

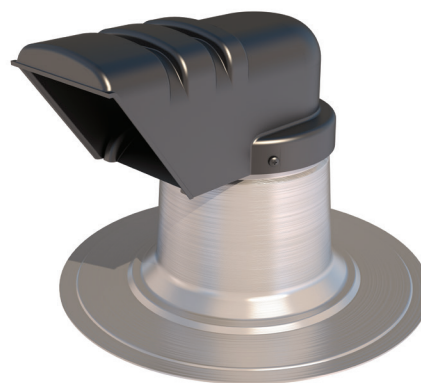
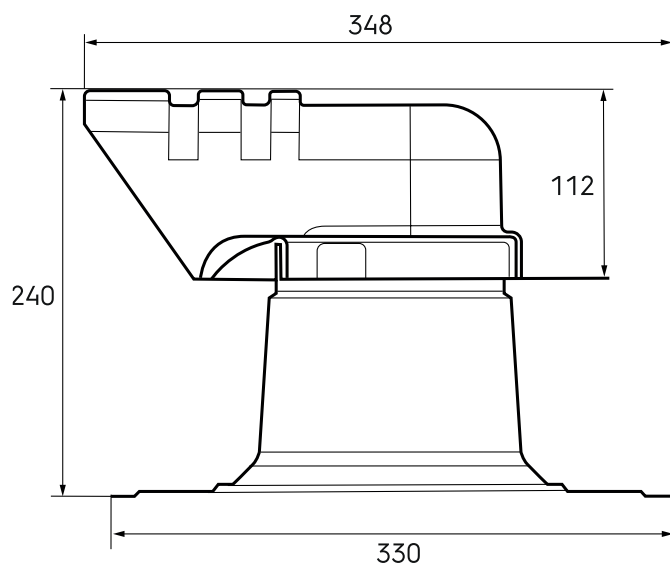
Référence : 770209

Introduction produit

Le passe-câbles pour panneaux solaires photovoltaïques et thermiques permet de faire passer jusqu'à 6 câbles d'un diamètre allant de 4 à 8 mm ou 2 tubes thermiques d'un diamètre maximal de 50 mm. L'installation étant parfaitement étanche, il n'y a aucun risque d'usure des câbles dans le temps. Parfaitement adapté pour les couvertures avec revêtement d'étanchéité en EPDM, PVC, TPO...

- Raccordement totalement étanche
- Résistant aux U.V
- Convient aux passages de tous types de câbles
- Discret

Dimensions produit



Spécifications techniques

Spécifications	
Technique	
Couleur	Noir
Matériau	PE
Raccord	<input checked="" type="checkbox"/>
Diamètre du solin	330 mm

Référence : 770209

Spécifications techniques (suite)

Technique	
Hauteur du solin	150 mm
Matériau du solin	Aluminium
Diamètre	125 mm
Performance	
Résistance aux UV	<input checked="" type="checkbox"/>
Installation	
Type de toit	Plat
Dimensions	
Longueur brute	348 mm
Largeur	330 mm
Hauteur	240 mm
Hauteur au dessus du toit	240 mm
Poids net	0.88 kg