

Fiche technique

Embout AX EMB5020

Référence: 6131667



Embout comme pièce de forme pour la goulotte de distribution MS.
Pour une finition propre du système de goulotte.



Polycarbonate/Acrylonitrile-Butadiène-Styrène

Données sources

| | |
|---|---|
| Référence | 6131667 |
| Type | AX EMB5020 blc |
| Désignation 1 | Embout |
| Désignation 2 | AXIS MINI AXIS 20x50 9010 |
| Fabricant | OBO |
| Coloris | blanc pur; RAL 9010 |
| Matériau | Polycarbonate/Acrylonitrile-Butadiène-Styrène |
| Unité d'emballage minimale | 10 |
| Unité de mesure | Pièces |
| Poids | 0,38 kg |
| Unité de poids | kg/100 paires |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 0,0259 kg CO2e / 1 Pièce |

Dimensions

| | |
|----------|-------|
| Longueur | 50 mm |
| Largeur | 20 mm |
| Hauteur | 12 mm |

Fiche technique

Embout AX EMB5020

Référence: 6131667



Caractéristiques techniques

| | |
|--|---------------|
| Modèle | gauche/droite |
| Type de fixation | encliquetable |
| Maintien en fonction | non |
| Sans halogène | oui |
| Indice de protection | IP40 |
| Feuillard de protection | non |
| Indice de protection code IK | IK07 |
| Plage de températures d'utilisation max. | 60 °C |
| Plage de températures d'utilisation min. | -5 °C |