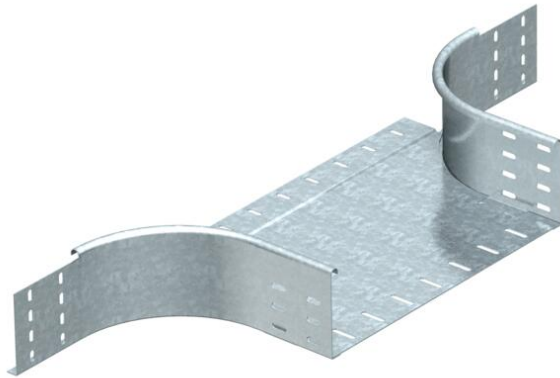


Fiche technique

Dérivation en Té 110 FT

Référence: 7123396



Dérivation à monter pour montage horizontal et vertical. Pour tous types de chemins de câbles d'une hauteur d'aile de 110 mm.
Les matériels de fixation doivent être commandés séparément.



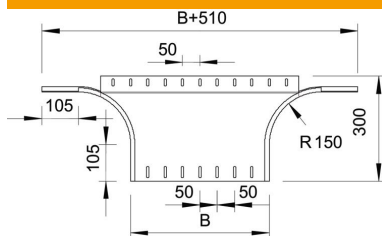
St acier

FT galvanisé à chaud par trempage

Données de base

Référence	7123396
Type	RAA 140 FT
Désignation 1	Dérivation
Désignation 2	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 mesure	Pièce
Poids	270 kg
Unité de poids	kg/100 paires

Dimensions



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

Fiche technique

Dérivation en Té 110 FT

Référence: 7123396



Caractéristiques techniques

Courbe (angle)	90°
Version du connecteur	sans raccord
Sécurité de fonctionnement	non
Épaisseur de matériau de la tôle de fond	1,5 mm
Schéma de perçage NATO	non
Changement de direction	horizontal
Acier inoxydable, décapé	non
Plage de températures d'utilisation max.	120 °C
Plage de températures d'utilisation min.	-20 °C
Modèle longue portée	non
Type de raccord du système de chemin de câble	vissé
Épaisseur de longeron	1,25 mm