

# Fiche technique

## Raccord pour chemin de câbles treillis, longue, FS

Référence: 6016680



Eclisse rapide permettant l'assemblage linéaire sans vis des chemins de câbles en treillis.  
2 raccords droits de type GRV 245 sont utilisées pour chaque jointure.

Utilisable à partir d'une largeur de chemin de câble de 100 mm

La variante FS est utilisée pour le raccordement de chemins de câbles en treillis galvanisé, la variante DD pour le raccordement de chemins de câbles en treillis galvanisé par trempage à chaud/galvanisé à chaud et la variante VA pour le raccordement de chemins de câbles en treillis en acier inoxydable



**St** Acier

**FS** galvanisé par bande

### Données de base

Référence	6016680
Typee	GRV 245 FS
Désignation 1	Eclisse rapide
Désignation 2	pour CdC Fil, format long
Fabricant	OBO
Dimension	L245mm
Couleur	zinc
Matériau	Acier
Surface	galvanisé par bande
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	20
Unité de quantité	pc
Poids	13,5 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,4117 kg CO2e / 1 Pièce

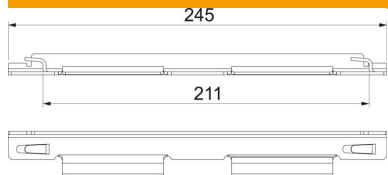
# Fiche technique

## Raccord pour chemin de câbles treillis, longue, FS

Référence: 6016680

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensions



Dimensions	245 x 30
Longueur	245 mm
Largeur	30 mm
Largeur	1,18 in
Hauteur	14 mm
Hauteur	0,55 in
Épaisseur de tôle	2 mm

### 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