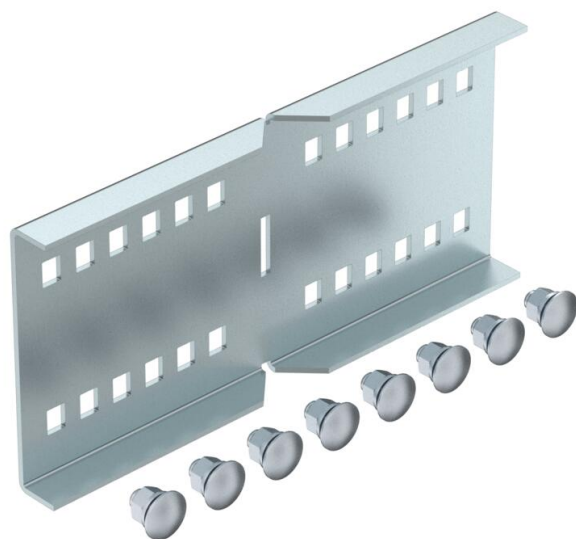


Fiche technique

Raccord coudé FS

Référence: 6091377



Éclisse d'angle pour chemins de câbles et échelles à câbles longue portée d'une hauteur d'aile de 110 mm.
Livrée avec boulons, rondelles et écrous, fournis dans les quantités nécessaires.



| | |
|----|---------------------|
| St | Acier |
| FS | galvanisé par bande |

Données de base

| | |
|-------------------------------------------|--------------------------------|
| Référence | 6091377 |
| Typee | WRWVK 110 FS |
| Désignation 1 | Eclisse coudée |
| Désignation 2 | pour système longue portée 110 |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 110x250 |
| Couleur | zinc |
| Matériau | Acier |
| Surface | galvanisé par bande |
| Norme de surface | DIN EN 10346 |
| Unité d'emballage minimale | 2 |
| Unité de quantité | pc |
| Poids | 83,8 kg |
| Unité de poids | kg/100 pc |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 2,2871 kg CO2e / 1 Pièce |

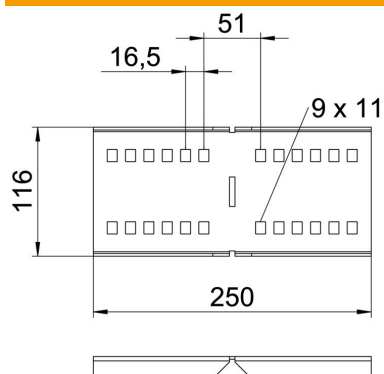
Fiche technique

Raccord coudé FS

Référence: 6091377



Dimensions



| | |
|-------------------|--------|
| Longueur | 250 mm |
| Largeur | 20 mm |
| Hauteur | 110 mm |
| Épaisseur de tôle | 2,5 mm |

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 | oui |
| Convient pour chemin de câbles | oui |
| Convient pour hauteur du système de support de câbles | 110 mm |
| Raccord articulé horizontal | non |
| Raccord articulé vertical | non |
| Acier inoxydable, teint | non |
| Type de raccordement | Éclisse droite |