

Fiche technique

Coude vertical à 90°, convexe 160 FT

Référence: 6230733



Coude vertical 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

FT galvanisé à chaud par trempage

Données de base

| | |
|---|--------------------------------|
| Référence | 6230733 |
| Typee | WLBF 90 163 FT |
| Désignation 1 | Coude vertical convexe à 90° |
| Désignation 2 | pour EAC longue portée 160 |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 160x300 |
| Couleur | zinc |
| Matériau | Acier |
| Surface | galvanisé à chaud par trempage |
| Norme de surface | DIN EN ISO 1461 |
| Unité d'emballage minimale | 1 |
| Unité de quantité | pc |
| Poids | 1335 kg |
| Unité de poids | kg/100 pc |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 33,8259 kg CO2e / 1 Pièce |

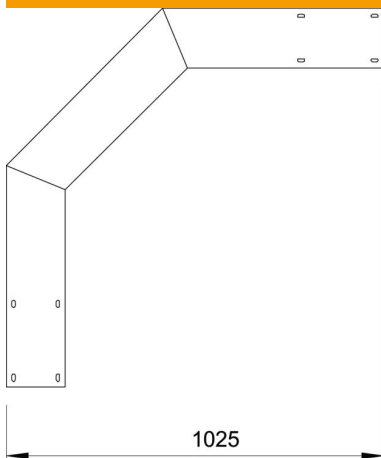
Fiche technique

Coude vertical à 90°, convexe 160 FT

Référence: 6230733



Dimensions



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

Caractéristiques techniques

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