

Fiche technique

Support de fixation pour boîtes 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.



PC Polycarbonate

| Données de base | |
|--|-------------------------------|
| Référence | 2007833 |
| Désignation 1 | Plaque support boîte T60-T100 |
| Désignation 2 | pour CdC Fil |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 139x104mm |
| Couleur | gris clair |
| Matériau | Polycarbonate |
| Unité d'emballage minimale | 10 |
| Unité de quantité | pc |
| Poids | 2,3 kg |
| Unité de poids | kg/100 pc |
| Empreinte CO (GWP) du berceau à la porte | 0,2512 kg COe / 1 Pièce |

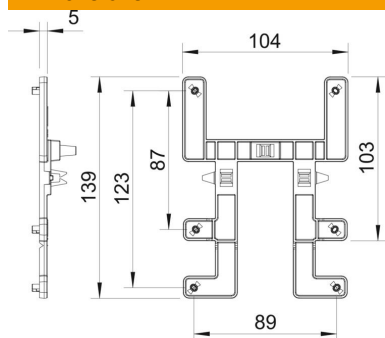
Fiche technique

Support de fixation pour boîtes 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, teint | non |