## Fiche technique Dérivation en Té 160 FS

OBO BETTERMANN

Référence: 6098812



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.



St

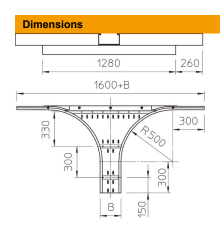
acie

FS

galvanisé sendzimir

## Données de base

Référence	6098812	
Туре	WRAA 165 FS	
Désignation 1	Dérivation	
Désignation 2	pour CDC longue portée 160	
Fabricant	OBO	
Dimension	160x500	
Matériau	acier	
Surface	galvanisé sendzimir	
Norme de surface	DIN EN 10346	
Unité d'emballage minimale	1	
Unité de mesure	Pièce	
Poids	2240 kg	
Unité de poids	kg/100 paires	



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

## Fiche technique Dérivation en Té 160 FS



Référence: 6098812

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