

IKO power Drain C

Description:

La gamme **IKO power Drain C** se compose de percements de toiture avec tuyau en PE conçus spécifiquement pour les passages d'alimentation et de câbles sur les toitures plates et permettant une étanchéité simple, rapide et efficace.

Le système d'expansion breveté assure une fixation étanche d'une membrane bitumineuse (APP) de 4 mm d'épaisseur avec armature composite sur un tuyau en PE Geberit de 400 mm.

Grâce à la membrane, le percement de toiture peut être parfaitement raccordé avec les membranes bitumineuses IKO sans interrompre la composition de toiture. La surface supérieure sablée rend l'humidité éventuelle visible permettant de la sécher lors de la couverture par la couche de finition. La surface inférieure en MMP permet de souder à la flamme ou de coller à froid le percement de toiture.

Une plaque de fixation solide installée dans le bas du percement de toiture assure la stabilité sur la toiture. Les trous prépercés dans la plaque de fixation permettent une fixation mécanique du percement de toiture.

Dans le haut, le percement de toiture est guidé vers le bas à l'aide de coudes en PE (pour le diamètre 75). Le percement de toiture est fini au moyen d'une gaine thermorétractable afin de protéger le système de la saleté, des insectes, de l'humidité et du vent.



Installation

- Chauffez la couche inférieure à l'aide d'un chalumeau pour toiture.
- Appliquez une couche de primaire sur la plaque de fixation du percement et placez le système sur l'ouverture prévue à cet effet.
- Chauffez la membrane bitumineuse du percement de toiture, et posez-la en exerçant une pression sur la sous-couche encore chaude.
- Assurez-vous qu'un reflux de bitume ressorte toujours sur les bords de la membrane. Ce reflux de bitume garantit l'étanchéité du percement de toiture.
- Brûlez ensuite complètement la couche de finition autour du percement de toiture.
- Placez sur le côté supérieur du percement les coudes en PE et la gaine thermorétractable.
- Finissez le percement à l'aide de la gaine thermorétractable avec une flamme douce ou de l'air chaud autour des câbles ou canalisations et laissez se rétracter sur le coude en PE.

Composition

Membrane bitumineuse :

- 4 mm APP (approuvé selon IKO powergum 4 T/MMP ATG 1337)
- Armature composite
- Sable / finition MMP pour applications au chalumeau ou collées à froid
- tuyau en PE de 400 mm de long
- Diamètre disponible : 75 mm et 125 mm*

*Diamètre 160 disponible sur demande

Dimensions et palettisation:

| Description | Diamètre extérieur | Epaisseur tube | Diamètre bavette | Hauteur totale | Diamètre plaque de fixation | Emballage | Numéro d'article |
|-----------------------------|--------------------|----------------|------------------|----------------|-----------------------------|------------------------|------------------|
| IKO power Drain C 75 L 400 | Ø 75 mm | 3.0 mm | 400 mm | 490 mm | 160 mm | 5pce/boîte - 75pce/pal | 5561200 |
| IKO power Drain C 125 L 400 | Ø 125 mm | 4.9 mm | 480 mm | 565 mm | 195 mm | 3pce/boîte - 45pce/pal | 5561210 |

Toujours utiliser un crochet de levage pour palettes adapté pour les transports verticaux.