

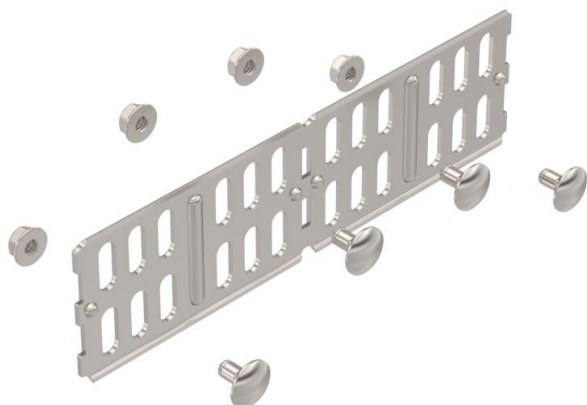
Fiche technique

Raccord coudé 60 A2

Référence: 6067662



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.



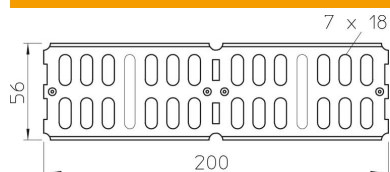
VA acier inoxydable

2B nu, traité

Données de base

Référence	6067662
Type	RWVL 60 A2
Désignation 1	Eclisse droite/coudée
Désignation 2	pour CDC horizontal
Fabricant	OBO
Dimension	60x200
Matériau	acier inoxydable 1.4301
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	10
Unité de mesure	Pièce
Poids	16,2 kg
Unité de poids	kg/100 paires

Dimensions



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

Fiche technique

Raccord coudé 60 A2

Référence: 6067662



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