

DESCRIPTION ET UTILISATION

Le LEXCAN HI-FLEX EPDM ÉVENT D'ÉTANCHÉITÉ est un solin économique idéal pour le recouvrement rapide et facile des tuyaux.

Ce produit est utilisé pour un scellement sécuritaire des tuyaux tout en offrant une résistance à la déchirure et un renforcement supérieurs. HI-FLEX EPDM ÉVENT D'ÉTANCHÉITÉ vient avec un ruban adhésif préappliqué et avec des colliers de serrage en acier inoxydable. Ils s'adaptent aux pour les tuyaux de 25,4 mm (1") à 152,4 mm (6").

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Accessoire préfabriqué - Offre un aspect professionnel et constant par rapport à la fabrication en chantier d'un solin de tuyau.

DONNÉES TECHNIQUES

Propriétés physiques	
Matériel :	EPDM
Couleur :	Noir
Dimensions :	Accomodemement 25,4 mm (1") - 152,4 mm (6")
Poids :	3,62 kg (8 lb) par carton

EMBALLAGE

10 par carton

DURÉE DE VIE

1 an

INSTALLATION

Note : Avant l'installation, enlever tout le plomb et autre solins. S'assurer que la surface d'application est propre en utilisant le NETTOYANT POUR MEMBRANE MONOCOUCHE de LEXCAN. La température du tuyau ne doit pas dépasser 71°C (160°F).

1. Couper l'ÉVENT D'ÉTANCHÉITÉ HI-FLEX EPDM au diamètre désiré. En cas de doute, couper plus petit.
2. Appliquer l'apprêt HI-FLEX EPDM PA-100 PLUS sur la surface d'application, de préférence à 381 mm (15") dans toutes les directions à partir de la pénétration.
3. Tirer l'ÉVENT D'ÉTANCHÉITÉ HI-FLEX EPDM sur la pénétration jusqu'à ce que la bride de base soit en contact avec la membrane.
4. Marquer le tuyau autour de la partie supérieure de l'ÉVENT D'ÉTANCHÉITÉ HI-FLEX EPDM et tirer l'évent vers le haut sur le tuyau, jusqu'à ce que la marque sur le tuyau soit visible.
5. Appliquer le mastic d'étanchéité contre l'eau en dessous de la marque. Ceci indique le sommet de l'installation de l'ÉVENT D'ÉTANCHÉITÉ HI-FLEX EPDM. Tirer le l'évent vers le bas sur le tuyau et mettez-le en place.



6. Retirer la pellicule du ruban et le presser sur la zone apprêtée. Maroufler avec un rouleau en silicone de 51 mm (2") pour assurer un contact complet.
7. Terminer l'installation en installant un collier de serrage universelle en acier inoxydable afin d'assurer une compression constante du mastic.