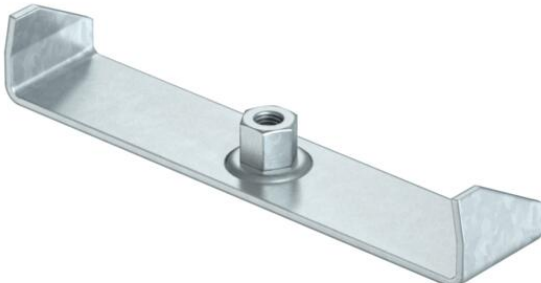


Fiche technique

Suspension centrale de chemin de câbles, hauteur latérale 35

Référence: 6358694

OBO
BETTERMANN



Suspension centrale pour chemins de câbles avec bord roulé et d'une hauteur d'aile de 35 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).



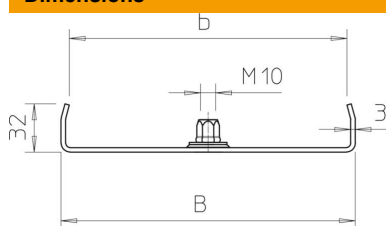
St Acier

FS galvanisé par bande

Données de base

Référence	6358694
Typee	MAH 35 300 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	27,7 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,9876 kg CO2e / 1 Pièce

Dimensions



Longueur	40 mm
Largeur	300 mm
Largeur	12 in
Hauteur	32 mm
Cote B	295 mm
Cote b	284 mm

Fiche technique

**Suspension centrale de chemin de câbles, hauteur latérale
35**

Référence: 6358694



Caractéristiques techniques

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