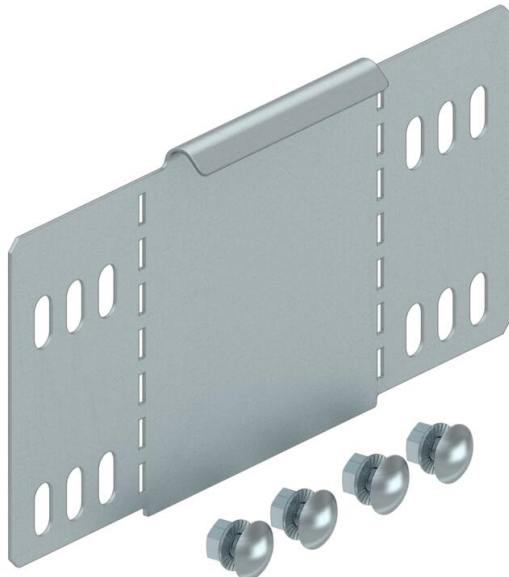


Fiche technique

Équerre de réduction/embout 100 FS

Référence: 7111804

OBO
BETTERMANN



Équerre de réduction et tôle terminale pour chemins de câbles d'une hauteur d'aile de 100 mm.
Avec matériel de fixation en quantités nécessaires.

CE UK
CA

St Acier

FS galvanisé par bande

Données de base

| | |
|---|-----------------------------|
| Référence | 7111804 |
| Typee | RWEB 1020 FS |
| Désignation 1 | Équerre de réduction/embout |
| Désignation 2 | pour CdC praticable 100 mm |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 100x200 |
| Couleur | zinc |
| Matériau | Acier |
| Surface | galvanisé par bande |
| Norme de surface | DIN EN 10346 |
| Unité d'emballage minimale | 1 |
| Unité de quantité | pc |
| Poids | 22,1 kg |
| Unité de poids | kg/100 pc |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 0,7484 kg CO2e / 1 Pièce |

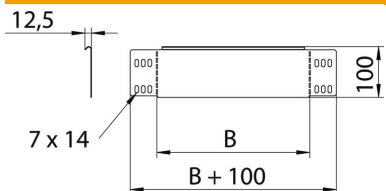
Fiche technique

Équerre de réduction/embout 100 FS

Référence: 7111804

OBO
BETTERMANN

Dimensions



| | |
|-------------------|--------|
| Largeur | 200 mm |
| Largeur | 8 in |
| Hauteur | 100 mm |
| Hauteur | 4 in |
| Épaisseur de tôle | 1 mm |
| Cote B | 200 mm |

Caractéristiques techniques

| | |
|----------------------|-----|
| Maintien en fonction | non |
| Modèle longue portée | non |