

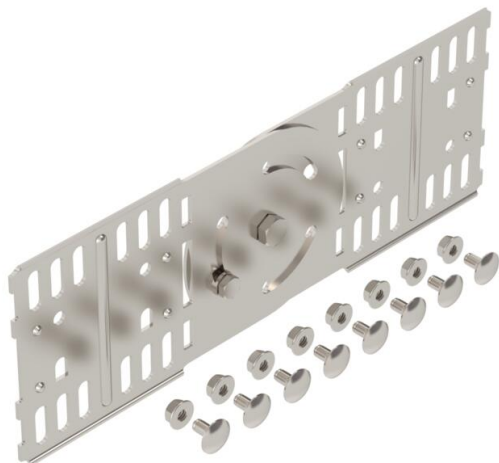
Fiche technique

Éclisse articulée 110 A2

OBO
BETTERMANN

Référence: 7082479

Raccord articulé pour chemins de câbles d'une hauteur latérale de 110 mm.



CE UK
CA

A2 acier inoxydable 1.4301

2B nu, traité

Données sources

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

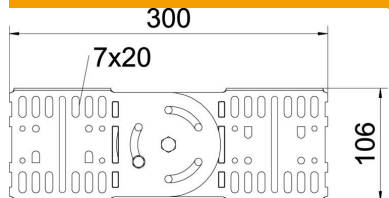
Fiche technique

Éclisse articulée 110 A2

Référence: 7082479

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Dimension	300 x 106
Longueur	300 mm
Largeur	16 mm
Hauteur	110 mm
Hauteur	4 dans
Épaisseur de tôle	2 mm

Caractéristiques techniques

Modèle	Raccord droits
Maintien en fonction	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
Éclisse articulée horizontale	non
Éclisse articulée verticale	oui
Acier inoxydable, décapé	non
Type de raccordement	Éclisse droite
Modèle longue portée	non