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.





acier inoxydable 1.4301

2B nu, traité

Données de base

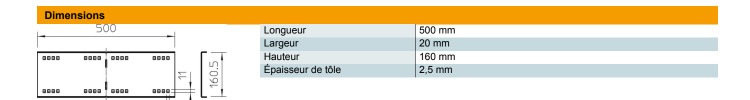
Référence	6227836
Туре	WRWVK 160 A2
Désignation 1	Eclisse coudée
Désignation 2	pour système longue portée 160
Fabricant	OBO
Dimension	160x500
Matériau	acier inoxydable 1.4301
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	2
Unité de mesure	Pièce
Poids	199,8 kg
Unité de poids	kg/100 paires

Fiche technique

Raccord coudé A2

Référence: 6227836





Caractéristiques techniques Raccord coudé Modèle Sécurité de fonctionnement non Convient pour chemin de câbles non en treillis 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