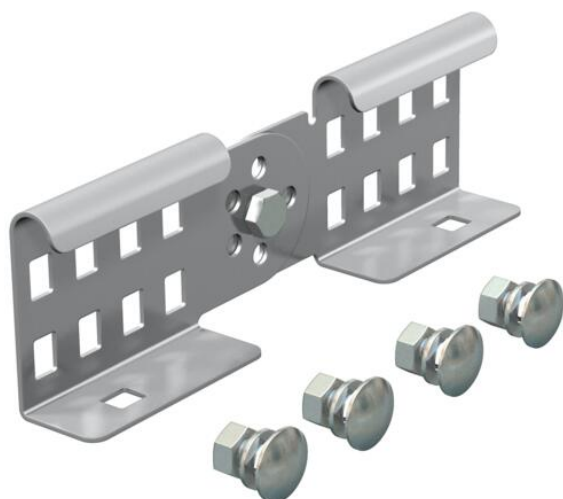


Fiche technique

Éclisse articulée A4

Référence: 6208932



Raccord articulé utilisé à l'extérieur pour l'éclissage d'échelles à câbles et de pièces de forme d'une hauteur latérale de 60 mm et avec perforation constante de longeron.. Angle réglable verticalement
La constance de la liaison équipotentielle est assurée par le raccord à vis.



A4 Acier, inoxydable 1.4571

2B nu, traité

Données sources

| | |
|---|--------------------------|
| Référence | 6208932 |
| Type | LGVG 60 A4 |
| Désignation 1 | Eclisse articulée |
| Désignation 2 | pour échelle à câbles |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 64x210 |
| Coloris | acier inoxydable |
| Matériau | Acier, inoxydable 1.4571 |
| Surface | nu, traité |
| Norme de surface | |
| Unité d'emballage minimale | 10 |
| Unité de mesure | Pièces |
| Poids | 28,5 kg |
| Unité de poids | kg/100 paires |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 1,9466 kg CO2e / 1 Pièce |

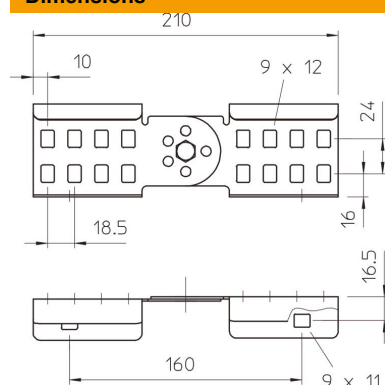
Fiche technique

Éclisse articulée A4

Référence: 6208932



Dimensions



| | |
|-------------------|--------|
| Dimension | 64x210 |
| Longueur | 210 mm |
| Largeur | 28 mm |
| Hauteur | 60 mm |
| Épaisseur de tôle | 1,5 mm |

Caractéristiques techniques

| | |
|---|---------------------|
| Modèle | Raccord droit/coudé |
| 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 | 60 mm |
| Éclisse articulée horizontale | non |
| Éclisse articulée verticale | oui |
| Acier inoxydable, décapé | non |
| Type de raccordement | Éclisse droite |