

Fiche technique

Embout de fermeture pour goulotte de type WDK 10020

Référence: 6154514



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



PVC chlorure de polyvinyle

| Données sources | |
|-------------------------------------------|--------------------------|
| Référence | 6154514 |
| Type | WDK HE10020RW |
| Désignation 1 | Embout |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 10x20mm |
| Coloris | blanc pur; RAL 9010 |
| Matériau | chlorure de polyvinyle |
| Unité d'emballage minimale | 10 |
| Unité de mesure | Pièces |
| Poids | 0,106 kg |
| Unité de poids | kg/100 paires |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 0,0087 kg CO2e / 1 Pièce |

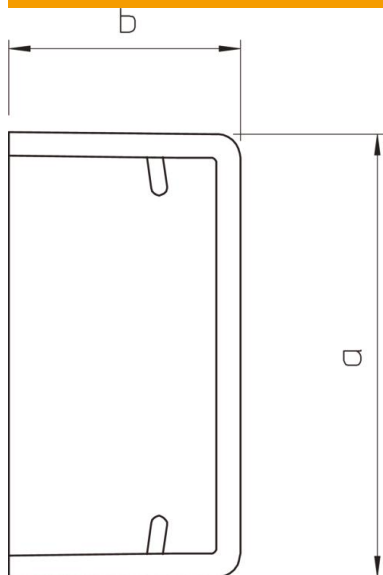
Fiche technique

Embout de fermeture pour goulotte de type WDK 10020

Référence: 6154514



Dimensions



| | |
|-------------|-------|
| Longueur | 11 mm |
| Largeur | 22 mm |
| Hauteur | 10 mm |
| Cote a | 22 mm |
| Cote b | 11 mm |
| Dimension H | 20 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 |