

Avaloirs Trop-plein Resitrix®

Description

Les Avaloirs Trop-pleins 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 Trop-pleins Resitrix® conviennent pour une sortie verticale ou horizontale à condition qu'il y ait une pente minimale.

Applications

Les Avaloirs Trop-pleins Resitrix® peuvent être raccordés à:

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

Caractéristiques du produit

Longueur du tuyau:	Standard 500 mm - 1000 mm.
Diamètres:	DN 75 – 90 – 110 – 125 – 160 – 200 - 250 mm différentes dimensions à commande DN 40 (Trop-plein) - 50 (Trop-plein) mm - 63 (Trop-plein) mm.

Application

- Dans la membrane Resitrix® préinstallée, découpez une ouverture d'un diamètre légèrement supérieur à celui du tube du Avaloir Trop-plein Resitrix®.
- Insérez le tube du Avaloir Trop-plein Resitrix® sur le dessus.
- Retirez le film antiadhésif de la face inférieure de la bavette.
- Soudez la bavette à la membrane à l'aide d'un appareil à air chaud (avec une buse plate de 40 mm).
- Le cordon de bitume de la bavette doit être compris entre 2 et 4 mm.

Remarques

- Consultez le manuel de pose ou contactez le service technique de VM Building Solutions pour des informations supplémentaires sur le mode d'application ou sur les propriétés des Avaloirs Trop-pleins Resitrix®.