

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.



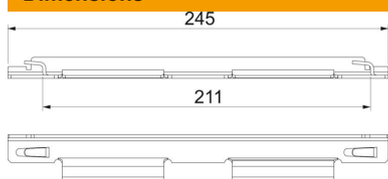
St acier

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 |