

# Fiche technique

## Coude à 90° 60 FT

Référence: 6225070

**OBO**  
BETTERMANN

Coude à 90° horizontal avec traverse soudée pour tous les types d'échelles à câbles d'une hauteur latérale de 60 mm.  
Les raccords doivent être commandés séparément en quantité nécessaire.



CE UK  
CA 60

St acier

FT galvanisé à chaud par trempage

### Données sources

Référence	6225070
Type	LB 90 660 R3 FT
Désignation 1	Coude à 90°
Désignation 2	pour échelle à câbles
Fabricant	OBO
Dimension	60x600
Coloris	zinc
Matériau	acier
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièces
Poids	562,7 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	13,1545 kg CO2e / 1 Pièce

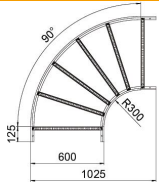
# Fiche technique

## Coude à 90° 60 FT

Référence: 6225070

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensions



Largeur	600 mm
Hauteur	60 mm
Cote B	600 mm
Cote R	600 mm

### Caractéristiques techniques

Courbure (angle)	90°
Modèle des échelons	Profilé perforé
Modèle de longeron latéral	Profilé plat
Version du connecteur	sans raccord
Maintien en fonction	non
Changement de direction	horizontal
Acier inoxydable, décapé	non
À charnière	non
Perforation latérale	non
Modèle longue portée	non
Épaisseur du longeron	1,5 mm