

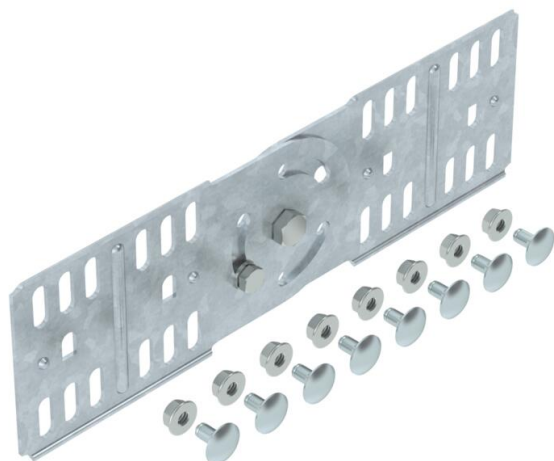
# Fiche technique

## Raccord articulé FT

Référence: 7082320



Éclisse articulée pour chemins de câbles d'une hauteur d'aile de 85 mm.  
Avec matériel de fixation en quantités nécessaires.



St

Acier

FT

galvanisé à chaud par trempage

### Données de base

Référence	7082320
Typee	RGV 85 FT
Désignation 1	Eclisse articulée
Désignation 2	pour dalle perforée
Fabricant	OBO
Dimension	85x270
Couleur	zinc
Matériau	Acier
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	10
Unité de quantité	pc
Poids	45,9 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	1,1388 kg CO2e / 1 Pièce

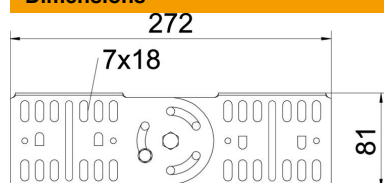
# Fiche technique

## Raccord articulé FT

Référence: 7082320



### Dimensions



Dimensions	272 x 81
Longueur	272 mm
Largeur	16 mm
Hauteur	85 mm
Hauteur	3 in
Épaisseur de tôle	2 mm

### Caractéristiques techniques

Modèle	Raccord droits
Maintien en fonction	non
Convient pour un chemin de câbles en treillis	non
Convient pour une échelle à câbles	non
Convient pour chemin de câbles	oui
Convient pour hauteur du système de support de câbles	85 mm
Raccord articulé horizontal	non
Raccord articulé vertical	oui
Acier inoxydable, teint	non
Type de raccordement	Éclisse droite