

# Fiche technique

## Coude vertical à 90°, convexe 60 FS

Référence: 7007055



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 matériels de fixation doivent être commandés séparément.



St

Acier

FS

galvanisé par bande

### Données de base

Référence	7007055
Typee	RBV 610 F FS
Désignation 1	Coude vertical à 90°
Désignation 2	convexe
Fabricant	OBO
Dimension	60x100
Couleur	zinc
Matériau	Acier
Surface	galvanisé par bande
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	pc
Poids	65 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	2,3343 kg CO2e / 1 Pièce

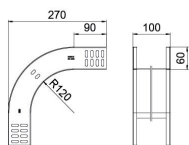
# Fiche technique

Coude vertical à 90°, convexe 60 FS

Référence: 7007055



## Dimensions



Largeur	100 mm
Largeur	4 in
Hauteur	60 mm
Hauteur	2 in
Épaisseur de tôle	1 mm
Cote B	100 mm
Maß W	100 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 concave
Acier inoxydable, teint	non
Perforation latérale	non
Modèle longue portée	non
Type de raccord du système de chemin de câble	vissé