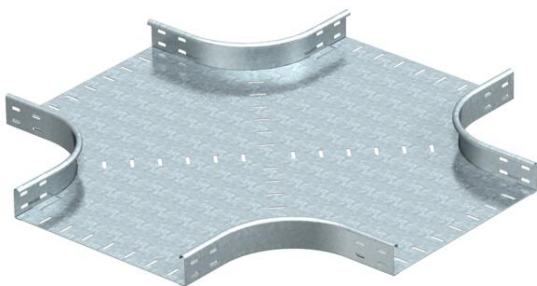


Fiche technique

Croisement 60 FT

Référence: 7113501



Croisement horizontal, pour tous types de chemins de câbles d'une hauteur d'aile de 60 mm.

Élément préformé, modèle rond. Le rayon intérieur de l'élément préformé est de 150 mm. Tous les côtés sont conçus pour la même largeur de chemins de câbles.

Les matériaux de fixation doivent être commandés séparément.



St acier

FT galvanisé à chaud par trempage

Données sources

Référence	7113501
Type	RK 650 FT
Désignation 1	Croix
Désignation 2	horizontal, version ronde
Fabricant	OBO
Dimension	60x500
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	1190 kg
Unité de poids	kg/100 paires

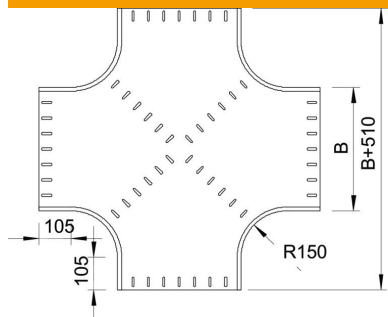
Fiche technique

Croisement 60 FT

Référence: 7113501

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Largeur	500 mm
Largeur	20 mm
Hauteur	60 mm
Hauteur	2 mm
Cote B	500 mm
Cote R	150 mm

Caractéristiques techniques

Courbure (angle)	90°
Maintien en fonction	non
Épaisseur de matériau de la tôle de fond	1,5 mm
Changement de direction	horizontal
Acier inoxydable, décapé	non
Modèle longue portée	non
Type de raccord du système de chemin de câble	vissé
Épaisseur du longeron	1,25 mm