

Fiche technique

Coude vertical à 90°, concave 60 A4



Référence: 7006740



Coude vertical à 90° concave pour tous les types de chemins de câbles d'une hauteur latérale de 60 mm.
Le coude vertical est emboîté et vissé sur l'extrémité du chemin de câbles.
Les matériaux de fixation doivent être commandés séparément.

CE

A4 Acier inoxydable 1.4571

2B nu, traité

Données de base

| | |
|---|--------------------------|
| Référence | 7006740 |
| Type | RBV 660 S A4 |
| Désignation 1 | Coude vertical à 90° |
| Désignation 2 | concave |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 60x600 |
| Coloris | acier inoxydable |
| Matériau | Acier inoxydable 1.4571 |
| Surface | nu, traité |
| Norme de surface | |
| Unité d'emballage minimale | 1 |
| Unité de mesure | Pièce |
| Poids | 252 kg |
| Unité de poids | kg/100 paires |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 12,219 kg CO2e / 1 Pièce |

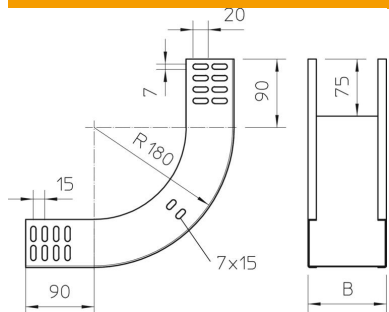
Fiche technique

Coude vertical à 90°, concave 60 A4

Référence: 7006740

OBO
BETTERMANN

Dimensions



| | |
|-------------------|--------|
| Largeur | 600 mm |
| Largeur | 24 in |
| Hauteur | 60 mm |
| Hauteur | 2 in |
| Épaisseur de tôle | 1 mm |
| Cote B | 600 mm |

Caractéristiques techniques

| | |
|---|------------------|
| Courbe (angle) | 90° |
| Version du connecteur | sans raccord |
| Sécurité de fonctionnement | non |
| Perforation de montage dans le fond | non |
| Schéma de perçage NATO | non |
| Changement de direction | vertical montant |
| Acier inoxydable, décapé | non |
| Perforation latérale | non |
| Modèle longue portée | non |
| Type de raccord du système de chemin de câble | vissé |