

Evalastic avaloirs

Description

- le manchon est doté d'un tube en PE
- le tube peut être soudé sur des canalisations d'évacuation en PE
- la bavette se compose d'une bande d'Evalastic
- la bavette est dotée d'un diamètre plus petit que celui du manchon
- la bavette est sertie dans le manchon à l'aide d'une bague de serrage en aluminium

Dimensions

- Longueur de tube: 500 mm en standard
- Couleur: gris, noir ou blanc
- Diamètres: DN 63 - 75 - 90 - 110 - 125 - 160 mm
50 mm (gargouille)

Application

- pour l'écoulement vertical ou horizontal sous réserve d'une pente minimal
- découper dans la membrane d'étanchéité EVALASTIC en place une ouverture de diamètre légèrement supérieur à celui de l'avaloir
- installer l'avaloir par-dessus
- enlever le film de protection de la face inférieure de la bavette
- souder la bavette avec une soudeuse à main (à bec plat de 40 mm) sur la membrane d'étanchéité

Remarques

- Contacter le service technique de VM Building Solutions pour des informations supplémentaires sur le mode d'application ou sur les propriétés de Evalastic avaloirs.
- Nous conseillons également de se référer aux Notes d'Information Technique du Buildwise.