

Fiche technique

Étrier de suspension FT

Référence: 6363903



Étrier de suspension en C pour chemins de câbles.



St Acier

FT galvanisé à chaud par trempage

Données de base

| | |
|---|--------------------------------|
| Référence | 6363903 |
| Typee | AHB 100 FT |
| Désignation 1 | Étrier de suspension |
| Désignation 2 | Acier plat |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | B100mm |
| 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 | 54 kg |
| Unité de poids | kg/100 pc |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 1,2084 kg CO2e / 1 Pièce |

Fiche technique

Étrier de suspension FT

Référence: 6363903



| Dimensions | |
|------------|--------|
| Longueur | 30 mm |
| Largeur | 127 mm |
| Hauteur | 180 mm |
| Cote B | 115 mm |

| Caractéristiques techniques | |
|---|---------------------------------|
| Modèle | Étrier de suspension (étrier C) |
| F en kN plafond | 0,6 kN |
| Maintien en fonction | non |
| pour largeur max. | 100 mm |
| pour largeur min. | 100 |
| Convient pour la tige filetée métrique | 10 |
| Convient pour un chemin de câbles en treillis | non |
| Convient pour une échelle à câbles | non |
| Convient pour chemin de câbles | oui |
| Convient pour largeur de chemin de câbles/échelle | 100 mm |
| Diamètre du trou | 11 mm |
| Épaisseur du matériau | 6 mm |
| Fixation de chemins | peut être vissé |
| Réglable | non |