

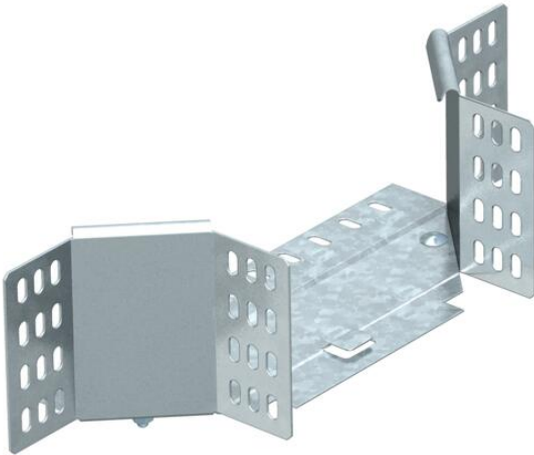
Fiche technique

Dérivation en Té 110 FS

Référence: 7002653



Dérivation à monter pour montage horizontal et vertical. Pour tous types de chemins de câbles d'une hauteur d'aile de 110 mm.
La pièce préformée est livrée en pièces non assemblées.
Avec matériel de fixation en quantités nécessaires.



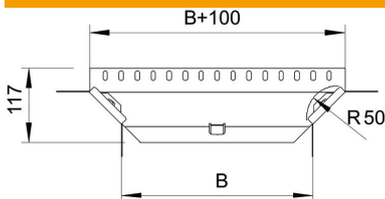
St acier

FS galvanisé sendzimir

Données de base

Référence	7002653
Type	RAA 120 FS
Désignation 1	Dérivation
Désignation 2	avec 2 éclisses coudées
Fabricant	OBO
Dimension	110x200
Matériau	acier
Surface	galvanisé sendzimir
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièce
Poids	55 kg
Unité de poids	kg/100 paires

Dimensions



Largeur	200 mm
Largeur	8 in
Hauteur	110 mm
Hauteur	4 in
Cote B	200 mm
Cote R	50 mm

Fiche technique

Dérivation en Té 110 FS

Référence: 7002653



Caractéristiques techniques

Courbe (angle)	90°
Version du connecteur	raccord fourni
Sécurité de fonctionnement	non
Épaisseur de matériau de la tôle de fond	1 mm
Schéma de perçage NATO	non
Changement de direction	horizontal
Acier inoxydable, décapé	non
Modèle longue portée	non
Type de raccord du système de chemin de câble	vissé
Épaisseur de longeron	1,25 mm