

Fiche technique

Raccord droit A2

Référence: 6066244



Raccord droit pour l'assemblage linéaire des chemins de câbles conformes à la norme navale et des éléments préformés d'une hauteur latérale de 15 mm.



A2	acier inoxydable 1.4301
2B	nu, traité

Données de base		
Référence	6066244	
Type	MKR SV A2	
Désignation 1	Eclisse à boulonner	
Désignation 2	pour CdC type marine	
Fabricant	OBO	
Dimension	16x29x60	
Coloris	acier inoxydable	
Matériau	acier inoxydable 1.4301	
Surface	nu, traité	
Norme de surface		
Unité d'emballage minimale	25	
Unité de mesure	Pièce	
Poids	5,485 kg	
Unité de poids	kg/100 paires	
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,4259 kg CO2e / 1 Pièce	

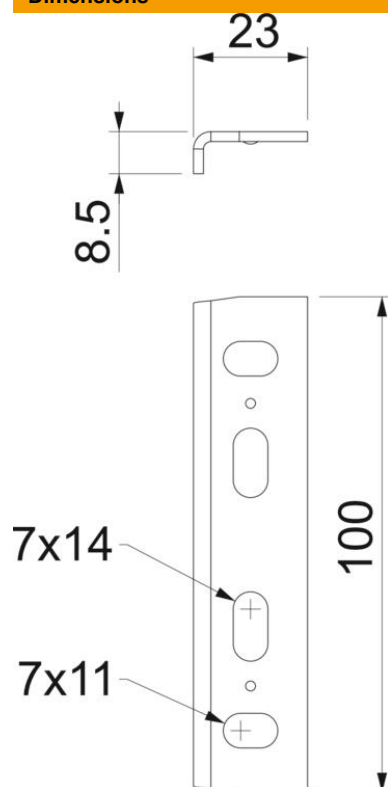
Fiche technique

Raccord droit A2

Référence: 6066244



Dimensions



Longueur	100 mm
Largeur	23 mm
Hauteur	8,5 mm

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	15 mm
Raccord articulé horizontal	non
Raccord articulé vertical	non
Acier inoxydable, décapé	non
Type de raccordement	Éclisse droite