

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.

Peut être utilisé à partir d'une largeur de plateau en filet de 100 mm.

La variante FS est utilisée pour connecter des chemins de câbles en treillis galvanisé, la variante DD pour connecter des chemins de câbles en treillis galvanisé à chaud / galvanisé à chaud et la variante VA pour connecter des chemins de câbles en treillis en acier inoxydable.



St acier

DD galvanisé par bande zinc/aluminium, double trempage

Données sources

Référence	6016684
Type	GRV 245 DD
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	Pièces
Poids	13,5 kg
Unité de poids	kg/100 paires

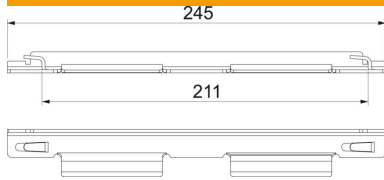
Fiche technique

Raccord pour chemin de câbles treillis, longue, DD

Référence: 6016684



Dimensions



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

Caractéristiques techniques

Modèle	Raccord droits
Maintien en fonction	non
Convient pour chemin de câbles en treillis	oui
Convient pour échelle à câbles	non
Convient pour chemin de câbles	non
Éclisse articulée horizontale	non
Éclisse articulée verticale	non
Acier inoxydable, décapé	non
Type de raccordement	connecteur sans vis