

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.



PC/ABS Polycarbonate/Acrylonitrile-Butadiène-Styrène

Données de base

Référence	6114210
Type	GKH-OTGRW
Désignation 1	Couvercle sans halogène
Fabricant	OBO
Dimension	70x2000
Coloris	blanc pur; RAL 9010
Matériau	Polycarbonate/Acrylonitrile-Butadiène-Styrène
Unité d'emballage minimale	2
Unité de mesure	Mètre
Poids	22 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	1,2707 kg CO2e / 1 Mètre

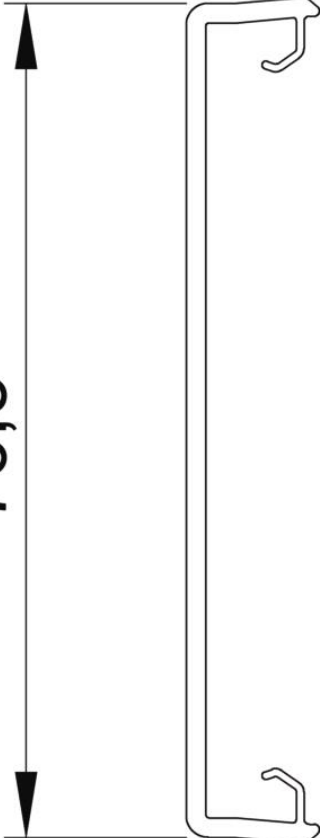
Fiche technique

Couvercle de goulotte, lisse

Référence: 6114210

OBO
BETTERMANN

Dimensions

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

Caractéristiques techniques

Modèle	lisse
Sans halogène	oui
Type de montage des couvercles	à l'intérieur
Indice de protection	IP30
Feuillard 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