

# Fiche technique

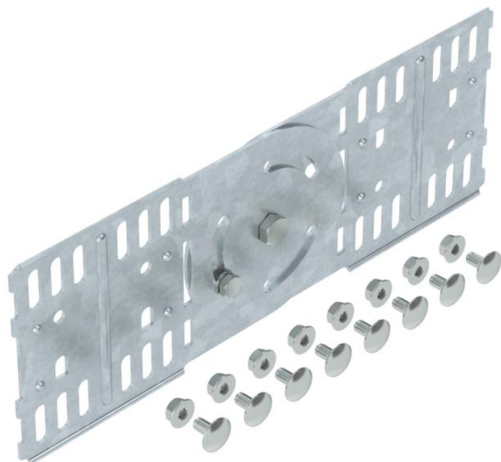
## Raccord articulé 110 FT

Référence: 7082436



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

Avec matériel de fixation en quantités nécessaires.



**St** acier

**FT** galvanisé à chaud par trempage

### Données de base

Référence	7082436
Type	RGV 110 FT
Désignation 1	Eclisse articulée
Désignation 2	pour chemin de câbles
Fabricant	OBO
Dimension	110x300
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	64,3 kg
Unité de poids	kg/100 paires

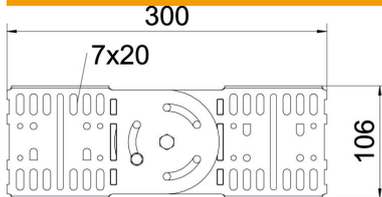
# Fiche technique

## Raccord articulé 110 FT

Référence: 7082436



### Dimensions



Dimension	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
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	oui
Acier inoxydable, décapé	non
Type de raccordement	Éclisse droite
Modèle longue portée	non