

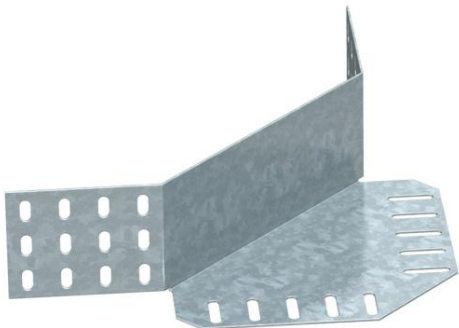
Fiche technique

Raccord d'angle FS

Référence: 6067980



Eclisse d'angle pour chemins de câbles d'une hauteur d'aile de 85 mm.
Les matériels de fixation doivent être commandés séparément.



CEUK
CA

St Acier

FS galvanisé par bande

Données de base

| | |
|---|-------------------------|
| Référence | 6067980 |
| Typee | REV 85 FS |
| Désignation 1 | Eclisse d'angle |
| Désignation 2 | pour dalle perforée |
| 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 | 61 kg |
| Unité de poids | kg/100 pc |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 2,237 kg CO2e / 1 Pièce |

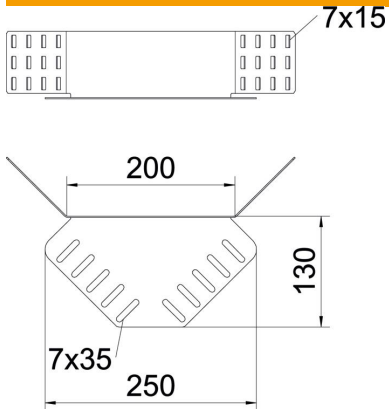
Fiche technique

Raccord d'angle FS

Référence: 6067980



Dimensions



| | |
|-------------------|-----------|
| Dimensions | 240 x 130 |
| Longueur | 240 mm |
| Largeur | 400 mm |
| Hauteur | 85 mm |
| Hauteur | 3 in |
| Épaisseur de tôle | 1,25 mm |

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 | 85 mm |
| Raccord articulé horizontal | non |
| Raccord articulé vertical | non |
| Acier inoxydable, teint | non |
| Type de raccordement | Éclisse droite |