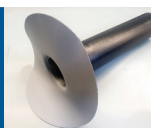


## Fiche technique

### Avaloir PE pour toitures en Rhepanol



L'avaloir se compose d'un tube en PE (polyéthylène) et d'une bavette en Rhepanol h sertie à celui-ci à l'aide d'un anneau en aluminium.

Cette bavette en Rhepanol h a une épaisseur de 1,8 mm et un diamètre de 35 cm.

Le tube PE d'une longueur standard de 50 cm est disponible dans différents diamètres : 50, 63, 75, 90, 110, 125, 160.

Autres diamètres/longueurs sur demande.

L'avaloir peut être posé verticalement ou latéralement.

#### Pose de l'avaloir PE

#### verticale

#### latérale

- L'avaloir est posé au point le plus bas de la toiture.  
Le tube PE est fixé dans le support à l'aide de mousse de fixation.

Dans le cas d'une pose latérale, le tube doit avoir une inclinaison de min. 2 % vers l'extérieur.



- La bavette en Rhepanol h de l'avaloir est ensuite soudée à l'air chaud directement sur l'étanchéité Rhepanol hfk et marouflée à l'aide de la roulette Teflon FDT.

