

Avaloirs Resitrix[®]

Description

Les avaloirs Resitrix[®] avec bavette en Resitrix[®] SK W Full Bond se composent d'un manchon en PE et d'une bavette en Resitrix SK W Full Bond. L'avaloir Resitrix[®] peut être soudé aux tuyaux d'évacuation en PE. La bavette a une ouverture plus petite que celle du manchon et la bavette est serrée dans le manchon à l'aide d'une bague de serrage en aluminium. Les avaloirs Resitrix[®] conviennent pour une sortie verticale ou horizontale à condition qu'il y ait une pente minimale.

Applications

Les avaloirs Resitrix[®] peuvent être raccordés à:

- toutes les membranes EPDM Resitrix[®], sans application de primaire,
- les supports bitumeux, sans application d'une couche de primaire (les paillettes d'ardoise non adhérentes doivent être éliminées au préalable).

Caractéristiques du produit

avaloir Resitrix [®]										
Longueur du tuyau	Standard 500 mm - 1000 mm.									
Diamètres	DN 75	DN 90	DN 110	DN 125	DN 160	DN 200	DN 315 (à la demande)	DN 40 (Trop-plein)	DN 50 (Trop-plein)	DN 63 (Trop-plein)
Epaisseur de la paroi	3 mm	3 mm	3,4 mm	3,9 mm	4,9 mm	6,2 mm	9,7 mm	3 mm	3 mm	3 mm

Application

- Dans la membrane Resitrix[®] préinstallée, découper une ouverture d'un diamètre légèrement supérieur à celui du tube du avaloir Resitrix[®].
- Insérer le tube du avaloir Resitrix[®] sur le dessus.
- Retirer le film antiadhésif de la face inférieure de la bavette.
- Souder la bavette à la membrane à l'aide d'un appareil à air chaud (avec une buse plate de 40 mm).
- Le renflement de bitume de la bavette doit être compris entre 2 et 4 mm.

Remarques

- Consultez le manuel de pose ou contacter le service technique de VM Building Solutions pour des informations supplémentaires sur le mode d'application ou sur les propriétés des avaloirs Resitrix[®].
- Nous conseillons également de se référer aux Notes d'Information Technique du Buildwise.