

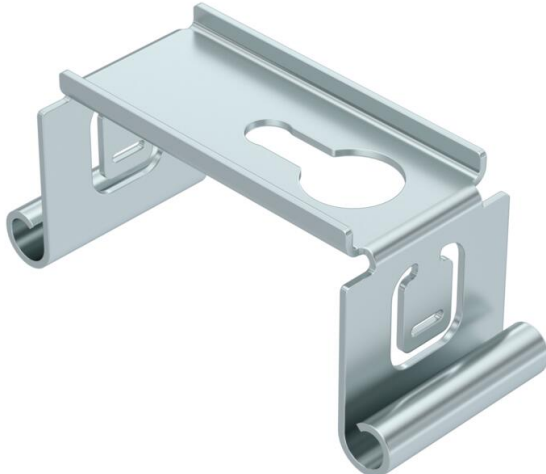
# Fiche technique

Suspension centrale, pour chemins de câbles avec bord roulé

Référence: 6358527



Suspension centrale à accrocher sur l'aile du chemin de câbles.



St Acier

FS galvanisé par bande

## Données de base

Référence	6358527
Typee	MAH 100 FS
Désignation 1	Suspension centrale
Désignation 2	pour dalle perforée
Fabricant	OBO
Dimension	B100mm
Couleur	zinc
Matériau	Acier
Surface	galvanisé par bande
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	pc
Poids	7,5 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,2064 kg CO2e / 1 Pièce

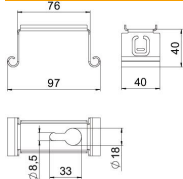
# Fiche technique

Suspension centrale, pour chemins de câbles avec bord roulé

Référence: 6358527



## Dimensions



Longueur	40 mm
Largeur	100 mm
Largeur	4 in
Hauteur	39,5 mm
Cote B	97 mm
Cote B1	76 mm

## Caractéristiques techniques

Modèle	accroché
Maintien en fonction	non
pour largeur max.	100 mm
pour largeur min.	100
Convient pour la tige filetée	8
métrique	
Convient pour largeur de chemin	100 mm
de câbles/échelle	
Diamètre du trou	8,5 mm
Réglable	non