

# 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



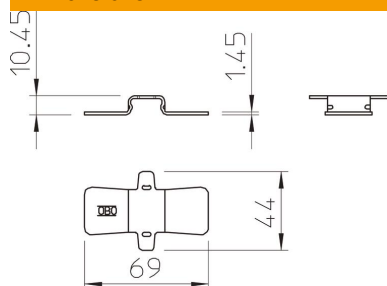
**St** acier

**DD** galvanisé par bande zinc/aluminium, double trempage

### Données sources

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Référence                  | 6016561   |
| Type                       | GRS 4.8 DD  |
| Désignation 1              | Eclisse rapide                                      |
| Désignation 2              | pour CdC Fil  |
| Fabricant                  | OBO   |
| Dimension                  | d 4,8mm   |
| Matériau                   | acier   |
| Surface                    | galvanisé par bande zinc/aluminium, double trempage |
| Norme de surface           | DIN EN 10346  |
| Unité d'emballage minimale | 50  |
| Unité de mesure            | Pièces  |
| Poids                      | 2,5 kg  |
| Unité de poids             | kg/100 paires                                       |

### Dimensions



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

# Fiche technique

## Raccord rapide

Référence: 6016561



### 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 |