTISSEMENT :



- N'entreprendre aucune intervention d'installation, de dépose, de réglage ou de maintenance des produits de tuyauterie Victaulic sans avoir au préalable lu et compris toutes les instructions.
- Relâcher la pression et vidanger le système de tuyauterie avant de procéder à l'installation, à la dépose, au réglage ou à la maintenance des produits de tuyauterie Victaulic.
- Porter des lunettes de sécurité, un casque et des chaussures de sécurité.

Le non-respect de ces consignes peut provoquer des blessures corporelles graves, voire mortelles, ainsi que des dommages matériels.

## 7.0 DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

[I-100: Instructions d'installation](#)

	Dimensions	
	Diamètre de trou minimal/ Diamètre de scie pouces mm	Diamètre de trou maximal / Diamètre de scie pouces mm
Tous les diamètres de sortie	15/16 24,0	1 25,4

### Responsabilité de l'utilisateur quant au choix et à l'adéquation des produits

Chaque utilisateur assume la responsabilité finale de déterminer l'adéquation des produits Victaulic avec un usage en particulier, dans le respect des normes du secteur, des spécifications du projet, des codes applicables de la construction et des réglementations y afférentes, ainsi que des consignes d'utilisation, de maintenance, de sécurité et d'avertissement de Victaulic. Aucune information contenue dans les présentes, ni aucun autre document ou recommandation, conseil ou opinion exprimés verbalement par tout employé Victaulic ne seront réputés modifier, changer, remplacer ou annuler toute clause des Conditions Générales de Vente standard et du guide d'installation de Victaulic ou de la présente clause d'exonération de responsabilité.

### Droits de propriété intellectuelle

Aucune affirmation contenue dans les présentes quant à une utilisation possible ou suggérée de tout matériau, produit, service ou concept ne représente, ni ne doit être interprétée comme un octroi de licence en vertu de tout brevet ou droit de propriété intellectuelle détenus par Victaulic ou l'une quelconque de ses succursales ou filiales et portant sur ladite utilisation ou ledit concept, ni comme une recommandation d'utilisation desdits matériau, produit, service ou concept en violation de tout brevet ou autre droit de propriété intellectuelle. Les termes « breveté(e-s) » ou « en attente de brevet » se rapportent à des concepts ou modèles déposés, ou bien à des demandes de brevet relatives aux produits et/ou méthodes d'utilisation, enregistrés aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.

### Remarque

Ce produit sera fabriqué par Victaulic ou selon ses spécifications. Tous les produits doivent être installés conformément aux instructions d'installation et de montage Victaulic en vigueur. Victaulic se réserve le droit de modifier les spécifications, la conception et l'équipement standard de ses produits, sans préavis ni obligation de sa part.

### Installation

Toujours consulter le manuel correspondant au support en cours d'installation : I-VICFLEX-AB1-AB2-AB10, I-VICFLEX-AB4-AB9, I-VICFLEX-AB7 ou I-VICFLEX-AB8. Des manuels contenant toutes les données d'installation et de montage sont fournis avec tous les produits Victaulic et sont disponibles en format PDF sur notre site [www.victaulic.com](http://www.victaulic.com).

### Garantie

Voir la section Garantie de l'actuelle liste de prix ou contacter Victaulic pour plus de précisions.

### Marques de commerce

Victaulic et toutes les autres marques Victaulic sont des marques de commerce ou des marques déposées de Victaulic Company et/ou de ses sociétés affiliées, aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.