

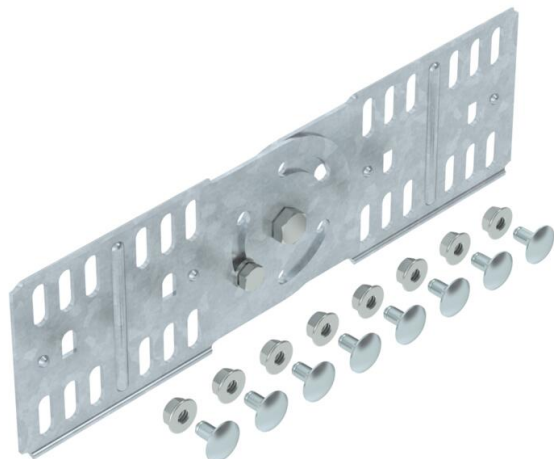
Fiche technique

Raccord articulé FT

Référence: 7082320



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



St acier

FT galvanisé à chaud par trempage

Données sources

Référence	7082320
Type	RGV 85 FT
Désignation 1	Eclisse articulée
Désignation 2	pour dalle perforée
Fabricant	OBO
Dimension	85x270
Matériau	acier
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	10
Unité de mesure	Pièces
Poids	45,9 kg
Unité de poids	kg/100 paires

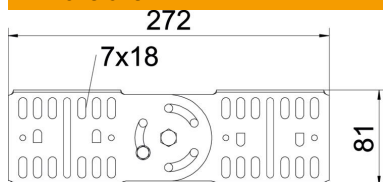
Fiche technique

Raccord articulé FT

Référence: 7082320



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