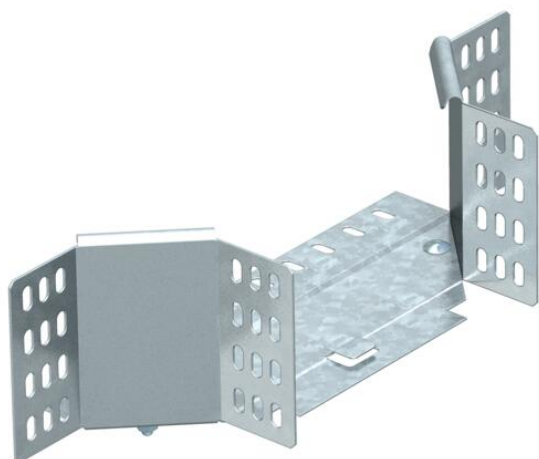


Fiche technique

Dérivation à monter 110 FT

Référence: 7123213



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



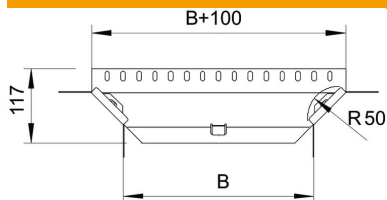
St acier

FT galvanisé à chaud par trempage

Données sources

Référence	7123213
Type	RAA 120 FT
Désignation 1	Dérivation
Désignation 2	avec 2 éclisses coudées
Fabricant	OBO
Dimension	110x200
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	60 kg
Unité de poids	kg/100 paires

Dimensions



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

Fiche technique

Dérivation à monter 110 FT

Référence: 7123213



Caractéristiques techniques

Courbure (angle)	90°
Version du connecteur	raccord fourni
Maintien en fonction	non
Épaisseur de matériau de la tôle de fond	1 mm
Schéma de perçage NATO	non
Changement de direction	horizontal
Acier inoxydable, décapé	non
Plage de températures d'utilisation max.	120 °C
Plage de températures d'utilisation min.	-20 °C
Modèle longue portée	non
Type de raccord du système de chemin de câble	vissé
Épaisseur du longeron	1,25 mm