

Fiche technique

Dérivation en Té 110 FS

Référence: 6098413



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.



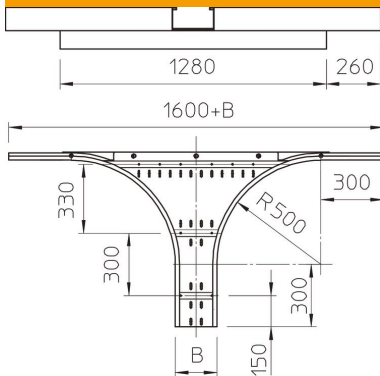
St acier

FS galvanisé sendzimir

Données de base

| | |
|----------------------------|----------------------------|
| Référence | 6098413 |
| Type | WRAA 140 FS |
| Désignation 1 | Dérivation |
| Désignation 2 | pour CDC longue portée 110 |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 110x400 |
| Matériau | acier |
| Surface | galvanisé sendzimir |
| Norme de surface | DIN EN 10346 |
| Unité d'emballage minimale | 1 |
| Unité de mesure | Pièce |
| Poids | 1735 kg |
| Unité de poids | kg/100 paires |

Dimensions



| | |
|-------------------|--------|
| Largeur | 400 mm |
| Hauteur | 110 mm |
| Épaisseur de tôle | 2 mm |
| Cote B | 400 mm |

Fiche technique

Dérivation en Té 110 FS

Référence: 6098413



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 |