

Fiche technique

Dérivation à monter 110 FS

Référence: 6098421



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.



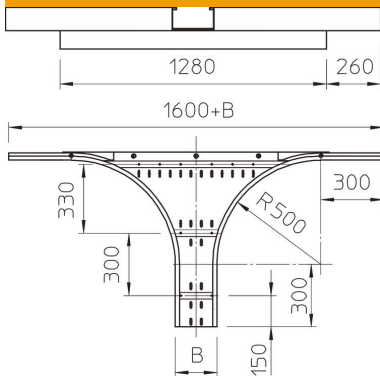
St acier

FS galvanisé sendzimir

Données sources

| | |
|----------------------------|----------------------------|
| Référence | 6098421 |
| Type | WRAA 160 FS |
| Désignation 1 | Dérivation |
| Désignation 2 | pour CDC longue portée 110 |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 110x600 |
| Matériau | acier |
| Surface | galvanisé sendzimir |
| Norme de surface | DIN EN 10346 |
| Unité d'emballage minimale | 1 |
| Unité de mesure | Pièces |
| Poids | 1995 kg |
| Unité de poids | kg/100 paires |

Dimensions



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

Fiche technique

Dérivation à monter 110 FS

Référence: 6098421



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 |