

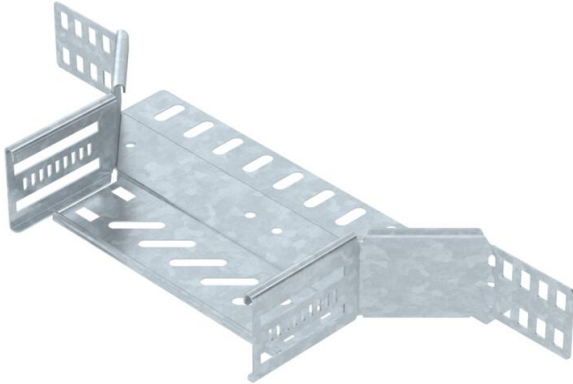
Fiche technique

Dérivation à monter 60 FT

Référence: 6042215



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.



CEUK
CA

St Acier

FT galvanisé à chaud par trempage

Données de base

| | |
|---|--------------------------------|
| Référence | 6042215 |
| Typee | RAA 620 FT |
| Désignation 1 | Dérivation |
| Désignation 2 | pour chemin de câbles |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 60x200 |
| Couleur | zinc |
| Matériau | Acier |
| Surface | galvanisé à chaud par trempage |
| Norme de surface | DIN EN ISO 1461 |
| Unité d'emballage minimale | 1 |
| Unité de quantité | pc |
| Poids | 43,9 kg |
| Unité de poids | kg/100 pc |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 1,3667 kg CO2e / 1 Pièce |

Fiche technique

Dérivation à monter 60 FT

Référence: 6042215



| Dimensions | |
|------------|-------------------|
| 408 | Largeur |
| 77 | Hauteur |
| 196 | Épaisseur de tôle |
| | Cote B |

| Caractéristiques techniques | |
|---|-------------------|
| Largeur de départ | 200 mm |
| Version du connecteur | raccord intégré |
| Maintien en fonction | oui |
| Épaisseur de matériau de la tôle de fond | 0,8 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 | 12 St. |
| Épaisseur de longeron | 1,25 mm |