

Fiche technique

Embout, pour goulotte d'appareillage Rapid 80, type GA-A90170

Référence: 6279573



Embout pour l'obturation propre des goulottes d'appareillage Rapid 80 GA en aluminium.



Alu Aluminium

EL anodisé

Données de base

| | |
|---|--------------------------|
| Référence | 6279573 |
| Type | GA-E90170EL |
| Désignation 1 | Embout |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 90x170x37 |
| Couleur | aluminium |
| Matériau | Aluminium |
| Surface | anodisé |
| Norme de surface | |
| Unité d'emballage minimale | 1 |
| Unité de quantité | pc |
| Poids | 16 kg |
| Unité de poids | kg/100 pc |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 1,8198 kg CO2e / 1 Pièce |

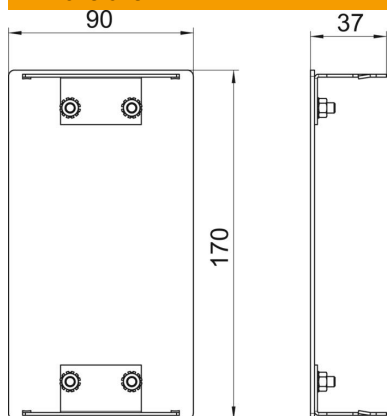
Fiche technique

Embout, pour goulotte d'appareillage Rapid 80, type GA-A90170

Référence: 6279573



Dimensions



| | |
|----------|--------|
| Longueur | 37 mm |
| Largeur | 170 mm |
| Hauteur | 90 mm |

Caractéristiques techniques

| | |
|--|---------------|
| Modèle | symétrique |
| Type de fixation | encliquetable |
| pour largeur de goulotte | 170 mm |
| pour hauteur de goulotte | 90 mm |
| Convient pour | gauche/droite |
| Sans halogène | oui |
| Cache pour découpe | non |
| Indice de protection | IP30 |
| Film de protection | oui |
| Indice de protection code IK | IK10 |
| Plage de températures d'utilisation max. | 60 °C |
| Plage de températures d'utilisation min. | -25 °C |