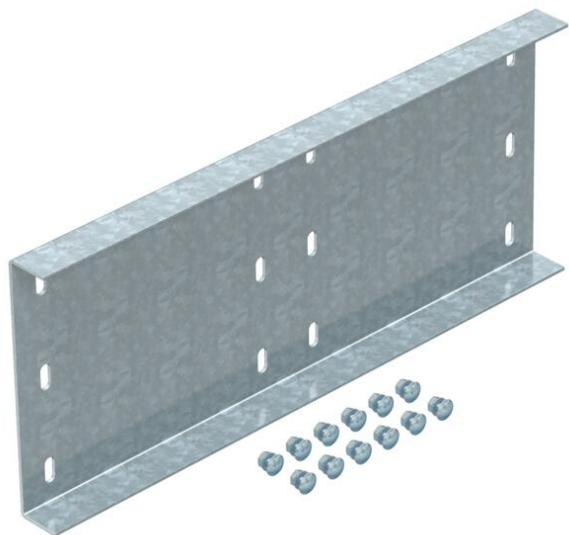


Fiche technique

Raccord droits

Référence: 6232507



Raccord droit pour l'assemblage linéaire des échelles à câbles longue portée et des éléments préformés d'une hauteur latérale de 200 mm.
Livrée avec boulons, rondelles et écrous, fournis en quantités nécessaires.



St acier

FT galvanisé à chaud par trempage

Données sources

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

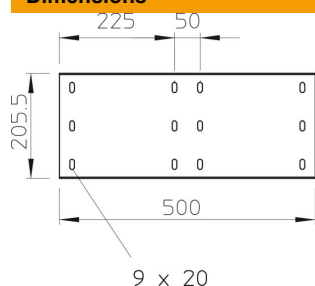
Fiche technique

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 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	200 mm
Éclisse articulée horizontale	non
Éclisse articulée verticale	non
Acier inoxydable, décapé	non
Type de raccordement	Éclisse droite