

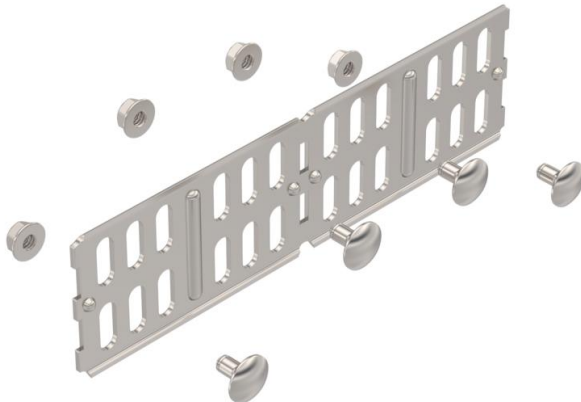
Fiche technique

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.



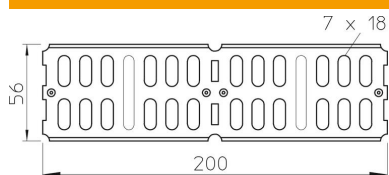
VA Acier inoxydable

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 |