

Fiche technique

Coude à 90° 110 FT

Référence: 7127413

OBO
BETTERMANN



CE

St Acier

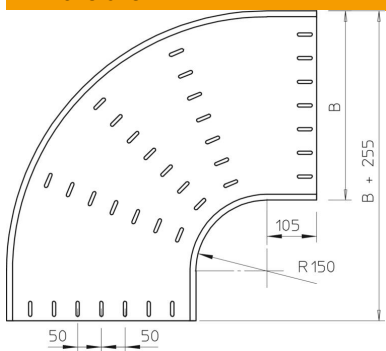
FT galvanisé à chaud par trempage

Coude à 90°, horizontal, pour tous types de chemins de câbles d'une hauteur d'aile de 110 mm.
Les matériaux de fixation doivent être commandés séparément.

Données de base

Référence	7127413
Typee	RB 90 140 FT
Désignation 1	Coude à 90°
Désignation 2	horizontal, version ronde
Fabricant	OBO
Dimension	110x400
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	575 kg
Unité de poids	kg/100 pc

Dimensions



Largeur	400 mm
Largeur	16 in
Hauteur	110 mm
Hauteur	4 in
Cote B	400 mm
Cote R	150 mm

Fiche technique

Coude à 90° 110 FT

Référence: 7127413



Caractéristiques techniques

Courbe (angle)	90°
Version du connecteur	sans raccord
Maintien en fonction	non
Avec couvercle	non
Perforation de montage dans le fond	non
Schéma de perçage NATO	non
Changement de direction	horizontal
Acier inoxydable, teint	non
Perforation latérale	non
Modèle longue portée	non
Type de raccord du système de chemin de câble	vissé