

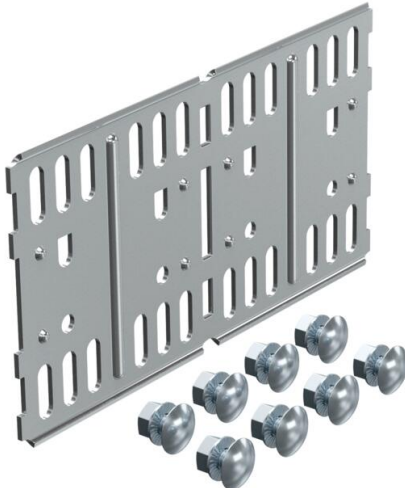
# Fiche technique

## Raccord droit/ coudé 110 FT

Référence: 6067913

**OBO**  
BETTERMANN

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.



CLASSIFIED  
CE  
UL  
UK  
CA

St acier

FT galvanisé à chaud par trempage

### Données de base

Référence	6067913
Type	RLVL 110 FT
Désignation 1	Éclisse droite/coudée
Désignation 2	pour CDC horizontal
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	Pièce
Poids	32,9 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,8547 kg CO2e / 1 Pièce

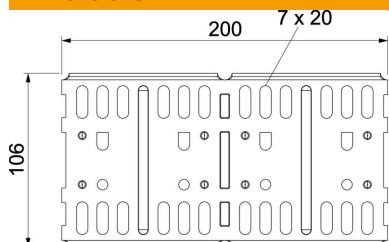
# Fiche technique

## Raccord droit/ coudé 110 FT

Référence: 6067913

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensions



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

### 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	non
Acier inoxydable, décapé	non
Type de raccordement	Éclisse droite