

Fiche technique

Étrier de suspension FT

Référence: 6363938

OBO
BETTERMANN

Étrier de suspension en C pour chemins de câbles.



St Acier

FT galvanisé à chaud par trempage

Données de base

Référence	6363938
Typee	AHB 300 FT
Désignation 1	Étrier de suspension
Désignation 2	Acier plat
Fabricant	OBO
Dimension	B300mm
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	130 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	2,7489 kg CO2e / 1 Pièce

Fiche technique

Étrier de suspension FT

Référence: 6363938

OBO
BETTERMANN

Dimensions		
180	Longueur	30 mm
	Largeur	331 mm
	Hauteur	180 mm
	Cote B	315 mm
30	315	

Caractéristiques techniques	
Modèle	Étrier de suspension (étrier C)
F en kN plafond	0,35 kN
Maintien en fonction	non
pourr largeur max.	300 mm
pourr largeur min.	300
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	300 mm
Diamètre du trou	11 mm
Épaisseur du matériau	8 mm
Fixation de chemins	peut être vissé
Réglable	non