

Fiche technique

Couvercle de goulotte en matière plastique, cannelé

Référence: 6278780



Couvercle de goulotte cannelé, pour l'obturation des canaux d'allège ayant une ouverture de couvercle de 80.
Modèle en plastique.



PVC Chlorure de polyvinyle

Données de base

| | |
|---|--------------------------|
| Référence | 6278780 |
| Type | GK-OTKRW |
| Désignation 1 | Couvercle |
| Désignation 2 | cannelé |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 80x2000mm |
| Coloris | blanc pur; RAL 9010 |
| Matériau | Chlorure de polyvinyle |
| Unité d'emballage minimale | 2 |
| Unité de mesure | Mètre |
| Poids | 27 kg |
| Unité de poids | kg/100 pc |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 0,5657 kg CO2e / 1 Mètre |

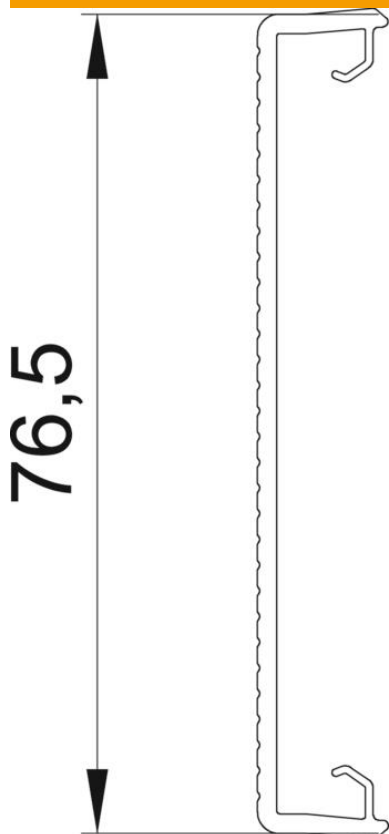
Fiche technique

Couvercle de goulotte en matière plastique, cannelé

Référence: 6278780



Dimensions



| | |
|----------|----------|
| Longueur | 2 000 mm |
| Largeur | 76,5 mm |
| Hauteur | 12 mm |

Caractéristiques techniques

| | |
|--|---------------|
| Modèle | profilé |
| Sans halogène | non |
| Type de montage des couvercles | à l'intérieur |
| Indice de protection | IP30 |
| Feuillard de protection | non |
| Indice de protection code IK | IK08 |
| Plage de températures d'utilisation max. | 60 °C |
| Plage de températures d'utilisation min. | -15 °C |