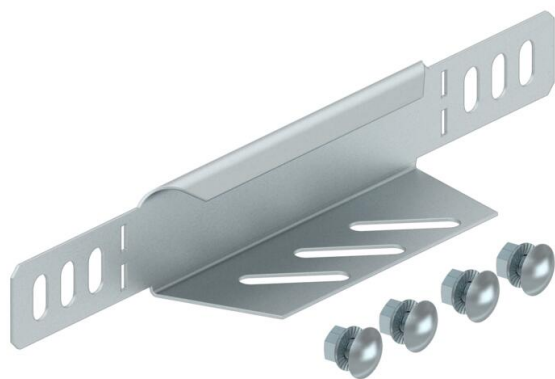


Fiche technique

Équerre de réduction et tôle terminale FS

Référence: 7108052



Équerre de réduction et tôle terminale pour chemins de câbles d'une hauteur d'aile de 35 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

FS

galvanisé par bande

Données de base

| | |
|---|-----------------------------|
| Référence | 7108052 |
| Typee | RWEB 305 FS |
| Désignation 1 | Equerre de réduction/embout |
| Désignation 2 | pour dalle perforée |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 35x50 |
| Couleur | zinc |
| Matériau | Acier |
| Surface | galvanisé par bande |
| Norme de surface | DIN EN 10346 |
| Unité d'emballage minimale | 1 |
| Unité de quantité | pc |
| Poids | 4,2 kg |
| Unité de poids | kg/100 pc |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 0,5857 kg CO2e / 1 Pièce |

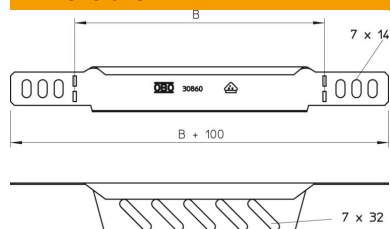
Fiche technique

Équerre de réduction et tôle terminale FS

Référence: 7108052



Dimensions



| | |
|-------------------|-------|
| Largeur | 50 mm |
| Largeur | 2 in |
| Hauteur | 35 mm |
| Hauteur | 1 in |
| Épaisseur de tôle | 1 mm |
| Cote B | 50 mm |

Caractéristiques techniques

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