

Fiche technique

Suspension centrale pour chemin de câbles en treillis FT

Référence: 6015255



Suspension centrale par tige filetée en deux parties, pour chemin de câbles en treillis.

Lors de la pose des conducteurs, veillez à une répartition homogène de ceux-ci.
La largeur maximale recommandée des chemins de câbles en treillis est de 200 mm.



St acier

FT galvanisé à chaud par trempage

Données sources

| | |
|---|--------------------------------|
| Référence | 6015255 |
| Type | GMA M10 FT |
| Désignation 1 | Suspension centrale |
| Désignation 2 | pour tige filetée M10 |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 60x40 |
| Coloris | zinc |
| Matériau | acier |
| Surface | galvanisé à chaud par trempage |
| Norme de surface | DIN EN ISO 1461 |
| Unité d'emballage minimale | 25 |
| Unité de mesure | Pièces |
| Poids | 8,4 kg |
| Unité de poids | kg/100 paires |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 0,1975 kg CO2e / 1 Pièce |

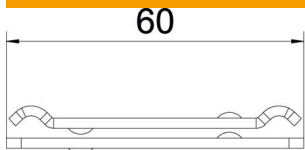
Fiche technique

Suspension centrale pour chemin de câbles en treillis FT

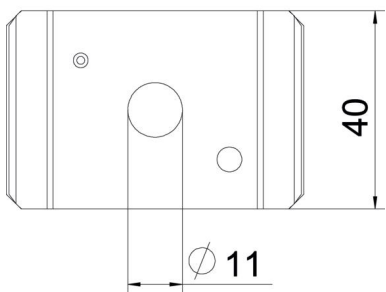
Référence: 6015255



Dimensions



| | |
|----------|--------|
| Longueur | 65 mm |
| Largeur | 40 mm |
| Hauteur | 6,5 mm |



Caractéristiques techniques

| | |
|----------------------|----------|
| Modèle | accroché |
| Maintien en fonction | non |
| Diamètre du trou | 11 mm |
| Réglable | non |