

Joint d'étanchéité ajustable

DESCRIPTION & UTILISATION

Le joint d'étanchéité ajustable Maxxflo est utilisé pour sceller rapidement et efficacement les drains de toiture aux tuyaux de drainage existants.

DONNÉES TECHNIQUES

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES	
Impact de températures basses (ASTM D-2136)	-40°C (-40°F)
Point de fragilité (ASTM D-746)	-57,8°C (-76°F)
Vieillessement accéléré (ASTM D-2565 Xenon)	min. 5 000 heures
Changement de dimension linéaire (ASTM D-1204)	0.0%
Changement de poids après 24h d'immersion dans l'eau (ASTM D-570)	0.0%
Étanchéité contre la résistance de la pression du refoulement d'eau	35 kPa équivalent à 3,56 m d'eau

Ce produit est fabriqué selon les exigences ULC/ORD C790.4-1996 du Code national de plomberie.

JOINT D'ÉTANCHÉITÉ AJUSTABLE MAXXFLO			
Couleur	Noir et jaune		
Matériel	Joint en caoutchouc EPDM et ABS		
Format du joint	3"	4"	6"
Poids	0,42 lb (0,19 kg)	0,91 lb (0,41 kg)	1,81 lb (0,82 kg)
Diamètre intérieur	2,00" (51 mm)	2,62" (67 mm)	4,86" (123 mm)
Hauteur	4,59" (117 mm)	4,59" (117 mm)	4,59" (117 mm)
No. de pièce	MFDS-3	MFDS-4	MFDS-6

AUSSI DISPONIBLE: Outil Maxxflo - une clé rotative avec tige à embout en croix pour installation facile.



CARACTÉRISTIQUES & AVANTAGES

- Installation significativement plus rapide
- Outil Maxxflo - une clé rotative avec tige à embout en croix pour installation facile
- Compression totale uniforme
- Construction EPDM - ABS - Une unité (aucune vis en métal)
- Aucune usure de pièces métalliques
- Débit d'eau maximal
- Aucune obstruction possible en raison d'une accumulation de débris

INSTALLATION

Le format adéquat du joint doit être sélectionné avant l'installation. Une fois le bon format choisi, le joint est inséré dans le tuyau du drain et le système à tête de couronne est ajusté afin que la première moitié supérieure du joint puisse se dilater et se coincer dans le drain. L'assemblage complet doit ensuite être inséré dans le drain du toit. La tête de la couronne doit quant à elle, être ajustée à nouveau jusqu'à ce qu'elle soit fixée correctement. Le drain est maintenant étanche.

Dans le cas où le tuyau principal du drain ne pourrait accommoder la longueur du tuyau, couper ce dernier à la longueur requise en s'assurant qu'une longueur approximative de 2 po demeure attachée, afin de permettre à la portion supérieure du joint d'être insérée. La hauteur minimale requise pour l'ouverture du drain est d'approximativement 4 po.

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