

Fiche technique

Étrier de suspension 13 FT

Référence: 6363912

OBO
BETTERMANN

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	6363912
Type	AHB 200 13 FT
Désignation 1	Étrier 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	94 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	2,1099 kg CO2e / 1 Pièce

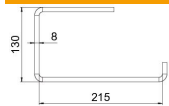
Fiche technique

Étrier de suspension 13 FT

Référence: 6363912

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Largeur	231 mm
Hauteur	130 mm
Maß W	215 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.	200 mm
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