

Fiche technique

Élément de coude articulé, vertical 110 FT

Référence: 7077112



Élément de coude articulé, vertical, pour tous types de chemins de câbles d'une hauteur d'aile de 110 mm.
Les éclisses articulées RGV 110 doivent être commandées séparément.



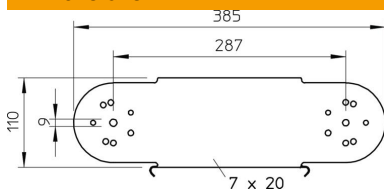
St Acier

FT galvanisé à chaud par trempage

Données de base

Référence	7077112
Type	RGBEV 115 FT
Désignation 1	Élément de coude articulé
Désignation 2	vertical
Fabricant	OBO
Dimension	110x150
Couleur	zinc
Matériau	Acier
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	pc
Poids	114,3 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO ₂ (GWP) du berceau à la porte	3,4874 kg CO ₂ e / 1 Pièce

Dimensions



Largeur	150 mm
Hauteur	110 mm
Hauteur	4 in
Épaisseur de tôle	1 mm
Cote B	150 mm

Fiche technique

Élément de coude articulé, vertical 110 FT

Référence: 7077112



Caractéristiques techniques

Courbe (angle)	réglable
Version du connecteur	sans raccord
Forme de construction	Élément de coude articulé
Maintien en fonction	non
Perforation de montage dans le fond	non
Schéma de perçage NATO	non
Changement de direction	vertical convexe / concave
Acier inoxydable, teint	non
Perforation latérale	non
Modèle longue portée	non
Type de raccord du système de chemin de câble	vissé