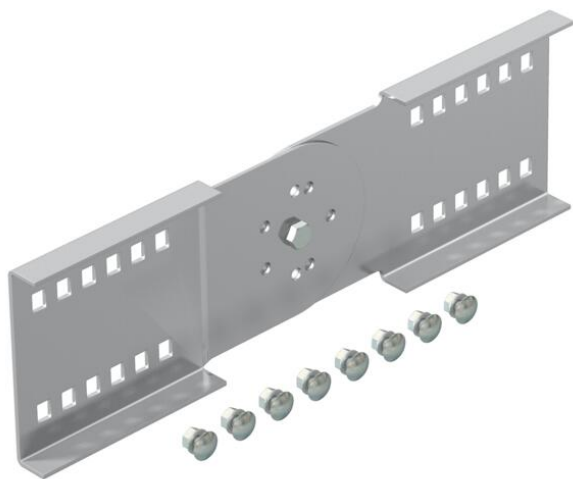


Fiche technique

Raccord articulé A2

Référence: 6091338



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.



A2	acier inoxydable 1.4301
2B	nu, traité

Données de base		
Référence	6091338	
Type	WRGV 110 A2	
Désignation 1	Eclisse articulée	
Désignation 2	pour système longue portée 110	
Fabricant	OBO	
Dimension	110x380	
Coloris	acier inoxydable	
Matériau	acier inoxydable 1.4301	
Surface	nu, traité	
Norme de surface		
Unité d'emballage minimale	2	
Unité de mesure	Pièce	
Poids	120 kg	
Unité de poids	kg/100 paires	
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	9,0969 kg CO2e / 1 Pièce	

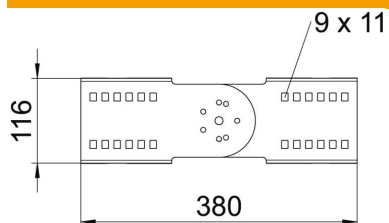
Fiche technique

Raccord articulé A2

Référence: 6091338



Dimensions



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

Caractéristiques techniques

Modèle	Raccord droits
Sécurité de fonctionnement	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
Raccord articulé horizontal	non
Raccord articulé vertical	oui
Acier inoxydable, décapé	non
Type de raccordement	Éclisse droite