

Description

Hercules RetroDrain fait d'aluminium repoussé de 3,2 mm (0,125") d'épaisseur, est disponible en une seule pièce. Ils sont fournis avec six goujons soudés pour l'arrimage de la bague de fixation en fonte d'aluminium. La bague de fixation peut s'adapter au dôme en fonte d'aluminium ou au SuperDome®*.

Utilisation

Systèmes multicouches, bicouches au bitume modifié, EPDM, PVC et TPO.

Avantages

- Corps en une pièce sans soudure
- Bride extra-large pour assurer un bon arrimage du système d'étanchéité
- La bague de fixation en fonte d'aluminium assure un joint étanche avec la membrane de couverture.
- Le puisard surbaissé facilite le drainage de l'eau de la couverture
- La bague d'étanchéité U-Flow®* sécurise le système de couverture et le contenu du bâtiment contre les dommages dus au refoulement de l'eau



Formats

Pour s'adapter à 76 mm, 102, mm, 127 mm et 152 mm
(3", 4", 5" et 6")
Dimension de la bride 445 mm (17,5")
Longueur de la tige du drain 305 mm (12")
Hauteur du dôme en aluminium 178 mm (7")
Hauteur du SuperDome 140 mm (5,5")

Consulter la fiche signalétique et l'étiquette du produit avant de l'utiliser.