

Fiche technique

Raccord coudé A2

Référence: 6227836



Raccord coudé pour chemins de câbles et échelles à câbles longue portée d'une hauteur latérale de 160 mm.
Livrée avec boulons, rondelles et écrous, fournis en quantités nécessaires.



A2 acier inoxydable 1.4301

2B nu, traité

Données sources

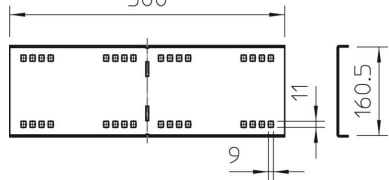
Référence	6227836
Type	WRWVK 160 A2
Désignation 1	Eclisse coudée
Désignation 2	pour système longue portée 160
Fabricant	OBO
Dimension	160x500
Coloris	acier inoxydable
Matériau	acier inoxydable 1.4301
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	2
Unité de mesure	Pièces
Poids	199,8 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	11,6452 kg CO2e / 1 Pièce

Fiche technique

Raccord coudé A2

Référence: 6227836

OBO
BETTERMANN

Dimensions	
	500
	160.5
	9
	11
Longueur	500 mm
Largeur	20 mm
Hauteur	160 mm
Épaisseur de tôle	2,5 mm

Caractéristiques techniques	
Modèle	Éclisse coudée
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	160 mm
Éclisse articulée horizontale	non
Éclisse articulée verticale	non
Acier inoxydable, décapé	non
Type de raccordement	Éclisse droite