

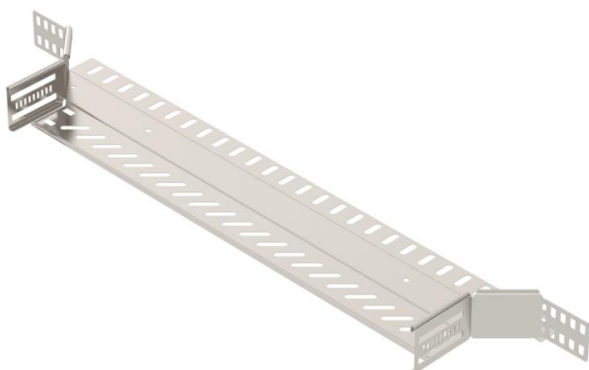
Fiche technique

Dérivation à monter 60 A2

Référence: 6042341



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 et en extérieur. Le matériel de fixation doit être commandé séparément.



A2 acier inoxydable 1.4301

2B nu, traité

Données de base

| | |
|---|--------------------------|
| Référence | 6042341 |
| Typee | RAA 660 A2 |
| Désignation 1 | Dérivation |
| Désignation 2 | pour chemin de câbles |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 60x600 |
| Couleur | acier inoxydable |
| Matériau | acier inoxydable 1.4301 |
| Surface | nu, traité |
| Norme de surface | |
| Unité d'emballage minimale | 1 |
| Unité de quantité | pc |
| Poids | 87,7 kg |
| Unité de poids | kg/100 pc |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 8,3031 kg CO2e / 1 Pièce |

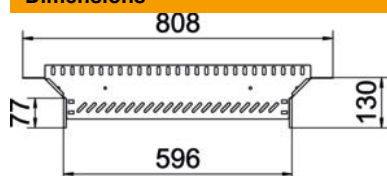
Fiche technique

Dérivation à monter 60 A2

Référence: 6042341



Dimensions



| | |
|-------------------|--------|
| Largeur | 600 mm |
| Hauteur | 60 mm |
| Épaisseur de tôle | 1 mm |
| Cote B | 600 mm |

Caractéristiques techniques

| | |
|---|-------------------|
| Largeur de départ | 600 mm |
| Version du connecteur | raccord intégré |
| Maintien en fonction | non |
| 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 | 24 St. |
| Épaisseur de longeron | 1,25 mm |