

DRAINI PVC

Description

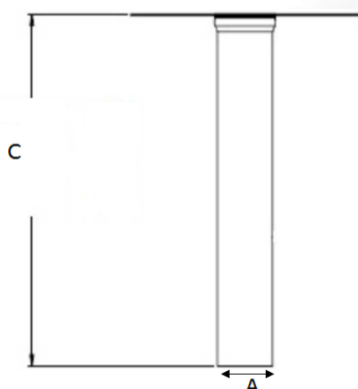
Les avaloirs **DRAINI PVC** sont des entrées d'eaux pluviales composées d'une platine en PVC souple avec une armature en voile de verre et d'un moignon (tube rigide) en aluminium. Les deux composants sont assemblés par un procédé de sertissage expansé breveté.

DRAINI PVC est utilisée comme avaloir verticale sur des toitures réalisées au moyen de membranes d'étanchéité en PVC.

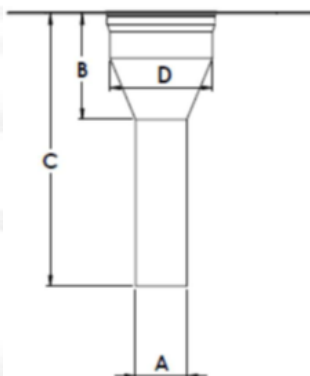
La platine est compatible avec des membranes PVC de la gamme Flag.

DRAINI PVC est disponible en 2 versions:

DRAINI DROITE PVC: avec un moignon cylindrique



DRAINI TRONCO PVC: avec un moignon tronconique



Caractéristiques

Platine	
Armature	voile de verre
Finition surface/sous-face	PVC souple
Epaisseur (mm)	1,50 mm \pm 5 %
Moignon	
Matériau	aluminium

DRAINI DROITE PVC			DRAINI TRONCO PVC		
Dimensions platine (mm)	Diamètre moignon (A) (mm)	Longueur moignon (C) (mm)	Dimensions platine (mm)	Diamètre moignon (A / D) (mm)	Longueur moignon (B / C) (mm)
320 x 320	63	600	480 x 480	80 / 160	165 / 425
390 x 390	85		480 x 480	95 / 190	185 / 445
390 x 390	95		550 x 550	120 / 240	225 / 485
480 x 480	120		550 x 550	145 / 290	260 / 520
480 x 480	145		650 x 650	195 / 390	335 / 595
480 x 480	155				
480 x 480	195				

Stockage

Le stockage des **DRAINI PVC** doit être réalisé sur un support plan à l'abri des intempéries.

Soumis aux intempéries, les tubes en aluminium peuvent présenter des taches de corrosion blanchâtres, qui ne nuisent cependant pas à leur fonction.

Mode d'application

Membrane sans revêtement de voile:

Insérer le **DRAINI PVC** dans la chute et fixer mécaniquement la platine avec 4 fixations, 1 dans chaque coin. Les plaquettes de fixation doivent être positionnées de façon d'une soudure périmétrique de 3 cm est assurée. La membrane d'étanchéité est entièrement soudée à l'air chaud sur la platine du **DRAINI PVC**. La soudure est vérifiée avec un testeur de soudures.

Membrane revêtue d'une voile:

Installer la membrane d'étanchéité et la fixer mécaniquement avec au moins 3 fixations autour de la découpe d'avaloir. Les plaquettes de fixation doivent être positionnées de façon d'une soudure périmétrique de 3 cm est assurée. La platine du **DRAINI PVC** est entièrement soudée à l'air chaud sur la membrane d'étanchéité. La soudure est vérifiée avec un testeur de soudures.

Voir réglementations locales concernant l'emplacement et le dimensionnement l'évacuation des eaux pluviales sur toitures et contacter le fabricant en cas des questions.

Indications particulières

Hygiène, santé et environnement:

Le produit ne contient pas de composant apportant un danger. Il répond d'une manière générale aux exigences relatives à l'hygiène, la santé et l'environnement.

Management Qualité, Environnement et Sécurité:

SOPREMA attache depuis toujours une importance primordiale à la qualité de ses produits, l'environnement et la sécurité. C'est pourquoi nous appliquons un système d'assurance Qualité, Environnement et Sécurité suivant **EN ISO 9001** et **ISO 14001**.