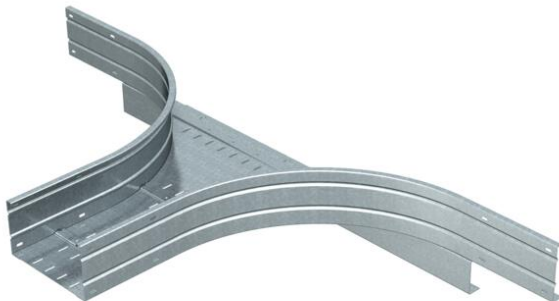


Fiche technique

Dérivation à monter 160 FS

Référence: 6098812

OBO
BETTERMANN



Dérivation pour un montage horizontal. Pour tous les chemins de câbles longue portée d'une hauteur d'aile de 160 mm.
Pour améliorer encore la stabilité, il convient de prévoir des supports au niveau des pièces de forme.

CE UK
CA 160

St Acier
FS galvanisé par bande

Données de base

Référence	6098812
Typee	WRAA 165 FS
Désignation 1	Dérivation
Désignation 2	pour CDC longue portée 160
Fabricant	OBO
Dimension	160x500
Couleur	zinc
Matériau	Acier
Surface	galvanisé par bande
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	pc
Poids	2240 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	68,0454 kg CO2e / 1 Pièce

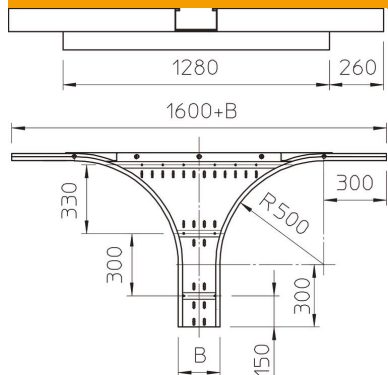
Fiche technique

Dérivation à monter 160 FS

Référence: 6098812

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Largeur	500 mm
Hauteur	160 mm
Épaisseur de tôle	2 mm
Cote B	500 mm
Cote R	500 mm

Caractéristiques techniques

Version du connecteur	sans raccord
Épaisseur de matériau de la tôle de fond	1,5 mm
Schéma de perçage NATO	non
Acier inoxydable, teint	non
Modèle longue portée	oui
Type de raccord du système de chemin de câble	vissé
Épaisseur de longeron	2 mm