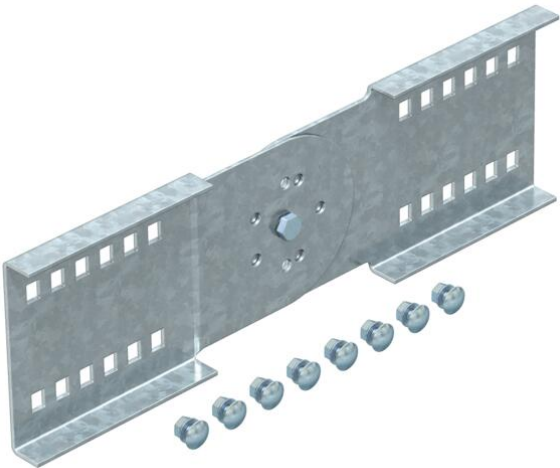


Fiche technique

Raccord articulé FT

Référence: 6091334



Raccord articulé pour chemins de câbles et échelles à câbles longue portée d'une hauteur latérale de 110 mm.
Livrée avec boulons, rondelles et écrous, fournis en quantités nécessaires.



- St** acier
- FT** galvanisé à chaud par trempage

Données sources		
Référence	6091334	
Type	WRGV 110 FT	
Désignation 1	Eclisse articulée	
Désignation 2	pour système longue portée 110	
Fabricant	OBO	
Dimension	110x380	
Coloris	zinc	
Matériau	acier	
Surface	galvanisé à chaud par trempage	
Norme de surface	DIN EN ISO 1461	
Unité d'emballage minimale	2	
Unité de mesure	Pièces	
Poids	119 kg	
Unité de poids	kg/100 paires	
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	3,7162 kg CO2e / 1 Pièce	

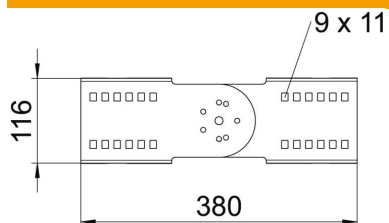
Fiche technique

Raccord articulé FT

Référence: 6091334



Dimensions



Longueur	380 mm
Largeur	20 mm
Hauteur	110 mm
Épaisseur de tôle	2,5 mm

Caractéristiques techniques

Modèle	Raccord droits
Maintien en fonction	non
Convient pour chemin de câbles en treillis	non
Convient pour échelle à câbles	oui
Convient pour chemin de câbles	oui
Convient pour hauteur du système de support de câbles	110 mm
Éclisse articulée horizontale	non
Éclisse articulée verticale	oui
Acier inoxydable, décapé	non
Type de raccordement	Éclisse droite