

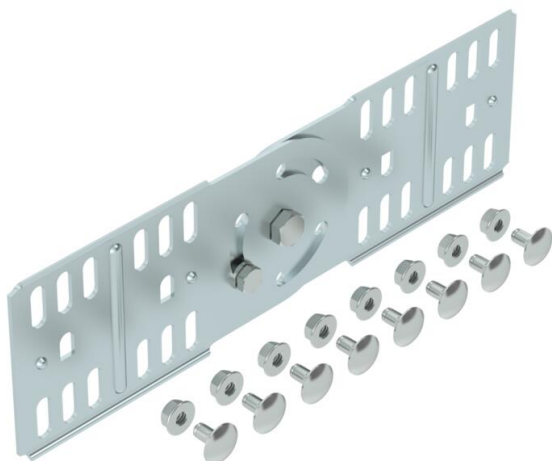
Fiche technique

Raccord articulé FS

Référence: 7082029



Raccord articulé pour chemins de câbles d'une hauteur latérale de 85 mm.
Avec matériel de fixation en quantités nécessaires.



St

acier

FS

galvanisé sendzimir

Données sources

| | |
|-------------------------------------------|--------------------------|
| Référence | 7082029 |
| Type | RGV 85 FS |
| Désignation 1 | Eclisse articulée |
| Désignation 2 | pour dalle perforée |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 85x270 |
| Coloris | zinc |
| Matériau | acier |
| Surface | galvanisé sendzimir |
| Norme de surface | DIN EN 10346 |
| Unité d'emballage minimale | 10 |
| Unité de mesure | Pièces |
| Poids | 44,1 kg |
| Unité de poids | kg/100 paires |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 1,2285 kg CO2e / 1 Pièce |

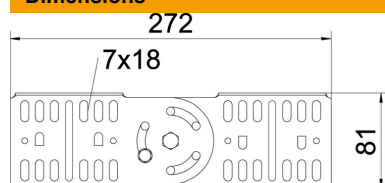
Fiche technique

Raccord articulé FS

Référence: 7082029



Dimensions



| | |
|-------------------|----------|
| Dimension | 272 x 81 |
| Longueur | 272 mm |
| Largeur | 16 mm |
| Hauteur | 85 mm |
| Hauteur | 3 dans |
| Épaisseur de tôle | 2 mm |

Caractéristiques techniques

| | |
|-------------------------------------------------------|----------------|
| Modèle | Raccord droits |
| Maintien en fonction | 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 | 85 mm |
| Éclisse articulée horizontale | non |
| Éclisse articulée verticale | oui |
| Acier inoxydable, décapé | non |
| Type de raccordement | Éclisse droite |