

Fiche technique

Raccord droit/coudé FT

Référence: 6067816



Pour éclissages droits de chemins de câbles, de pièces de forme et de séparateurs (FT) d'une hauteur d'aile de 85 mm.
Avec matériel de fixation en quantités nécessaires.



St	Acier
FT	galvanisé à chaud par trempage

Données de base

Référence	6067816
Typee	RLVL 85 FT
Désignation 1	Eclisse droite/coudée
Désignation 2	pour dalle perforée, horiz.
Fabricant	OBO
Dimension	85x200
Couleur	zinc
Matériau	Acier
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	10
Unité de quantité	pc
Poids	28,3 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,6761 kg CO2e / 1 Pièce

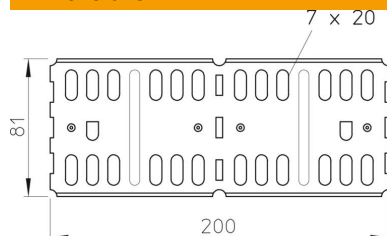
Fiche technique

Raccord droit/coudé FT

Référence: 6067816



Dimensions



Dimensions	200 x 81
Longueur	200 mm
Largeur	4 mm
Hauteur	85 mm
Hauteur	3 in
Épaisseur de tôle	2 mm

Caractéristiques techniques

Modèle	Éclisse droite/d'angle
Maintien en fonction	non
Convient pour un chemin de câbles en treillis	non
Convient pour une échelle à câbles	non
Convient pour chemin de câbles	oui
Convient pour hauteur du système de support de câbles	85 mm
Raccord articulé horizontal	non
Raccord articulé vertical	non
Acier inoxydable, teint	non
Type de raccordement	Éclisse droite