

Fiche technique

Coude à 90° avec échelon en Z FT

Référence: 7099232



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	7099232
Type	SLZB L 90 600 FT
Désignation 1	Coude à 90°
Désignation 2	avec longeron perforé forme Z
Fabricant	OBO
Dimension	B606mm
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	288,8 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	9,478 kg CO2e / 1 Pièce

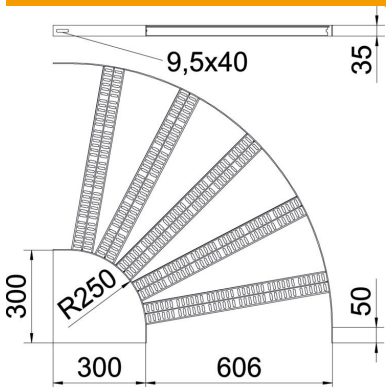
Fiche technique

Coude à 90° avec échelon en Z FT

Référence: 7099232



Dimensions



Largeur	600 mm
Hauteur	35 mm

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