

APODRAIN TUYAU D'ÉVACUATION EN PE BITUME



Avantages du tuyau d'évacuation en PE BITUME APODRAIN

- Le tuyau d'évacuation en PE APODRAIN convient parfaitement aux bandes de bitume Apok Exclusives, ainsi qu'aux autres bandes de bitume
- La bavette en bitume est renforcée par une armature composite de polyester
- La bavette en bitume carrée aux coins arrondis assure une surface d'étanchéité maximale entre les deux couches d'étanchéité
- Un raccordement performant de la bavette au tuyau en PE au moyen d'une bague en métal inoxydable deux fois formée à la presse
- Le tuyau en PE peut être raccordé au système d'évacuation de manière étanche à l'eau et aux odeurs à l'aide d'un manchon à introduire ou électrique
- Le PEHD a une résistance chimique élevée
- Le poids de l'APODRAIN est très réduit



Scannez pour
en savoir plus à propos
de l'APODRAIN

APOK
Votre partenaire en toiture & façade

Description

L'APODRAIN est tuyau d'évacuation des eaux de pluie constitué d'un tuyau en PE auquel est serti une bavette en bitume.

Le tuyau en PEHD a une longueur standard de 600 mm. La bavette en bitume d'une épaisseur de 3 mm d'épaisseur est un bitume polymère renforcé par une armature composite polyester. Le dessous de la bavette est muni d'un film qui s'enlève par brûlage et le dessus est sablé.

Utilisation

L'évacuation APODRAIN est utilisée pour évacuer les eaux de pluie des toits plats et des toits légèrement en pente.

L'évacuation convient uniquement à un placement en combinaison avec des membranes d'étanchéité en bitume.

L'APODRAIN convient pour un placement dans un versant horizontal.

Mise en œuvre

L'APODRAIN est placé entre les deux couches de bitume d'une étanchéité de toiture à deux couches, à savoir entre la sous-couche et la couche supérieure. Le tuyau d'évacuation est placé dans l'ouverture de traversée du toit APRÈS avoir mis la première couche d'étanchéité.

La bavette en de bitume est soudée au chalumeau sur la première couche.

La seconde couche d'étanchéité est soudée sur l'APODRAIN et l'ouverture d'évacuation est ensuite découpée de la bavette.

Dimensions

Longueur 600 mm
Ø diamètre 50 – 75 – 90
avec une bavette de 325 x 325 mm

Longueur 600 mm
Ø diamètre 110
avec une bavette de 400 x 400 mm

APOK se sa réserve le droit de modifier la composition du produit sans préavis, n'hésitez pas à demander l'édition la plus récente de ce document. Nous ne pouvons être tenus responsables et nous n'accepterons aucune responsabilité pour tous dégâts qui pourraient voir le jour du fait d'une utilisation incomplète ou incorrecte des informations communiquées.

Mettez 60 années d'expérience au service d'une gamme de produits et vous obtenez...

APOK Exclusives.

Nous élaborons la gamme APOK Exclusives sur la base de notre savoir-faire et sur mesure en fonction de vos besoins de professionnel des toitures et façades.

APOK Exclusives est

- Une **marque** qualitative
- Un label de **qualité** supérieure
- Un assortiment de produits que nous avons toujours **de stock**
- Une gamme de produits exclusifs que l'on trouve **uniquement chez APOK**

