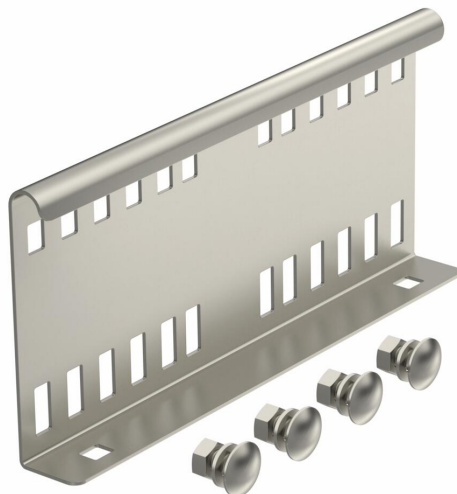


Fiche technique

Raccord droit 110 A2



Référence: 6216550



Raccord droit intérieure, pour le raccordement d'échelles à câbles et d'éléments préformés d'une hauteur latérale de 110 mm.
La constance de la liaison équipotentielle est assurée par le raccord à vis.



A2 acier inoxydable 1.4301

2B nu, traité

Données de base

| | |
|---|--------------------------|
| Référence | 6216550 |
| Type | LVG 110 A2 |
| Désignation 1 | Eclisse droite |
| Désignation 2 | pour échelle à câbles |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 114x250 |
| Coloris | acier inoxydable |
| Matériau | acier inoxydable 1.4301 |
| Surface | nu, traité |
| Norme de surface | |
| Unité d'emballage minimale | 10 |
| Unité de mesure | Pièce |
| Poids | 50,9 kg |
| Unité de poids | kg/100 paires |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 2,9739 kg CO2e / 1 Pièce |

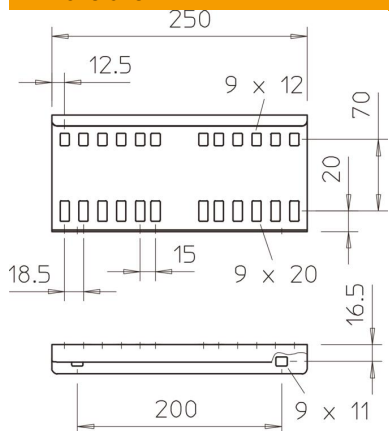
Fiche technique

Raccord droit 110 A2

Référence: 6216550

OBO
BETTERMANN

Dimensions



| | |
|-------------------|---------|
| Dimension | 114x250 |
| Longueur | 250 mm |
| Largeur | 28 mm |
| Hauteur | 110 mm |
| Épaisseur de tôle | 1,5 mm |

Caractéristiques techniques

| | |
|---|----------------|
| Modèle | Raccord droits |
| Convient pour chemin de câbles en treillis | non |
| Convient pour échelle à câbles | oui |
| Convient pour chemin de câbles | non |
| Convient pour hauteur du système de support de câbles | 110 mm |
| Raccord articulé horizontal | non |
| Raccord articulé vertical | non |
| Acier inoxydable, décapé | non |
| Type de raccordement | Éclisse droite |