

# Fiche technique

## Dérivation en Té 110 FT

Référence: 6098457



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.



|    |                                |
|----|--------------------------------|
| St | acier                          |
| FT | galvanisé à chaud par trempage |

### Données de base

|   |                                |
|---|--------------------------------|
| Référence                                 | 6098457                        |
| Type                                      | WRAA 150 FT                    |
| Désignation 1                             | Dérivation                     |
| Désignation 2                             | pour CDC longue portée 110     |
| Fabricant                                 | OBO                            |
| Dimension                                 | 110x500                        |
| 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                                     | 1955 kg                        |
| Unité de poids                            | kg/100 paires                  |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 56,9275 kg CO2e / 1 Pièce      |

# Fiche technique

## Dérivation en Té 110 FT

Référence: 6098457



### Dimensions



|                   |        |
|-------------------|--------|
| Largeur           | 500 mm |
| Hauteur           | 110 mm |
| Épaisseur de tôle | 2 mm   |
| Cote B            | 500 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        |