

Fiche technique

Dérivation en Té 110 FS

Référence: 6098409



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

FS galvanisé sendzimir

Données de base

Référence	6098409
Type	WRAA 130 FS
Désignation 1	Dérivation
Désignation 2	pour CDC longue portée 110
Fabricant	OBO
Dimension	110x300
Coloris	zinc
Matériau	acier
Surface	galvanisé sendzimir
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièce
Poids	1605 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	56,5706 kg CO2e / 1 Pièce

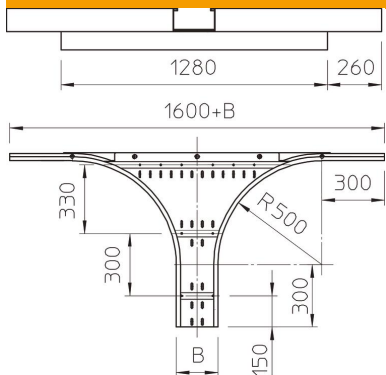
Fiche technique

Dérivation en Té 110 FS

Référence: 6098409

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Largeur	300 mm
Hauteur	110 mm
Épaisseur de tôle	2 mm
Cote B	300 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