

Fiche technique

Équerre de réduction et tôle terminale FS

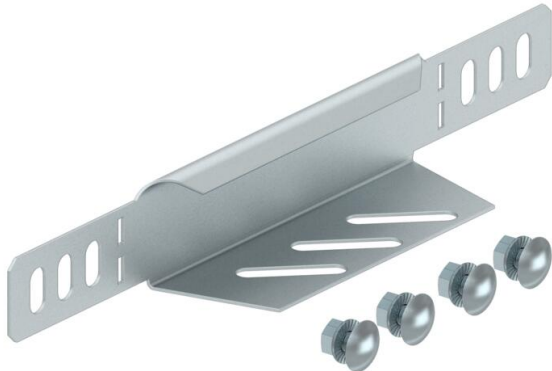
Référence: 7108109

OBO
BETTERMANN

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 | 7108109 |
| Typee | RWEB 310 FS |
| Désignation 1 | Équerre de réduction/embout |
| Désignation 2 | pour dalle perforée |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 35x100 |
| Couleur | zinc |
| Matériau | Acier |
| Surface | galvanisé par bande |
| Norme de surface | DIN EN 10346 |
| Unité d'emballage minimale | 1 |
| Unité de quantité | pc |
| Poids | 7,917 kg |
| Unité de poids | kg/100 pc |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 0,2729 kg CO2e / 1 Pièce |

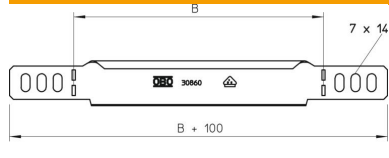
Fiche technique

Équerre de réduction et tôle terminale FS

Référence: 7108109

OBO
BETTERMANN

Dimensions



| | |
|-------------------|--------|
| Largeur | 100 mm |
| Largeur | 4 in |
| Hauteur | 35 mm |
| Hauteur | 1 in |
| Épaisseur de tôle | 1 mm |
| Cote B | 100 mm |

Caractéristiques techniques

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