

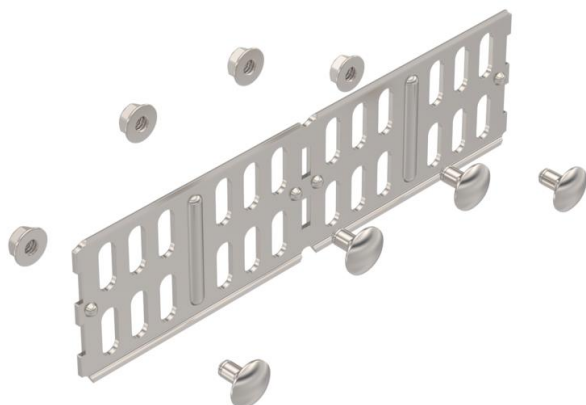
Fiche technique

Éclisse coudée 60 A4

Référence: 6067664



Éclisse droite et coudée pour chemins de câbles et pièces de forme d'une hauteur d'aile de 60 mm.
Avec matériel de fixation en quantités nécessaires.

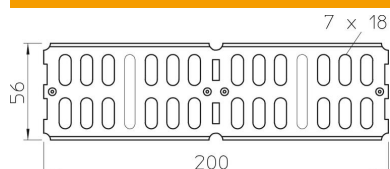


| | |
|----|------------------|
| VA | Acier inoxydable |
| 2B | nu, traité |

Données de base

| | |
|----------------------------|-----------------------------|
| Référence | 6067664 |
| Typee | RWVL 60 A4 |
| Désignation 1 | Eclisse droite/coudée |
| Désignation 2 | pour dalle perforée, horiz. |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 60x200 |
| Matériau | Acier inoxydable 1.4571 |
| Surface | nu, traité |
| Norme de surface | |
| Unité d'emballage minimale | 10 |
| Unité de quantité | pc |
| Poids | 16,2 kg |
| Unité de poids | kg/100 pc |

Dimensions



| | |
|-------------------|----------|
| Dimensions | 200 x 60 |
| Longueur | 200 mm |
| Largeur | 4 mm |
| Hauteur | 60 mm |
| Hauteur | 2 in |
| Épaisseur de tôle | 2 mm |

Fiche technique

Éclisse coudée 60 A4

Référence: 6067664



Caractéristiques techniques

| | |
|---|-----------------|
| Modèle | Éclisse d'angle |
| 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 | 60 mm |
| Raccord articulé horizontal | non |
| Raccord articulé vertical | non |
| Acier inoxydable, teint | non |
| Type de raccordement | Éclisse droite |