

# Fiche technique

## Couvercle de goulotte en matière plastique, lisse

Référence: 6278680

**OBO**  
BETTERMANN



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



**PVC** Chlorure de polyvinyle

### Données de base

|   |                          |
|---|--------------------------|
| Référence                                 | 6278680                  |
| Type                                      | GK-OTGRW                 |
| Désignation 1                             | Couvercle                |
| Désignation 2                             | lisse                    |
| Fabricant                                 | OBO                      |
| Dimension                                 | 80x2000mm                |
| Coloris                                   | blanc pur; RAL 9010      |
| Matériau                                  | Chlorure de polyvinyle   |
| Unité d'emballage minimale                | 2                        |
| Unité de mesure                           | Mètre                    |
| Poids                                     | 27,5 kg                  |
| Unité de poids                            | kg/100 pc                |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 0,5366 kg CO2e / 1 Mètre |

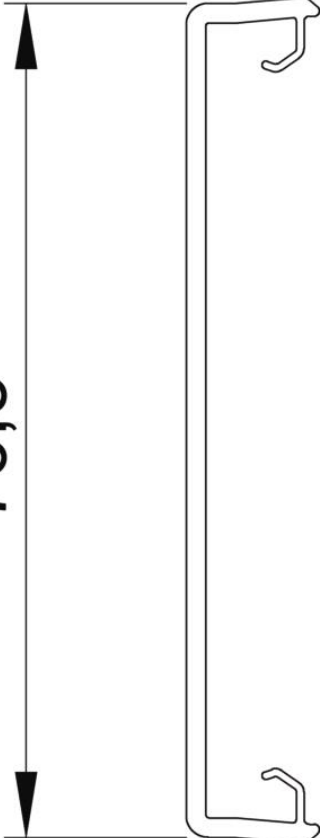
# Fiche technique

## Couvercle de goulotte en matière plastique, lisse

Référence: 6278680

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensions

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

### Caractéristiques techniques

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