

Fiche technique

Coude à 90° 60 FS

Référence: 7001312



Coude à 90°, horizontal, pour tous types de chemins de câbles d'une hauteur d'aile de 60 mm.
Élément préformé, modèle rond. Le rayon intérieur de l'élément préformé est de 150 mm.
Les matériels de fixation doivent être commandés séparément.



St acier

FS galvanisé sendzimir

Données sources

| | |
|----------------------------|---------------------------|
| Référence | 7001312 |
| Type | RB 90 660 FS |
| Désignation 1 | Coude à 90° |
| Désignation 2 | horizontal, version ronde |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 60x600 |
| Matériau | acier |
| Surface | galvanisé sendzimir |
| Norme de surface | DIN EN 10346 |
| Unité d'emballage minimale | 1 |
| Unité de mesure | Pièces |
| Poids | 680 kg |
| Unité de poids | kg/100 paires |

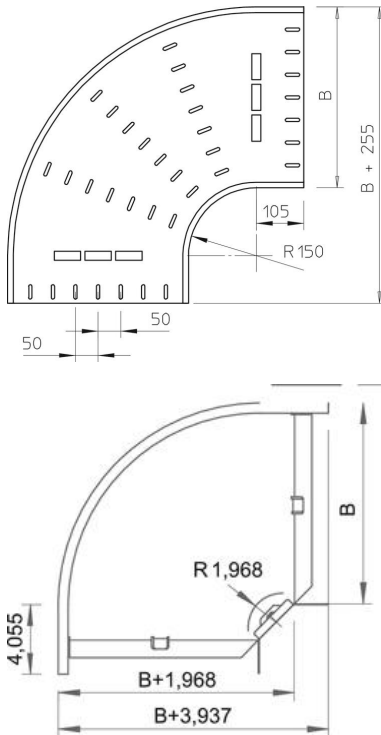
Fiche technique

Coude à 90° 60 FS

Référence: 7001312



Dimensions



| | |
|-------------------|---------|
| Largeur | 600 mm |
| Largeur | 24 dans |
| Hauteur | 60 mm |
| Hauteur | 2 dans |
| Épaisseur de tôle | 1,5 mm |
| Cote B | 600 mm |
| Cote R | 150 mm |

Caractéristiques techniques

| | |
|---|--------------|
| Courbure (angle) | 90° |
| Version du connecteur | sans raccord |
| Maintien en fonction | non |
| Perforation de montage dans le fond | non |
| Schéma de perçage NATO | non |
| Changement de direction | horizontal |
| Acier inoxydable, décapé | non |
| Perforation latérale | non |
| Modèle longue portée | non |
| Type de raccord du système de chemin de câble | vissé |