

DESCRIPTION ET UTILISATION

Les ÉVÉMENTS D'ÉTANCHÉITÉ HI-PRO PVC de LEXCAN offrent des solins économiques idéaux pour une étanchéité facile et fiable des tuyaux. L'utilisation des événements d'étanchéité élimine les erreurs d'exécution dans la fabrication en chantier et donne une approche propre et constante de l'étanchéité de la tuyauterie.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Accessoire en membrane préfabriqué - permet de réaliser des économies de main-d'œuvre par rapport aux solins de tuyau fabriqués en chantier.

Guide de coupe - permet des coupes plus faciles, lisses et droites.

DONNÉES TECHNIQUES

Propriétés et caractéristiques typiques	
Matériaux :	PVC non-renforcé avec Elvaloy®* KEE
Épaisseur :	1,5 mm (60-mil)
Couleurs disponibles :	Blanc, gris et tan
Dimensions :	25,4 mm à 152,4 mm (1" à 6")
Poids par événement d'étanchéité :	0,54 kg (1,2 lb)

* Elvaloy® KEE est une marque déposée de Dow.

EMBALLAGE

Quantité d'emballage :	10 par boîte (le collet de serrage inclus)
Poids de l'emballage :	5,44 kg (12 lb)

ENTREPOSAGE

Conserver à l'intérieur à une température comprise entre 16°C et 27°C (60°F et 80°F), à l'abri de la lumière directe du soleil, et garder propre et sec avant l'application.

INSTALLATION

Note : Avant l'installation, enlever tout le plomb et autres solins. S'assurer que la surface de soudage 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'ÉVÉMENT D'ÉTANCHÉITÉ PVC au diamètre désiré. En cas de doute, couper plus petit.
2. Tirer l'événement sur le tuyau jusqu'à ce que la bride de base soit en contact avec la membrane.
3. Marquer le tuyau autour de la partie supérieure de l'événement et tirer l'événement vers le haut sur le tuyau, jusqu'à ce que la marque sur le tuyau soit visible.



4. Appliquer le mastic d'étanchéité contre l'eau en dessous de la marque. Ceci indique le sommet de l'ÉVÉMENT D'ÉTANCHÉITÉ PVC installé.
5. Tirer l'événement d'étanchéité vers le bas sur le tuyau et mettez-le en place.
6. Souder à l'air chaud la base de la bride à la membrane de la partie courante.
7. Installer le collet de serrage universelle en acier inoxydable pour assurer une compression constante du mastic d'étanchéité.
8. Appliquer un cordon avec le SCÉLLANT DE CHEVAUCHEMENT de LEXCAN par-dessus la bague de serrage et la partie supérieure de l'événement d'étanchéité.

PRÉCAUTIONS ET LIMITATIONS

- Ne pas installer L'ÉVÉMENT D'ÉTANCHÉITÉ HI-PRO PVC de LEXCAN en contact direct avec l'asphalte ou le goudron de houille.