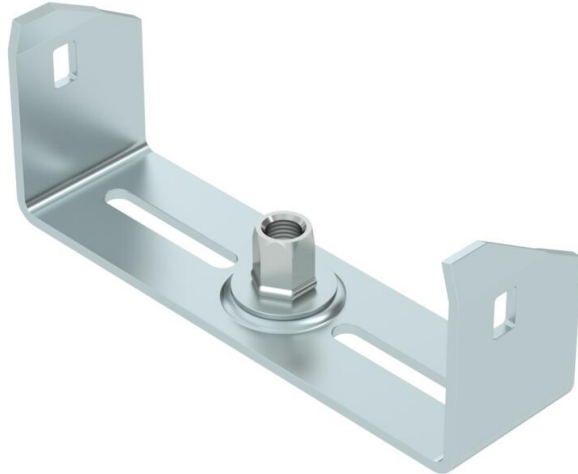


Fiche technique

**Suspension centrale de chemin de câbles, hauteur latérale
60 FS**
Référence: 6358709

OBO
BETTERMANN



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	6358709
Typee	MAH 60 150 FS
Désignation 1	Suspension centrale
Désignation 2	pour dalle perforée
Fabricant	OBO
Dimension	B150mm
Couleur	zinc
Matériau	Acier
Surface	galvanisé par bande
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	pc
Poids	23 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,6419 kg CO2e / 1 Pièce

Fiche technique

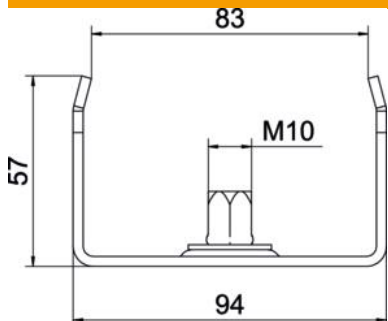
Suspension centrale de chemin de câbles, hauteur latérale

60 FS

Référence: 6358709

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Longueur	40 mm
Largeur	150 mm
Largeur	8 in
Hauteur	57 mm
Cote B	144 mm
Cote b	134 mm
Cote B1	134 mm

Caractéristiques techniques

Modèle	accroché
F en kN	0,5 kN
Maintien en fonction	oui
pour largeur max.	150 mm
pour largeur min.	150
Convient pour la tige filetée	10
métrique	
Convient pour un chemin de	non
câbles en treillis	
Convient pour une échelle à	non
câbles	
Convient pour chemin de câbles	oui
Convient pour largeur de chemin	150 mm
de câbles/échelle	
Diamètre du trou	10,5 mm
Réglable	non