

Fiche technique

Coude à 90° 110 FT

Référence: 6225194

OBO
BETTERMANN

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.



CE UK CA 110

St acier

FT galvanisé à chaud par trempage

Données sources

| | |
|---|--------------------------------|
| Référence | 6225194 |
| Type | SLB90 11120R3 FT |
| Désignation 1 | Coude à 90° |
| Désignation 2 | pour échelle à câbles |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 110x1200 |
| 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 | 1856,2 kg |
| Unité de poids | kg/100 paires |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 40,7795 kg CO2e / 1 Pièce |

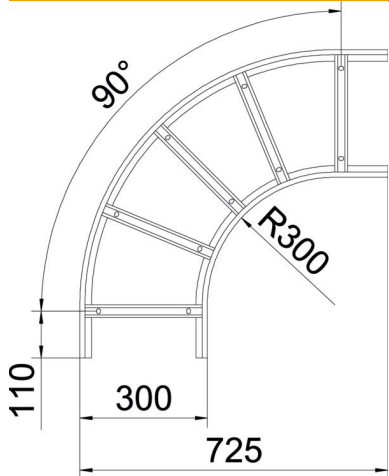
Fiche technique

Coude à 90° 110 FT

Référence: 6225194

OBO
BETTERMANN

Dimensions



| | |
|---------|----------|
| Largeur | 1 200 mm |
| Hauteur | 110 mm |
| Cote B | 1 200 mm |
| Cote R | 1 200 mm |

Caractéristiques techniques

| | |
|----------------------------|---------------------|
| Courbure (angle) | 90° |
| Modèle des échelons | Profilé non 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 | 2 mm |