

# Fiche technique

## Raccord couvre-joint FT

Référence: 6016573



Raccord pour chemins de câbles en treillis de type SGR.  
Avec vis FRS M8 x 25 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

CE

**St** Acier  
**FT** galvanisé à chaud par trempage

### Données de base

Référence	6016573
Typee	GUV 6 FT
Désignation 1	Eclisse en U
Désignation 2	pour CdC Fil
Fabricant	OBO
Dimension	24x28x30
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	4,226 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,1111kg CO2e / 1 Pièce

# Fiche technique

## Raccord couvre-joint FT

Référence: 6016573



Dimensions		
	M8	

Caractéristiques techniques		
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 min.	6 mm	
Acier inoxydable, teint	oui	
Type de raccordement	Éclisse droite	