

Fiche technique

Coude à 90° avec échelon trapézoïdal A2

Référence: 7099158



Coude à 90° pour échelle à câbles pour construction navale de type SL 62 d'une hauteur latérale de 40 mm, avec échelons trapézoïdal soudés et perforés, ouverts vers le bas
Les raccords doivent être commandés séparément en quantité nécessaire.



CE

A2 acier inoxydable 1.4301

2B nu, traité

Données sources

Référence	7099158
Type	SLB 90 62 500 A2
Désignation 1	Coude à 90°
Désignation 2	avec échelons trapézoïdes
Fabricant	OBO
Dimension	B510mm
Matériau	acier inoxydable 1.4301
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièces
Poids	426,5 kg
Unité de poids	kg/100 paires

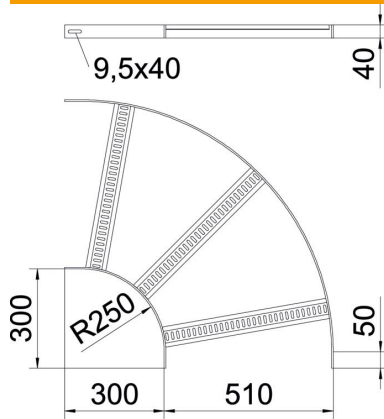
Fiche technique

Coude à 90° avec échelon trapézoïdal A2

Référence: 7099158



Dimensions



Largeur	500 mm
Hauteur	40 mm

Caractéristiques techniques

Courbure (angle)	90°
Modèle des échelons	Profilé perforé
Modèle de longeron latéral	Profilé plat
Version du connecteur	sans raccord
Maintien en fonction	non
Changement de direction	horizontal
Acier inoxydable, décapé	oui
À charnière	non
Perforation latérale	non
Modèle longue portée	non
Épaisseur du longeron	5 mm