

Fiche technique

Étrier d'écartement FT

Référence: 6015614

OBO
BETTERMANN



Étrier d'écartement pour chemins de câbles et chemins de câbles en dalle.



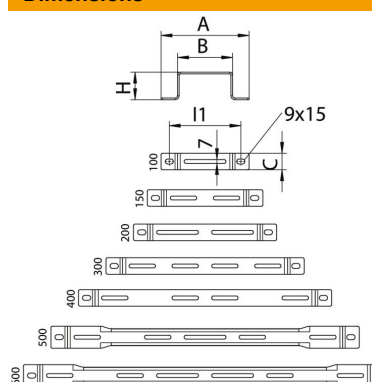
St acier

FT galvanisé à chaud par trempage

Données sources

Référence	6015614
Type	DBL 50 500 FT
Désignation 1	Étrier d'écartement
Fabricant	OBO
Dimension	B500mm
Coloris	zinc
Matériaux	acier
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	25
Unité de mesure	Pièces
Poids	58,9 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	1,6127 kg CO2e / 1 Pièce

Dimensions



Largeur	500 mm
Largeur	20 dans
Hauteur	50 mm
Hauteur	2 dans
Cote A	560 mm
Cote B	500 mm
Dimension H	50 mm

Fiche technique

Étrier d'écartement FT

Référence: 6015614



Caractéristiques techniques

Modèle	Profilé trapézoïdal pour support mural / de plafond
Convient pour chemin de câbles en treillis	oui
Convient pour échelle à câbles	non
Convient pour chemin de câbles	oui
Fixation de gouttière	peut être vissé