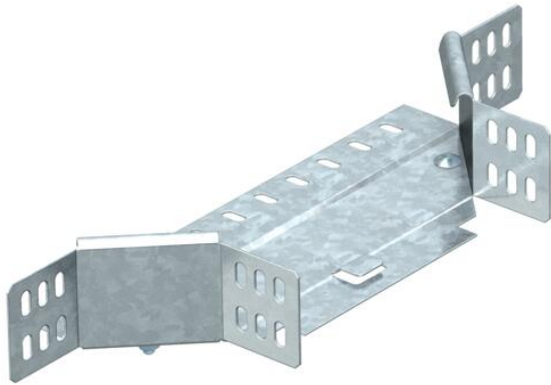


# Fiche technique

## Dérivation 60 FT

Référence: 7121205



Dérivation à monter pour montage horizontal et vertical. Pour tous les types de chemins de câbles d'une hauteur latérale de 60 mm. La pièce préformée est livrée en pièces non assemblées. Avec matériel de fixation en quantités nécessaires.

CEUK  
CA

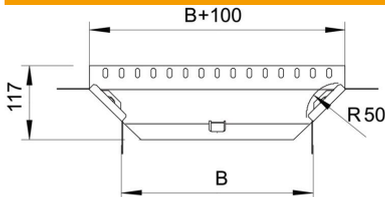
St acier

FT galvanisé à chaud par trempage

### Données sources

Référence	7121205
Type	RAA 615 FT
Désignation 1	Dérivation
Désignation 2	avec 2 éclisses coudées
Fabricant	OBO
Dimension	60x150
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	43,4 kg
Unité de poids	kg/100 paires

### Dimensions



Largeur	150 mm
Largeur	6 dans
Hauteur	60 mm
Hauteur	2 dans
Cote B	150 mm
Cote R	50 mm

# Fiche technique

Dérivation 60 FT

Référence: 7121205



## Caractéristiques techniques

Courbure (angle)	90°
Version du connecteur	raccord fourni
Maintien en fonction	oui
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 du longeron	1,25 mm