

Fiche technique

Couvercle de goulotte en matière plastique, lisse

Référence: 6278682

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 sources

Référence	6278682
Type	GK-OTGLGR
Désignation 1	Couvercle
Désignation 2	lisse
Fabricant	OBO
Dimension	80x2000mm
Coloris	gris clair ; RAL 7035
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	0,5481 kg CO2e / 1 Mètre

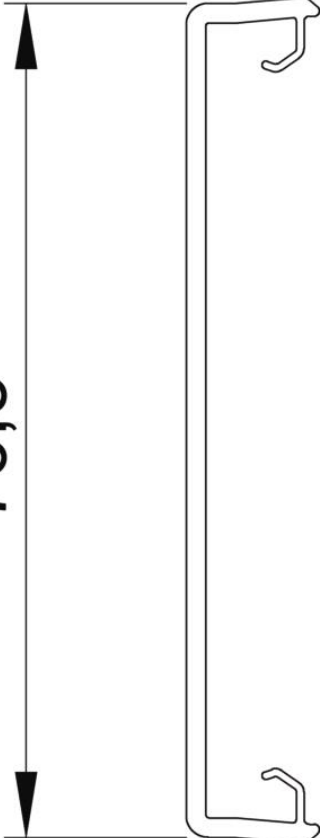
Fiche technique

Couvercle de goulotte en matière plastique, lisse

Référence: 6278682

OBO
BETTERMANN

Dimensions

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

Caractéristiques techniques

Modèle	lisse
Type de montage de la couvercle	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