

# 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 (pente comprise entre 15 et 55°).

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.

La bavette en Ubiflex® garantie 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, bavette noir ou ocre
Dimensions	Longueur 500 mm, hauteur 153,4 mm, largeur du chapeau 309,4 mm

### Dimensions

