

# Fiche technique

## Raccord droit A2



Référence: 6016642



Eclisse à boulonner pour chemins de câbles en treillis.

Livrée avec boulon TRCC type FRS M6x20.

Fig. Positionnement et nombre des raccords pour de chemins de câbles en treillis.

50-150mm = 2 pièces

200-300mm = 3 pièces

400-450mm = 4 pièces

500-600mm = 5 pièces



**A2** acier inoxydable 1.4301

**2B** nu, traité

### Données de base

Référence	6016642
Typee	GSV 34 A2
Désignation 1	Eclisse
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	3,1 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,233 kg CO2e / 1 Pièce

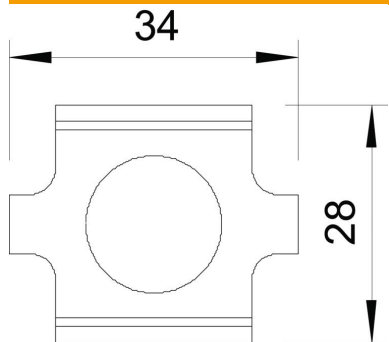
# Fiche technique

## Raccord droit A2

Référence: 6016642

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensions



Dimensions	34 x 27,5
Longueur	34 mm
Largeur	29 mm
Largeur	1,14 in
Hauteur	24 mm
Hauteur	0,94 in

### Caractéristiques techniques

Modèle	Raccord droits
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
Raccord articulé horizontal	non
Raccord articulé vertical	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	oui
Type de raccordement	Éclisse droite