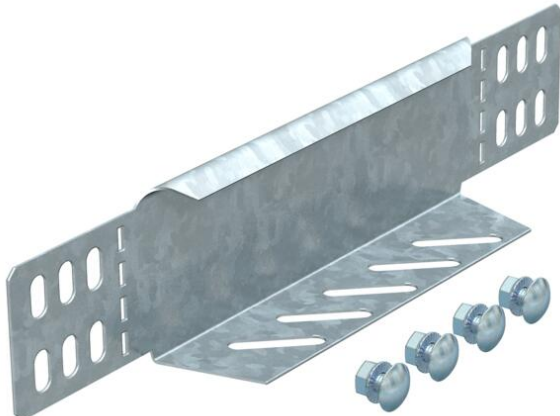


Fiche technique

Équerre de réduction et tôle terminale 60 DD

Référence: 7106118

OBO
BETTERMANN



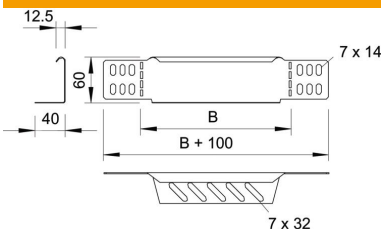
St acier

DD galvanisé par bande zinc/aluminium, double trempage

Données de base

| | |
|---|---|
| Référence | 7106118 |
| Type | RWEB 630 DD |
| Désignation 1 | Équerre de réduction/embout |
| Désignation 2 | pour chemin de câbles |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 60x300 |
| Coloris | zinc |
| Matériau | acier |
| Surface | galvanisé par bande zinc/aluminium, double trempage |
| Norme de surface | DIN EN 10346 |
| Unité d'emballage minimale | 1 |
| Unité de mesure | Pièce |
| Poids | 30,7 kg |
| Unité de poids | kg/100 paires |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 1,0855 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 DD

Référence: 7106118



Caractéristiques techniques

| | |
|----------------------------|-----|
| Sécurité de fonctionnement | non |
| Acier inoxydable, décapé | non |