

# Fiche technique

## Raccord d'angle A2

Référence: 6016731



Éclisse d'angle servant à réaliser des éléments coudés pour les chemins de câbles en treillis.  
Livrée avec boulon TRCC type FRS M6x12 et écrou à rondelle incorporée.



**A2** acier inoxydable 1.4301

**2B** nu, traité

### Données de base

Référence	6016731
Typee	GEV 36 A2
Désignation 1	Eclisse d'angle
Désignation 2	pour CdC Fil
Fabricant	OBO
Couleur	acier inoxydable
Matériau	acier inoxydable 1.4301
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	20
Unité de quantité	pc
Poids	3,04 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,1821 kg CO2e / 1 Pièce

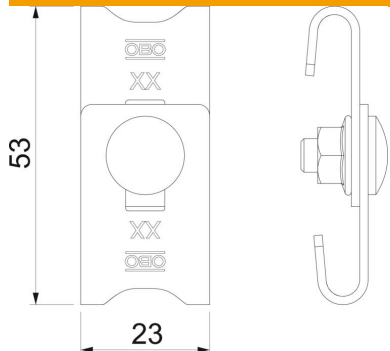
# Fiche technique

## Raccord d'angle A2

Référence: 6016731

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensions



Dimensions	42-54 x 23
Longueur	56 mm
Largeur	23 mm
Largeur	0,91 in
Hauteur	16 mm
Hauteur	0,63 in

### Caractéristiques techniques

Modèle	Raccord d'angle
Maintien en fonction	non
Convient pour un chemin de câbles en treillis	oui
Convient pour une échelle à câbles	non
Convient pour chemin de câbles	non
Compatible pour fil de chemins de câbles en treillis max.	4,9 mm
Compatible pour fil de chemins de câbles en treillis min.	3,9 mm
Acier inoxydable, teint	non
Type de raccordement	Éclisse droite