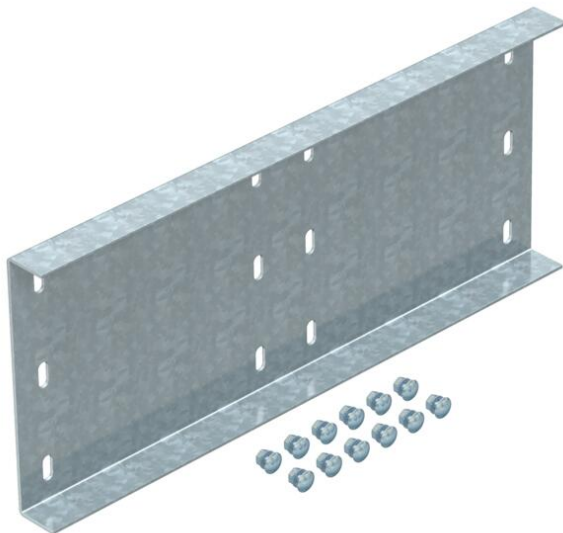


# Fiche technique

## Raccord droits

Référence: 6232507



Eclisse droite servant à l'assemblage linéaire des échelles à câbles longue portée et des pièces de forme présentant une hauteur d'aile de 200 mm.  
Livrée avec boulons, rondelles et écrous, fournis dans les quantités nécessaires.



St Acier

FT galvanisé à chaud par trempage

### Données de base

Référence	6232507
Typee	WRV 200 FT
Désignation 1	Eclisse droite
Désignation 2	pour EAC longue portée 200
Fabricant	OBO
Dimension	200x500
Couleur	zinc
Matériau	Acier
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	4
Unité de quantité	pc
Poids	320 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	8,6288 kg CO2e / 1 Pièce

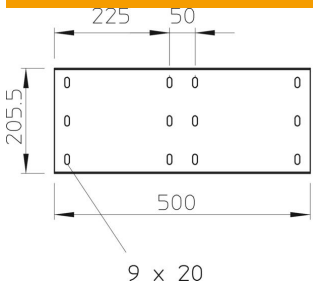
# Fiche technique

## Raccord droits

Référence: 6232507



### Dimensions



Longueur	500 mm
Largeur	20 mm
Hauteur	200 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	200 mm
Raccord articulé horizontal	non
Raccord articulé vertical	non
Acier inoxydable, teint	non
Type de raccordement	Éclisse droite