

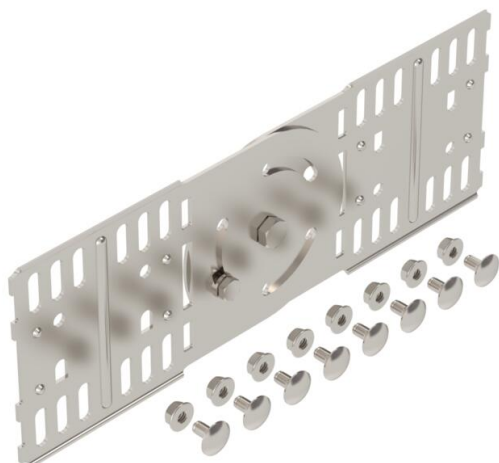
Fiche technique

Éclisse articulée 110 A2

Référence: 7082479



Éclisse articulée pour chemins de câbles d'une hauteur d'aile de 110 mm.



A2 acier inoxydable 1.4301

2B nu, traité

Données de base

| | |
|---|--------------------------|
| Référence | 7082479 |
| Typee | RGV 110 A2 |
| Désignation 1 | Eclisse articulée |
| Désignation 2 | pour dalle perforée |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 110x300 |
| Couleur | acier inoxydable |
| Matériau | acier inoxydable 1.4301 |
| Surface | nu, traité |
| Norme de surface | |
| Unité d'emballage minimale | 4 |
| Unité de quantité | pc |
| Poids | 61,7 kg |
| Unité de poids | kg/100 pc |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 3,8226 kg CO2e / 1 Pièce |

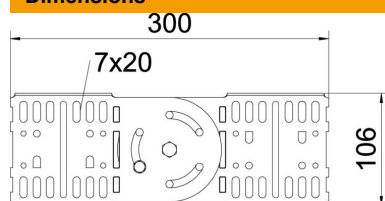
Fiche technique

Éclisse articulée 110 A2

Référence: 7082479



Dimensions



| | |
|-------------------|-----------|
| Dimensions | 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 |
| Maintien en fonction | non |
| Convient pour un chemin de câbles en treillis | non |
| Convient pour une 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, teint | non |
| Type de raccordement | Éclisse droite |
| Modèle longue portée | non |