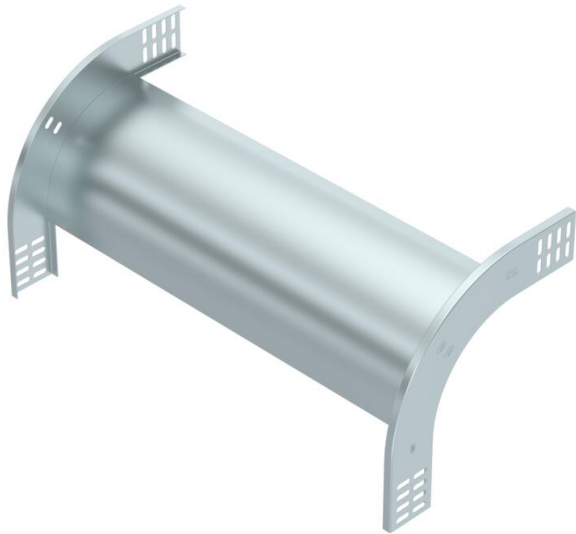


# Fiche technique

## Coude vertical à 90°, descendant FS

Référence: 7007079



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 UK  
CA

St acier

FS galvanisé sendzimir

### Données sources

Référence	7007079
Type	RBV 660 F FS
Désignation 1	Coude vertical à 90°
Désignation 2	convexe
Fabricant	OBO
Dimension	60x600
Coloris	zinc
Matériau	acier
Surface	galvanisé sendzimir
Norme de surface	DIN EN 10346
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	4,8765 kg CO2e / 1 Pièce

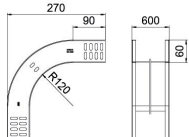
# Fiche technique

## Coude vertical à 90°, descendant FS

Référence: 7007079



### Dimensions



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

### Caractéristiques techniques

Courbure (angle)	90°
Version du connecteur	sans raccord
Forme de construction	Coude rigide
Maintien en fonction	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
Modèle longue portée	non
Type de raccord du système de chemin de câble	vissé