

Fiche technique

Suspension centrale, pour chemins de câbles avec bord
roulé

Référence: 6358543



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



St Acier

FS galvanisé par bande

Données de base

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

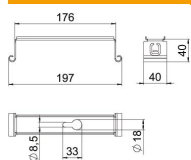
Fiche technique

Suspension centrale, pour chemins de câbles avec bord roulé

Référence: 6358543



Dimensions



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

Caractéristiques techniques

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