

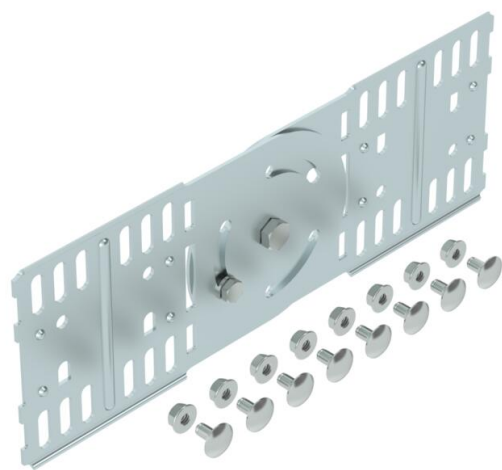
Fiche technique

Raccord articulé 110 FS

Référence: 7082037



Éclisse articulée pour chemins de câbles d'une hauteur d'aile de 110 mm.
Avec matériel de fixation en quantités nécessaires.



- St

Acier
- FS

galvanisé par bande

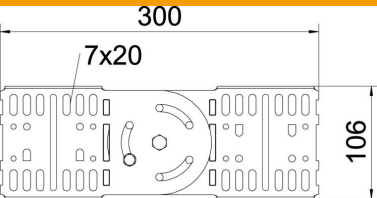
Données de base	
Référence	7082037
Typee	RGV 110 FS
Désignation 1	Eclisse articulée
Désignation 2	pour dalle perforée
Fabricant	OBO
Dimension	110x300
Couleur	zinc
Matériau	Acier
Surface	galvanisé par bande
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	10
Unité de quantité	pc
Poids	61,7 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du ber- ceau à la porte	1,7498 kg CO2e / 1 Pièce

Fiche technique

Raccord articulé 110 FS

Référence: 7082037



Dimensions		
	Dimensions	300 x 106
	Longueur	300 mm
	Largeur	16 mm
	Hauteur	110 mm
	Hauteur	4 in
	Épaisseur de tôle	2 mm
Caractéristiques techniques		
	Modèle	Raccord droits
	Maintien en fonction	non
	Convient pour un chemin de câbles en treillis	non
	Convient pour une échelle à câbles	non
	Convient pour chemin de câbles	oui
	Convient pour hauteur du système de support de câbles	110 mm
	Raccord articulé horizontal	non
	Raccord articulé vertical	oui
	Acier inoxydable, teint	non
	Type de raccordement	Éclisse droite
	Modèle longue portée	non