

Raccords de sprinkleur en acier inoxydable Vic-Flex®

Ensembles flexible tressé Série AQD pour canalisations



Caractéristiques techniques :

Pression de service maximale : 175 psi/1200 kPa

Raccordements : à un embranchement (arrivée) par l'intermédiaire d'un filetage mâle NPT/BSPT de 1"/25 mm

à une tête de sprinkleur (sortie) par l'intermédiaire d'un filetage femelle NPT/BSPT de 1/2"/15 mm

Embase :

Carrée

Ronde

Taille de l'embase	Pour rayon de canalisation
6.1"/155 mm	11,8 – 13.8"/300 – 350 mm
9.4"/240 mm	15,7 – 23.6"/400 – 600 mm
18.9"/480 mm	25,6 – 72.8"/650 – 1850 mm

Homologations/Certifications :



Voir la publication Victaulic 10.01 pour plus de détails.

Description du produit :

Les raccords de sprinkleur VicFlex™ en acier inoxydable facilitent et accélèrent l'installation de sprinkleurs dans un système de canalisations.

Options du système :

- **Flexible tressé en acier inoxydable en différentes longueurs :** série AQD : 24, 48, 72"/610, 1220, 1930 mm

La Série AQD est compatible avec les canalisations rondes comme carrées :

- Fibre de verre : plastique renforcé
Le montage du système ne nécessite aucune soudure.

Rayon de courbure minimum :

6"/152 mm

Nombre maximum de courbures par descente flexible :

Trois

Spécifications des matériaux :

Flexible ondulé : SS304

Réduction et manchette : SS304

Embase : Plastique renforcé de fibre de verre

Manchette double couche : Polyéthylène

Joint d'étanchéité : Caoutchouc EPDM

Tresse et collerette : SS304

Maître d'ouvrage

Réf. système	
Localisation	

Installateur

Soumis par	
Date	

Concepteur

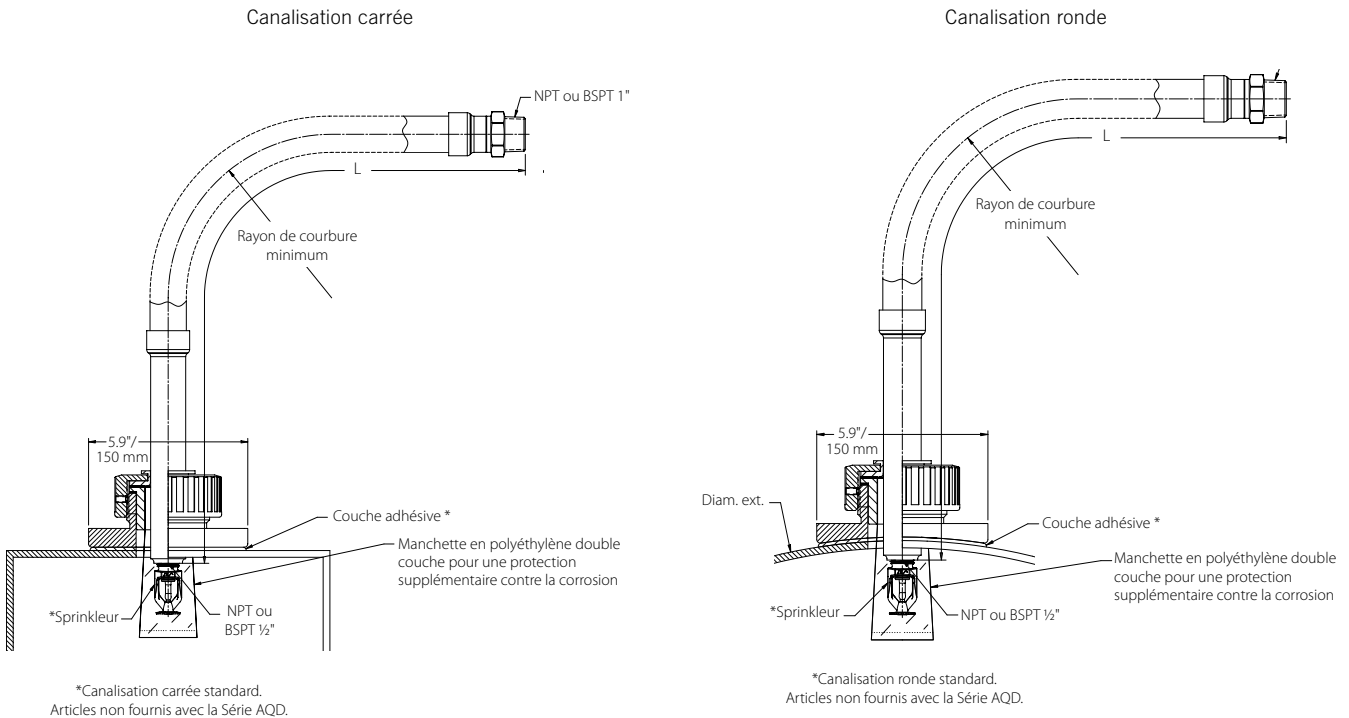
Section spécif.	
Paragraphe	
Approuvé par	
Date	

Données de perte par friction – Série AQD

Longueur du flexible en acier inoxydable	NPT	Longueur équivalente à celle d'un tube Schedule 40 de 1 pouce/33,70 mm
		pieds / mètres
24 610	1/2	5.5 1,7
48 1220	1/2	7.8 2,4
72 1830	1/2	11.1 3,4

Ce produit a été testé et homologué par FM Global pour une utilisation dans des systèmes sous eau, sous air et à préaction conformes aux normes NFPA 13, 13R et 13D. Les normes de sécurité FM 1637 concernent notamment des aspects comme les cycles de pression, la résistance à la corrosion, les caractéristiques d'écoulement, la résistance aux vibrations, les fuites, la résistance mécanique et hydrostatique, à un rayon de courbure minimum de 6".

Détails produit



Installation

Référez-vous toujours aux instructions du Manuel d'installation sur chantier Victaulic I-100 correspondant au produit que vous installez. 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.

Garantie

Voyez la section Garantie de la liste de prix actuelle ou contactez Victaulic pour plus de précisions.

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.

Marques déposées

Victaulic et VicFlex sont des marques déposées de Victaulic Company.