

### DESCRIPTION ET UTILISATION

Les événements d'étanchéité Hi-Flex EPDM de Lexcan sont économiques et idéals pour le scellement rapide et facile des tuyaux.

Ce produit est utilisé pour sceller de façon sécuritaire les tuyaux tout en procurant une résistance à la déchirure et un renforcement supérieur. Les événements d'étanchéité EPDM sont offerts avec un ruban à joint pré-appliqué à forte adhérence et des colliers de serrage en acier inoxydable. Ils conviennent aux tuyaux de 1 po à 6 po de diamètre.

L'utilisation d'événements d'étanchéité élimine les possibilités d'erreur quant à la qualité d'exécution lors de l'installation en chantier et assure une finition propre et uniforme des tuyaux.

### DONNÉES TECHNIQUES

Propriétés physiques	
Matériau	EPDM
Couleur	Noire
Dimensions	Convient aux tuyaux de 1 po à 6 po de diamètre
Emballage	10 par boîte
Poids	8 lb par boîte
Durée de vie	1 an

### INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

1. Nettoyer et préparer la surface dans un rayon de 15 po à partir de la pénétration, et ce, dans toutes les directions. Sceller le joint entre la membrane EPDM et le tuyau avec le ruban Hi-Flex EPDM Lexflash ou un scellant pour chevauement.
2. Sélectionner la taille appropriée pour le solin et couper au-dessus de l'anneau indicateur. En cas de doute, couper une taille plus petite.
3. Appliquer l'apprêt adhésif Hi-Flex EPDM PA-100 ou l'adhésif à joint SA-747 sur la membrane EPDM, installer l'évent sur le tuyau qui dépasse du toit et terminer la fixation du solin à la toiture.



4. Installer un collier de serrage en acier inoxydable à l'extrémité supérieure de l'évent et serrer au tuyau.
5. Sceller l'évent à la toiture avec le scellant pour chevauement Hi-Flex EPDM.

### SYSTÈME DE TOITURE MONOCOUCHE LEXCAN

Ontario & Ouest du Canada  
1.800.268.2889

Québec & Canada Atlantique  
1.800.363.2307

[lexcan.com](http://lexcan.com)

