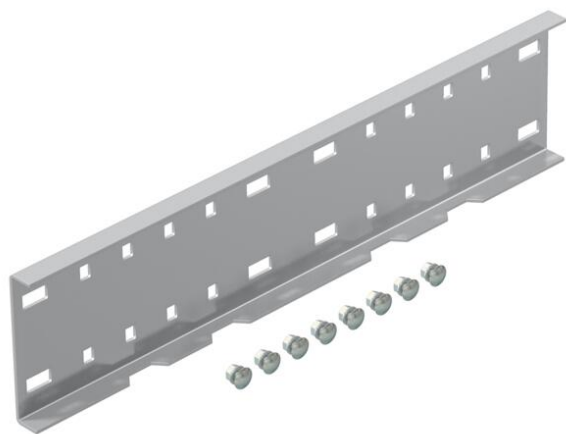


Fiche technique

Raccord droit A2

Référence: 6091229



Éclisse droite pour les éclissages droits de pièces de forme, de chemins de câbles et d'échelles à câbles longue portée d'une hauteur d'aile de 110 mm. Livrée avec boulons, rondelles et écrous, fournis dans les quantités nécessaires.



A2 acier inoxydable 1.4301

2B nu, traité

Données de base

Référence	6091229
Typee	WRVL 110 A2
Désignation 1	Eclisse droite
Désignation 2	pour système longue portée 110
Fabricant	OBO
Dimension	110x500
Couleur	acier inoxydable
Matériau	acier inoxydable 1.4301
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	2
Unité de quantité	pc
Poids	154,2 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	9,6888 kg CO2e / 1 Pièce

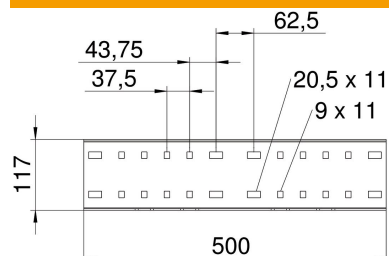
Fiche technique

Raccord droit A2

Référence: 6091229



Dimensions



Longueur	500 mm
Largeur	20 mm
Hauteur	110 mm
Épaisseur de tôle	2,5 mm

Caractéristiques techniques

Modèle	Raccord droits
Maintien en fonction	non
Convient pour un chemin de câbles en treillis	non
Convient pour une échelle à câbles	oui
Convient pour chemin de câbles	oui
Convient pour hauteur du système de support de câbles	110 mm
Raccord articulé horizontal	non
Raccord articulé vertical	non
Acier inoxydable, teint	non
Type de raccordement	Éclisse droite