

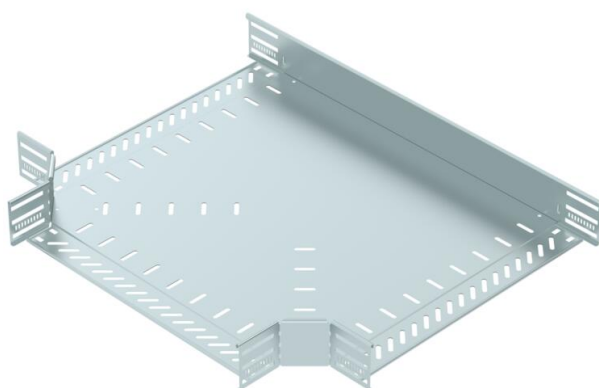
Fiche technique

Pièce en T 85 FS

Référence: 6038218



Pièce en T pour créer une dérivation horizontale, 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.



St

Acier

FS

galvanisé par bande

Données de base

| | |
|---|---------------------------|
| Référence | 6038218 |
| Typee | RT 850 FS |
| Désignation 1 | Té de dérivation |
| Désignation 2 | pour CDC horizontal |
| 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 | 427,3 kg |
| Unité de poids | kg/100 pc |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 13,7747 kg CO2e / 1 Pièce |

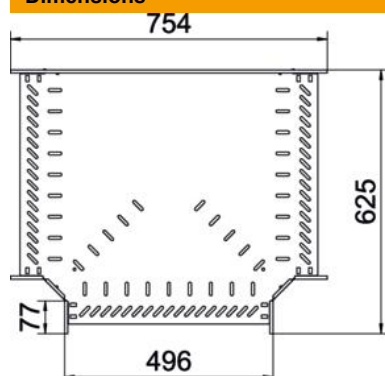
Fiche technique

Pièce en T 85 FS

Référence: 6038218



Dimensions



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

Caractéristiques techniques

| | |
|---|-------------------|
| Version du connecteur | raccord intégré |
| Maintien en fonction | non |
| 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 | 30 St. |
| Épaisseur de longeron | 1,25 mm |