

Fiche technique

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

Référence: 6358500



Suspension centrale pour chemins de câbles.
Hauteur latérale de chemin de câbles max. 60mm. Lors de la pose des câbles, veillez à une répartition homogène de la charge (pas de charge unilatérale).



St acier

FS galvanisé sendzimir

Données sources

Référence	6358500
Type	MAH 050 FS
Désignation 1	Suspension centrale
Désignation 2	pour dalle perforée
Fabricant	OBO
Dimension	B50mm
Coloris	zinc
Matériau	acier
Surface	galvanisé sendzimir
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièces
Poids	5 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,1479 kg CO2e / 1 Pièce

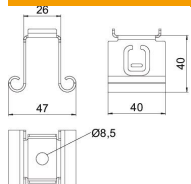
Fiche technique

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

Référence: 6358500

OBO
BETTERMANN

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 de câble	50 mm
Diamètre du trou	8,5 mm
Réglable	non