

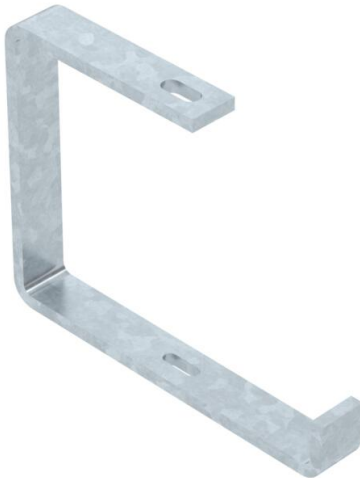
# Fiche technique

## Étrier de suspension FT

Référence: 6363911



Étrier de suspension en C pour chemins de câbles.



St Acier

FT galvanisé à chaud par trempage

### Données de base

Référence	6363911
Typee	AHB 200 FT
Désignation 1	Étrier de suspension
Désignation 2	Acier plat
Fabricant	OBO
Dimension	B200mm
Couleur	zinc
Matériau	Acier
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	pc
Poids	101 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	2,1613 kg CO2e / 1 Pièce

# Fiche technique

## Étrier de suspension FT

Référence: 6363911



Dimensions		
180	Longueur	30 mm
	Largeur	231 mm
	Hauteur	180 mm
	Cote B	215 mm
180		
215		
30		
0		

Caractéristiques techniques	
Modèle	Étrier de suspension (étrier C)
F en kN plafond	0,6 kN
Maintien en fonction	non
pour largeur max.	200 mm
pour largeur min.	200
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	200 mm
Diamètre du trou	11 mm
Épaisseur du matériau	8 mm
Fixation de chemins	peut être vissé
Réglable	non