

DESCRIPTION ET UTILISATION

Le SOLIN DE TUYAU PRÉFABRIQUÉ ISOLÉ KEE de LEXCAN est un solin de tuyau isolé composé d'une membrane KEE laminé en usine et d'un capuchon en aluminium recouvert de peinture en poudre.

Ce produit s'applique en une seule étape pour un solinage rapide, simple et fiable des tuyaux.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Isolé - pour éviter la condensation.

Isolation des tuyaux - taille unique, ajustable de 76 mm (3") à 152 mm (6").

Membrane préfabriquée - permet de réaliser des économies substantielles de main-d'œuvre par rapport à la fabrication sur le terrain.

Esthétiquement satisfaisant - aspect constant et professionnel ; pas de collet métallique ni de mastic nécessaires.

DONNÉES TECHNIQUES

SOLIN	
Matériau de la Membrane :	Membrane KEE
Couleurs Standards :	Blanc cassé et blanc Couleurs personnalisées disponibles sur demande
Hauteur du Conduit :	368,3 mm (14,5") Peut être coupé à la hauteur souhaitée sur le terrain
Diamètre Extérieur du Conduit :	140 mm (5,5")
Membrane de la Bride de Base :	495 mm x 495 mm (19,25" x 19,25")
ISOLATION	
Matériau :	Isolation rigide
Dimension :	Taille unique, 64 mm (2,5"), 89 mm (3,5"), 114 mm (4,5") et 140 mm (5,5") Tailles personnalisées disponibles sur demande
CAPUCHON	
Matériau :	Aluminium 80 ga. avec peinture en poudre
Dimensions Disponibles :	51 mm (2") ou 102 mm (4")



EMBALLAGE

Quantité par Boîte :	1 unité
Poids de la Boîte :	1,27 kg (2,8 lb)
Quantité par Palette :	50 unités
Poids de la Palette :	63,5 kg (140 lb)

INSTALLATION

Note : Avant l'installation, s'assurer que la surface de soudure est propre en utilisant un nettoyeur de membrane KEE. La température du tuyau ne doit pas dépasser 71°C (160°F).

1. S'il est nécessaire de couper le solin préfabriqué, il est recommandé de le faire 25 mm (1") plus haut que la hauteur du tuyau.
2. Insérer le solin préfabriqué sur le tuyau de la toiture jusqu'à ce que la membrane de la bride de base soit en contact avec la membrane de la partie courante.
3. Souder à l'air chaud la base de la bride du SOLIN DE TUYAU PRÉFABRIQUÉE à la membrane de la partie courante.
4. Terminer l'installation en appliquant l'ADHÉSIF LEXCOR ADPHALT à l'intérieur du capuchon et en le pressant sur le solin de tuyau préfabriqué. S'assurer que l'intérieur du capuchon est propre et sec avant l'application de l'adhésif et l'installation du capuchon.
5. Il est obligatoire de vérifier le joint de la membrane de la bride de base après l'application.