

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.



PC polycarbonate

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

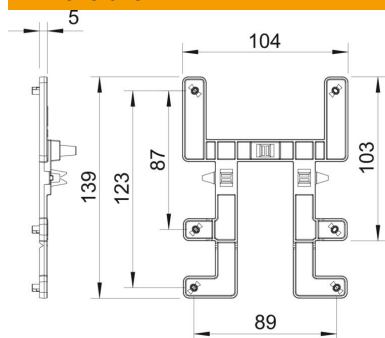
Fiche technique

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