## Fiche technique

### Raccord rapide

Référence: 6016561





Raccord rapid pour l'éclissage des chemins de câbles en treillis, sans vis ni outil spécial, pour chemins de câbles de 150 mm de large max.

Veuillez prendre en compte le diamètre des fils du chemins de câbles en treillis lors de la sélection de l'éclisse.

Fig. Positionnement et nombre des raccords pour les chemins de câbles en treil-lis.

50-150 mm = 2 pièces











St

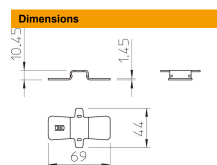
t Acier

DD

galvanisé par bande zinc/aluminium, double trempage

#### Données de base

Référence	6016561	
Турее	GRS 4.8 DD	
Désignation 1	Eclisse rapide	
Désignation 2	pour CdC Fil	
Fabricant	OBO	
Dimension	d 4,8mm	
Matériau	Acier	
Surface	galvanisé par bande zinc/aluminium, double trempage	
Norme de surface	DIN EN 10346	
Unité d'emballage minimale	50	
Unité de quantité	pc	
Poids	2,5 kg	
Unité de poids	kg/100 pc	



Dimensions	69 x 44
Longueur	69 mm
Largeur	44 mm
Largeur	1,73 in
Hauteur	11 mm
Hauteur	0,43 in
Épaisseur de tôle	1,45 mm

# Fiche technique

## Raccord rapide

Référence: 6016561



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	
	Acier inoxydable, teint	non	
	Type de raccordement	connecteur sans vis	