

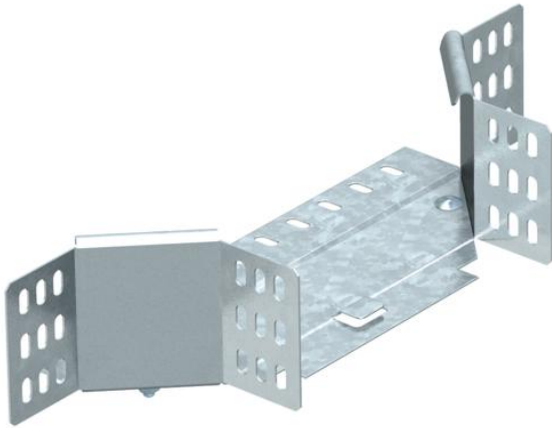
Fiche technique

Dérivation à monter 85 FT

Référence: 7122213



Dérivation à monter pour montage horizontal et vertical. Pour tous les types de chemins de câbles d'une hauteur latérale de 85 mm. La pièce préformée est livrée en pièces non assemblées. Avec matériel de fixation en quantités nécessaires.



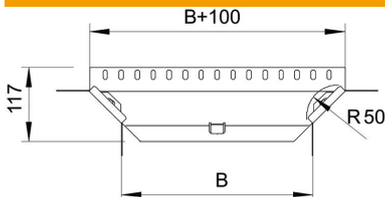
St acier

FT galvanisé à chaud par trempage

Données sources

| | |
|----------------------------|--------------------------------|
| Référence | 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 mesure | Pièces |
| Poids | 50 kg |
| Unité de poids | kg/100 paires |

Dimensions



| | |
|---------|--------|
| Largeur | 200 mm |
| Largeur | 8 dans |
| Hauteur | 85 mm |
| Hauteur | 3 dans |
| Cote B | 200 mm |
| Cote R | 50 mm |

Fiche technique

Dérivation à monter 85 FT

Référence: 7122213



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