

Fiche technique

Coude vertical à 90°, convexe 160 FT

Référence: 6230741



Coude vertical 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 | 6230741 |
| Type | WLBF 90 164 FT |
| Désignation 1 | Coude vertical convexe à 90° |
| Désignation 2 | pour EAC longue portée 160 |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 160x400 |
| Coloris | zinc |
| 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 | 1385 kg |
| Unité de poids | kg/100 paires |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 35,3429 kg CO2e / 1 Pièce |

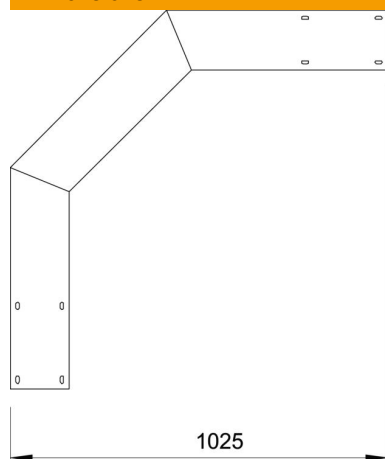
Fiche technique

Coude vertical à 90°, convexe 160 FT

Référence: 6230741



Dimensions



| | |
|---------|--------|
| Largeur | 400 mm |
| Hauteur | 160 mm |
| Cote B | 400 mm |
| Cote R | 400 mm |

Caractéristiques techniques

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