

# Fiche technique

Coude à 90° 160 FT

Référence: 6229433



Coude à 90° pour tous les types d'échelles à câbles longue portée d'une hauteur latérale de 160 mm.

Nous recommandons de prévoir des supports supplémentaires au niveau des pièces de forme pour une plus grande stabilité.



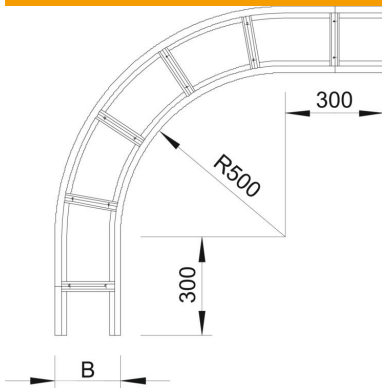
**St** acier

**FT** galvanisé à chaud par trempage

## Données sources

|                            |                                |
|----------------------------|--------------------------------|
| Référence                  | 6229433                        |
| Type                       | WLB 90 163 FT                  |
| Désignation 1              | Coude à 90°                    |
| Désignation 2              | pour EAC longue portée 160     |
| Fabricant                  | OBO                            |
| Dimension                  | 160x300                        |
| 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                      | 1310 kg                        |
| Unité de poids             | kg/100 paires                  |

## Dimensions



|         |        |
|---------|--------|
| Largeur | 300 mm |
| Hauteur | 160 mm |
| Cote B  | 300 mm |
| Cote R  | 300 mm |

# Fiche technique

Coude à 90° 160 FT

Référence: 6229433



## Caractéristiques techniques

|                            |                     |
|----------------------------|---------------------|
| Courbure (angle)           | 90°                 |
| Modèle des échelons        | Profilé non perforé |
| Modèle de longeron latéral | Profilé plat        |
| Maintien en fonction       | non                 |
| Changement de direction    | horizontal          |
| Acier inoxydable, décapé   | non                 |
| Perforation latérale       | non                 |
| Modèle longue portée       | oui                 |
| Épaisseur du longeron      | 2 mm                |