

PASSE-CÂBLES SOLAIRE THERMIQUE

Étancher le passage des câbles solaires

Le passe câbles pour panneaux solaires thermiques est résistant aux U.V et convient à tous les types de toits. Il permet de faire passer jusqu'à 2 tubes thermiques d'un diamètre maximal de 50 mm.

Les câbles n'ayant pas à être passés entre les tuiles, il n'y aucun risque de casse de tuiles ou d'usure des câbles dans le temps. Le solin d'étanchéité Ubiflex® assure l'étanchéité du passe câbles et épouse parfaitement la forme de la tuile.

Matériaux

Chapeau : HDPE
Solin : Ubiflex®

Le chapeau du passe câbles est fabriqué en polyéthylène haute densité.



Caractéristiques techniques

Passe-câbles solaire thermique	
Coloris	Chapeau noir Solin d'étanchéité Ubiflex® noir ou ocre
Dimensions	Longueur 500 mm, hauteur 153,4 mm, largeur du chapeau 309,4 mm
Pente	15 à 55°

Dimensions



