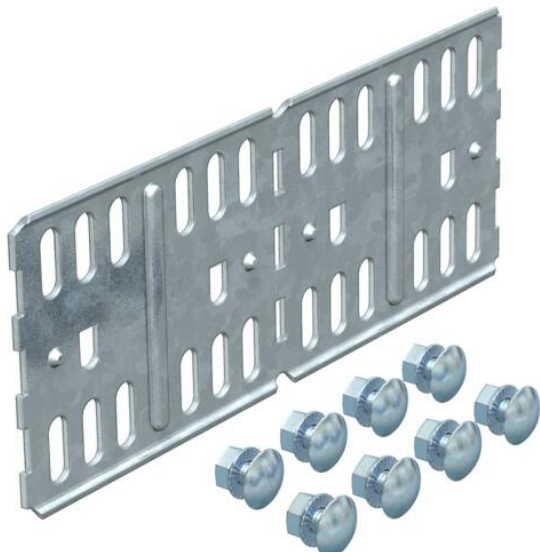


# Fiche technique

## Raccord droit/coudé 85 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  
UL  
UK  
CA

**St** acier

**FT** galvanisé à chaud par trempage

### Données de base

Référence	6067816
Type	RLVL 85 FT
Désignation 1	Eclisse droite/coudée
Désignation 2	pour CDC horizontal
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	Pièce
Poids	28,3 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,6761 kg CO2e / 1 Pièce

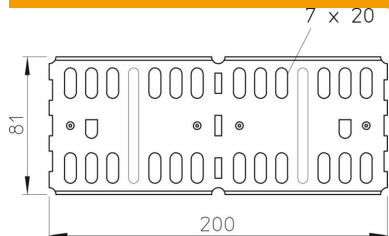
# Fiche technique

## Raccord droit/coudé 85 FT

Référence: 6067816

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensions



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

### Caractéristiques techniques

Modèle	Raccord droit et coudé
Sécurité de fonctionnement	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
Raccord articulé horizontal	non
Raccord articulé vertical	non
Acier inoxydable, décapé	non
Type de raccordement	Écisse droite