

Fiche technique

Équerre de réduction et tôle de finition 110 DD

Référence: 7107501



Équerre de réduction et tôle terminale pour chemins de câbles d'une hauteur latérale de 110 mm.
À partir d'une largeur de 150 mm, une membrure inférieure avec une perforation est prévue.

Avec matériel de fixation en quantités nécessaires.



St acier

DD galvanisé par bande zinc/aluminium, double trempage

Données sources

| | |
|----------------------------|---|
| Référence | 7107501 |
| Type | RWEB 130 DD |
| Désignation 1 | Équerre de réduction/embout |
| Désignation 2 | pour dalle perforée |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 110x300 |
| Matériau | acier |
| Surface | galvanisé par bande zinc/aluminium, double trempage |
| Norme de surface | DIN EN 10346 |
| Unité d'emballage minimale | 1 |
| Unité de mesure | Pièces |
| Poids | 44 kg |
| Unité de poids | kg/100 paires |

Fiche technique

Équerre de réduction et tôle de finition 110 DD

Référence: 7107501



Dimensions



| | |
|-------------------|---------|
| Largeur | 300 mm |
| Largeur | 12 dans |
| Hauteur | 110 mm |
| Hauteur | 4 dans |
| Épaisseur de tôle | 1 mm |
| Cote B | 300 mm |

Caractéristiques techniques

| | |
|--------------------------|-----|
| Maintien en fonction | non |
| Acier inoxydable, décapé | non |
| Modèle longue portée | non |