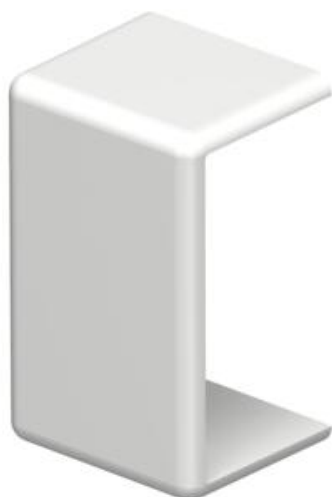


Fiche technique

Couvre-joint, pour goulotte de type WDK 10020

Référence: 6154026



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 | 6154026 |
| Typee | WDK HS10020RW |
| Désignation 1 | Couvre-joint |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 10x20mm |
| Couleur | blanc pur; RAL 9010 |
| Matériau | Chlorure de polyvinyle |
| Unité d'emballage minimale | 10 |
| Unité de quantité | pc |
| Poids | 0,09 kg |
| Unité de poids | kg/100 pc |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 0,0155 kg CO2e / 1 Pièce |

Fiche technique

Couvre-joint, pour goulotte de type WDK 10020

Référence: 6154026



Dimensions



| | |
|-------------|-------|
| Longueur | 14 mm |
| Largeur | 22 mm |
| Hauteur | 10 mm |
| Cote a | 22 mm |
| Cote b | 14 mm |
| Dimension H | 20 mm |

Caractéristiques techniques

| | |
|--|----------------------------------|
| Modèle | Cache pour découpes de goulottes |
| Type de fixation | encliquetable |
| forme | symétrique |
| pour dimension de goulotte | 10x20 |
| Sans halogène | non |
| Profondeur de la goulotte | 10 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 |