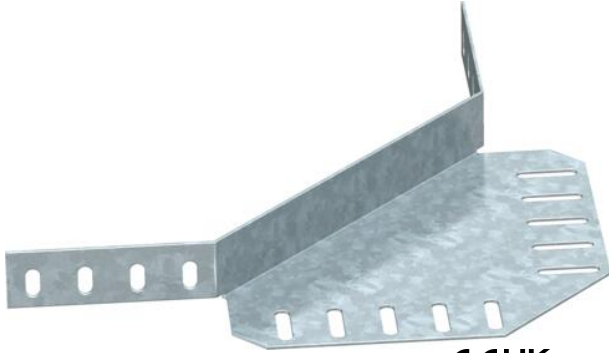


Fiche technique

Raccord d'angle FS

Référence: 6067956



Éclisse d'angle pour les chemins de câbles d'une hauteur d'aile de 35 mm.
Les matériels de fixation doivent être commandés séparément.

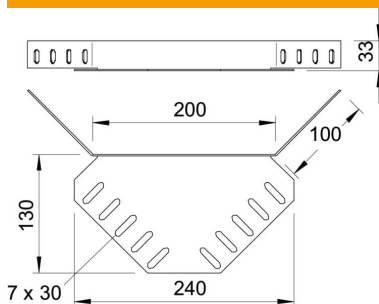


- St** Acier
- FS** galvanisé par bande

Données de base

| | |
|---|--------------------------|
| Référence | 6067956 |
| Typee | REV 35 FS |
| Désignation 1 | Eclisse d'angle |
| Désignation 2 | pour chemin de câbles |
| Fabricant | OBO |
| Couleur | zinc |
| Matériau | Acier |
| Surface | galvanisé par bande |
| Norme de surface | DIN EN 10346 |
| Unité d'emballage minimale | 10 |
| Unité de quantité | pc |
| Poids | 39 kg |
| Unité de poids | kg/100 pc |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 0,9711 kg CO2e / 1 Pièce |

Dimensions



| | |
|-------------------|-----------|
| Dimensions | 240 x 130 |
| Longueur | 240 mm |
| Largeur | 400 mm |
| Hauteur | 35 mm |
| Hauteur | 1 in |
| Épaisseur de tôle | 1,25 mm |

Fiche technique

Raccord d'angle FS

Référence: 6067956



Caractéristiques techniques

| | |
|---|-----------------|
| Modèle | Raccord 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 | 35 mm |
| Raccord articulé horizontal | non |
| Raccord articulé vertical | non |
| Acier inoxydable, teint | non |
| Type de raccordement | Éclisse droite |
| Modèle longue portée | non |