

Fiche technique

Dérivation en Té 110 FT

Référence: 6098461



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	6098461
Type	WRAA 160 FT
Désignation 1	Dérivation
Désignation 2	pour CDC longue portée 110
Fabricant	OBO
Dimension	110x600
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	2080 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	67,7864 kg CO2e / 1 Pièce

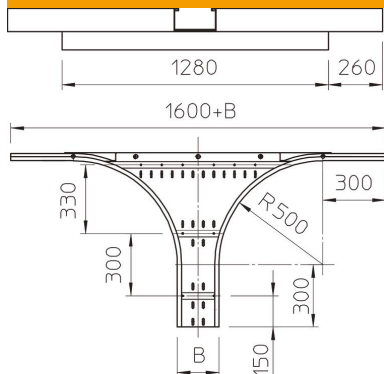
Fiche technique

Dérivation en Té 110 FT

Référence: 6098461



Dimensions



Largeur	600 mm
Hauteur	110 mm
Épaisseur de tôle	2 mm
Cote B	600 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