

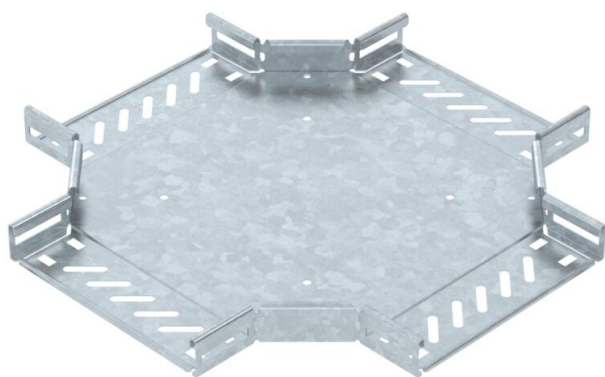
Fiche technique

Croix 35 FT

Référence: 7027403



Croix pour créer une dérivation horizontale, pièce de forme pour chemins de câbles encliquetables et vissables d'une hauteur d'aile de 35 mm. 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.



St Acier

FT galvanisé à chaud par trempage

Données de base

| | |
|----------------------------|--------------------------------|
| Référence | 7027403 |
| Type | RK 320 FT |
| Désignation 1 | Croix |
| Désignation 2 | pour chemin de câbles |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 35x200 |
| 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 | 111,6 kg |
| Unité de poids | kg/100 pc |

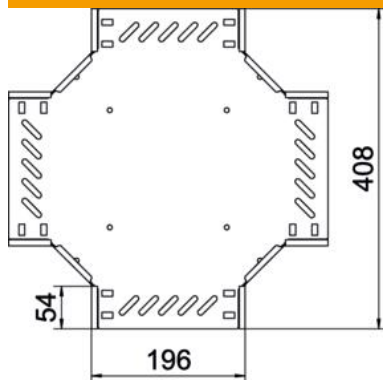
Fiche technique

Croix 35 FT

Référence: 7027403



Dimensions



| | |
|-------------------|--------|
| Largeur | 200 mm |
| Hauteur | 35 mm |
| Épaisseur de tôle | 0,8 mm |
| Cote B | 200 mm |
| Cote R | 50 mm |

Caractéristiques techniques

| | |
|---|-----------------|
| Version du connecteur | raccord intégré |
| Maintien en fonction | non |
| 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 |
| Nombre de vis recommandé | 16 St. |
| Épaisseur de longeron | 1,25 mm |