

Fiche technique

Raccord pour chemin de câbles treillis, longue, DD

Référence: 6016684



Éclisse longue pour chemins de câbles en treillis, pour l'éclissage sans vis des chemins de câbles en treillis entre deux coupes.
2 raccords droits de type GRV 245 sont utilisées pour chaque jointure.

Utilisable à partir d'une largeur de chemin de câbles en treillis 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.



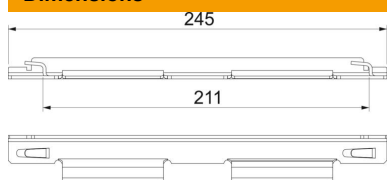
St acier

DD galvanisé par bande zinc/aluminium, double trempage

Données de base

Référence	6016684
Désignation 1	Eclisse rapide
Désignation 2	pour CdC Fil, format long
Fabricant	OBO
Dimension	L245mm
Matériau	acier
Surface	galvanisé par bande zinc/aluminium, double trempage
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	20
Unité de mesure	Pièce
Poids	13,5 kg
Unité de poids	kg/100 paires

Dimensions



Dimension	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, DD

Référence: 6016684



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