

# Fiche technique

## Coude à 90° 35 FT

Référence: 6036514

**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 35 mm. 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	6036514
Typee	RB 90 330 FT
Désignation 1	Coude à 90°
Désignation 2	pour CDC horizontal
Fabricant	OBO
Dimension	35x300
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	128,7 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	3,7924 kg CO2e / 1 Pièce

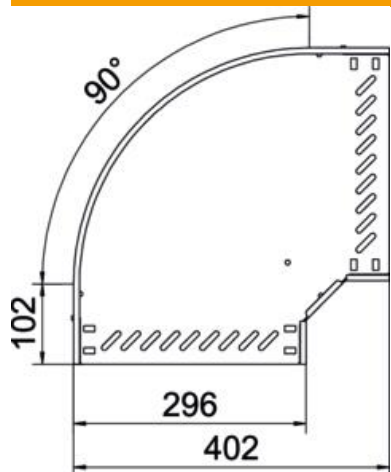
# Fiche technique

## Coude à 90° 35 FT

Référence: 6036514

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensions



Largeur	300 mm
Hauteur	35 mm
Épaisseur de tôle	0,8 mm
Cote B	300 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	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
Nombre de vis recommandé	10 St.
Épaisseur de longeron	1,25 mm