

# Fiche technique

## Dérivation à monter 110 FS

Référence: 6098417



Dérivation à monter pour installation horizontale. Pour tous les chemins de câbles longue portée d'une hauteur latérale de 110 mm. Nous recommandons de prévoir des supports supplémentaires au niveau des pièces de forme pour une plus grande stabilité.



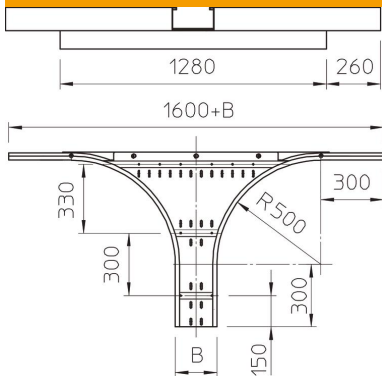
**St** acier

**FS** galvanisé sendzimir

### Données sources

|                            |                            |
|----------------------------|----------------------------|
| Référence                  | 6098417                    |
| Type                       | WRAA 150 FS                |
| Désignation 1              | Dérivation                 |
| Désignation 2              | pour CDC longue portée 110 |
| Fabricant                  | OBO                        |
| Dimension                  | 110x500                    |
| Matériau                   | acier                      |
| Surface                    | galvanisé sendzimir        |
| Norme de surface           | DIN EN 10346               |
| Unité d'emballage minimale | 1                          |
| Unité de mesure            | Pièces                     |
| Poids                      | 1865 kg                    |
| Unité de poids             | kg/100 paires              |

### Dimensions



|                   |        |
|-------------------|--------|
| Largeur           | 500 mm |
| Hauteur           | 110 mm |
| Épaisseur de tôle | 2 mm   |
| Cote B            | 500 mm |

# Fiche technique

Dérivation à monter 110 FS

Référence: 6098417



## Caractéristiques techniques

|   |              |
|---|--------------|
| Version du connecteur                         | sans raccord |
| Acier inoxydable, décapé                      | non          |
| Modèle longue portée                          | oui          |
| Type de raccord du système de chemin de câble | vissé        |