

Fiche technique

Embout pour goulotte de type WDKH 60150

Référence: 6175570



Embout pour l'obturation des goulottes WDKH sans halogène au niveau des extrémités de goulottes.



PC/ ABS Polycarbonate/Acrylonitrile-butadiène-styrène

Données de base

| | |
|---|---|
| Référence | 6175570 |
| Typee | WDKH-E60150RW |
| Désignation 1 | Embout |
| Désignation 2 | sans halogène |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 60x150mm |
| Couleur | blanc pur; RAL 9010 |
| Matériau | Polycarbonate/Acrylonitrile-butadiène-styrène |
| Unité d'emballage minimale | 10 |
| Unité de quantité | pc |
| Poids | 3,613 kg |
| Unité de poids | kg/100 pc |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 0,2669 kg CO2e / 1 Pièce |

Fiche technique

Embout pour goulotte de type WDKH 60150

Référence: 6175570



Dimensions



| | |
|----------|---------|
| Longueur | 27,5 mm |
| Largeur | 150 mm |
| Hauteur | 60 mm |
| Cote a | 150 mm |
| Cote b | 60 mm |

Caractéristiques techniques

| | |
|--|---------------|
| Modèle | gauche/droite |
| Type de fixation | encliquetable |
| Maintien en fonction | non |
| Indice de protection | IP30 |
| Film de protection | oui |
| Indice de protection code IK | IK07 |
| Plage de températures d'utilisation max. | 90 °C |
| Plage de températures d'utilisation min. | -5 °C |