

## 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 perçement 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 perçement de toiture.

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

Dans le haut, le perçement de toiture est guidé vers le bas à l'aide de coudes en PE (pour le diamètre 75). Le perçement 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 perçement et placez le système sur l'ouverture prévue à cet effet.
- Chauffez la membrane bitumineuse du perçement 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 perçement de toiture.
- Brûlez ensuite complètement la couche de finition autour du perçement de toiture.
- Placez sur le côté supérieur du perçement les coudes en PE et la gaine thermorétractable.
- Finissez le perçement 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



### Conditionnements:

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.**

