

# Fiche technique

## Dérivation à monter 110 FT

Référence: 6098449

**OBO**  
BETTERMANN



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.

CE UK  
CA

St acier

FT galvanisé à chaud par trempage

### Données sources

Référence	6098449
Type	WRAA 130 FT
Désignation 1	Dérivation
Désignation 2	pour CDC longue portée 110
Fabricant	OBO
Dimension	110x300
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	Pièces
Poids	1680 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	53,8104 kg CO2e / 1 Pièce

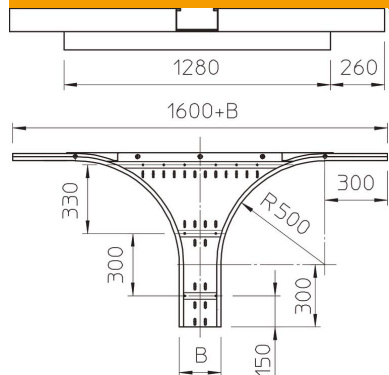
# Fiche technique

## Dérivation à monter 110 FT

Référence: 6098449

**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