

Fiche technique

Suspension centrale de chemin de câbles, hauteur d'aile 60 FS

Référence: 6358717

OBO
BETTERMANN



Suspension centrale pour chemins de câbles avec longeron latéral enroulé et d'une hauteur d'aile de 60 mm.

La suspension centrale dispose d'un embout fileté rotatif M10. Lors de la pose, veillez à une répartition homogène de la charge (éviter toute pose unilatérale).

Les largeurs de 100, 150 et 200 mm ont des perforations de base supplémentaires afin que la suspension centrale puisse être vissée à la base du canal lorsqu'elle est utilisée pour la maintenance fonctionnelle conformément à la norme DIN 4102 partie 12.



St acier

FS galvanisé sendzimir

Données sources

Référence	6358717
Type	MAH 60 300 FS
Désignation 1	Suspension centrale
Désignation 2	pour dalle perforée
Fabricant	OBO
Dimension	B300mm
Coloris	zinc
Matériau	acier
Surface	galvanisé sendzimir
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièces
Poids	36,7 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,9682 kg CO2e / 1 Pièce

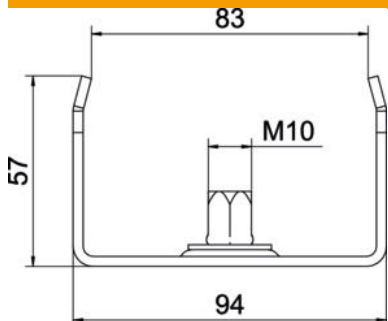
Fiche technique

Suspension centrale de chemin de câbles, hauteur d'aile 60 FS

Référence: 6358717

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Longueur	40 mm
Largeur	300 mm
Largeur	16 dans
Hauteur	57 mm
Cote B	295 mm
Cote b	284 mm
Cote B1	284 mm

Caractéristiques techniques

Modèle	accroché
F en kN	0,2 kN
Maintien en fonction	non
pour largeur max.	300 mm
pour largeur min.	300
Convient pour la tige filetée	10
métrique	
Convient pour chemin de câbles	non
en treillis	
Convient pour échelle à câbles	non
Convient pour chemin de câbles	oui
Convient pour largeur de chemin	300 mm
de câbles/échelle de câble	
Diamètre du trou	10,5 mm
Réglable	non