## Fiche technique

#### Raccord couvre-joint FT

Référence: 6016634





Éclisse droite à boulonner pour chemins de câbles en treillis. Avec vis FRS M6 x 20 et écrou à rondelle sertie. Fig. Positionnement et nombre des raccords pour les chemins de câbles en treil-

50-150mm = 2 pièces

200-300mm = 3 pièces

400-450mm = 4 pièces 500-600mm = 5 pièces



St

Acier

galvanisé à chaud par trempage

#### Données de base

| Référence                  | 6016634                        |  |
|----------------------------|--------------------------------|--|
| Désignation 1              | Eclisse                        |  |
| Désignation 2              | pour CdC Fil                   |  |
| Fabricant                  | OBO                            |  |
| Matériau                   | Acier                          |  |
| Surface                    | galvanisé à chaud par trempage |  |
| Norme de surface           | DIN EN ISO 1461                |  |
| Unité d'emballage minimale | 20                             |  |
| Unité de quantité          | pc                             |  |
| Poids                      | 3,15 kg                        |  |
| Unité de poids             | kg/100 pc                      |  |

# Fiche technique

### Raccord couvre-joint FT

Référence: 6016634



# Dimensions 34 27,5 Longueur 34 mm Largeur 29 mm Largeur 1,14 in Hauteur 24 mm Hauteur 0,94 in

| Caractéristiques techniques |   |                |  |
|-----------------------------|---|----------------|--|
|                             | Modèle  | Raccord droits |  |
|                             | Maintien en fonction                                      | non            |  |
|                             | Convient pour un chemin de câbles en treillis             | oui            |  |
|                             | Convient pour une échelle à câbles                        | non            |  |
|                             | Convient pour chemin de câbles                            | non            |  |
|                             | Raccord articulé horizontal                               | non            |  |
|                             | Raccord articulé vertical                                 | non            |  |
|                             | Compatible pour fil de chemins de câbles en treillis max. | 4,9 mm         |  |
|                             | Compatible pour fil de chemins de câbles en treillis min. | 3,9 mm         |  |
|                             | Acier inoxydable, teint                                   | non            |  |
|                             | Type de raccordement                                      | Éclisse droite |  |