

Fiche technique

Coude à 45° 35 FS

Référence: 6036000



Coude à 45° pour créer une dérivation horizontale, pièce de forme pour chemins de câbles encliquetables et vissables d'une hauteur d'aile de 35 mm. Raccord vissé avec vis à tête bombée FRS et écrous à rondelle sertie M6. Utilisable en intérieur. Le matériel de fixation doit être commandé séparément.



St Acier

FS galvanisé par bande

Données de base

| | |
|----------------------------|---------------------|
| Référence | 6036000 |
| Type | RB 45 310 FS |
| Désignation 1 | Coude à 45° |
| Désignation 2 | pour CDC horizontal |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 35x100 |
| Matériau | Acier |
| Surface | galvanisé par bande |
| Norme de surface | DIN EN 10346 |
| Unité d'emballage minimale | 1 |
| Unité de quantité | pc |
| Poids | 34 kg |
| Unité de poids | kg/100 pc |

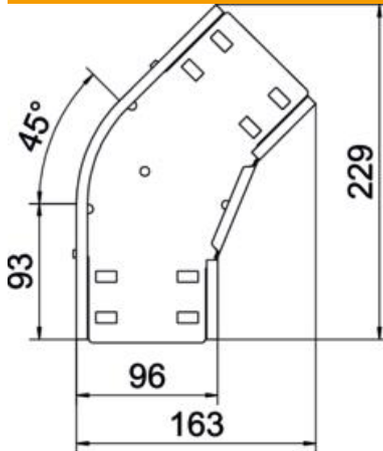
Fiche technique

Coude à 45° 35 FS

Référence: 6036000



Dimensions



| | |
|-------------------|--------|
| Largeur | 100 mm |
| Hauteur | 35 mm |
| Épaisseur de tôle | 0,8 mm |
| Cote B | 100 mm |

Caractéristiques techniques

| | |
|---|-----------------|
| Courbe (angle) | 45° |
| Version du connecteur | raccord intégré |
| Forme de construction | Coude rigide |
| Maintien en fonction | non |
| Épaisseur de matériau de la tôle de fond | 0,8 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 |
| Nombre de vis recommandé | 6 St. |
| Épaisseur de longeron | 1,25 mm |