

retrideX Avaloirs Trop-plein

Description

Les retrideX Avaloirs Trop-pleins avec bavette en retrideX se composent d'un manchon en PE et d'une bavette en retrideX. Le retrideX Avaloir 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 retrideX Avaloirs Trop-pleins conviennent pour une sortie verticale ou horizontale à condition qu'il y ait une pente minimale.

Applications

Les retrideX Avaloirs Trop-pleins peuvent être raccordés à:

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

Producteeigenschappen

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

Application

- Dans le joint retrideX préinstallé, découper une ouverture d'un diamètre légèrement supérieur à celui du tube du retrideX Avaloir Trop-plein.
- Insérer le tube du retrideX Avaloir Trop-plein sur le dessus.
- Retirer le film antiadhésif de la face inférieure de la bavette.
- Souder la bavette au joint à l'aide d'un outil à air chaud (avec une mâchoire plate de 40 mm).
- Le débit 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 retrideX Avaloirs Trop-pleins.