Fiche technique Pièce en T 110/600 A2

Référence: 6038370





Pièce en T pour créer une dérivation horizontale, pièce de forme pour chemins de câbles encliquetables et vissables d'une hauteur d'aile de 110 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.

CERK

A2

acier inoxydable 1.4301

2B

nu, traité

Données de base

| 6038370 |
|-------------------------|
| RT 160 A2 |
| Té de dérivation |
| pour CDC horizontal |
| OBO |
| 110x600 |
| acier inoxydable 1.4301 |
| nu, traité |
| |
| 1 |
| рс |
| 566,4 kg |
| kg/100 pc |
| |

Fiche technique Pièce en T 110/600 A2





B54 Largeur 600 mm Hauteur 110 mm Épaisseur de tôle 1 mm

Caractéristiques techniques

596

| 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 | 36 St. |
| Épaisseur de longeron | 1,25 mm |