

Fiche technique

Dérivation en Té 110 FT

Référence: 6098453



Dérivation à monter pour installation horizontale. Pour tous les chemins de câbles longue portée d'une hauteur latérale de 110 mm.

Nous recommandons de prévoir des supports supplémentaires au niveau des pièces de forme pour une plus grande stabilité.



St acier

FT galvanisé à chaud par trempage

Données de base

Référence	6098453
Type	WRAA 140 FT
Désignation 1	Dérivation
Désignation 2	pour CDC longue portée 110
Fabricant	OBO
Dimension	110x400
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	Pièce
Poids	1820 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	60,9179 kg CO2e / 1 Pièce

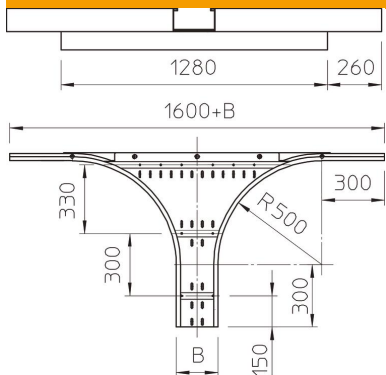
Fiche technique

Dérivation en Té 110 FT

Référence: 6098453



Dimensions



Largeur	400 mm
Hauteur	110 mm
Épaisseur de tôle	2 mm
Cote B	400 mm

Caractéristiques techniques

Version du connecteur	sans raccord
Acier inoxydable, décapé	non
Modèle longue portée	oui
Type de raccord du système de chemin de câble	vissé