

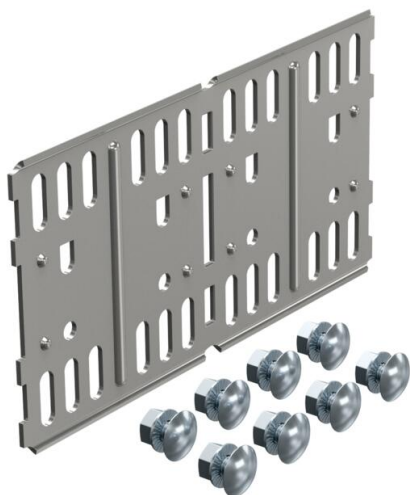
Fiche technique

Raccord droit/coudé 110 A2

Référence: 6067948



Éclisse droite et d'angle pour chemins de câbles et pièces de forme d'une hauteur d'aile de 110 mm.



A2 acier inoxydable 1.4301

2B nu, traité

Données de base

Référence	6067948
Type	RLVL 110 A2
Désignation 1	Eclisse droite/coudée
Désignation 2	pour dalle perforée, horiz.
Fabricant	OBO
Dimension	110x200
Couleur	acier inoxydable
Matériau	acier inoxydable 1.4301
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	10
Unité de quantité	pc
Poids	33,4 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	1,9677 kg CO2e / 1 Pièce

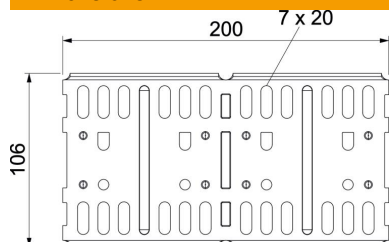
Fiche technique

Raccord droit/coudé 110 A2

Référence: 6067948



Dimensions



Longueur	200 mm
Largeur	4 mm
Hauteur	110 mm
Hauteur	4 in

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	non
Acier inoxydable, teint	non
Type de raccordement	Éclisse droite