

# Fiche technique

## Suspension centrale pour chemin de câbles en treillis FS

Référence: 6015402



Suspension centrale en deux parties dont un rail en C à ergots et une pièce de serrage, pour chemin de câbles en treillis.



St

Acier

FS

galvanisé par bande

### Données de base

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| Référence                                 | 6015402                       |
| Typee                                     | GMS 270 FS                    |
| Désignation 1                             | Suspension centrale           |
| Désignation 2                             | pour CdC Fil avec pce serrage |
| Fabricant                                 | OBO                           |
| Dimension                                 | B270mm                        |
| Couleur                                   | zinc                          |
| Matériau                                  | Acier                         |
| Surface                                   | galvanisé par bande           |
| Norme de surface                          | DIN EN 10346                  |
| Unité d'emballage minimale                | 25                            |
| Unité de quantité                         | pc                            |
| Poids                                     | 32 kg                         |
| Unité de poids                            | kg/100 pc                     |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 0,8418 kg CO2e / 1 Pièce      |

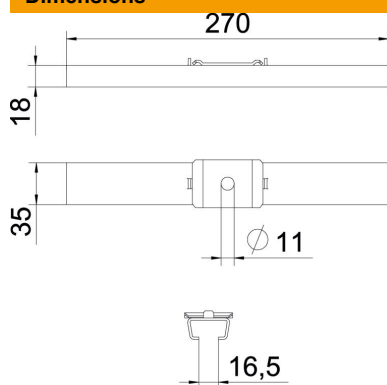
# Fiche technique

## Suspension centrale pour chemin de câbles en treillis FS

Référence: 6015402



### Dimensions



|          |        |
|----------|--------|
| Longueur | 35 mm  |
| Largeur  | 270 mm |
| Hauteur  | 18 mm  |
| Cote B   | 270 mm |

### Caractéristiques techniques

|  |          |
|--|----------|
| Modèle                                 | accroché |
| Maintien en fonction                   | non      |
| pour largeur max.                      | 270 mm   |
| pour largeur min.                      | 270      |
| Convient pour la tige filetée métrique | 10       |
| Diamètre du trou                       | 11 mm    |
| Réglable                               | non      |