

# Evacuation d'Eau Pluviale

## DESCRIPTION

<b>Type</b>	Evacuation d'eau pluviale
<b>Composant</b>	Platine en aluminium recuit, souple et déformable

## UTILISATION ET MISE EN ŒUVRE

### 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 tube est raccordé aux descentes d'eau pluviale afin d'assurer l'évacuation de l'eau de la toiture.

### Mise en œuvre :

Pièce préfabriquée composée d'une platine et d'un tube assemblés de façon étanche.

Avec Etanchéité Bicouche Bitumineuse :

La platine enduite d'E.I.F. est insérée entre une feuille de renfort 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.

Avec Etanchéité Monocouche Bitumineuse :

La platine enduite d'E.I.F. est insérée entre une feuille de renfort débordant de 5 cm mini du périmètre de la platine et de la membrane monocouche d'étanchéité.

## DIMENSIONS

<b>Quantité</b>	5 unités / carton
<b>Stockage</b>	Dans son emballage d'origine

## CARACTERISTIQUES

DEFINITION		DONNEES				
Diamètre (mm)	70	75	80	90	95	107
Hm (mm)	500	500	500	500	500	500
Dext (mm)	75	80	85	95	100	112
Diamètre (mm)	110	122	-	-	-	-
Hm (mm)	500	500	-	-	-	-
Dext (mm)	115	127	-	-	-	-

Ce produit est mis en œuvre conformément aux dispositions des documents de référence en vigueur. Ce document n'est qu'indicatif, IKO-AXTER se réserve le droit de modifier la composition et les modes d'utilisation des produits, en fonction de l'évolution des connaissances et des techniques.