

# Fiche technique

## Coude vertical à 90°, convexe 60 FT

Référence: 7007072



Coude vertical à 90° convexe 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 60

St Acier

FT galvanisé à chaud par trempage

### Données de base

Référence	7007072
Typee	RBV 640 F FT
Désignation 1	Coude vertical à 90°
Désignation 2	convexe
Fabricant	OBO
Dimension	60x400
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	142 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	3,8049 kg CO2e / 1 Pièce

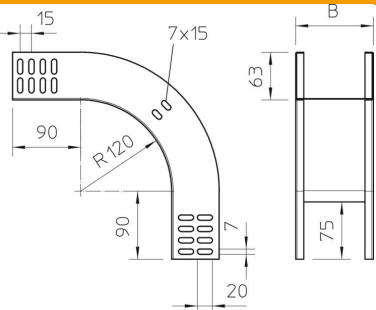
# Fiche technique

## Coude vertical à 90°, convexe 60 FT

Référence: 7007072



### Dimensions



Largeur	400 mm
Largeur	16 in
Hauteur	60 mm
Hauteur	2 in
Épaisseur de tôle	1 mm
Cote B	400 mm

### Caractéristiques techniques

Courbe (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 concave
Acier inoxydable, teint	non
Perforation latérale	non
Modèle longue portée	non
Type de raccord du système de chemin de câble	vissé