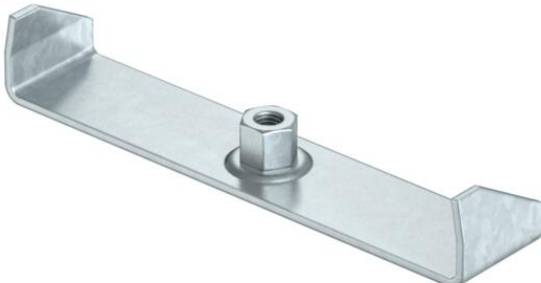


# Fiche technique

## Suspension centrale de chemin de câbles, hauteur latérale

35

Référence: 6358692



Suspension centrale pour chemins de câbles avec bord roulé let d'une hauteur latérale 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).



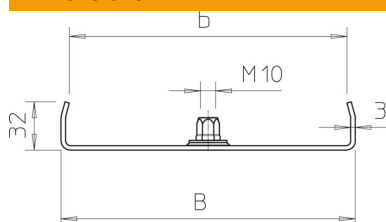
St acier

FS galvanisé sendzimir

### Données de base

Référence	6358692
Type	MAH 35 200 FS
Désignation 1	Suspension centrale
Désignation 2	pour chemin de câbles
Fabricant	OBO
Dimension	B200mm
Coloris	zinc
Matériau	acier
Surface	galvanisé sendzimir
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièce
Poids	18,6 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,6095 kg CO2e / 1 Pièce

### Dimensions



Longueur	40 mm
Largeur	200 mm
Largeur	8 in
Hauteur	32 mm
Cote B	195 mm
Cote b	184 mm

# Fiche technique

Suspension centrale de chemin de câbles, hauteur latérale

35

Référence: 6358692



## Caractéristiques techniques

Modèle	accroché
F en kN	0,35 kN
Sécurité de fonctionnement pour largeur max.	non
pour largeur min.	200 mm
Convient pour la tige filetée métrique	200
Convient pour largeur de chemin de câbles/échelle	10
Diamètre du trou	200 mm
Réglable	10,5 mm
	non