

Fiche technique

Couvre-joint, pour goulotte de type WDK 15030

Référence: 6152031



Couvre-joint pour la jonction parfaite des segments de goulotte.
Les pièces de forme se positionnent par recouvrement.



PVC Chlorure de polyvinyle

Données de base

| | |
|---|--------------------------|
| Référence | 6152031 |
| Typee | WDK HS15030CW |
| Désignation 1 | Couvre-joint |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 15x30mm |
| Couleur | blanc crème ; RAL 9001 |
| Matériau | Chlorure de polyvinyle |
| Unité d'emballage minimale | 10 |
| Unité de quantité | pc |
| Poids | 0,136 kg |
| Unité de poids | kg/100 pc |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 0,0133 kg CO2e / 1 Pièce |

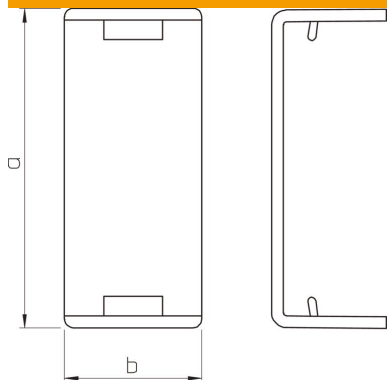
Fiche technique

Couvre-joint, pour goulotte de type WDK 15030

Référence: 6152031



Dimensions



| | |
|-------------|---------|
| Longueur | 14 mm |
| Largeur | 32 mm |
| Hauteur | 18,5 mm |
| Cote a | 32 mm |
| Cote b | 14 mm |
| Dimension H | 30 mm |

Caractéristiques techniques

| | |
|--|----------------------------------|
| Modèle | Cache pour découpes de goulottes |
| Type de fixation | encliquetable |
| forme | symétrique |
| Sans halogène | non |
| Profondeur de la goulotte | 15 mm |
| Largeur de la partie supérieure | 14 mm |
| Indice de protection | IP30 |
| Indice de protection code IK | IK04 |
| Plage de températures d'utilisation max. | 60 °C |
| Plage de températures d'utilisation min. | -5 °C |