Fiche technique

Suspension centrale de chemin de câbles, hauteur latérale

Référence: 6358720





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	6358720
Typee	MAH 60 400 FS
Désignation 1	Suspension centrale
Désignation 2	pour dalle perforée
Fabricant	OBO
Dimension	B400mm
Matériau	Acier
Surface	galvanisé par bande
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	pc
Poids	46 kg
Unité de poids	kg/100 pc

Fiche technique

Suspension centrale de chemin de câbles, hauteur latérale 60 FS





Dimensions 83 M10 94

Longueur	40 mm
Largeur	400 mm
Hauteur	57 mm
Cote B	395 mm
Cote b	384 mm

Caractéristiques techniques

Modèle	accroché
F en kN	0,1 kN
Maintien en fonction	non
pourr largeur max.	400 mm
pour largeur min.	400
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	400 mm
Diamètre du trou	10,5 mm
Réglable	non