

Tuile pour câbles et conduits 120 0° aluminium Resitrix isolé



Numéro d'article : 0770222

Build smart.

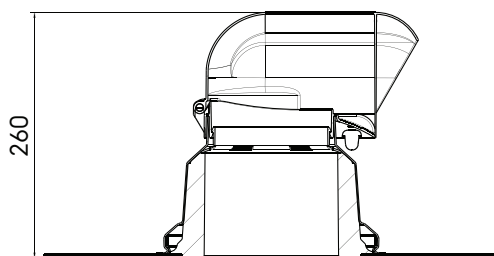
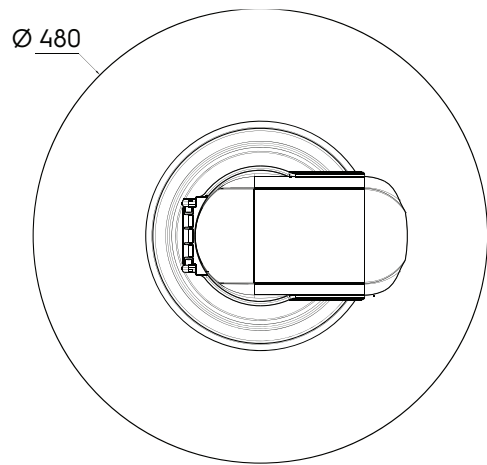
Introduction produit

La tuile isolé pour câbles et conduits est conçu pour une installation sans faille et une protection optimale. Doté d'un chapeau à charnières facilitant l'accès, il simplifie l'installation des tuyaux de pompes à chaleur et des faisceaux de câbles grâce à son grand diamètre intérieur. Grâce à la protection intégrée contre les oiseaux et les feuilles, le système reste protégé contre les éléments extérieurs. Compatible avec les systèmes universels et indépendants de la marque, cette solution d'entrée est le choix parfait pour des performances fiables dans diverses configurations.

- Avec couverture Resistrix intégrée.
- Chapeau à charnières pour une installation facile
- Protection intégrée contre les oiseaux et les feuilles
- Grand diamètre intérieur pour faciliter le placement des tuyaux de la pompe à chaleur et des faisceaux de câbles
- Compatible avec les systèmes universels et indépendants de la marque



Dimensions produit



Tuile pour câbles et conduits 120 0° aluminium

Resitrix isolé



Numéro d'article : 0770222

Build smart.

Spécifications techniques

Spécifications	
Général	
Type d'article	Passe-câbles
Technique	
Couleur	Noir
Matériau	ALU/PP
Pare-oiseaux	<input checked="" type="checkbox"/>
Raccord	<input checked="" type="checkbox"/>
Diamètre du solin	480 mm
Hauteur du solin	150 mm
Matériau du solin	Resitrix SK-W
Isolé	<input checked="" type="checkbox"/>
	120
Performance	
Peut être collé	<input checked="" type="checkbox"/>
Auto-adhésif	<input type="checkbox"/>
Résistance aux UV	<input checked="" type="checkbox"/>
Installation	
Type de toit	Plat
Angle du toit (min.)	0 °
Angle du toit (max.)	0 °
Dimensions	
Longueur brute	480 mm
Largeur	480 mm
Hauteur	260 mm
Hauteur au dessus du toit	260 mm
Poids net	1.546 kg
Logistique	
Poids brut	1.546 kg
Emballage / Longueur commerciale	393 mm
Emballage / Largeur commerciale	393 mm
Emballage / Hauteur commerciale	260 mm