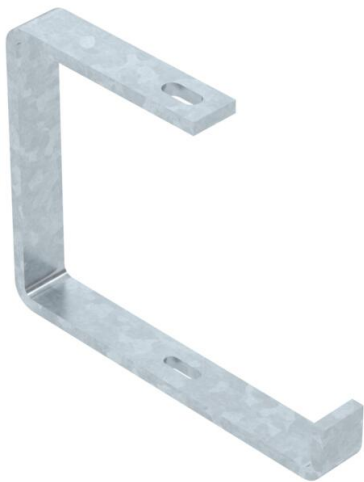


Étrier de suspension pour systèmes de chemins de câbles.



- St

acier
- FT

galvanisé à chaud par trempage

Données sources	
Référence	6363911
Type	AHB 200 FT
Désignation 1	Etrier de suspension
Désignation 2	Acier plat
Fabricant	OBO
Dimension	B200mm
Coloris	zinc
Matériau	acier
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièces
Poids	101 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	2,1613 kg CO2e / 1 Pièce

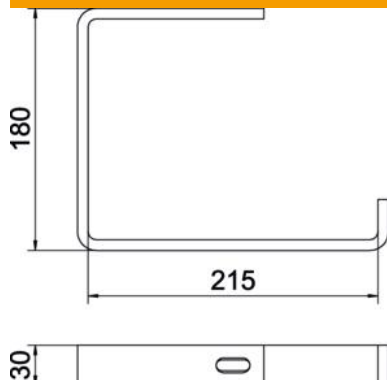
Fiche technique

Étrier de suspension FT

Référence: 6363911



Dimensions



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

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 chemin de câbles en treillis	non
Convient pour échelle à câbles	non
Convient pour chemin de câbles	oui
Convient pour largeur de chemin de câbles/échelle de câble	200 mm
Diamètre du trou	11 mm
épaisseur du matériau	8 mm
Fixation de gouttière	peut être vissé
Réglable	non