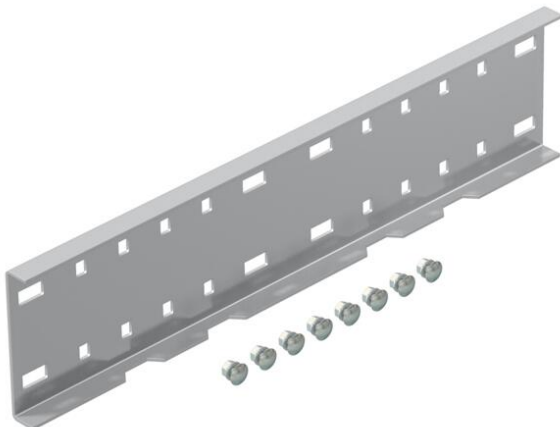


# Fiche technique

## Raccord droit A2

Référence: 6091229



Raccord droit pour les éclissages droites de pièces de forme, de chemins de câbles et d'échelles à câbles longue portée d'une hauteur latérale de 110 mm. Livrée avec boulons, rondelles et écrous, fournis en quantités nécessaires.



A2 acier inoxydable 1.4301

2B nu, traité

### Données sources

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

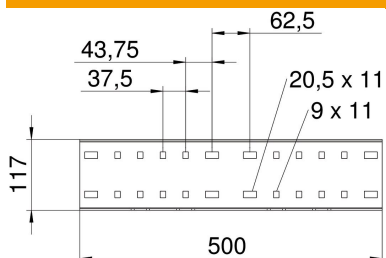
# Fiche technique

## 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 chemin de câbles en treillis	non
Convient pour échelle à câbles	oui
Convient pour chemin de câbles	oui
Convient pour hauteur du système de support de câbles	110 mm
Éclisse articulée horizontale	non
Éclisse articulée verticale	non
Acier inoxydable, décapé	non
Type de raccordement	Éclisse droite