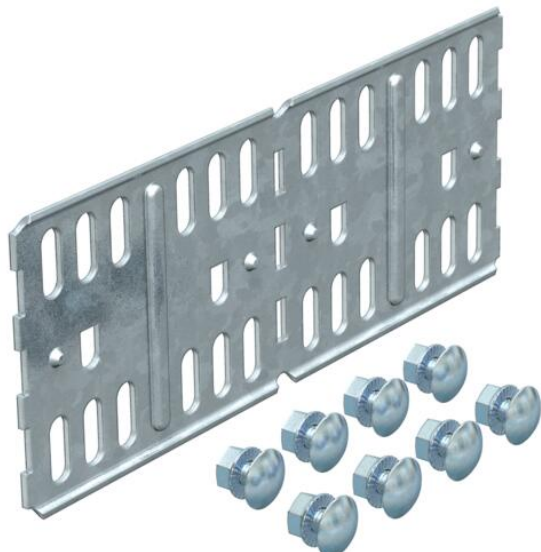


Fiche technique

Raccord droit/coudé FT

Référence: 6067816

OBO
BETTERMANN



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

CLASSIFIED
CE
UK
CA

St acier

FT galvanisé à chaud par trempage

Données sources

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

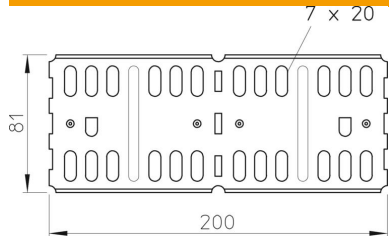
Fiche technique

Raccord droit/coudé FT

Référence: 6067816

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Dimension	200 x 81
Longueur	200 mm
Largeur	4 mm
Hauteur	85 mm
Hauteur	3 dans
Épaisseur de tôle	2 mm

Caractéristiques techniques

Modèle	Raccord droit/coudé
Maintien en fonction	non
Convient pour chemin de câbles en treillis	non
Convient pour échelle à câbles	non
Convient pour chemin de câbles	oui
Convient pour hauteur du système de support de câbles	85 mm
Éclisse articulée horizontale	non
Éclisse articulée verticale	non
Acier inoxydable, décapé	non
Type de raccordement	Éclisse droite