

Fiche technique

Coude à 90° 60 A2

Référence: 6036628



Coude à 90° pour créer une dérivation horizontale, pièce de forme pour chemins de câbles encliquetables et vissables d'une hauteur d'aile de 60 mm. Montage sans vis avec bornes doubles ou raccord vissé avec vis à tête bombée FRS et écrous à rondelle sertie M6. Utilisable en intérieur et en extérieur. Le matériel de fixation doit être commandé séparément.



A2 acier inoxydable 1.4301

2B nu, traité

Données de base

| | |
|---|---------------------------|
| Référence | 6036628 |
| Typee | RB 90 640 A2 |
| Désignation 1 | Coude à 90° |
| Désignation 2 | pour CDC horizontal |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 60x400 |
| Couleur | acier inoxydable |
| Matériau | acier inoxydable 1.4301 |
| Surface | nu, traité |
| Norme de surface | |
| Unité d'emballage minimale | 1 |
| Unité de quantité | pc |
| Poids | 239 kg |
| Unité de poids | kg/100 pc |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 20,5176 kg CO2e / 1 Pièce |

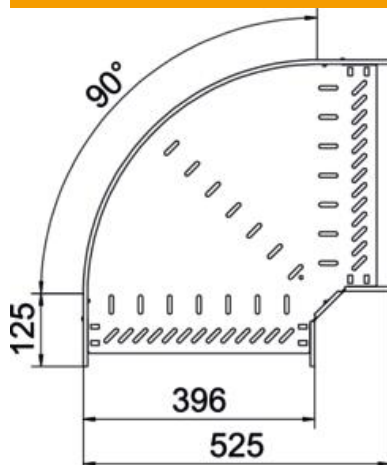
Fiche technique

Coude à 90° 60 A2

Référence: 6036628



Dimensions



| | |
|-------------------|--------|
| Largeur | 400 mm |
| Hauteur | 60 mm |
| Épaisseur de tôle | 1 mm |
| Cote B | 400 mm |

Caractéristiques techniques

| | |
|---|-------------------|
| Courbe (angle) | 90° |
| Version du connecteur | raccord intégré |
| Forme de construction | Coude rigide |
| Maintien en fonction | oui |
| Épaisseur de matériau de la tôle de fond | 1 mm |
| Avec couvercle | non |
| Perforation de montage dans le fond | oui |
| Schéma de perçage NATO | non |
| Changement de direction | horizontal |
| Acier inoxydable, teint | non |
| Perforation latérale | oui |
| Plage de températures d'utilisation max. | 120 °C |
| Plage de températures d'utilisation min. | -20 °C |
| Modèle longue portée | non |
| Type de raccord du système de chemin de câble | vissé(e)/serré(e) |
| Nombre de vis recommandé | 14 St. |
| Épaisseur de longeron | 1,25 mm |