

Fiche technique

Dérivation à monter 60 FT

Référence: 7121504



Dérivation à monter pour montage horizontal et vertical. Pour tous les types de chemins de câbles d'une hauteur latérale de 60 mm. Les matériels de fixation doivent être commandés séparément.



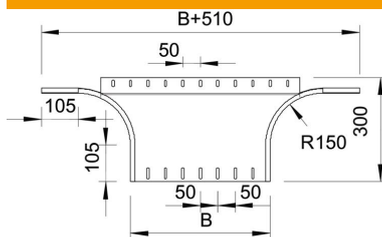
St acier

FT galvanisé à chaud par trempage

Données sources

| | |
|----------------------------|--------------------------------|
| Référence | 7121504 |
| Type | RAA 650 FT |
| Désignation 1 | Dérivation |
| Désignation 2 | version ronde |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 60x500 |
| Matériau | acier |
| Surface | galvanisé à chaud par trempage |
| Norme de surface | DIN EN ISO 1461 |
| Unité d'emballage minimale | 1 |
| Unité de mesure | Pièces |
| Poids | 280 kg |
| Unité de poids | kg/100 paires |

Dimensions



| | |
|---------|---------|
| Largeur | 500 mm |
| Largeur | 20 dans |
| Hauteur | 60 mm |
| Hauteur | 2 dans |
| Cote B | 500 mm |
| Cote R | 150 mm |

Fiche technique

Dérivation à monter 60 FT

Référence: 7121504



Caractéristiques techniques

| | |
|---|--------------|
| Courbure (angle) | 90° |
| Version du connecteur | sans raccord |
| Maintien en fonction | non |
| Épaisseur de matériau de la tôle de fond | 1,5 mm |
| Schéma de perçage NATO | non |
| Changement de direction | horizontal |
| Acier inoxydable, décapé | non |
| Modèle longue portée | non |
| Type de raccord du système de chemin de câble | vissé |
| Épaisseur du longeron | 1,25 mm |