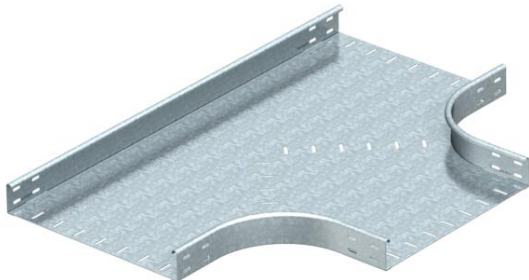


Fiche technique

Té de dérivation 60 FT

Référence: 7117396



Pièce en Té, horizontal, pour tous types de chemins de câbles d'une hauteur latérale de 60 mm.

Élément préformé, modèle rond. Le rayon intérieur de l'élément préformé est de 150 mm. Tous les côtés sont conçus pour la même largeur de chemins de câbles.

Les matériaux de fixation doivent être commandés séparément.



St acier

FT galvanisé à chaud par trempage

Données sources

| | |
|----------------------------|--------------------------------|
| Référence | 7117396 |
| Type | RT 640 FT |
| Désignation 1 | Té de dérivation |
| Désignation 2 | horizontal, version ronde |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 60x400 |
| 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 | 746 kg |
| Unité de poids | kg/100 paires |

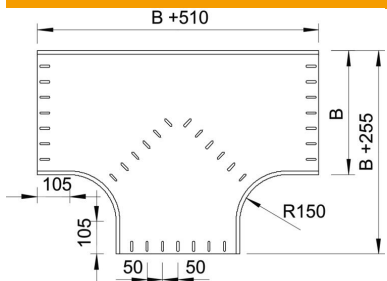
Fiche technique

Té de dérivation 60 FT

Référence: 7117396



Dimensions



| | |
|---------|---------|
| Largeur | 400 mm |
| Largeur | 16 dans |
| Hauteur | 60 mm |
| Cote B | 400 mm |
| Cote R | 150 mm |

Caractéristiques techniques

| | |
|---|--------------|
| Courbure (angle) | 90° |
| Version du connecteur | sans raccord |
| Maintien en fonction | non |
| 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 |