

# Fiche technique

## Suspension centrale, universelle FS

Référence: 6358860



Suspension centrale, universelle, pour la fixation sur des tiges filetées et des pendarde. Utilisation conseillée de cette suspension centrale en association avec des échelles à câbles et des chemins de câbles en treillis.



St acier

FS galvanisé sendzimir

### Données sources

|   |                         |
|---|-------------------------|
| Référence                                 | 6358860                 |
| Type                                      | MAHU 400 FS             |
| Désignation 1                             | Suspension centrale     |
| Désignation 2                             | universel               |
| Fabricant                                 | OBO                     |
| Dimension                                 | B400mm                  |
| Coloris                                   | zinc                    |
| Matériau                                  | acier                   |
| Surface                                   | galvanisé sendzimir     |
| Norme de surface                          | DIN EN 10346            |
| Unité d'emballage minimale                | 1                       |
| Unité de mesure                           | Pièces                  |
| Poids                                     | 68,8 kg                 |
| Unité de poids                            | kg/100 paires           |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 2,566 kg CO2e / 1 Pièce |

# Fiche technique

## Suspension centrale, universelle FS

Référence: 6358860

**OBO**  
BETTERMANN

| Dimensions |        |
|------------|--------|
|            |        |
| Largeur    | 400 mm |
| Cote B     | 400 mm |

| Caractéristiques techniques                                |                 |
|--|-----------------|
| Modèle   | autres          |
| Maintien en fonction                                       | non             |
| Convient pour la tige filetée métrique                     | 12              |
| Convient pour chemin de câbles en treillis                 | oui             |
| Convient pour échelle à câbles                             | oui             |
| Convient pour chemin de câbles                             | oui             |
| Convient pour largeur de chemin de câbles/échelle de câble | 400 mm          |
| Fixation de gouttière                                      | peut être vissé |
| Réglable   | non             |