

Fiche technique

Coude à 90° 110 A2

Référence: 6312543

OBO
BETTERMANN



CE UK CA 110

A2 acier inoxydable 1.4301

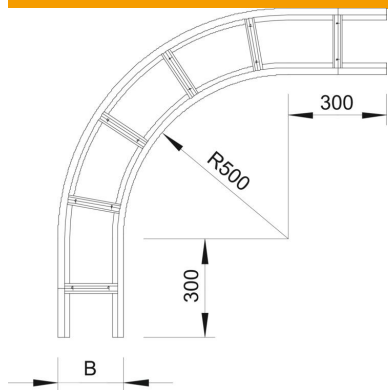
2B nu, traité

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 de base

Référence	6312543
Type	WLB 90 114 A2
Désignation 1	Coude à 90°
Désignation 2	pour EAC longue portée 110
Fabricant	OBO
Dimension	110x400
Coloris	acier inoxydable
Matériau	acier inoxydable 1.4301
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièce
Poids	1052,1 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	52,0518 kg CO2e / 1 Pièce

Dimensions



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

Fiche technique

Coude à 90° 110 A2

Référence: 6312543



Caractéristiques techniques

Courbe (angle)	90°
Modèle d'échelons	Profilé non perforé
Sécurité de fonctionnement	non
Changement de direction	horizontal
Acier inoxydable, décapé	non
Perforation latérale	non
Modèle longue portée	oui
Épaisseur de longeron	2 mm