

Fiche technique

Coude à 90° 60 A2

Référence: 7134266

OBO
BETTERMANN



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



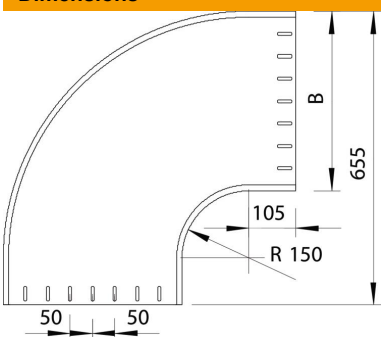
A2 acier inoxydable 1.4301

2B nu, traité

Données de base

| | |
|----------------------------|----------------------------|
| Référence | 7134266 |
| Type | RBU 90 660 A2 |
| Désignation 1 | Coude à 90° |
| Désignation 2 | non perforé, version ronde |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 60x600 |
| Matériau | acier inoxydable 1.4301 |
| Surface | nu, traité |
| Norme de surface | |
| Unité d'emballage minimale | 1 |
| Unité de mesure | Pièce |
| Poids | 770 kg |
| Unité de poids | kg/100 paires |

Dimensions



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

Fiche technique

Coude à 90° 60 A2

Référence: 7134266



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 | horizontal |
| Acier inoxydable, décapé | non |
| Perforation latérale | non |
| Modèle longue portée | non |
| Type de raccord du système de chemin de câble | vissé |