

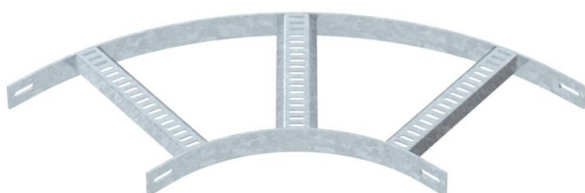
Fiche technique

Coude à 90° avec échelon trapézoïdal FT

Référence: 7098898



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.



St

acier

FT

galvanisé à chaud par trempage

Données de base

Référence	7098898
Type	SLB 90 62 300 FT
Désignation 1	Coude à 90°
Désignation 2	avec échelons trapézoïdes
Fabricant	OBO
Dimension	B310mm
Coloris	zinc
Matériau	acier
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièce
Poids	336 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	8,0663 kg CO2e / 1 Pièce

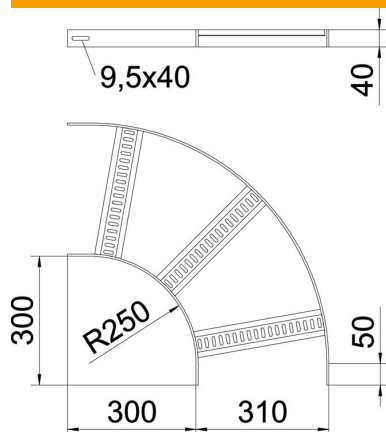
Fiche technique

Coude à 90° avec échelon trapézoïdal FT

Référence: 7098898



Dimensions



Largeur	300 mm
Hauteur	40 mm

Caractéristiques techniques

Courbe (angle)	90°
Modèle d'échelons	Profilé perforé
Modèle de longeron latéral	Profilé plat
Version du connecteur	sans raccord
Sécurité de fonctionnement	non
Changement de direction	horizontal
Acier inoxydable, décapé	non
À charnière	non
Perforation latérale	non
Modèle longue portée	non
Épaisseur de longeron	5 mm