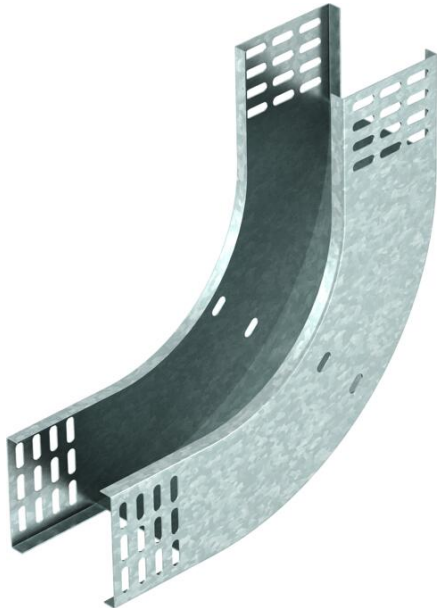


# Fiche technique

## Coude vertical à 90°, concave 85 FS

Référence: 7007238

**OBO**  
BETTERMANN



Coude vertical à 90°, modèle concave, pour tous les types de chemins de câbles d'une hauteur d'aile de 85 mm.  
Le coude vertical est emboîté et vissé sur l'extrémité du chemin de câbles.  
Les matériaux de fixation doivent être commandés séparément.

CE UK  
CA

St acier

FS galvanisé sendzimir

### Données sources

Référence	7007238
Type	RBV 830 S FS
Désignation 1	Coude vertical à 90°
Désignation 2	concave
Fabricant	OBO
Dimension	85x300
Coloris	zinc
Matériau	acier
Surface	galvanisé sendzimir
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièces
Poids	156,2 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	5,1115kg CO2e / 1 Pièce

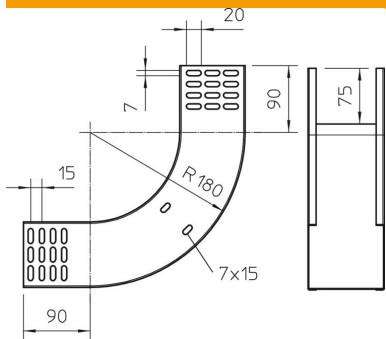
# Fiche technique

## Coude vertical à 90°, concave 85 FS

Référence: 7007238

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensions



Largeur	300 mm
Largeur	12 dans
Hauteur	85 mm
Hauteur	3 dans
Épaisseur de tôle	1 mm
Cote B	300 mm

### Caractéristiques techniques

Courbure (angle)	90°
Version du connecteur	sans raccord
Maintien en fonction	non
Perforation de montage dans le fond	non
Schéma de perçage NATO	non
Changement de direction	vertical montant
Acier inoxydable, décapé	non
Perforation latérale	non
Modèle longue portée	non
Type de raccord du système de chemin de câble	vissé