

# Fiche technique

## Coude à 90° 110 FT

Référence: 6225176

**OBO**  
BETTERMANN

Coude à 90° horizontal avec échelon soudée pour tous les types d'échelles à câbles d'une hauteur latérale de 110 mm.  
Les raccords doivent être commandés séparément en quantité nécessaire.



CEUK  
CA 110

St acier

FT galvanisé à chaud par trempage

### Données de base

Référence	6225176
Type	SLB 90 1140R3 FT
Désignation 1	Coude à 90°
Désignation 2	pour échelle à câbles
Fabricant	OBO
Dimension	110x400
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	Pièce
Poids	678,3 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	15,402 kg CO2e / 1 Pièce

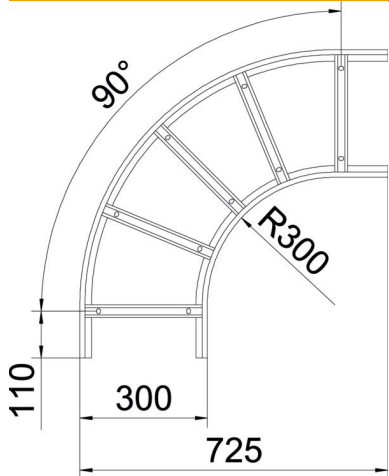
# Fiche technique

## Coude à 90° 110 FT

Référence: 6225176

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensions



Largeur	400 mm
Hauteur	110 mm
Cote B	400 mm
Cote R	400 mm

### Caractéristiques techniques

Courbe (angle)	90°
Modèle d'échelons	Profilé non perforé
Modèle de longeron latéral	Profilé plat
Version du connecteur	sans raccord
Sécurité de fonctionnement	non
Changement de direction	horizontal
Acier inoxydable, décapé	non
À charnière	non
Perforation latérale	non
Modèle longue portée	non
Épaisseur de longeron	2 mm