

# Fiche technique

## Coude à 90° 110 FS

Référence: 6225128

**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

FS galvanisé sendzimir

### Données de base

Référence	6225128
Type	LB 90 1150 R3 FS
Désignation 1	Coude à 90°
Désignation 2	pour échelle à câbles
Fabricant	OBO
Dimension	110x500
Coloris	zinc
Matériau	acier
Surface	galvanisé sendzimir
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièce
Poids	580,4 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	16,2491 kg CO2e / 1 Pièce

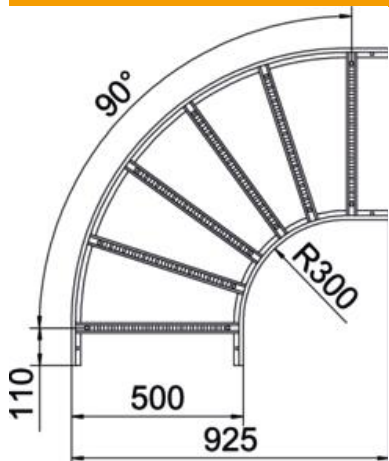
# Fiche technique

## Coude à 90° 110 FS

Référence: 6225128

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensions



Largeur	500 mm
Hauteur	110 mm
Cote B	500 mm
Cote R	500 mm

### Caractéristiques techniques

Courbe (angle)	90°
Modèle d'échelons	Profilé 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	1,5 mm