

Fiche technique

Coude à 90° avec échelon en Z FT

Référence: 7099221

OBO
BETTERMANN

Coude à 90° pour échelle à câbles pour construction navale de type SLZ L avec longeron latéral perforé d'une hauteur latérale de 35 mm, avec échelons en Z soudés et perforés.
Les raccords doivent être commandés séparément en quantité nécessaire.



CE

St acier
FT galvanisé à chaud par trempage

Données sources

Référence	7099221
Type	SLZB L 90 100 FT
Désignation 1	Coude à 90°
Désignation 2	avec longeron perforé forme Z
Fabricant	OBO
Dimension	B106mm
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	Pièces
Poids	119,4 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	2,7795 kg CO2e / 1 Pièce

Fiche technique

Coude à 90° avec échelon en Z FT

Référence: 7099221

OBO
BETTERMANN

Dimensions



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	non
À charnière	non
Perforation latérale	non
Modèle longue portée	non
Épaisseur du longeron	3 mm