

# Fiche technique

## Raccord articulé 60 FS

Référence: 7082010

**OBO**  
BETTERMANN

Raccord articulé pour chemins de câbles d'une hauteur latérale de 60 mm.  
Avec matériel de fixation en quantités nécessaires.



**St** acier

**FS** galvanisé sendzimir

### Données de base

|   |                          |
|---|--------------------------|
| Référence                                 | 7082010                  |
| Type                                      | RGV 60 FS                |
| Désignation 1                             | Eclisse articulée        |
| Désignation 2                             | pour chemin de câbles    |
| Fabricant                                 | OBO                      |
| Dimension                                 | 60x260                   |
| Coloris                                   | zinc                     |
| Matériau                                  | acier                    |
| Surface                                   | galvanisé sendzimir      |
| Norme de surface                          | DIN EN 10346             |
| Unité d'emballage minimale                | 10                       |
| Unité de mesure                           | Pièce                    |
| Poids                                     | 23,2 kg                  |
| Unité de poids                            | kg/100 paires            |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 0,7767 kg CO2e / 1 Pièce |

# Fiche technique

## Raccord articulé 60 FS

Référence: 7082010

**OBO**  
BETTERMANN

| Dimensions        |          |
|-------------------|----------|
|                   |          |
| Dimension         | 254 x 56 |
| Longueur          | 254 mm   |
| Largeur           | 16 mm    |
| Hauteur           | 60 mm    |
| Hauteur           | 2 in     |
| Épaisseur de tôle | 2 mm     |

| Caractéristiques techniques                                |                |
|--|----------------|
| Modèle   | Raccord droits |
| Sécurité de fonctionnement                                 | non            |
| Convient pour chemin de câbles en treillis                 | non            |
| Convient pour échelle à câbles                             | non            |
| Convient pour chemin de câbles                             | oui            |
| Convient pour largeur du système de chemins de câbles max. | 600 mm         |
| Convient pour largeur du système de chemins de câbles min. | 50 mm          |
| Convient pour hauteur du système de support de câbles      | 60 mm          |
| Raccord articulé horizontal                                | non            |
| Raccord articulé vertical                                  | oui            |
| Type de raccordement                                       | Éclisse droite |