

Fiche technique

Dérivation en Té 110 FT

Référence: 6098461

OBO
BETTERMANN



Dérivation à monter pour installation horizontale. Pour tous les chemins de câbles longue portée d'une hauteur latérale de 110 mm.

Nous recommandons de prévoir des supports supplémentaires au niveau des pièces de forme pour une plus grande stabilité.

CE UK
CA

St acier

FT galvanisé à chaud par trempage

Données de base

| | |
|---|--------------------------------|
| Référence | 6098461 |
| Type | WRAA 160 FT |
| Désignation 1 | Dérivation |
| Désignation 2 | pour CDC longue portée 110 |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 110x600 |
| Coloris | zinc |
| Matériau | acier |
| Surface | galvanisé à chaud par trempage |
| Norme de surface | DIN EN ISO 1461 |
| Unité d'emballage minimale | 1 |
| Unité de mesure | Pièce |
| Poids | 2080 kg |
| Unité de poids | kg/100 paires |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 67,7864 kg CO2e / 1 Pièce |

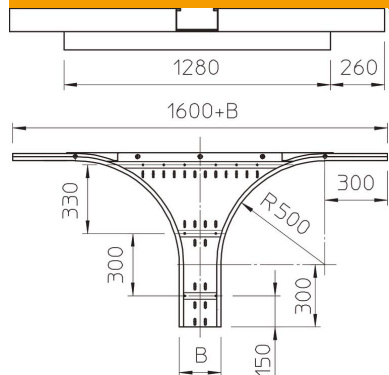
Fiche technique

Dérivation en Té 110 FT

Référence: 6098461

OBO
BETTERMANN

Dimensions



| | |
|-------------------|--------|
| Largeur | 600 mm |
| Hauteur | 110 mm |
| Épaisseur de tôle | 2 mm |
| Cote B | 600 mm |

Caractéristiques techniques

| | |
|---|--------------|
| Version du connecteur | sans raccord |
| Acier inoxydable, décapé | non |
| Modèle longue portée | oui |
| Type de raccord du système de chemin de câble | vissé |