

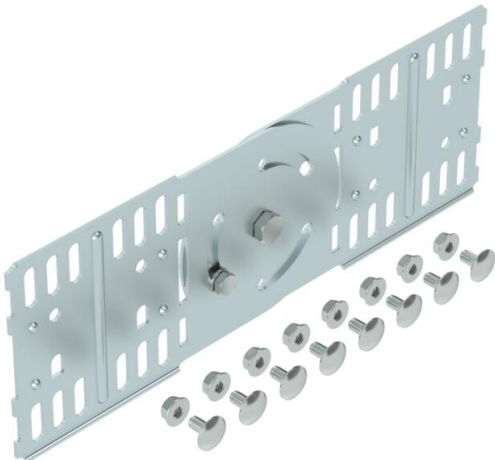
Fiche technique

Raccord articulé 110 FS

OBO
BETTERMANN

Référence: 7082037

Raccord articulé pour chemins de câbles d'une hauteur latérale de 110 mm.
Avec matériel de fixation en quantités nécessaires.



CE UK
CA

St acier

FS galvanisé sendzimir

Données de base

Référence	7082037
Type	RGV 110 FS
Désignation 1	Eclisse articulée
Désignation 2	pour chemin de câbles
Fabricant	OBO
Dimension	110x300
Coloris	zinc
Matériau	acier
Surface	galvanisé sendzimir
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	10
Unité de mesure	Pièce
Poids	61,7 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	1,7498 kg CO2e / 1 Pièce

Fiche technique

Raccord articulé 110 FS

Référence: 7082037



Dimensions	
300	Dimension
7x20	Longueur
106	Largeur
	Hauteur
	Hauteur
	Épaisseur de tôle

Caractéristiques techniques	
Modèle	Raccord droits
Sécurité de fonctionnement	non
Convient pour chemin de câbles en treillis	non
Convient pour 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, décapé	non
Type de raccordement	Éclisse droite
Modèle longue portée	non