

Fiche technique

Joint de couvercle, pour goulotte de type WDK 25040

Référence: 6193560

OBO
BETTERMANN



Couvre-joint pour la jonction parfaite des segments de goulotte.
Les pièces de forme se positionnent par recouvrement.



PVC Chlorure de polyvinyle

Données de base

Référence	6193560
Typee	WDK HS25040RW
Désignation 1	Couvre-joint
Fabricant	OBO
Dimension	25x40mm
Couleur	blanc pur; RAL 9010
Matériau	Chlorure de polyvinyle
Unité d'emballage minimale	10
Unité de quantité	pc
Poids	0,231 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,016 kg CO2e / 1 Pièce

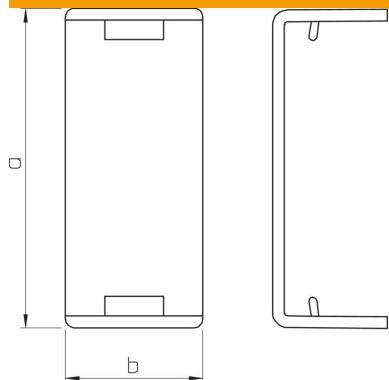
Fiche technique

Joint de couvercle, pour goulotte de type WDK 25040

Référence: 6193560

OBO
BETTERMANN

Dimensions

	<table><tr><td>Longueur</td><td>14 mm</td></tr><tr><td>Largeur</td><td>42 mm</td></tr><tr><td>Hauteur</td><td>25 mm</td></tr><tr><td>Cote a</td><td>42 mm</td></tr><tr><td>Cote b</td><td>14 mm</td></tr><tr><td>Dimension H</td><td>40 mm</td></tr></table>	Longueur	14 mm	Largeur	42 mm	Hauteur	25 mm	Cote a	42 mm	Cote b	14 mm	Dimension H	40 mm
Longueur	14 mm												
Largeur	42 mm												
Hauteur	25 mm												
Cote a	42 mm												
Cote b	14 mm												
Dimension H	40 mm												

Caractéristiques techniques

Modèle	Cache pour découpes de goulettes
Type de fixation	encliquetable
forme	symétrique
pour dimension de goulotte	25x40
Sans halogène	non
Profondeur de la goulotte	25 mm
Largeur de la partie supérieure	14 mm
Indice de protection	IP30
Indice de protection code IK	IK04
Plage de températures d'utilisation max.	60 °C
Plage de températures d'utilisation min.	-5 °C