

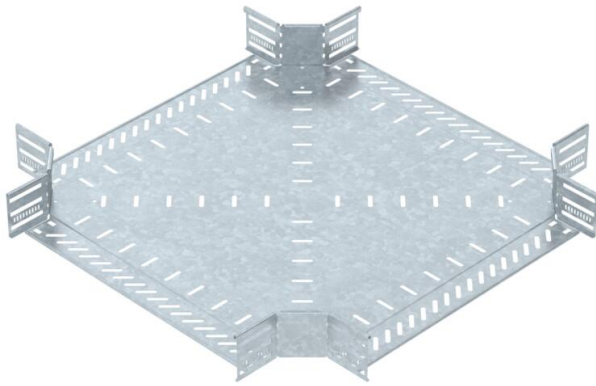
Fiche technique

Croix 85 FT

Référence: 7027439

OBO
BETTERMANN

Croix pour créer une dérivation horizontale, pièce de forme pour chemins de câbles encliquetables et visssables 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 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 | 7027439 |
| Typee | RK 850 FT |
| Désignation 1 | Croix |
| Désignation 2 | pour chemin de câbles |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 85x500 |
| 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 | 446,4 kg |
| Unité de poids | kg/100 pc |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 15,1678 kg CO2e / 1 Pièce |

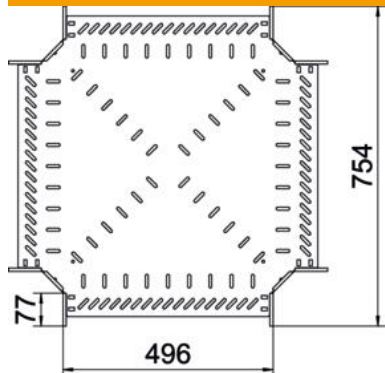
Fiche technique

Croix 85 FT

Référence: 7027439

OBO
BETTERMANN

Dimensions



| | |
|-------------------|--------|
| Largeur | 500 mm |
| Hauteur | 85 mm |
| Épaisseur de tôle | 1 mm |
| Cote B | 500 mm |
| Cote R | 50 mm |

Caractéristiques techniques

| | |
|---|-------------------|
| 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 | 40 St. |
| Épaisseur de longeron | 1,25 mm |