

Fiche technique

Élément de coude articulé 110 FT

Référence: 6225518

OBO
BETTERMANN

Élément de coude articulé avec échelon soudé pour une utilisation avec les types d'échelles à câbles d'une hauteur d'aile de 110 mm.



CEUK
CA

St acier

FT galvanisé à chaud par trempage

Données sources

Référence	6225518
Type	LGBE 1150 FT
Désignation 1	Elément de coude articulé
Désignation 2	pour échelle à câbles
Fabricant	OBO
Dimension	110x500
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	179,3 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	4,7492 kg CO2e / 1 Pièce

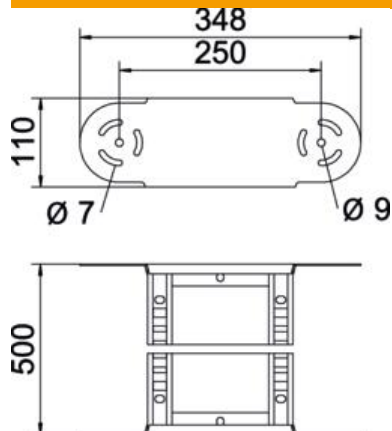
Fiche technique

Élément de coude articulé 110 FT

Référence: 6225518

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Largeur	500 mm
Hauteur	110 mm
Cote B	500 mm
Cote R	500 mm

Caractéristiques techniques

Courbure (angle)	réglable
Modèle des échelons	Profilé perforé
Modèle de longeron latéral	Profilé plat
Version du connecteur	raccord intégré
Maintien en fonction	non
Changement de direction	vertical concave / convexe
Acier inoxydable, décapé	non
À charnière	oui
Perforation latérale	non
Modèle longue portée	non
Épaisseur du longeron	1,5 mm