

Fiche technique

Embout pour goulotte de type WDK 60150

Référence: 6193323



Embout pour l'obturation des moulures WDK.
Les embouts sont emboîtés dans la goulotte et maintenus par la force d'une pince de fixation.



PVC

 chlorure de polyvinyle

| Données sources | | |
|---|--------------------------|--|
| Référence | 6193323 | |
| Type | WDK HE60150RW | |
| Désignation 1 | Embout | |
| Fabricant | OBO | |
| Dimension | 60x150mm | |
| Coloris | blanc pur; RAL 9010 | |
| Matériau | chlorure de polyvinyle | |
| Unité d'emballage minimale | 10 | |
| Unité de mesure | Pièces | |
| Poids | 4,118 kg | |
| Unité de poids | kg/100 paires | |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 0,1384 kg CO2e / 1 Pièce | |

Fiche technique

Embout pour goulotte de type WDK 60150

Référence: 6193323



Dimensions



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

Caractéristiques techniques

| | |
|--|---------------|
| Modèle | gauche/droite |
| Type de fixation | encliquetable |
| Maintien en fonction | non |
| Sans halogène | non |
| Indice de protection | IP30 |
| Feuillard de protection | non |
| Indice de protection code IK | IK04 |
| Plage de températures d'utilisation max. | 60 °C |
| Plage de températures d'utilisation min. | -5 °C |