

# Fiche technique

## Couvercle de goulotte, lisse

Référence: 6114210

**OBO**  
BETTERMANN



Couvercle de goulotte lisse en PC/ABS sans halogène, pour l'obturation des goulettes d'appareillage ayant une ouverture de couvercle de 80 mm.

Modèle en plastique.



CEUK  
CA

PC/  
ABS

Polycarbonate/Acrylonitrile-butadiène-styrène

### Données de base

Référence	6114210
Typee	GKH-OTGRW
Désignation 1	Couvercle sans halogène
Fabricant	OBO
Dimension	80x2000
Couleur	blanc pur; RAL 9010
Matériau	Polycarbonate/Acrylonitrile-butadiène-styrène
Unité d'emballage minimale	2
Unité de quantité	Mètre
Poids	22 kg
Unité de poids	kg/100 m
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	1,2707 kg CO2e / 1 Mètre

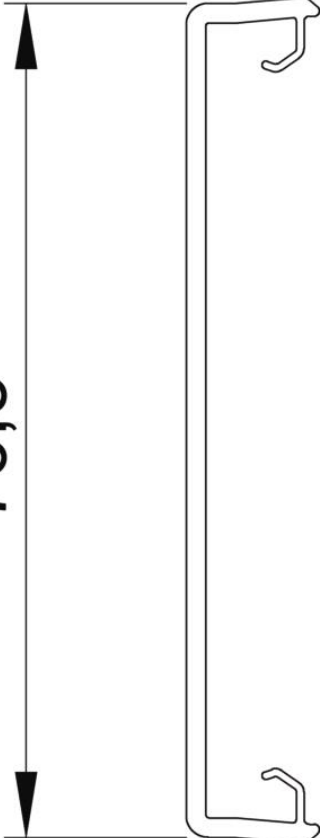
# Fiche technique

## Couvercle de goulotte, lisse

Référence: 6114210

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensions

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

### Caractéristiques techniques

Modèle	lisse
Sans halogène	oui
Type de montage de la couvercle	à l'intérieur
Indice de protection	IP30
Film de protection	oui
Indice de protection code IK	IK08
Plage de températures d'utilisation max.	90 °C
Plage de températures d'utilisation min.	-15 °C