

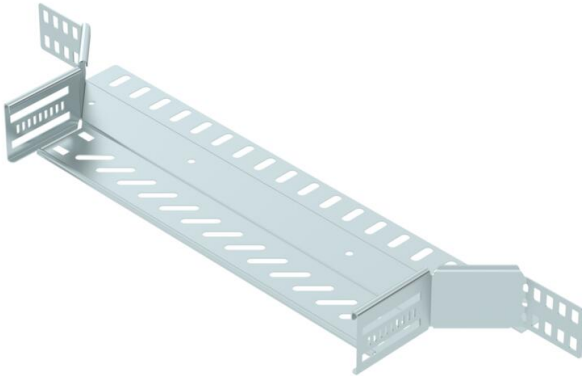
Fiche technique

Dérivation à monter 60 FS

Référence: 6042119



Dérivation à monter pour créer une dérivation horizontale ou une croix, pièce de forme pour chemins de câbles encliquetables et vissables d'une hauteur d'aile de 60 mm. Montage sans vis avec bornes doubles ou raccord vissé avec vis à tête bombée FRS et écrous à rondelle sertie M6. Utilisable en intérieur. Le matériel de fixation doit être commandé séparément.



St Acier

FS galvanisé par bande

Données de base

| | |
|---|--------------------------|
| Référence | 6042119 |
| Type | RAA 640 FS |
| Désignation 1 | Dérivation |
| Désignation 2 | pour chemin de câbles |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 60x400 |
| Couleur | zinc |
| Matériau | Acier |
| Surface | galvanisé par bande |
| Norme de surface | DIN EN 10346 |
| Unité d'emballage minimale | 1 |
| Unité de quantité | pc |
| Poids | 68,7 kg |
| Unité de poids | kg/100 pc |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 2,5424 kg CO2e / 1 Pièce |

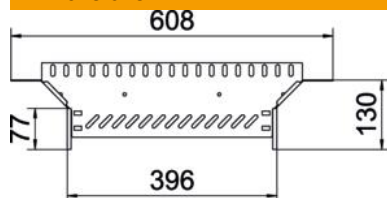
Fiche technique

Dérivation à monter 60 FS

Référence: 6042119



Dimensions



| | |
|-------------------|--------|
| Largeur | 400 mm |
| Hauteur | 60 mm |
| Épaisseur de tôle | 1 mm |
| Cote B | 400 mm |

Caractéristiques techniques

| | |
|---|-------------------|
| Largeur de départ | 400 mm |
| Version du connecteur | raccord intégré |
| Maintien en fonction | oui |
| Épaisseur de matériau de la tôle de fond | 1 mm |
| Schéma de perçage NATO | non |
| Acier inoxydable, teint | non |
| Plage de températures d'utilisation max. | 120 °C |
| Plage de températures d'utilisation min. | -20 °C |
| Modèle longue portée | non |
| Type de raccord du système de chemin de câble | vissé(e)/serré(e) |
| Nombre de vis recommandé | 14 St. |
| Épaisseur de longeron | 1,25 mm |