

# Fiche technique

## Coude vertical à 90°, montant 60 A2



Référence: 7007113



Coude vertical à 90°, montant,, pour tous les types de chemins de câbles d'une hauteur d'aile de 60 mm.  
Le coude vertical descendant emboîté et vissé sur l'extrémité du chemin de câbles.  
Les matériaux de fixation doivent être commandés séparément.

CE

A2 acier inoxydable 1.4301

2B nu, traité

### Données sources

Référence	7007113
Type	RBV 630 S A2
Désignation 1	Coude vertical à 90°
Désignation 2	concave
Fabricant	OBO
Dimension	60x300
Coloris	acier inoxydable
Matériau	acier inoxydable 1.4301
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièces
Poids	145 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	8,0663 kg CO2e / 1 Pièce

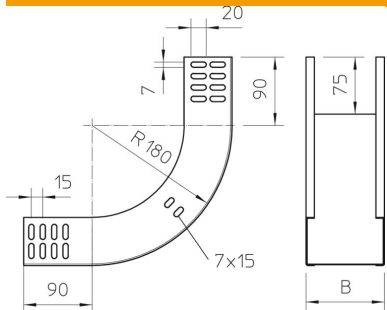
# Fiche technique

## Coude vertical à 90°, montant 60 A2

Référence: 7007113

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensions



Largeur	300 mm
Largeur	12 dans
Hauteur	60 mm
Hauteur	2 dans
Épaisseur de tôle	1 mm
Cote B	300 mm

### Caractéristiques techniques

Courbure (angle)	90°
Version du connecteur	sans raccord
Forme de construction	Coude rigide
Maintien en fonction	non
avec partie supérieure	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
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