

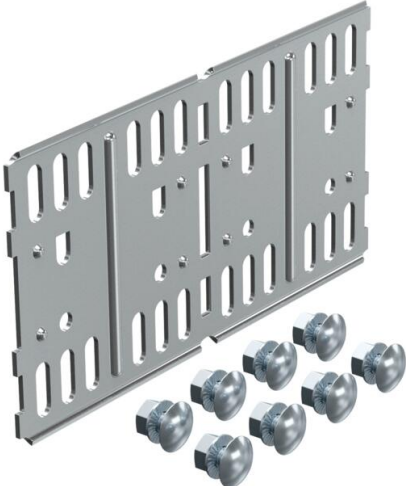
Fiche technique

Raccord droit/ coudé 110 FT

Référence: 6067913



Éclisse droite / coudée pour chemins de câbles et pièces de forme d'une hauteur d'aile de 110 mm.
Avec matériel de fixation en quantités nécessaires.



St acier

FT galvanisé à chaud par trempage

Données sources

Référence	6067913
Type	RLVL 110 FT
Désignation 1	Eclisse droite/coudée
Désignation 2	pour dalle perforée, horiz.
Fabricant	OBO
Dimension	110x200
Coloris	zinc
Matériau	acier
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	10
Unité de mesure	Pièces
Poids	32,9 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,8547 kg CO2e / 1 Pièce

Fiche technique

Raccord droit/ coudé 110 FT

Référence: 6067913



Dimensions	
106	
	200
	7 x 20
Longueur	200 mm
Largeur	4 mm
Hauteur	110 mm
Hauteur	4 dans

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	non
Acier inoxydable, décapé	non
Type de raccordement	Éclisse droite