

Fiche technique

Coude à 90° 160 FS

Référence: 6229379



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

Pour améliorer encore la stabilité, il convient de prévoir des supports au niveau des pièces de forme.



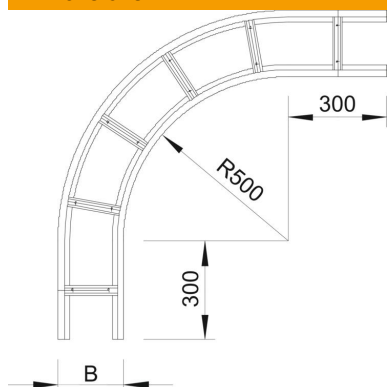
St Acier

FS galvanisé par bande

Données de base

| | |
|----------------------------|----------------------------|
| Référence | 6229379 |
| Type | WLB 90 166 FS |
| Désignation 1 | Coude à 90° |
| Désignation 2 | pour EAC longue portée 160 |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 160x600 |
| Matériau | Acier |
| Surface | galvanisé par bande |
| Norme de surface | DIN EN 10346 |
| Unité d'emballage minimale | 1 |
| Unité de quantité | pc |
| Poids | 1618 kg |
| Unité de poids | kg/100 pc |

Dimensions



| | |
|---------|--------|
| Largeur | 600 mm |
| Hauteur | 160 mm |
| Cote B | 600 mm |
| Cote R | 600 mm |

Fiche technique

Coude à 90° 160 FS

Référence: 6229379



Caractéristiques techniques

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