

# Fiche technique

**Élément de fixation pour boîte de dérivation sur chemin de câbles en treillis**  
**Référence: 2007833**



À l'aide de l'élément de fixation BE TS GR, les boîtes de dérivation OBO de type T60 et T100 peuvent être fixées rapidement et sans outil sur les chemins de câbles en treillis.

De cette manière, les boîtes de dérivation sont maintenues en position en toute sécurité. Le cas échéant, elles peuvent aussi être rapidement démontées.

## Données de base

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| Référence                                 | 2007833                       |
| Type                                      | BE TS GR                      |
| Désignation 1                             | Plaque support boîte T60-T100 |
| Désignation 2                             | pour CdC Fil                  |
| Fabricant                                 | OBO                           |
| Dimension                                 | 139x104mm                     |
| Coloris                                   | gris clair                    |
| Matériau                                  | polycarbonate                 |
| Unité d'emballage minimale                | 10                            |
| Unité de mesure                           | Pièce                         |
| Poids                                     | 2,3 kg                        |
| Unité de poids                            | kg/100 paires                 |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 0,1156 kg CO2e / 1 Pièce      |

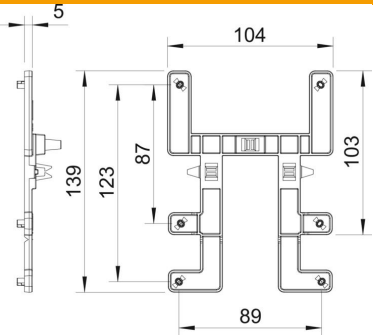
# Fiche technique

Élément de fixation pour boîte de dérivation sur chemin de câbles en treillis

Référence: 2007833



## Dimensions



|         |        |
|---------|--------|
| Largeur | 104 mm |
| Hauteur | 139 mm |

## Caractéristiques techniques

|                          |                   |
|--------------------------|-------------------|
| Modèle                   | horizontal        |
| Type de fixation         | Fixation à déclic |
| Acier inoxydable, décapé | non               |