

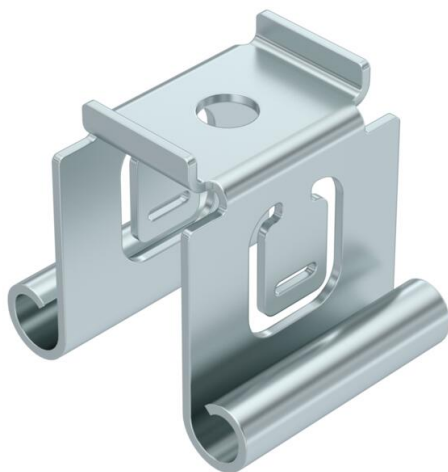
# Fiche technique

## Suspension centrale, pour chemins de câbles avec bord roulé

Référence: 6358500



Suspension centrale pour chemins de câbles.  
Hauteur d'aile maximale du chemin de câbles de 60 mm. Lors de la pose, veiller à une répartition homogène de la charge (pas de pose unilatérale).



<b>St</b>	Acier
<b>FS</b>	galvanisé par bande

### Données de base

Référence	6358500
Typee	MAH 050 FS
Désignation 1	Suspension centrale
Désignation 2	pour dalle perforée
Fabricant	OBO
Dimension	B50mm
Couleur	zinc
Matériau	Acier
Surface	galvanisé par bande
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	pc
Poids	5 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,1479 kg CO2e / 1 Pièce

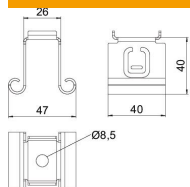
# Fiche technique

Suspension centrale, pour chemins de câbles avec bord roulé

Référence: 6358500



## Dimensions



Longueur	40 mm
Largeur	50 mm
Hauteur	39,5 mm
Cote B	47 mm
Cote B1	26 mm

## Caractéristiques techniques

Modèle	accroché
Maintien en fonction	non
pour largeur max.	50 mm
pour largeur min.	50
Convient pour la tige filetée métrique	8
Convient pour largeur de chemin de câbles/échelle	50 mm
Diamètre du trou	8,5 mm
Réglable	non