

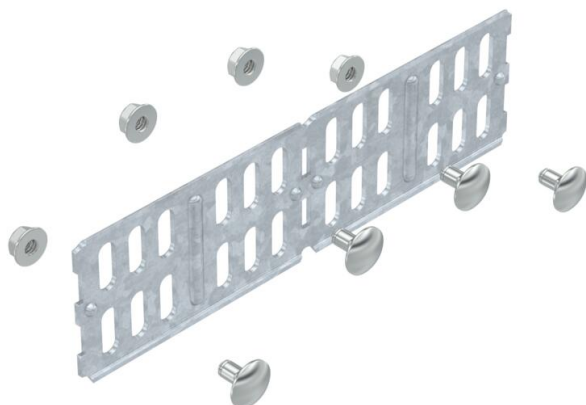
Fiche technique

Raccord droit/coudé 60 FT

Référence: 6067611



Éclisse droite et coudée pour chemins de câbles et pièces de forme d'une hauteur d'aile de 60 mm.
Avec matériel de fixation en quantités nécessaires.



St

acier

FT

galvanisé à chaud par trempage

Données de base

Référence	6067611
Type	RWVL 60 FT
Désignation 1	Eclisse droite/coudée
Désignation 2	pour CDC horizontal
Fabricant	OBO
Dimension	60x200
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	17,4 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,4434 kg CO2e / 1 Pièce

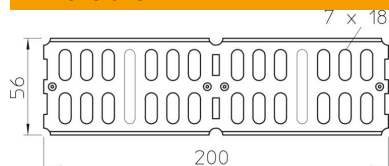
Fiche technique

Raccord droit/coudé 60 FT

Référence: 6067611



Dimensions



Dimension	200 x 56
Longueur	200 mm
Largeur	4 mm
Hauteur	60 mm
Hauteur	2 in
Épaisseur de tôle	2 mm

Caractéristiques techniques

Modèle	Raccord 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	60 mm
Raccord articulé horizontal	non
Raccord articulé vertical	non
Acier inoxydable, décapé	non
Type de raccordement	Éclisse droite