

Raccords de sprinkleur en acier inoxydable Vic-Flex®

Ensembles flexible tressé série AQD pour canalisations

Victaulic®
10.87-FRE



Spécifications techniques :

Pression de service maximale : 175 psi / 1200 kPa

Raccordements : à une canalisation de distribution (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 15 mm

Embase :

carrée

ronde

Taille de l'embase	pour diamètre 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

Certifications/Homologations :



Pour plus de détails, voir la [publication Victaulic 10.01](#).

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 de différentes longueurs :** Série AQD : 24, 48, 72"/610, 1220, 1830 mm

La série AQD est compatible avec les canalisations rondes et carrées :

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

Rayon de courbure minimum :

6"/152 mm

Nombre maximal de courbures par descente de flexible :

trois

Spécifications des matériaux :

Flexible ondulé : SS304

Réducteur et raccord fileté : SS304

Embase : Plastique renforcé de fibre de verre

Manchon double-couche : polyéthylène

Joints : EPDM

Tresse et collerette : SS304

Job/Owner

System No.	
Location	

Contractor

Submitted By	
Date	

Engineer

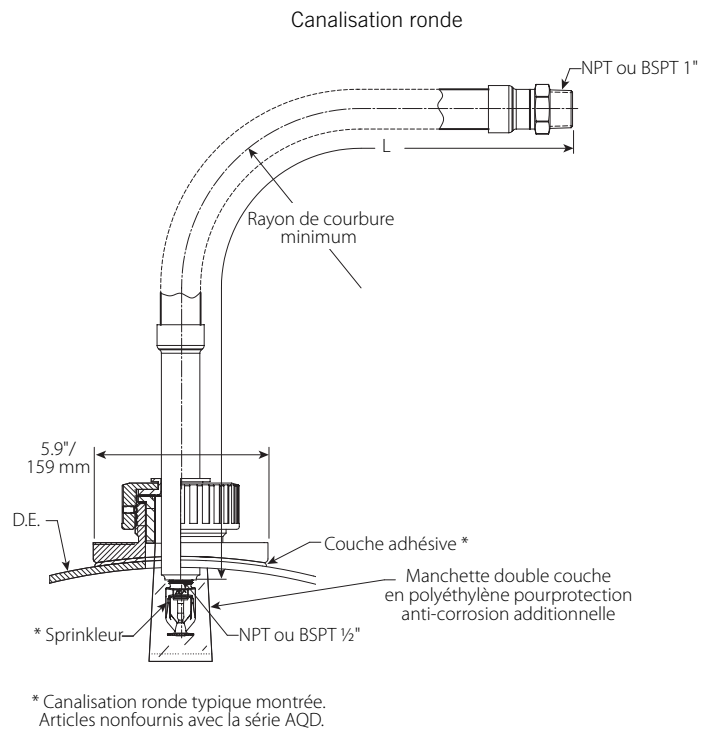
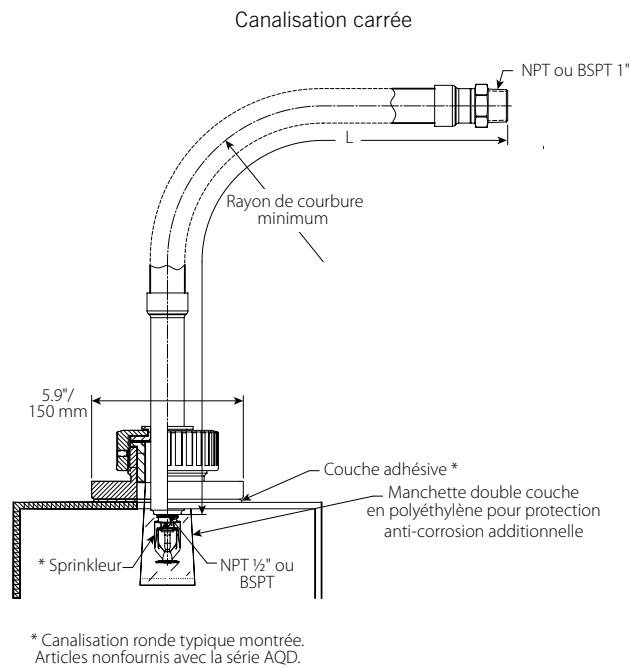
Spec Section	
Paragraph	
Approved	
Date	

Données de perte par friction – Série AQD

Longueur du de flexible en acier inoxydable pouces mm	NPT pouces	Longueur équivalente à celle d'un tube Schedule 40 de 1 pouce/33,70 mm		Maximun Number of 90° bends
		pieds mètres		
24 610	½	5.5 1,7		1
48 1220	½	7.8 2,4		3
72 1830	½	11.1 3,4		4

Ce produit a été testé et approuvé 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

Toujours se référer au l-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 au format PDF sur notre site www.victaulic.com.

Garantie

Voir la section Garantie de l'actuelle liste de prix ou contacter 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 commerciales

Victaulic et VicFlex sont des marques déposées de la Société Victaulic Company.