

Fiche technique

Suspension centrale de chemin de câbles, hauteur latérale 60 FT

Référence: 6358752



Suspension centrale pour chemins de câbles avec longeron latéral enroulé et d'une hauteur latérale de 60 mm.
La suspension centrale dispose d'un embout fileté rotatif M10. Lors de la pose, veillez à une répartition homogène de la charge (éviter toute pose unilatérale).

Les largeurs 100, 150 et 200 mm ont des perforations de fond supplémentaires afin de visser la suspension centrale avec le fond du chemin de câbles en cas d'utilisation pour le maintien en fonction selon DIN 4102 partie 12.



St

acier

FT

galvanisé à chaud par trempage

Données de base

| | |
|---|--------------------------------|
| Référence | 6358752 |
| Type | MAH 60 100 FT |
| Désignation 1 | Suspension centrale |
| Désignation 2 | pour chemin de câbles |
| 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 | Pièce |
| Poids | 18,5 kg |
| Unité de poids | kg/100 paires |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 0,5463 kg CO2e / 1 Pièce |

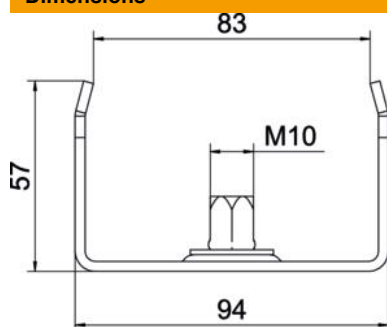
Fiche technique

Suspension centrale de chemin de câbles, hauteur latérale 60 FT

Référence: 6358752



Dimensions



| | |
|----------|--------|
| Longueur | 40 mm |
| Largeur | 100 mm |
| Largeur | 4 in |
| Hauteur | 57 mm |
| Cote B | 94 mm |
| Cote b | 84 mm |
| Cote B1 | 84 mm |

Caractéristiques techniques

| | |
|---|----------|
| Modèle | accroché |
| F en kN | 1,3 kN |
| Sécurité de fonctionnement | non |
| pour largeur max. | 100 mm |
| pour largeur min. | 100 |
| Convient pour la tige filetée métrique | 10 |
| Convient pour largeur de chemin de câbles/échelle | 100 mm |
| Diamètre du trou | 10,5 mm |
| Réglable | non |