

Fiche technique

Étrier de suspension FT

Référence: 6363903



Étrier de suspension pour systèmes de chemins de câbles.



| | |
|-----------|--------------------------------|
| St | acier |
| FT | galvanisé à chaud par trempage |

Données sources

| | |
|---|--------------------------------|
| Référence | 6363903 |
| Type | AHB 100 FT |
| Désignation 1 | Etrier de suspension |
| Désignation 2 | Acier plat |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | B100mm |
| Coloris | zinc |
| Matériau | acier |
| Surface | galvanisé à chaud par trempage |
| Norme de surface | DIN EN ISO 1461 |
| Unité d'emballage minimale | 1 |
| Unité de mesure | Pièces |
| Poids | 54 kg |
| Unité de poids | kg/100 paires |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 1,2084 kg CO2e / 1 Pièce |

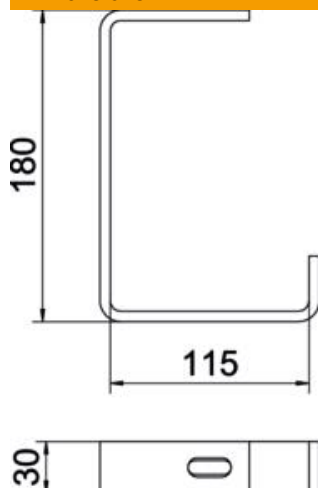
Fiche technique

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 chemin de câbles en treillis | non |
| Convient pour échelle à câbles | non |
| Convient pour chemin de câbles | oui |
| Convient pour largeur de chemin de câbles/échelle de câble | 100 mm |
| Diamètre du trou | 11 mm |
| épaisseur du matériau | 6 mm |
| Fixation de gouttière | peut être vissé |
| Réglable | non |