

Fiche technique

Raccord rapide

Référence: 6016561



Raccord rapide pour l'éclissage des chemins de câbles en treillis, sans vis ni outil spécial, pour chemins de câbles de 150 mm de large max.

Veuillez prendre en compte le diamètre des fils du chemins de câbles en treillis lors de la sélection de l'éclisse.

Fig. Positionnement et nombre des raccords pour de chemins de câbles en treillis.

50-150mm = 2 pièces



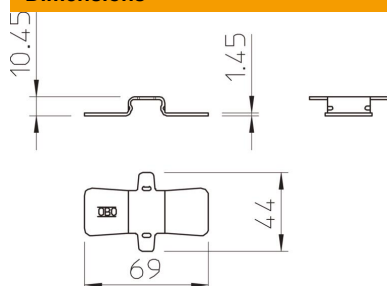
St acier

DD galvanisé par bande zinc/aluminium, double trempage

Données de base

| | |
|---|---|
| Référence | 6016561 |
| Type | GRS 4.8 DD |
| Désignation 1 | Eclisse rapide |
| Désignation 2 | pour CDC Fil |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | d 4,8mm |
| Coloris | zinc |
| Matériau | acier |
| Surface | galvanisé par bande zinc/aluminium, double trempage |
| Norme de surface | DIN EN 10346 |
| Unité d'emballage minimale | 50 |
| Unité de mesure | Pièce |
| Poids | 2,5 kg |
| Unité de poids | kg/100 paires |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 0,1063 kg CO2e / 1 Pièce |

Dimensions



| | |
|-------------------|---------|
| Dimension | 69 x 44 |
| Longueur | 69 mm |
| Largeur | 44 mm |
| Largeur | 1,73 in |
| Hauteur | 11 mm |
| Hauteur | 0,43 in |
| Épaisseur de tôle | 1,45 mm |

Fiche technique

Raccord rapide

Référence: 6016561



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 |