

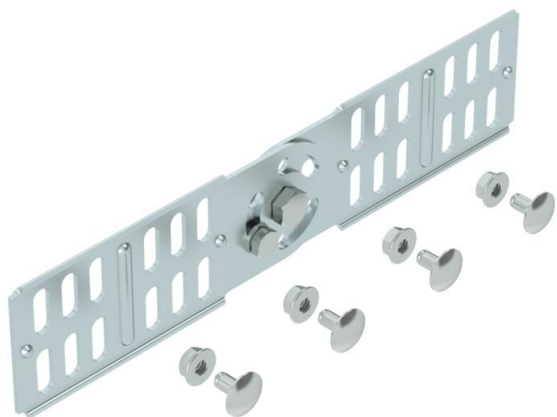
Fiche technique

Raccord articulé 60 FS

Référence: 7082010



Raccord articulé pour chemins de câbles d'une hauteur latérale de 60 mm.
Avec matériel de fixation en quantités nécessaires.



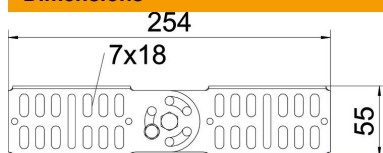
St acier

FS galvanisé sendzimir

Données de base

| | |
|----------------------------|-----------------------|
| Référence | 7082010 |
| Désignation 1 | Eclisse articulée |
| Désignation 2 | pour chemin de câbles |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 60x260 |
| Matériau | acier |
| Surface | galvanisé sendzimir |
| Norme de surface | DIN EN 10346 |
| Unité d'emballage minimale | 10 |
| Unité de mesure | Pièce |
| Poids | 25,1 kg |
| Unité de poids | kg/100 paires |

Dimensions



| | |
|-------------------|----------|
| Dimension | 254 x 56 |
| Longueur | 254 mm |
| Largeur | 16 mm |
| Hauteur | 60 mm |
| Hauteur | 2 in |
| Épaisseur de tôle | 2 mm |

Fiche technique

Raccord articulé 60 FS

Référence: 7082010



Caractéristiques techniques

| | |
|---|----------------|
| Modèle | Raccord droits |
| Sécurité de fonctionnement | non |
| Convient pour chemin de câbles en treillis | non |
| Convient pour échelle à câbles | non |
| Convient pour chemin de câbles | oui |
| Convient pour hauteur du système de support de câbles | 60 mm |
| Raccord articulé horizontal | non |
| Raccord articulé vertical | oui |
| Type de raccordement | Éclisse droite |