

Fiche technique

Suspension centrale de chemin de câbles, hauteur latérale 60 FS

Référence: 6358717



Suspension centrale pour chemins de câbles avec bord roulé 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 de canal lorsqu'elle est utilisée pour la maintenance fonctionnelle selon DIN 4102 partie 12.



St Acier

FS galvanisé par bande

Données de base

Référence	6358717
Type	MAH 60 300 FS
Désignation 1	Suspension centrale
Désignation 2	pour dalle perforée
Fabricant	OBO
Dimension	B300mm
Couleur	zinc
Matériau	Acier
Surface	galvanisé par bande
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	pc
Poids	34,8 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,9682 kg CO2e / 1 Pièce

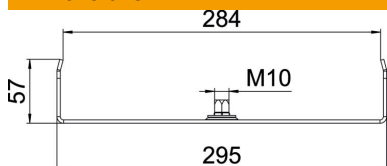
Fiche technique

Suspension centrale de chemin de câbles, hauteur latérale 60 FS

Référence: 6358717



Dimensions



Longueur	40 mm
Largeur	300 mm
Largeur	16 in
Hauteur	57 mm
Cote B	295 mm
Cote b	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 métrique	10
Convient pour un chemin de câbles en treillis	non
Convient pour une échelle à câbles	non
Convient pour chemin de câbles	oui
Convient pour largeur de chemin de câbles/échelle	300 mm
Diamètre du trou	10,5 mm
Réglable	non