

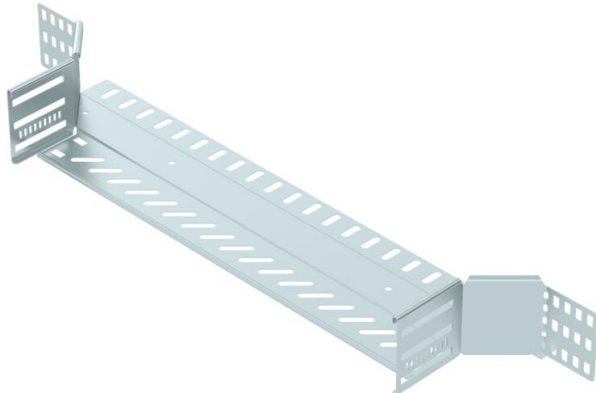
Fiche technique

Dérivation à monter 85 FS

Référence: 6042141



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 85 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.



CEUK
CA

St Acier

FS galvanisé par bande

Données de base

| | |
|---|--------------------------|
| Référence | 6042141 |
| Typee | RAA 850 FS |
| Désignation 1 | Dérivation |
| Désignation 2 | pour chemin de câbles |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 85x500 |
| Couleur | zinc |
| Matériau | Acier |
| Surface | galvanisé par bande |
| Norme de surface | DIN EN 10346 |
| Unité d'emballage minimale | 1 |
| Unité de quantité | pc |
| Poids | 87,9 kg |
| Unité de poids | kg/100 pc |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 3,2504 kg CO2e / 1 Pièce |

Fiche technique

Dérivation à monter 85 FS

Référence: 6042141



| Dimensions | |
|------------|-------------------|
| 708 | Largeur |
| 77 | Hauteur |
| 130 | Épaisseur de tôle |
| 496 | |

| Caractéristiques techniques | |
|---|-------------------|
| Largeur de départ | 500 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 | 20 St. |
| Épaisseur de longeron | 1,25 mm |