

Fiche technique

Couvre-joint, pour goulotte de type WDK 40110

Référence: 6193586



Couvre-joint pour le masquage des arêtes de coupe et la jonction parfaite des longueurs de goulotte.
Les pièces de forme se positionnent par recouvrement.



PVC chlorure de polyvinyle

Données sources

| | |
|---|-------------------------|
| Référence | 6193586 |
| Type | WDK HS40110RW |
| Désignation 1 | Couvre-joint |
| Désignation 2 | pour WDK 40x110 |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 42x113x18mm |
| Coloris | blanc pur; RAL 9010 |
| Matériau | chlorure de polyvinyle |
| Unité d'emballage minimale | 20 |
| Unité de mesure | Pièces |
| Poids | 0,974 kg |
| Unité de poids | kg/100 paires |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 0,036 kg CO2e / 1 Pièce |

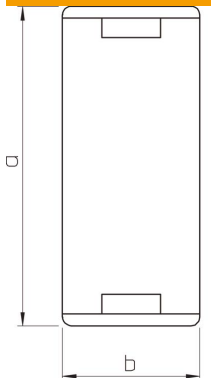
Fiche technique

Couvre-joint, pour goulotte de type WDK 40110

Référence: 6193586



Dimensions



| | |
|----------|--------|
| Longueur | 18 mm |
| Largeur | 110 mm |
| Hauteur | 39 mm |
| Cote a | 110 mm |
| Cote b | 39 mm |

Caractéristiques techniques

| | |
|--|----------------------------------|
| Modèle | Cache pour découpes de goulettes |
| Type de fixation | encliquetable |
| forme | symétrique |
| Sans halogène | non |
| Largeur de la partie supérieure | 40 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 |