

Fiche technique

Équerre de réduction et tôle terminale 110 DD

Référence: 7107536



Équerre de réduction et tôle terminale pour chemins de câbles d'une hauteur d'aile de 110 mm.
À partir d'une largeur de 150 mm, une membrure inférieure avec une perforation est prévue.
Avec vis de fixation en quantités nécessaires.



St Acier

DD galvanisé par bande zinc/aluminium, double trempage

Données de base

| | |
|----------------------------|---|
| Référence | 7107536 |
| Type | RWEB 140 DD |
| Désignation 1 | Équerre de réduction/embout |
| Désignation 2 | pour dalle perforée |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 110x400 |
| Matériau | Acier |
| Surface | galvanisé par bande zinc/aluminium, double trempage |
| Norme de surface | DIN EN 10346 |
| Unité d'emballage minimale | 1 |
| Unité de quantité | pc |
| Poids | 58 kg |
| Unité de poids | kg/100 pc |

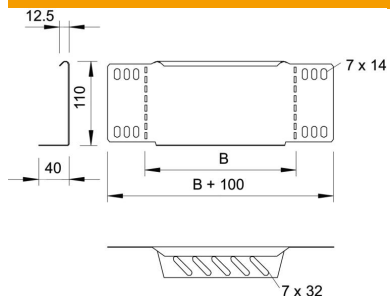
Fiche technique

Équerre de réduction et tôle terminale 110 DD

Référence: 7107536



Dimensions



| | |
|-------------------|--------|
| Largeur | 400 mm |
| Largeur | 16 in |
| Hauteur | 110 mm |
| Hauteur | 4 in |
| Épaisseur de tôle | 1 mm |
| Cote B | 400 mm |

Caractéristiques techniques

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