

# Fiche technique

## Coude à 90° 60 A2

Référence: 6036624

**OBO**  
BETTERMANN

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.



CE UK  
CA

**A2** acier inoxydable 1.4301

**2B** nu, traité

### Données de base

Référence	6036624
Typee	RB 90 620 A2
Désignation 1	Coude à 90°
Désignation 2	pour CDC horizontal
Fabricant	OBO
Dimension	60x200
Couleur	acier inoxydable
Matériau	acier inoxydable 1.4301
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	pc
Poids	97,6 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	8,2714 kg CO2e / 1 Pièce

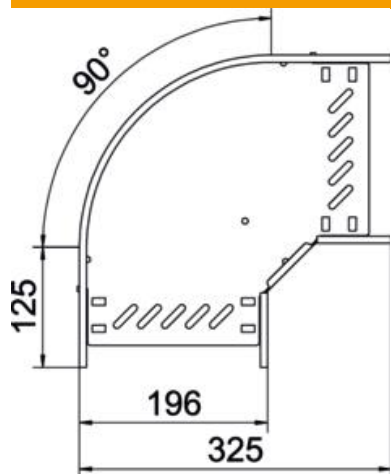
# Fiche technique

## Coude à 90° 60 A2

Référence: 6036624

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensions



Largeur	200 mm
Hauteur	60 mm
Épaisseur de tôle	0,8 mm
Cote B	200 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	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(e)/serré(e)
Nombre de vis recommandé	12 St.
Épaisseur de longeron	1,25 mm