

# FLASH-TITE

## POTEAU DE SORTIES

### POUR CÂBLES ET TUYAUX

#### DESCRIPTION ET 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") 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 (0,078") d'épaisseur
Construction du capuchon :	ABS moulé
Diamètre de la bride :	355,6 mm (14,0")

#### Ensemble d'isolation optionnel :

Mousse en polyéthylène et matelas en fibre de verre.

Modèles		
No. modèles	Diamètre intérieur du coude	Hauteur
COP412-3	76 mm (3")	390 mm (15,5")
COP418-3	76 mm (3")	550 mm (21,5")
COP412-4	101 mm (4")	390 mm (15,5")
COP418-4	101 mm (4")	550 mm (21,5")
COP612-6	152 mm (6")	430 mm (17,0")
COP618-6	152 mm (6")	580 mm (23,0")

#### 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. Prolonger la membrane de toiture principale ou les couches de base jusqu'au câble, en l'ajustant au câble aussi fermement que possible. Appliquer un scellant compatible avec la membrane à la membrane/jonction de sortie pour sceller la jonction.
2. Séparer l'assemblage du capuchon de la bride de base en enlevant les vis de fixation.
3. Appliquer un adhésif compatible avec la membrane de toiture au dessous de la bride COP.
4. Centrer le solin COP sur le trou pour le câble ou le conduit d'évent. Coller le conduit à la membrane de toiture de base.
5. Si vous utiliser un solin à câble, fixer la base au pontage structural avec des éléments de fixation d'isolation auto-taroudant. Les éléments de fixation devraient être placés autour du bord extérieur de la bride, avec un espace de 25 mm (1") à l'intérieur du bord.
6. Monter 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. Utiliser de bonnes pratiques techniques pour assurer un joint permanent et étanche.
7. Glisser le câble dans l'assemblage du capuchon et fixer l'assemblage au haut de la bride de base avec les vis de fixation.



#### PRODUITS DE BÂTIMENTS COMMERCIAUX

Ontario & Ouest du Canada 1.800.268.2889 / Québec & Canada Atlantique 1.800.363.2307

Distr. By/Par Lexsuo 2010 Corporation, 3275 Orlando Drive, Mississauga, ON, L4V 1C5

09082024

# FLASH-TITE

## POTEAU DE SORTIES

### POUR CÂBLES ET TUYAUX



#### LIMITATIONS

Si utilisé comme conduit, le solin COP acceptera les conduits non isolés avec un diamètre extérieur jusqu'à 139 mm (5½"). Si l'isolation optionnelle est utilisée, le solin COP acceptera un conduit nominal ABS ou en fer jusqu'à 101,6 mm (4") (diamètre extérieur de 114,3 mm (4½")). Les hauteurs des conduits ne devraient pas dépasser la surface de la membrane de toiture de plus de 279,4 mm (11") pour les modèles de série COP412 et de 431,8 mm (17") pour la série COP418. Les câbles doivent être assez flexibles pour pouvoir plier à 90° sur un rayon de 101,6 mm (4"). Les câbles ne doivent pas avoir un diamètre supérieur de plus de 50,8 mm (2,5") pour les modèles de série COPxxx-3 et de 76,2 mm (3,5") pour les modèles de série COPxxx-4.

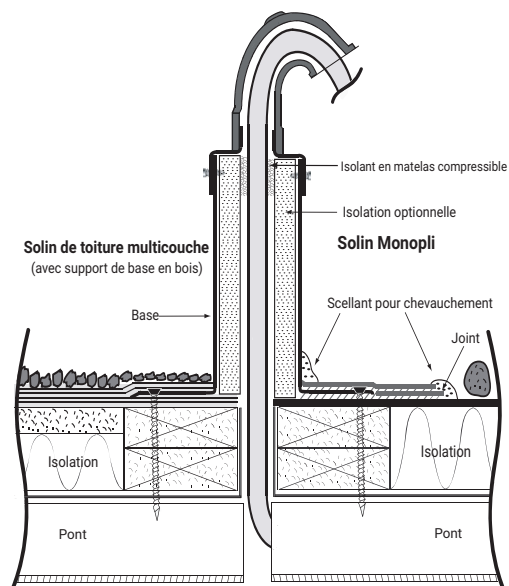
#### SPÉCIFICATION

##### FLASH-TITE POTEAU DE SORTIES POUR CÂBLES ET TUYAUX

1. 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 (0.7") d'épaisseur et un assemblage de capuchon ABS/ en aluminium de séparation.
2. PRODUIT ACCEPTABLE : FLASH-TITE POTEAU DE SORTIES POUR CÂBLES ET TUYAUX No. du modèle \_\_\_\_\_, fabriqué par Lexsuco Corporation ([www.lexsucocorporation.com](http://www.lexsucocorporation.com)) Tél : 800.268.2889, E-Mail: [info@lexsucocorp.com](mailto:info@lexsucocorp.com)). Installer selon les instructions du fabricant et monter 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.

#### GARANTIES

La garantie à vie de ce produit assure qu'il reste exempt de défauts de fabrication et qu'il remplit sa fonction prévue pendant toute la durée de vie du système de toiture.



#### PRODUITS DE BÂTIMENTS COMMERCIAUX

Ontario & Ouest du Canada 1.800.268.2889 / Québec & Canada Atlantique 1.800.363.2307

Distr. By/Par Lexsuco 2010 Corporation, 3275 Orlando Drive, Mississauga, ON, L4V 1C5