

# Fiche technique

## Coude vertical à 90°, descendant 60 A2



Référence: 7007165



Coude vertical à 90°, descendant, 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	7007165
Type	RBV 660 F A2
Désignation 1	Coude vertical à 90°
Désignation 2	convexe
Fabricant	OBO
Dimension	60x600
Coloris	acier inoxydable
Matériau	acier inoxydable 1.4301
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièces
Poids	176 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	10,1311 kg CO2e / 1 Pièce

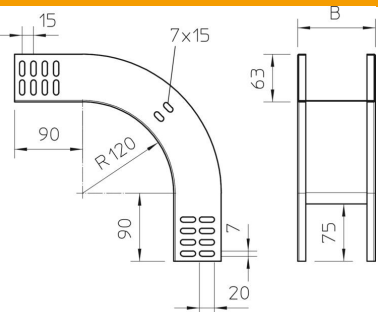
# Fiche technique

## Coude vertical à 90°, descendant 60 A2

Référence: 7007165

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensions



Largeur	600 mm
Largeur	24 dans
Hauteur	60 mm
Hauteur	2 dans
Épaisseur de tôle	1 mm
Cote B	600 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 descendant
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