

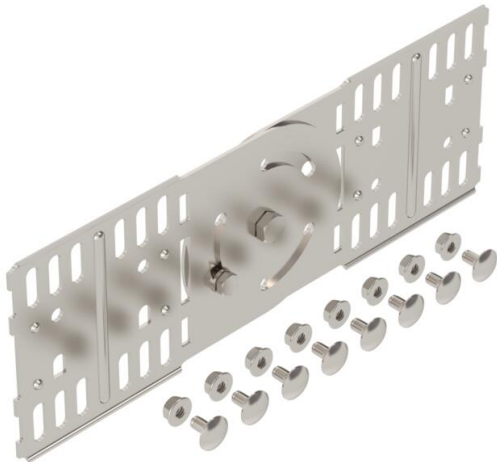
Fiche technique

Éclisse articulée 110 A2

OBO
BETTERMANN

Référence: 7082479

Éclisse articulée pour chemins de câbles d'une hauteur d'aile de 110 mm.



CE UK
CA

A2	acier inoxydable 1.4301
2B	nu, traité

Données de base

Référence	7082479
Typee	RGV 110 A2
Désignation 1	Eclisse articulée
Désignation 2	pour dalle perforée
Fabricant	OBO
Dimension	110x300
Couleur	acier inoxydable
Matériau	acier inoxydable 1.4301
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	4
Unité de quantité	pc
Poids	61,7 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	3,8226 kg CO2e / 1 Pièce

Fiche technique

Éclisse articulée 110 A2

Référence: 7082479



Dimensions	300	7x20	106
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