

# Fiche technique

## Raccord couvre-joint FT

Référence: 6016573



Raccord pour chemins de câbles en treillis de type SGR.  
Avec vis FRS M8 x 25 et écrou à rondelle sertie.  
Fig. Positionnement et nombre des raccords pour de chemins de câbles en treillis.

50-150mm = 2 pièces  
200-300mm = 3 pièces  
400-450mm = 4 pièces  
500-600mm = 5 pièces



**St** acier  
**FT** galvanisé à chaud par trempage

### Données sources

|   |                                |
|---|--------------------------------|
| Référence                                 | 6016573                        |
| Type                                      | GUV 6 FT                       |
| Désignation 1                             | Eclisse en U                   |
| Désignation 2                             | pour CdC Fil                   |
| Fabricant                                 | OBO                            |
| Dimension                                 | 24x28x30                       |
| Coloris                                   | zinc                           |
| Matériau                                  | acier                          |
| Surface                                   | galvanisé à chaud par trempage |
| Norme de surface                          | DIN EN ISO 1461                |
| Unité d'emballage minimale                | 20                             |
| Unité de mesure                           | Pièces                         |
| Poids                                     | 4,226 kg                       |
| Unité de poids                            | kg/100 paires                  |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 0,1111kg CO2e / 1 Pièce        |

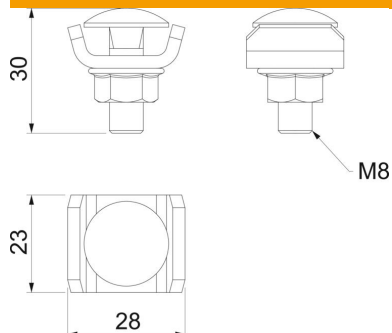
# Fiche technique

## Raccord couvre-joint FT

Référence: 6016573



### Dimensions



|           |           |
|-----------|-----------|
| Dimension | 24 x 28   |
| Longueur  | 24 mm     |
| Largeur   | 28 mm     |
| Largeur   | 1,1 dans  |
| Hauteur   | 30 mm     |
| Hauteur   | 1,18 dans |

### Caractéristiques techniques

|   |                |
|---|----------------|
| 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            |
| Compatible pour fil de chemins de câbles en treillis min. | 6 mm           |
| Acier inoxydable, décapé                                  | oui            |
| Type de raccordement                                      | Éclisse droite |