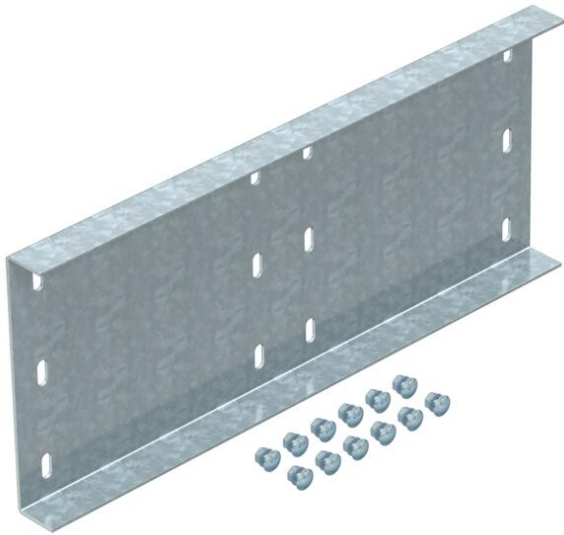


Fiche technique

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 |
| 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 |

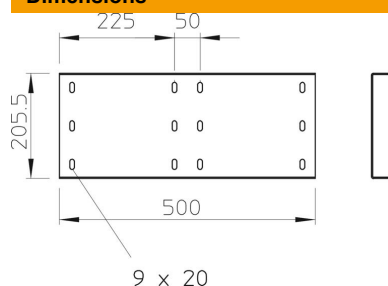
Fiche technique

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 |