

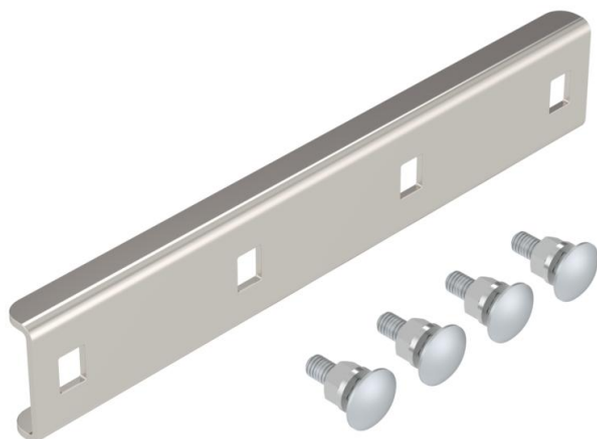
Fiche technique

Raccord longitudinal extérieur A2

Référence: 7103560



Raccord droit pour le raccordement des échelles à câbles et des éléments préformés d'une hauteur latérale de 25 mm.
La constance de la liaison équipotentielle est assurée par le raccord à vis.



CE

A4 Acier inoxydable 1.4571

2B nu, traité

Données de base

| | |
|----------------------------|------------------------------|
| Référence | 7103560 |
| Type | SLV 42 A4 |
| Désignation 1 | Eclisse droite à boulonner |
| Désignation 2 | pour échelles à câbles SL 42 |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 170x42 |
| Matériau | Acier inoxydable 1.4571 |
| Surface | nu, traité |
| Norme de surface | |
| Unité d'emballage minimale | 20 |
| Unité de mesure | Pièce |
| Poids | 11,3 kg |
| Unité de poids | kg/100 paires |

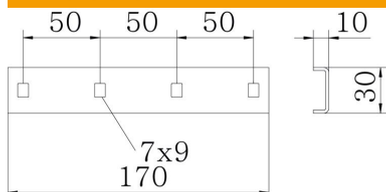
Fiche technique

Raccord longitudinal extérieur A2

Référence: 7103560



Dimensions



| | |
|-----------|--------|
| Dimension | 170x30 |
| Longueur | 170 mm |
| Largeur | 30 mm |
| Hauteur | 10 mm |

Caractéristiques techniques

| | |
|---|----------------|
| Modèle | Raccord droits |
| Sécurité de fonctionnement | non |
| 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 | 25 mm |
| Raccord articulé horizontal | non |
| Raccord articulé vertical | non |
| Acier inoxydable, décapé | oui |
| Type de raccordement | Éclisse droite |
| Modèle longue portée | non |