



Description générale

Le trop plein est confectionnée à partir de matière aluminium pliée et emboutie. Il est conçu de manière à s'associer parfaitement avec les membranes EPDM préfabriquées FLEXIRUB.

Utilisation

Ils se positionnent et se fixent dans le support (maçonnerie, béton, bois, métal) afin de sécuriser l'évacuation les eaux pluviales en cas de mauvais écoulement par les descentes d'eaux pluviales. Son système de bague à sertir sur chantier lui procure une simplicité à la pose et une qualité irréprochable.

Valeurs techniques :

CARACTERISTIQUES GENERALES

	Norme	Unité	Valeur	
Matière première	ISO 1167 ISO DIS 9080	NR	Aluminium	
Epaisseur platine de fixation	NR	mm	1	1
Epaisseur tube	NR	mm	2	2
Epaisseur bague	NR	mm	2	2
Diamètre extérieur tube (jonction tube/platine, ht = 10mm)	NR	mm	67	97
Diamètre extérieur tube	NR	mm	65	95
Diamètre intérieur tube	NR	mm	61	91
Hauteur tube	NR	mm	500	500
Dimensions platine de fixation	NR	mm	310*310	350*350
Masse unitaire	NR	g	935	1042

NR : Non Renseigné

Certifications :

2

Code douanier :

76169990