

# Fiche technique

Suspension centrale, pour chemins de câbles avec longeron latéral enroulé FS

Référence: 6358543



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



**St** acier

**FS** galvanisé sendzimir

## Données sources

Référence	6358543
Type	MAH 200 FS
Désignation 1	Suspension centrale
Désignation 2	pour dalle perforée
Fabricant	OBO
Dimension	B200mm
Coloris	zinc
Matériau	acier
Surface	galvanisé sendzimir
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièces
Poids	12,5 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,3229 kg CO2e / 1 Pièce

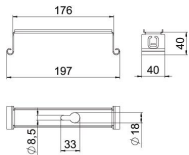
# Fiche technique

Suspension centrale, pour chemins de câbles avec longeron latéral enroulé FS

Référence: 6358543



## Dimensions



Longueur	40 mm
Largeur	200 mm
Largeur	8 dans
Hauteur	39,5 mm
Cote B	197 mm
Cote B1	176 mm

## Caractéristiques techniques

Modèle	accroché
Maintien en fonction	non
pour largeur max.	200 mm
pour largeur min.	200
Convient pour la tige filetée	
métrique	8
Convient pour largeur de chemin	
de câbles/échelle de câble	200 mm
Diamètre du trou	8,5 mm
Réglable	non