

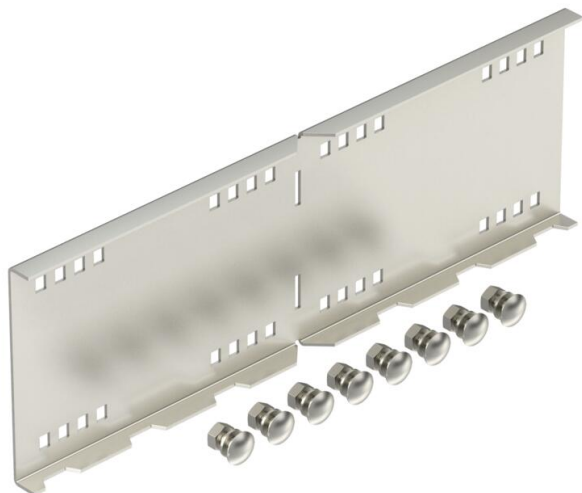
Fiche technique

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 de base

Référence	6227836
Type	WRWVK 160 A2
Désignation 1	Eclisse coudée
Désignation 2	pour système longue portée 160
Fabricant	OBO
Dimension	160x500
Matériau	acier inoxydable 1.4301
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	2
Unité de mesure	Pièce
Poids	199,8 kg
Unité de poids	kg/100 paires

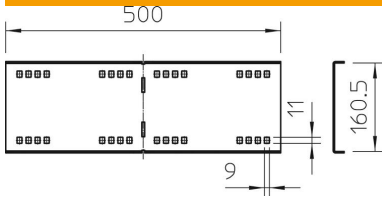
Fiche technique

Raccord coudé A2

Référence: 6227836



Dimensions



Longueur	500 mm
Largeur	20 mm
Hauteur	160 mm
Épaisseur de tôle	2,5 mm

Caractéristiques techniques

Modèle	Raccord coudé
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	160 mm
Raccord articulé horizontal	non
Raccord articulé vertical	non
Acier inoxydable, décapé	non
Type de raccordement	Éclisse droite