

JOINT D'ÉTANCHÉITÉ POUR DRAIN ET ÉVENT

DESCRIPTION ET UTILISATIONS

Assure un joint étanche à l'eau entre les drains, tels que les SuperDrains Flash-Tite^{MD}, les Drains Flip-Top^{MD} ou SureFlow^{MD} et le conduit d'évacuation intérieur de l'eau de pluie.

Retient de façon significative la majeure partie de la zone de drainage du drain de remplacement, comparativement aux autres systèmes de bagues d'étanchéité.

À titre d'exemple, l'utilisation d'un joint d'étanchéité Flash-Tite plutôt qu'un joint d'étanchéité U-Flow peut améliorer la zone de drainage jusqu'à 65 % .

Format du nouveau drain	Volume du nouveau drain	Volume disponible du drain pour réfection utilisé avec un joint d'étanchéité traditionnel	Volume disponible du drain pour réfection utilisé avec un joint d'étanchéité F-T	Augmentation du volume en pourcentage
2 po	7,9 cm ²	n/d	n/d	n/d
3 po	18,0 cm ²	7,5 cm ²	11,3 cm ²	+50,1 %
4 po	31,9 cm ²	13,7 cm ²	22,7 cm ²	+65,1 %
6 po	71,8 cm ²	45,0 cm ²	58,9 cm ²	+30,1 %

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Fiables – Faites d'EPDM durable et soigneusement conçues et testées pour résister à toute pression normale causée par le refoulement de l'eau dans le drain.

Aucun ajustement requis – Ne nécessite aucun ajustement ou calibration sur place pour assurer l'étanchéité du joint.

Installation facile – Il suffit de glisser le joint sur le drain et dans le conduit de drainage, sans avoir recourt à des outils spéciaux.

Aucun entretien – Contrairement aux joints mécaniques qui nécessitent un entretien et un resserrage périodiques, les joints d'étanchéité pour drain Flash-Tite^{MD} ne requièrent aucun entretien.



DONNÉES TECHNIQUES

Les joints d'étanchéité pour drain et évent Flash-Tite^{MD} sont faits d'EPDM à faible déformation pour s'adapter aux drains pour réfection Flash-Tite^{MD} et d'autres fabricants. Ils sont disponibles en formats 2,75", 3,75" et 5,75". Les joints d'étanchéité pour drain Flash-Tite^{MD} sont conçus pour s'adapter aux tuyaux de série 40, de loin le type de tuyaux de descente de toit le plus commun. Dans les cas où un joint d'étanchéité servirait à fixer un drain à un autre type de conduit, veuillez consulter votre représentant Lexcor.

SPÉCIFICATIONS

DRAINS : Les drains insérés doivent être fixés au tuyau de descente de toit à l'aide du format de joint d'étanchéité fait d'EPDM à faible déformation adéquat. Les joints doivent simplement être glissés sur le bout du drain tandis que celui-ci est inséré dans le conduit. Au besoin, un lubrifiant peut être appliqué pour favoriser l'insertion.

ÉVENTS : Les capuchons d'évent et les conduits devraient être scellés à l'aide des joints d'étanchéité pour évent Flash-Tite^{MD}.

PRODUIT ACCEPTÉ : Joint d'étanchéité pour drain et évent Flash-Tite^{MD} de marque Lexcor (www.lexcor.net, 800.268.2889, courriel : info@lexcor.net).

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

PRODUITS DE BÂTIMENTS COMMERCIAUX

Ontario & Ouest du Canada
1.800.268.2889



Québec & Canada Atlantique
1.800.363.2307