

Fiche technique

Coude à 90°

Référence: 6074901



Coude à 90°, horizontal pour canal AZ AZK 050 et rail support pour luminaires LTS 50.



St

Acier

DD

galvanisé par bande zinc/aluminium, double trempage

Données de base

| | |
|---|---|
| Référence | 6074901 |
| Typee | LTS B DD |
| Désignation 1 | Coude à 90° |
| Désignation 2 | pour canal porte-luminaire |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 50x50 |
| Couleur | zinc |
| Matériau | Acier |
| Surface | galvanisé par bande zinc/aluminium, double trempage |
| Norme de surface | DIN EN 10346 |
| Unité d'emballage minimale | 1 |
| Unité de quantité | pc |
| Poids | 36,6 kg |
| Unité de poids | kg/100 pc |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 1,4186 kg CO2e / 1 Pièce |

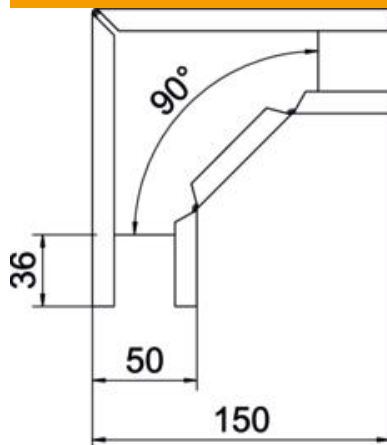
Fiche technique

Coude à 90°

Référence: 6074901



Dimensions



| | |
|-------------------|-------|
| Largeur | 50 mm |
| Hauteur | 50 mm |
| Épaisseur de tôle | 1 mm |

Caractéristiques techniques

| | |
|-------------------------------------|------------|
| Courbe (angle) | 90° |
| Perforation de montage dans le fond | non |
| Schéma de perçage NATO | non |
| Changement de direction | horizontal |
| Acier inoxydable, teint | non |
| Perforation latérale | non |
| Modèle longue portée | non |