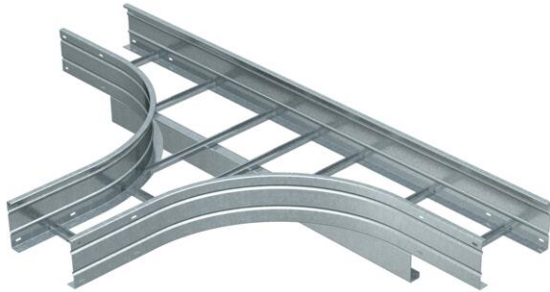


Fiche technique

Té de dérivation 160 FT

Référence: 6229735



Té pour toutes les échelles à câbles longue portée d'une hauteur d'aile de 160 mm.
Pour améliorer encore la stabilité, il convient de prévoir des supports au niveau des pièces de forme.



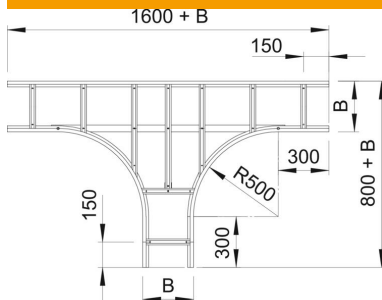
St Acier

FT galvanisé à chaud par trempage

Données de base

| | |
|---|--------------------------------|
| Référence | 6229735 |
| Type | WLT 1630 FT |
| Désignation 1 | Té de dérivation |
| Désignation 2 | pour EAC longue portée 160 |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 160x300 |
| Couleur | zinc |
| Matériau | Acier |
| Surface | galvanisé à chaud par trempage |
| Norme de surface | DIN EN ISO 1461 |
| Unité d'emballage minimale | 1 |
| Unité de quantité | pc |
| Poids | 2565 kg |
| Unité de poids | kg/100 pc |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 70,8929 kg CO2e / 1 Pièce |

Dimensions



| | |
|---------|--------|
| Largeur | 300 mm |
| Hauteur | 160 mm |
| Cote B | 300 mm |
| Cote R | 500 mm |

Fiche technique

Té de dérivation 160 FT

Référence: 6229735



Caractéristiques techniques

| | |
|----------------------------|---------------------|
| Modèle des échelons | Profilé non perforé |
| Modèle de longeron latéral | profilé plat |
| Maintien en fonction | non |
| Acier inoxydable, teint | non |
| Modèle longue portée | oui |
| Épaisseur de longeron | 2 mm |