

Fiche technique

Embout, pour goulotte d'appareillage Rapid 80, type GKH-70170

Référence: 6114380



Embout en PC/ABS sans halogène pour l'obturation des goulottes d'appareillage GKH.



Polycarbonate/Acrylonitril-butadiène-styrène

| Données de base | |
|---|--|
| Référence | 6114380 |
| Typee | GKH-E70170RW |
| Désignation 1 | Embout sans halogène |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 70x170 |
| Couleur | blanc pur; RAL 9010 |
| Matériau | Polycarbonate/Acrylonitril-butadiène-styrène |
| Unité d'emballage minimale | 1 |
| Unité de quantité | pc |
| Poids | 6,144 kg |
| Unité de poids | kg/100 pc |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 0,4499 kg CO2e / 1 Pièce |

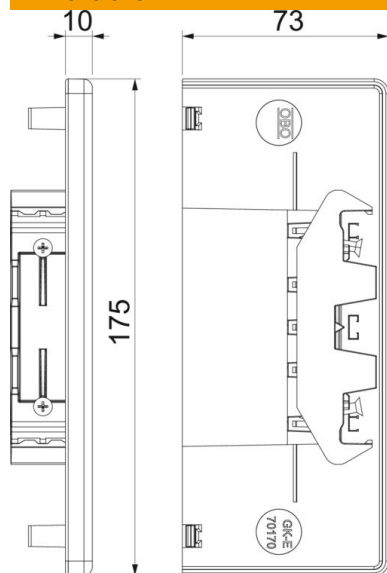
Fiche technique

Embout, pour goulotte d'appareillage Rapid 80, type GKH-70170

Référence: 6114380



Dimensions



| | |
|----------|--------|
| Longueur | 29 mm |
| Largeur | 175 mm |
| Hauteur | 73 mm |

Caractéristiques techniques

| | |
|--|---------------|
| Modèle | symétrique |
| Type de fixation | encliquetable |
| pour largeur de goulotte | 170 mm |
| pour hauteur de goulotte | 70 mm |
| Convient pour | gauche/droite |
| Sans halogène | oui |
| Cache pour découpe | oui |
| Indice de protection | IP30 |
| Film de protection | non |
| Indice de protection code IK | IK08 |
| Plage de températures d'utilisation max. | 90 °C |
| Plage de températures d'utilisation min. | -15 °C |