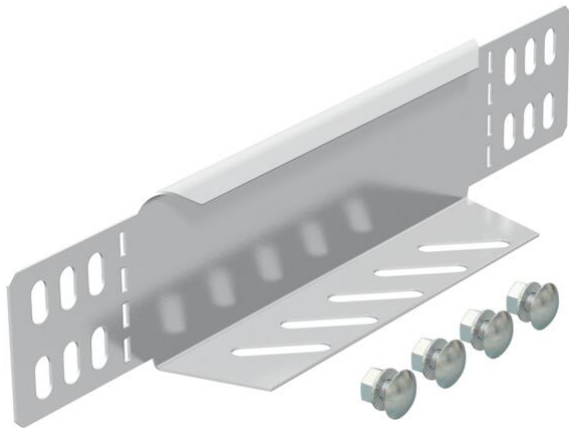


Fiche technique

Équerre de réduction et tôle terminale 60 A2

Référence: 7109857



Equerre de réduction et tôle terminale pour chemins de câbles d'une hauteur d'aile de 60 mm.
À partir d'une largeur de 150 mm, une membrure inférieure avec une perforation est prévue.
Avec vis de fixation en quantités nécessaires.



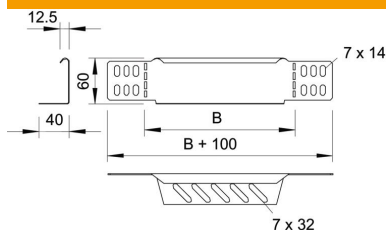
A2 acier inoxydable 1.4301

2B nu, traité

Données de base

| | |
|-------------------------------------------|-----------------------------|
| Référence | 7109857 |
| Type | RWEB 630 A2 |
| Désignation 1 | Equerre de réduction/embout |
| Désignation 2 | pour dalle perforée |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 60x300 |
| Couleur | acier inoxydable |
| Matériau | acier inoxydable 1.4301 |
| Surface | nu, traité |
| Norme de surface | |
| Unité d'emballage minimale | 1 |
| Unité de quantité | pc |
| Poids | 31,2 kg |
| Unité de poids | kg/100 pc |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 1,9945 kg CO2e / 1 Pièce |

Dimensions



| | |
|-------------------|--------|
| Largeur | 300 mm |
| Largeur | 12 in |
| Hauteur | 60 mm |
| Hauteur | 2 in |
| Épaisseur de tôle | 1 mm |
| Cote B | 300 mm |

Fiche technique

Équerre de réduction et tôle terminale 60 A2

Référence: 7109857



Caractéristiques techniques

| | |
|-------------------------|-----|
| Maintien en fonction | non |
| Acier inoxydable, teint | non |