

Fiche technique

Dérivation à monter 110 FT

Référence: 6098445

OBO
BETTERMANN



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

FT galvanisé à chaud par trempage

Données de base

Référence	6098445
Typee	WRAA 120 FT
Désignation 1	Dérivation
Désignation 2	pour CDC longue portée 110
Fabricant	OBO
Dimension	110x200
Couleur	zinc
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	1545 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	51,9418 kg CO2e / 1 Pièce

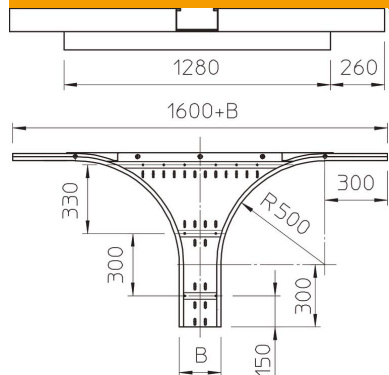
Fiche technique

Dérivation à monter 110 FT

Référence: 6098445

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Largeur	200 mm
Hauteur	110 mm
Épaisseur de tôle	2 mm
Cote B	200 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