

# Fiche technique

## Étrier de suspension FT

Référence: 6363938



Étrier de suspension pour systèmes de chemins de câbles.



**St** acier

**FT** galvanisé à chaud par trempage

### Données sources

Référence	6363938
Type	AHB 300 FT
Désignation 1	Etrier de suspension
Désignation 2	Acier plat
Fabricant	OBO
Dimension	B300mm
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	130 kg
Unité de poids	kg/100 paires

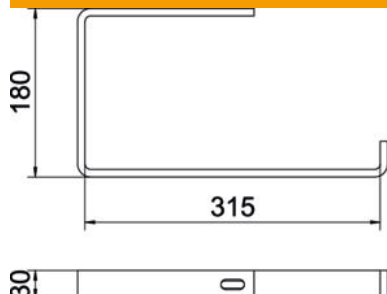
# Fiche technique

## Étrier de suspension FT

Référence: 6363938



### Dimensions



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

### Caractéristiques techniques

Modèle	Étrier de suspension (étrier C)
F en kN Plafond	0,35 kN
Maintien en fonction pour largeur max.	non
pour largeur min.	300 mm
Convient pour la tige filetée métrique	300
Convient pour chemin de câbles en treillis	10
Convient pour échelle à câbles	non
Convient pour chemin de câbles	non
Convient pour largeur de chemin de câbles/échelle de câble	oui
Diamètre du trou	300 mm
épaisseur du matériau	11 mm
Fixation de gouttière	8 mm
Réglable	peut être vissé
	non