



Description:

Les avaloirs Cofapro avec tuyau en PE sont spécifiquement conçus pour évacuer l'eau pluviale sur toitures plates.

Par un système d'expansion unique, une bague en aluminium serre un manchon bitumineux (SBS) à un tuyau en PE. Ce sertissage forme une connection étanche entre la bavette bitumineuse et le tube en PE.

Le tuyau en PE évite toute forme de condensation dans la construction de la toiture plate.

Spécifications techniques:

Bavette bitumineuse : épaisseur 4mm – SBS – armature composite – finition talquée/film thermofusible

Tuyau PE : Geberit - longueur 600mm

*Longueur 1200mm disponible en Ø 75-90-110 – avec plaque de support intégrée

Dimensions et emballage:

Diamètre extérieur du tuyau	Épaisseur du tuyau	Diamètre de la bavette	Emballage
Ø50mm	3.0mm	300mm	40pc/boîte – 360pc/pal
Ø 75mm	3.0mm	330mm	24 pc/boîte – 216pc/pal
Ø 90mm	3.5mm	330mm	20 pc/boîte – 180pc/pal
Ø 110mm	4.3mm	350mm	17 pc/boîte – 153pc/pal
Ø 125mm	4.9mm	380mm	17 pc/boîte – 153pc/pal
Ø 160mm	6.2mm	410mm	8pc/boîte – 72pc/pal
Ø 200mm	6.2mm	450mm	4pc/boîte – 36pc/pal

Application horizontale et verticale:

Réchauffez d'abord la surface de la sous-couche autour de l'ouverture créée pour l'avaloir. Plassez ensuite l'avaloir, et soudez la bavette sur la sous-couche chaude. Assurez-vous d'utiliser une flamme légère.

Poussez sur la bavette chaude de l'intérieure vers l'extérieure, de façon à ce qu'un joint de soudure apparait autour de la bavette entière. Ce joint garantit la connection étanche entre l'avaloir et la sous-couche.

Terminez l'avaloir par la couche de finition, indiquez l'ouverture et laissez refroidir la membrane. Avec un couteau chaud, l'ouverture de l'avaloir peut facilement être découpée de la couche de finition.

Version : 30/01/2020