

# Fiche technique

## Raccord rapide

Référence: 6016545



Raccord rapide 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 de chemins de câbles en treillis.

50-150mm = 2 pièces



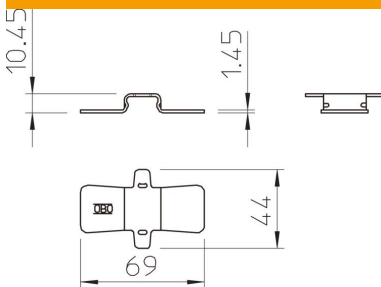
St acier

DD galvanisé par bande zinc/aluminium, double trempage

### Données de base

Référence	6016545
Type	GRS 3.9 DD
Désignation 1	Eclisse rapide
Désignation 2	pour CDC Fil
Fabricant	OBO
Dimension	d 3,9mm
Coloris	zinc
Matériau	acier
Surface	galvanisé par bande zinc/aluminium, double trempage
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	50
Unité de mesure	Pièce
Poids	2,5 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,111 kg CO2e / 1 Pièce

### Dimensions



Dimension	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: 6016545



### Caractéristiques techniques

Modèle	Raccord droits
Sécurité de fonctionnement	non
Convient pour chemin de câbles en treillis	oui
Convient pour échelle à câbles	non
Convient pour chemin de câbles	non
Raccord articulé horizontal	non
Raccord articulé vertical	non
Acier inoxydable, décapé	non
Type de raccordement	connecteur sans vis