

# Fiche technique

## Coude à 90° 110 A2

Référence: 6312547

**OBO**  
BETTERMANN



**CE UK CA**

**A2** acier inoxydable 1.4301

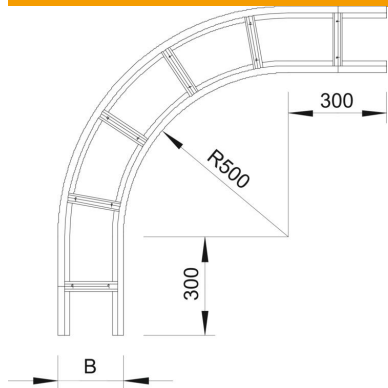
**2B** nu, traité

Coude à 90°, horizontal, pour toutes les échelles à câbles longue portée d'une hauteur latérale de 110 mm.  
Nous recommandons de prévoir des supports supplémentaires au niveau des pièces de forme pour une plus grande stabilité.

### Données sources

Référence	6312547
Type	WLB 90 116 A2
Désignation 1	Coude à 90°
Désignation 2	pour EAC longue portée 110
Fabricant	OBO
Dimension	110x600
Coloris	acier inoxydable
Matériau	acier inoxydable 1.4301
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièces
Poids	1330 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	70,8897 kg CO2e / 1 Pièce

### Dimensions



Largeur	600 mm
Hauteur	110 mm
Cote B	600 mm
Cote R	600 mm

# Fiche technique

## Coude à 90° 110 A2

Référence: 6312547



### Caractéristiques techniques

Courbure (angle)	90°
Modèle des échelons	Profilé non perforé
Maintien en fonction	non
Changement de direction	horizontal
Acier inoxydable, décapé	non
Perforation latérale	non
Modèle longue portée	oui
Épaisseur du longeron	2 mm