

Fiche technique

Dérivation en Té 110 FS

Référence: 6098409



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.



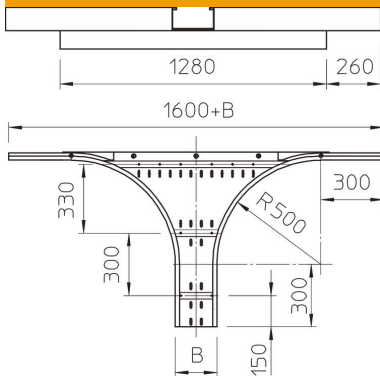
St acier

FS galvanisé sendzimir

Données de base

| | |
|----------------------------|----------------------------|
| Référence | 6098409 |
| Type | WRAA 130 FS |
| Désignation 1 | Dérivation |
| Désignation 2 | pour CDC longue portée 110 |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 110x300 |
| Matériau | acier |
| Surface | galvanisé sendzimir |
| Norme de surface | DIN EN 10346 |
| Unité d'emballage minimale | 1 |
| Unité de mesure | Pièce |
| Poids | 1605 kg |
| Unité de poids | kg/100 paires |

Dimensions



| | |
|-------------------|--------|
| Largeur | 300 mm |
| Hauteur | 110 mm |
| Épaisseur de tôle | 2 mm |
| Cote B | 300 mm |

Fiche technique

Dérivation en Té 110 FS

Référence: 6098409



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 |