



<b>Description générale</b>	<p>La descente d'eaux pluviales est confectionnée à partir de matière aluminium pliée et emboutie avec de la membrane EPDM FLEXIRUB. Cet assemblage 100% étanche est conçu de manière à se vulcaniser parfaitement en usine avec les membranes EPDM préfabriquées FLEXIRUB. Elle peut également être assemblée à la membrane sur chantier avec de la colle EPDM sur EPDM.</p>
-----------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>Utilisation</b>	<p>La descente d'eaux pluviales permet d'évacuer les eaux pluviales collectées sur vos toitures plates. Sa fixation en usine sur la membrane EPDM préfabriquée FLEXIRUB procure une simplicité de pose et une garantie parfaite d'étanchéité. Sa position est à déterminer dès le plan 3D de la membrane dans les limites du cadre technique de celle-ci. Elle se fixe mécaniquement dans le support (maçonnerie, béton, bois, métal) grâce à son anneau en pied de tube.</p>
--------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## Valeurs techniques :

### CARACTERISTIQUES GENERALES

Matière première	Aluminium et membrane EPDM
Couleur	Aluminium et noir

### CARACTERISTIQUES MECANIQUES

Pièce	Propriété	Unité	Valeur				
<b>Tube</b>	Diamètre extérieur en tête	mm	65	75	95	65	95
	Diamètre intérieur en tête	mm	62	72	92	62	92
	Diamètre extérieur en pied	mm	75	86	106	75	106
	Diamètre intérieur en pied	mm	57	66	85	57	85
	Longueur	mm	200			500	
<b>Joint torique</b>	Distance de la tête du tube	mm	30			30 ; 250 ; 400	
<b>Anneau</b>	Diamètre	mm	120	136	170	120	170
	Epaisseur	mm	0,6				
<b>Embase EPDM</b>	Taille de l'embase	mm	300 x 300			340 x 340	
	Epaisseur	mm	1,2				
	Autres	-	<i>Voir la fiche technique de la membrane EPDM (1,20 mm)</i>				
<b>Total</b>	Masse unitaire	g	310	350	440	570	820
		mm	80	90	110	80	110
<b>Carottage ou réservation conseillé(e)</b>							

## Certifications :

**Code douanier :**  
76169990