

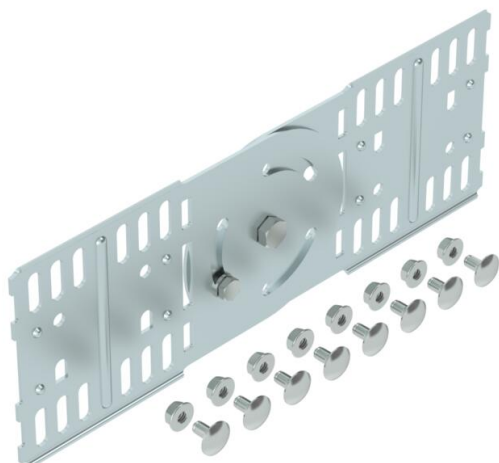
Fiche technique

Raccord articulé 110 FS

Référence: 7082037



Raccord articulé pour chemins de câbles d'une hauteur latérale de 110 mm.
Avec matériel de fixation en quantités nécessaires.



St acier

FS galvanisé sendzimir

Données sources

| | |
|----------------------------|---------------------|
| Référence | 7082037 |
| Type | RGV 110 FS |
| Désignation 1 | Eclisse articulée |
| Désignation 2 | pour dalle perforée |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 110x300 |
| Matériau | acier |
| Surface | galvanisé sendzimir |
| Norme de surface | DIN EN 10346 |
| Unité d'emballage minimale | 10 |
| Unité de mesure | Pièces |
| Poids | 61,7 kg |
| Unité de poids | kg/100 paires |

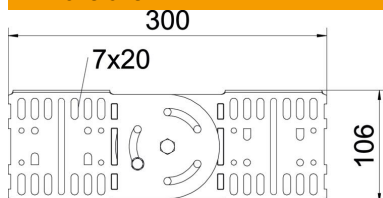
Fiche technique

Raccord articulé 110 FS

Référence: 7082037



Dimensions



| | |
|-------------------|-----------|
| Dimension | 300 x 106 |
| Longueur | 300 mm |
| Largeur | 16 mm |
| Hauteur | 106 mm |
| Hauteur | 4 dans |
| Épaisseur de tôle | 2 mm |

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