

# Fiche technique

## Coude à 90° 85 FT

Référence: 6036720

**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 85 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.



CEUK  
CA

St Acier

FT galvanisé à chaud par trempage

### Données de base

Référence	6036720
Typee	RB 90 850 FT
Désignation 1	Coude à 90°
Désignation 2	pour CDC horizontal
Fabricant	OBO
Dimension	85x500
Couleur	zinc
Matériau	Acier
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	pc
Poids	370,1 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	12,3029 kg CO2e / 1 Pièce

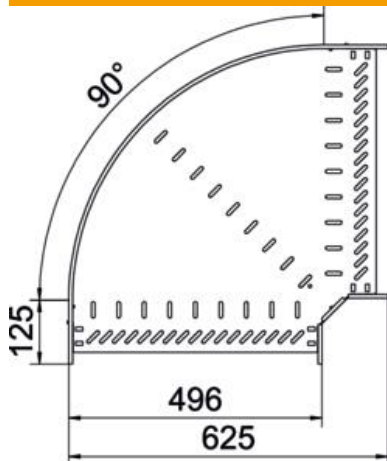
# Fiche technique

## Coude à 90° 85 FT

Référence: 6036720

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensions



Largeur	500 mm
Hauteur	85 mm
Épaisseur de tôle	1 mm
Cote B	500 mm
Cote R	50 mm

### Caractéristiques techniques

Courbe (angle)	90°
Version du connecteur	raccord intégré
Forme de construction	Coude rigide
Maintien en fonction	non
Épaisseur de matériau de la tôle de fond	1 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	20 St.
Épaisseur de longeron	1,25 mm