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	
Désignation 1	Eclisse rapide	
Désignation 2	pour CdC Fil, format long	
Fabricant	OBO	
Dimension	L245mm	
Matériau	Acier	
Surface	galvanisé par bande	
Norme de surface	DIN EN 10346	
Unité d'emballage minimale	20	
Unité de quantité	рс	
Poids	13,5 kg	
Unité de poids	kg/100 pc	



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

Fiche technique

Raccord pour chemin de câbles treillis, longue, FS



Référence: 6016680

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