

Fiche technique

Coude vertical à 90° concave 160 FT

Référence: 6230458



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 | 6230458 |
| Type | WLBS 90 164 FT |
| Désignation 1 | Coude vertical concave à 90° |
| Désignation 2 | pour EAC longue portée 160 |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 160x400 |
| 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 |

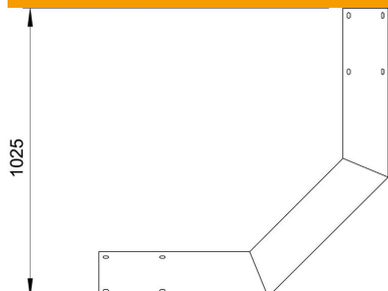
Fiche technique

Coude vertical à 90° concave 160 FT

Référence: 6230458



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 montant |
| Acier inoxydable, décapé | non |
| Perforation latérale | non |
| Modèle longue portée | oui |
| Épaisseur du longeron | 2 mm |