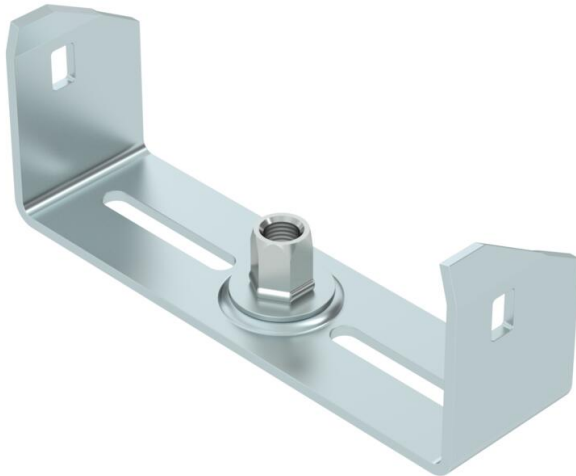


Fiche technique

Suspension centrale de chemin de câbles, hauteur latérale

60 FS

Référence: 6358709



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

FS galvanisé sendzimir

Données de base

| | |
|---|--------------------------|
| Référence | 6358709 |
| Type | MAH 60 150 FS |
| Désignation 1 | Suspension centrale |
| Désignation 2 | pour chemin de câbles |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | B150mm |
| Coloris | zinc |
| Matériau | acier |
| Surface | galvanisé sendzimir |
| Norme de surface | DIN EN 10346 |
| Unité d'emballage minimale | 1 |
| Unité de mesure | Pièce |
| Poids | 23 kg |
| Unité de poids | kg/100 paires |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 0,6419 kg CO2e / 1 Pièce |

Fiche technique

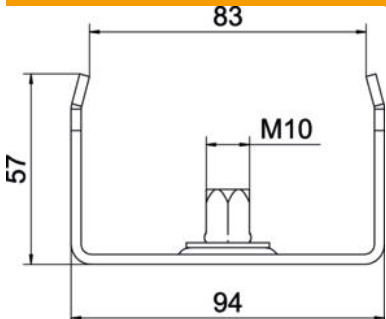
Suspension centrale de chemin de câbles, hauteur latérale

60 FS

Référence: 6358709



Dimensions



| | |
|----------|--------|
| Longueur | 40 mm |
| Largeur | 150 mm |
| Largeur | 8 in |
| Hauteur | 57 mm |
| Cote B | 144 mm |
| Cote b | 134 mm |
| Cote B1 | 134 mm |

Caractéristiques techniques

| | |
|---------------------------------|----------|
| Modèle | accroché |
| F en kN | 0,5 kN |
| Sécurité de fonctionnement | oui |
| pour largeur max. | 150 mm |
| pour largeur min. | 150 |
| Convient pour la tige filetée | 10 |
| métrique | |
| Convient pour chemin de câbles | non |
| en treillis | |
| Convient pour échelle à câbles | non |
| Convient pour chemin de câbles | oui |
| Convient pour largeur de chemin | 150 mm |
| de câbles/échelle | |
| Diamètre du trou | 10,5 mm |
| Réglable | non |