

Fiche technique

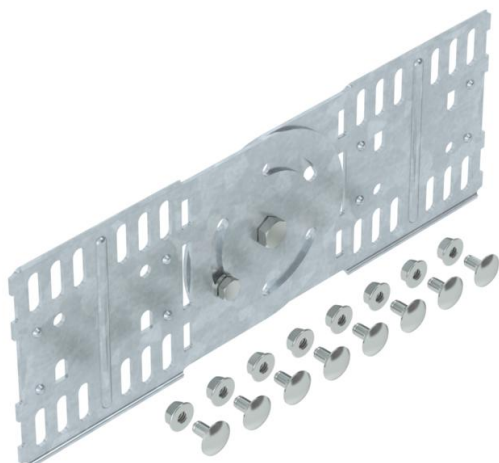
Raccord articulé 110 FT

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 |

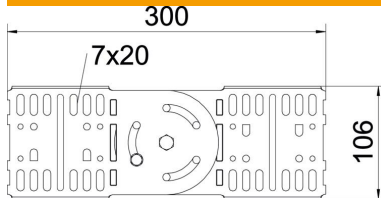
Fiche technique

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 |