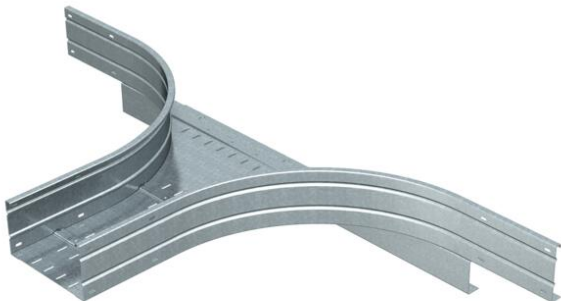


Fiche technique

Dérivation en Té 160 FS

Référence: 6098800

OBO
BETTERMANN



Dérivation à monter pour installation horizontale. Pour tous les chemins de câbles longue portée d'une hauteur latérale de 160 mm.
Nous recommandons de prévoir des supports supplémentaires au niveau des pièces de forme pour une plus grande stabilité.

CE UK
CA 160

St acier
FS galvanisé sendzimir

Données de base

Référence	6098800
Type	WRAA 162 FS
Désignation 1	Dérivation
Désignation 2	pour CDC longue portée 160
Fabricant	OBO
Dimension	160x200
Coloris	zinc
Matériau	acier
Surface	galvanisé sendzimir
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièce
Poids	1783 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	55,5635 kg CO2e / 1 Pièce

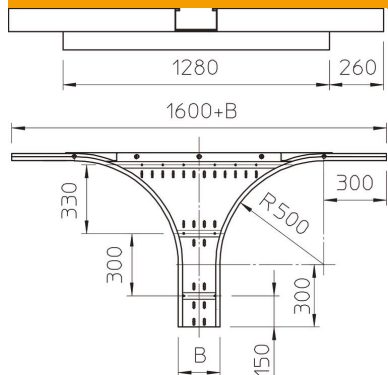
Fiche technique

Dérivation en Té 160 FS

Référence: 6098800

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Largeur	200 mm
Hauteur	160 mm
Épaisseur de tôle	2 mm
Cote B	200 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, décapé	non
Modèle longue portée	oui
Type de raccord du système de chemin de câble	vissé
Épaisseur de longeron	2 mm