

Fiche technique

Coude à 90° 110 FS

Référence: 6225126



Coude à 90° horizontal avec échelon soudée pour tous les types d'échelles à câbles d'une hauteur latérale de 110 mm.
Les raccords doivent être commandés séparément en quantité nécessaire.



St acier

FS galvanisé sendzimir

Données sources

| | |
|---|---------------------------|
| Référence | 6225126 |
| Type | LB 90 1140 R3 FS |
| Désignation 1 | Coude à 90° |
| Désignation 2 | pour échelle à câbles |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 110x400 |
| Coloris | zinc |
| Matériau | acier |
| Surface | galvanisé sendzimir |
| Norme de surface | DIN EN 10346 |
| Unité d'emballage minimale | 1 |
| Unité de mesure | Pièces |
| Poids | 488 kg |
| Unité de poids | kg/100 paires |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 12,7241 kg CO2e / 1 Pièce |

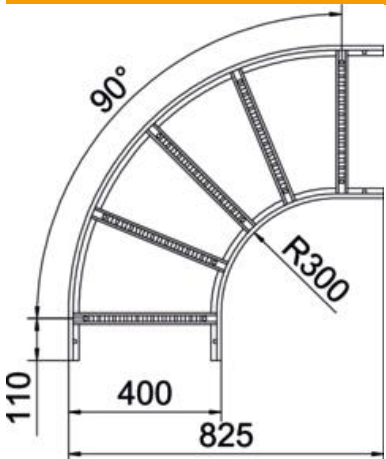
Fiche technique

Coude à 90° 110 FS

Référence: 6225126

OBO
BETTERMANN

Dimensions



| | |
|---------|--------|
| Largeur | 400 mm |
| Hauteur | 110 mm |
| Cote B | 400 mm |
| Cote R | 400 mm |

Caractéristiques techniques

| | |
|----------------------------|-----------------|
| Courbure (angle) | 90° |
| Modèle des échelons | Profilé perforé |
| Modèle de longeron latéral | Profilé plat |
| Version du connecteur | sans raccord |
| Maintien en fonction | non |
| Changement de direction | horizontal |
| Acier inoxydable, décapé | non |
| À charnière | non |
| Perforation latérale | non |
| Modèle longue portée | non |
| Épaisseur du longeron | 1,5 mm |