

Passage de câbles SCA

Définition: Plaque de passage de câbles en acier, conçue pour faciliter le passage des câbles au-dessus du côté d'un chemin de câbles, avec un rayon de courbure optimal adapté aux câbles à fibre optique.

Code Ref.	H (mm)	W (mm)	L (mm)	Épaisseur (mm)	Poids (Kg/unité)
SCASG	68	102	275	1	0,436

NOTE: Ce produit n'est pas adapté à la gamme EC30. Le montage frontal n'est pas possible que sur des chemins de câbles de largeur 300 mm et 600 mm. La pose d'une pièce SCASG est uniquement possible sur les chemins de câbles de largeur 300 mm, tandis que les chemins de câble de largeur 600 mm nécessitent 2 pièces. Les accessoires réf. FAS supplémentaires nécessaires à l'installation sont vendus séparément.

Code Suffixe Description du Revêtement / Matériau

SG Sendzimir Galvanisé, également appelé Pré-Galvanisé.
Résistance à la corrosion: Classe 3 selon la norme IEC 61537.

IN Acier inoxydable austénitique AISI 304 et AISI 316L.
Résistance à la corrosion: Classe 9D selon la norme IEC 61537.

