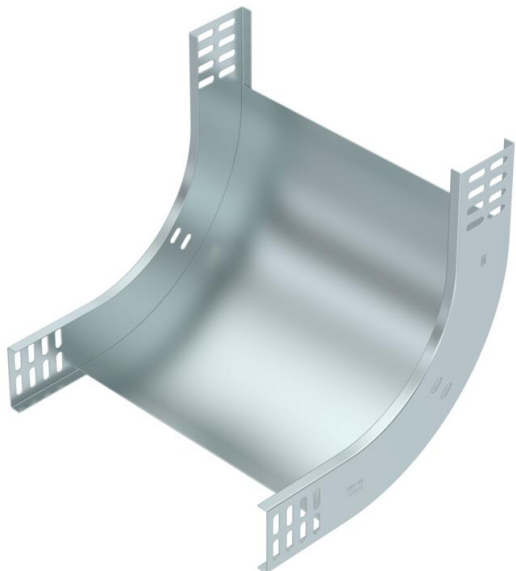


# Fiche technique

## Coude vertical à 90°, concave 60 FS



Référence: 7007017



Coude vertical à 90° concave pour tous les types de chemins de câbles d'une hauteur d'aile de 60 mm.  
Le coude vertical est inséré dans l'extrémité du chemin de câbles, puis boulonné. Les matériaux de fixation doivent être commandés séparément.

CE UK  
CA

St Acier

FS galvanisé par bande

### Données de base

Référence	7007017
Typee	RBV 630 S FS
Désignation 1	Coude vertical à 90°
Désignation 2	concave
Fabricant	OBO
Dimension	60x300
Couleur	zinc
Matériau	Acier
Surface	galvanisé par bande
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	pc
Poids	124 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	3,8401 kg CO2e / 1 Pièce

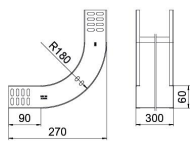
# Fiche technique

## Coude vertical à 90°, concave 60 FS

Référence: 7007017

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensions



Largeur	300 mm
Largeur	12 in
Hauteur	60 mm
Hauteur	2 in
Épaisseur de tôle	1 mm
Cote B	300 mm
Maß W	300 mm

### Caractéristiques techniques

Courbe (angle)	90°
Version du connecteur	sans raccord
Forme de construction	Coude rigide
Maintien en fonction	oui
Perforation de montage dans le fond	non
Schéma de perçage NATO	non
Changement de direction	vertical convexe
Acier inoxydable, teint	non
Perforation latérale	non
Modèle longue portée	non
Type de raccord du système de chemin de câble	vissé