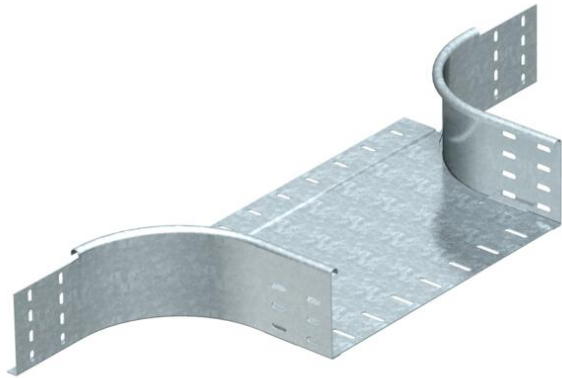


# Fiche technique

## Dérivation à monter 110 FS

Référence: 7002726



Dérivation à monter pour montage horizontal et vertical. Pour tous types de chemins de câbles d'une hauteur d'aile de 110 mm.  
Les matériels de fixation doivent être commandés séparément.



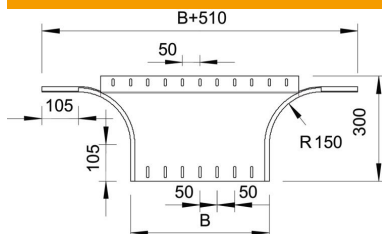
**St** Acier

**FS** galvanisé par bande

### Données de base

|                            |                     |
|----------------------------|---------------------|
| Référence                  | 7002726             |
| Type                       | RAA 150 FS          |
| Désignation 1              | Dérivation          |
| Désignation 2              | version ronde       |
| Fabricant                  | OBO                 |
| Dimension                  | 110x500             |
| Matériau                   | Acier               |
| Surface                    | galvanisé par bande |
| Norme de surface           | DIN EN 10346        |
| Unité d'emballage minimale | 1                   |
| Unité de quantité          | pc                  |
| Poids                      | 285 kg              |
| Unité de poids             | kg/100 pc           |

### Dimensions



|         |        |
|---------|--------|
| Largeur | 500 mm |
| Largeur | 20 in  |
| Hauteur | 110 mm |
| Hauteur | 4 in   |
| Cote B  | 500 mm |
| Cote R  | 150 mm |

# Fiche technique

Dérivation à monter 110 FS

Référence: 7002726



## Caractéristiques techniques

|   |              |
|---|--------------|
| Courbe (angle)                                | 90°          |
| Version du connecteur                         | sans raccord |
| Maintien en fonction                          | non          |
| Épaisseur de matériau de la tôle de fond      | 1,5 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      |