

Fiche technique

Coude à 90° avec échelon trapézoïdal, léger FT

Référence: 7098626



Coude à 90° pour échelle à câbles pour construction navale de type SL 42 d'une hauteur latérale de 25 mm, avec échelons trapézoïdales 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	7098626
Type	SLB 90 42 150 FT
Désignation 1	Coude à 90°
Désignation 2	avec échelons trapèzoides
Fabricant	OBO
Dimension	B156mm
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	88,9 kg
Unité de poids	kg/100 paires

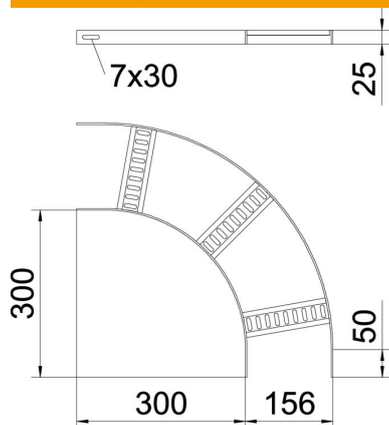
Fiche technique

Coude à 90° avec échelon trapézoïdal, léger FT



Référence: 7098626

Dimensions



Largeur	150 mm
Hauteur	25 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	3 mm