

FICHE TECHNIQUE

EVACUATION D'EAU PLUVIALE

Réf. Technique :
FT AXTER

PRESENTATION

Gamme complète d'évacuations pluviales en aluminium.
Pièce préfabriquée composée d'une platine et d'un moignon assemblés de façon étanche. La platine est en aluminium recuit, souple et déformable. Convient à tout type de support, et conforme au DTU 43.1

UTILISATION

Utilisé pour collecter les eaux pluviales sur toitures étanchées au moyen de complexes bitumes posés en conformité aux DTU 20.12 et série 43
Le moignon est raccordé aux descentes d'eau pluviale afin d'assurer l'évacuation de l'eau de la toiture.

CONDITIONNEMENT

Carton de 5 unités

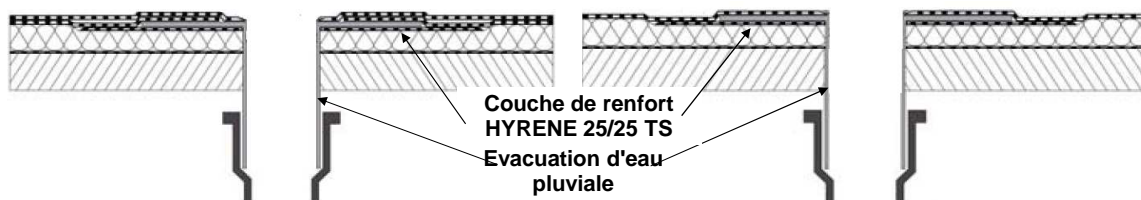
Dimensions disponibles:

Diamètre extérieur	Platine carrée	Longueur du tube
75	320x320	500
80	320x320	500
85	320x320	500
95	330x330	500
105	340x340	500

STOCKAGE

Dans son emballage d'origine

MISE EN ŒUVRE



Avec Etanchéité Bicouche

Avec Etanchéité Monocouche

La platine enduite d'E.I.F. est insérée entre une feuille de renfort (HYRENE 25/25 TS par ex) débordant de 5 cm mini du périmètre de la platine et la couche inférieure du revêtement d'étanchéité. La seconde couche est soudée en plein sur la première couche

La platine enduite d'E.I.F. est insérée entre une feuille de renfort (HYRENE 25/25 TS par ex) débordant de 5 cm mini du périmètre de la platine et la membrane monocouche d'étanchéité

Laisser refroidir et découper le trou de l'évacuation d'eau pluviale