

Fiche technique

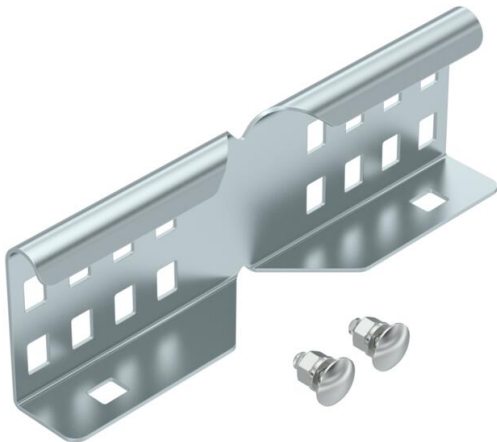
Raccord coudé FS

Référence: 6208895

OBO
BETTERMANN

Eclisse coudée extérieure, servant au raccordement des échelles à câbles et des pièces de forme d'une hauteur d'aile de 60 mm et une perforation traversante du longeron.

La continuité de l'équipotentialité est assurée par l'éclissage boulonné.



CE UK
CA 

St Acier

FS galvanisé par bande

Données de base

| | |
|---|--------------------------|
| Référence | 6208895 |
| Typee | LWVG 60 FS |
| Désignation 1 | Eclisse coudée |
| Désignation 2 | pour échelle à câbles |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 64x200 |
| Couleur | zinc |
| Matériau | Acier |
| Surface | galvanisé par bande |
| Norme de surface | DIN EN 10346 |
| Unité d'emballage minimale | 10 |
| Unité de quantité | pc |
| Poids | 24 kg |
| Unité de poids | kg/100 pc |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 0,6786 kg CO2e / 1 Pièce |

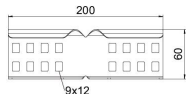
Fiche technique

Raccord coudé FS

Référence: 6208895



Dimensions



| | |
|-------------------|--------|
| Dimensions | 64x200 |
| Longueur | 200 mm |
| Largeur | 28 mm |
| Hauteur | 60 mm |
| Épaisseur de tôle | 1,5 mm |

Caractéristiques techniques

| | |
|---|-----------------|
| Modèle | Éclisse d'angle |
| Convient pour un chemin de câbles en treillis | non |
| Convient pour une échelle à câbles | oui |
| Convient pour chemin de câbles | non |
| 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 |