

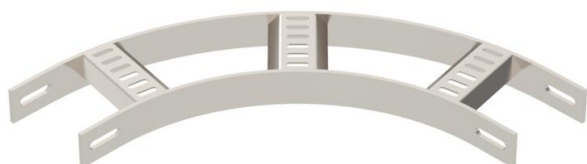
Fiche technique

Coude à 90° avec échelon trapézoïdal A2

Référence: 7099150



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 éclisses doivent être commandées séparément en quantité requise.



CE

A2 acier inoxydable 1.4301

2B nu, traité

Données de base

Référence	7099150
Type	SLB 90 62 100 A2
Désignation 1	Coude à 90°
Désignation 2	pour EAC type marine
Fabricant	OBO
Dimension	B110mm
Matériau	acier inoxydable 1.4301
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	pc
Poids	206,8 kg
Unité de poids	kg/100 pc

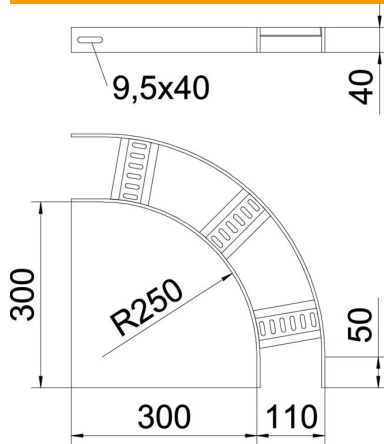
Fiche technique

Coude à 90° avec échelon trapézoïdal A2



Référence: 7099150

Dimensions



Largeur	100 mm
Hauteur	40 mm

Caractéristiques techniques

Courbe (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, teint	oui
À charnière	non
Perforation latérale	non
Modèle longue portée	non
Épaisseur de longeron	5 mm