

# Fiche technique

## Coude vertical à 90°, descendant 60 A2

Référence: 7007163



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	7007163
Type	RBV 650 F A2
Désignation 1	Coude vertical à 90°
Désignation 2	convexe
Fabricant	OBO
Dimension	60x500
Coloris	acier inoxydable
Matériau	acier inoxydable 1.4301
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièces
Poids	153 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	10,1311 kg CO2e / 1 Pièce

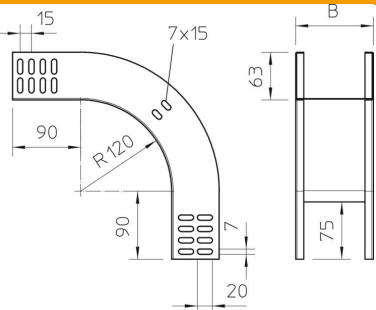
# Fiche technique

## Coude vertical à 90°, descendant 60 A2

Référence: 7007163



### Dimensions



Largeur	500 mm
Largeur	20 dans
Hauteur	60 mm
Hauteur	2 dans
Épaisseur de tôle	1 mm
Cote B	500 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