

Fiche technique

Coude à 90° avec échelon trapézoïdal FT

Référence: 7098855

OBO
BETTERMANN

Coude à 90° pour échelle à câbles pour construction navale de type SL 62 d'une hauteur latérale de 40 mm, avec échelons trapézoïdaux 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	7098855
Type	SLB 90 62 100 FT
Désignation 1	Coude à 90°
Désignation 2	avec échelons trapézoïdaux
Fabricant	OBO
Dimension	B110mm
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	219 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	5,1511 kg CO2e / 1 Pièce

Fiche technique

Coude à 90° avec échelon trapézoïdal FT

Référence: 7098855

OBO
BETTERMANN

Dimensions



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