

Fiche technique

Dérivation à monter 110 FS

Référence: 6098413



Dérivation à monter pour installation horizontale. Pour tous les chemins de câbles longue portée d'une hauteur latérale de 110 mm.
Pour améliorer encore la stabilité, il convient de prévoir des supports au niveau des pièces de forme.



St Acier

FS galvanisé par bande

Données de base

Référence	6098413
Typee	WRAA 140 FS
Désignation 1	Dérivation
Désignation 2	pour CDC longue portée 110
Fabricant	OBO
Dimension	110x400
Couleur	zinc
Matériau	Acier
Surface	galvanisé par bande
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	pc
Poids	1735 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	62,2612 kg CO2e / 1 Pièce

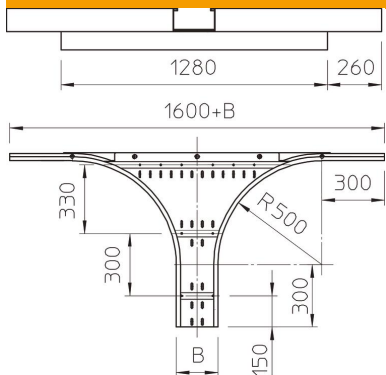
Fiche technique

Dérivation à monter 110 FS

Référence: 6098413



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, teint	non
Modèle longue portée	oui
Type de raccord du système de chemin de câble	vissé