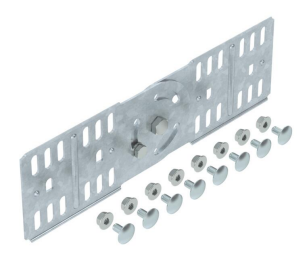
## Fiche technique Raccord articulé FT

Référence: 7082320



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





St

acier



galvanisé à chaud par trempage

## Données de base

Référence	7082320
Туре	RGV 85 FT
Désignation 1	Eclisse articulée
Désignation 2	pour chemin de câbles
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	Pièce
Poids	45,9 kg
Unité de poids	kg/100 paires

## Fiche technique Raccord articulé FT





Dimensions			
272		Dimension	272 x 81
7x18		Longueur	272 mm
		Largeur	16 mm
	22	Hauteur	85 mm
		Hauteur	3 in
	Φ	Épaisseur de tôle	2 mm
0000000 0000000	1		

## 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	85 mm
Raccord articulé horizontal	non
Raccord articulé vertical	oui
Acier inoxydable, décapé	non
Type de raccordement	Éclisse droite