



Description générale

La descente d'eaux pluviales est confectionnée à partir de matière aluminium pliée et emboutie. Elle est conçue de manière à s'associer parfaitement avec les membranes EPDM préfabriquées FLEXIRUB.

Utilisation

Elles se positionnent et se fixent dans le support (maçonnerie, béton, bois, métal) afin d'évacuer les eaux pluviales collectées sur les toitures plates. 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	NR	NR	Aluminium					
Epaisseur platine de fixation	NR	mm	1	1	1	1	1	1
Epaisseur tube	NR	mm	2	2	2	2	2	2
Epaisseur bague	NR	mm	2	2	2	2	2	2
Diamètre extérieur tube (jonction tube/platine, ht = 10mm)	NR	mm	80	88	117	138	144	165
Diamètre extérieur tube	NR	mm	65	75	95	116	130	150
Diamètre intérieur tube	NR	mm	61	71	91	112	126	146
Diamètre extérieur bague	NR	mm	64	74	94	115	129	149
Hauteur tube	NR	mm	500	500	500	500	500	500
Dimensions platine de fixation	NR	mm	310*310	320*320	350*350	380*380	380*380	400*400
Masse unitaire	NR	g	939	957	1026	1334	1450	1693

NR : Non Renseigné

Certifications :

Code douanier :

76169990