

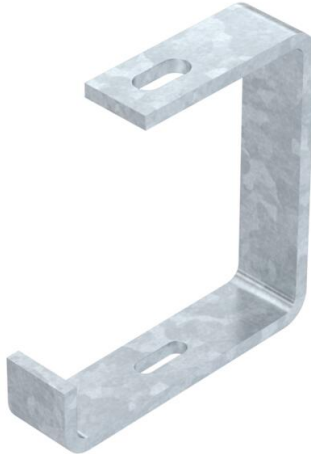
# Fiche technique

## Étrier de suspension 13 FT

Référence: 6363904



Étrier de suspension pour systèmes de support de câbles à fixer directement au plafond ou en tant que suspension à tiges filetées M10.



CE

St	acier
FT	galvanisé à chaud par trempage

### Données sources

Référence	6363904
Type	AHB 100 13 FT
Désignation 1	Étrier de suspension
Désignation 2	Acier plat
Fabricant	OBO
Dimension	B100mm
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	47 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	1,0863 kg CO2e / 1 Pièce

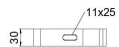
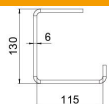
# Fiche technique

## Étrier de suspension 13 FT

Référence: 6363904



### Dimensions



Largeur	127 mm
Hauteur	130 mm
Maß W	115 mm

### Caractéristiques techniques

Modèle	Étrier de suspension (étrier C)
F en kN Plafond	0,6 kN
Maintien en fonction pour largeur max.	non
pour largeur min.	100 mm
Convient pour la tige filetée métrique	100
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	100 mm
Diamètre du trou	11 mm
épaisseur du matériau	6 mm
Fixation de gouttière	peut être vissé
Réglable	non