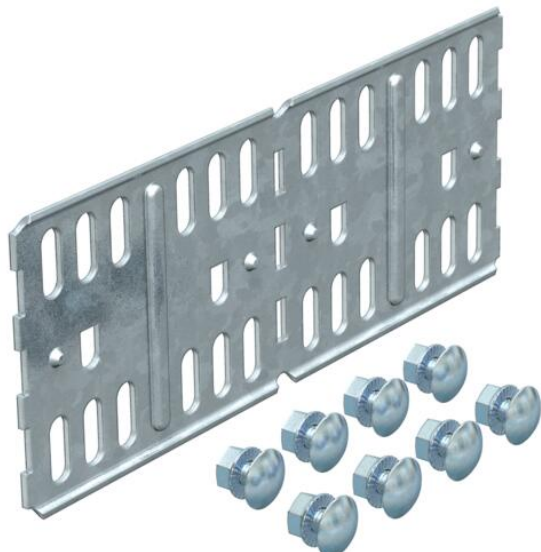


Fiche technique

Raccord droit/coudé FT

Référence: 6067816

OBO
BETTERMANN



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.

CLASSIFIED
CE
UK
CA

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

OBO
BETTERMANN

Dimensions	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