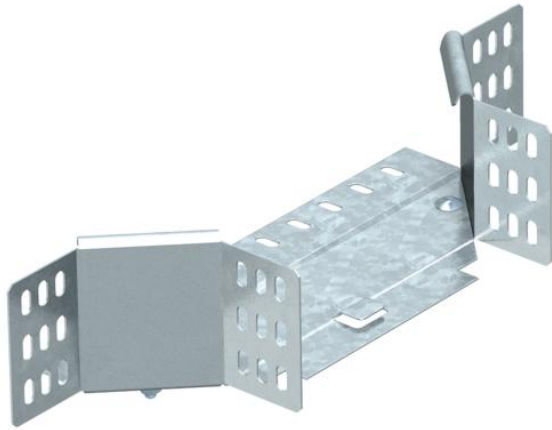


Fiche technique

Dérivation à monter 85 FT

Référence: 7122213



Dérivation à monter pour montage horizontal et vertical. Pour tous types de chemins de câbles d'une hauteur d'aile de 85 mm.
La pièce de forme est livrée en pièces détachées. Matériel de fixation fourni, en quantités nécessaires.



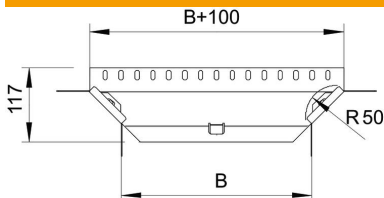
St Acier

FT galvanisé à chaud par trempage

Données de base

Référence	7122213
Type	RAA 820 FT
Désignation 1	Dérivation
Désignation 2	avec 2 éclisses coudées
Fabricant	OBO
Dimension	85x200
Matériau	Acier
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	pc
Poids	50 kg
Unité de poids	kg/100 pc

Dimensions



Largeur	200 mm
Largeur	8 in
Hauteur	85 mm
Hauteur	3 in
Cote B	200 mm
Cote R	50 mm

Fiche technique

Dérivation à monter 85 FT

Référence: 7122213



Caractéristiques techniques

Courbe (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, teint	non
Modèle longue portée	non
Type de raccord du système de chemin de câble	vissé
Épaisseur de longeron	1,25 mm