

# Fiche technique

## Raccord couvre-joint FT

Référence: 6016634



Éclisse droite à boulonner pour chemins de câbles en treillis.  
Avec vis FRS M6 x 20 et écrou à rondelle sertie.  
Fig. Positionnement et nombre des raccords pour les chemins de câbles en treillis.

50-150mm = 2 pièces  
200-300mm = 3 pièces  
400-450mm = 4 pièces  
500-600mm = 5 pièces



St Acier

FT galvanisé à chaud par trempage

### Données de base

Référence	6016634
Typee	GSV 34 FT
Désignation 1	Eclisse
Désignation 2	pour CdC Fil
Fabricant	OBO
Couleur	zinc
Matériau	Acier
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	20
Unité de quantité	pc
Poids	3,15 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,1005 kg CO2e / 1 Pièce

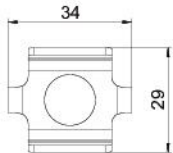
# Fiche technique

## Raccord couvre-joint FT

Référence: 6016634



### 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	non
Type de raccordement	Éclisse droite