

LEXCOR

FLASH-TITE**Poteau de sorties pour câbles/tuyaux****DESCRIPTION & UTILISATION**

- Le solin d'usage général peut être utilisé soit pour monter des conduits d'évent ou des câbles lourds et flexibles passant par des toitures à pente faible

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- **Bride de solin large** - Une bride complète de 100 mm (4 po) assure un joint efficace et étanche pour presque tous les systèmes de toiture à pente faible
- **Capuchon de séparation** - Facilite l'installation et l'inspection future
- **Isolé** - Inclut un conduit et un isolant en matelas compressible pour minimiser l'accumulation de condensation dans des climats plus froids
- **Utilisation flexible** - Peut aussi servir de conduit d'usage général en forme de col de cygne

DONNÉES TECHNIQUES

Construction de la base : Aluminium de 2,0 mm d'épaisseur

Construction du capuchon : ABS moulé

Diamètre de la bride : 35 cm (14,0 po)

Ensemble d'isolation optionnel:

Mousse en polyéthylène & Matelas en fibre de verre

MODÈLES		
Modèles No.	Diamètre intérieur du coude	Hauteur
COP412-3	3" (76 mm)	15,5" (39 cm)
COP418-3	3" (76 mm)	21,5" (55 cm)
COP412-4	4" (101 mm)	15,5" (39 cm)
COP418-4	4" (101 mm)	21,5" (55 cm)
COP612-6	6" (152 mm)	17,0" (43 cm)
COP618-6	6" (152 mm)	23,0" (58 cm)

RESTRICTIONS

Si utilisé comme conduit, le Solin COP acceptera les conduits non isolés avec un diamètre extérieur jusqu'à 139 mm (5-1/2 po). Si l'isolation optionnel est utilisée, le solin COP acceptera un conduit nominal



ABS ou en fer jusqu'à 4 po (diamètre extérieur de 4-1/2 po).

Les hauteurs des conduits ne devraient pas dépasser la surface de la membrane de toiture de plus de 28 cm (11 po) pour les modèles de série COP412 et de 43 cm (17 po) pour la série COP418.

Les câbles doivent être assez flexibles pour pouvoir plier à 90° sur un rayon de 100 mm (4 po). Les câbles ne doivent pas avoir un diamètre supérieur de plus de 63 mm (2,5 po) pour les modèles de série COPxxx-3 et de 89 mm (3,5 po) pour les modèles de série COPxxx-4.

INSTALLATION

- Pour une meilleure adhérence aux systèmes de toiture en bitume (multicouche, bitume modifié, asphalte caoutchouté), prétraitez la bride avec un apprêt à asphalte.
 - Si le Solin COP soutient un câble lourd, il doit être placé sur un substrat sans déflexion tel que du bois massif (voir détail).
1. Prolongez la membrane de toiture principale ou les couches de base jusqu'au câble, en l'ajustant au câble aussi fermement que possible. Appliquez un scellant compatible avec la membrane à la membrane/jonction de sortie pour sceller la jonction.
 2. Séparez l'assemblage du capuchon de la bride de base en enlevant les vis de fixation.

Visitez notre chaîne de vidéos: <https://vimeo.com/channels/lexcorfr>

PRODUITS DE BÂTIMENTS COMMERCIAUX

Ontario & Ouest du Canada
1.800.268.2889



Québec & Est du Canada
1.800.363.2307

lexcor.net

FLASH-TITE

Poteau de sortie pour câbles/tuyaux

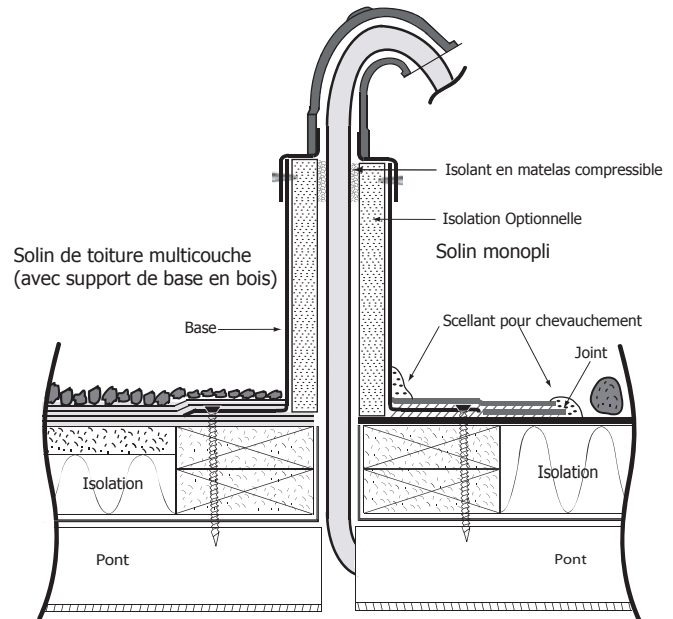


3. Appliquez un adhésif compatible avec la membrane de toiture au dessous de la bride COP.
4. Centrez le Solin COP sur le trou pour le câble ou le conduit d'évent. Collez le conduit à la membrane de toiture de base.
5. Si vous utilisez un solin à câble, fixez la base au pontage structural avec des éléments de fixation d'isolation auto-taraudant. Les éléments de fixation devraient être placés autour du bord extérieur de la bride, avec un espace de 25 mm (1 po) à l'intérieur du bord.
6. Montez le Solin COP dans la membrane de toiture tel que recommandé par le fabricant de la membrane de toiture ou selon les directives de la NRCA ou de la CRCA. Utilisez de bonnes pratiques techniques pour assurer un joint permanent et étanche.
7. Glissez le câble dans l'assemblage du capuchon et fixez l'assemblage au haut de la bride de base avec les vis de fixation.

SPÉCIFICATION

Les conduits d'évents / gros câbles qui passent dans la toiture doivent être montés à la membrane de toiture avec un Poteau de sortie de câbles qui comprend une bride de base sans joint en aluminium, de 2,0 mm d'épaisseur et un assemblage de capuchon ABS/ en aluminium de séparation.

PRODUIT ACCEPTABLE : Poteau de sortie de câbles Flash-Tite
No. du modèle _____, fabriqué par Lexcor, URL: lexcor.net,
Courriel : info@lexcor.net, Tél : 1.800.268.2889. Installez selon
les instructions du fabricant et montez à la membrane de
toiture selon les instructions [du fabricant de la membrane de
toiture; de la NRCA; de la CRCA] et les bonnes techniques pratiques.



PRODUITS DE BÂTIMENTS COMMERCIAUX

Ontario & Ouest du Canada
1.800.268.2889



Québec & Est du Canada
1.800.363.2307