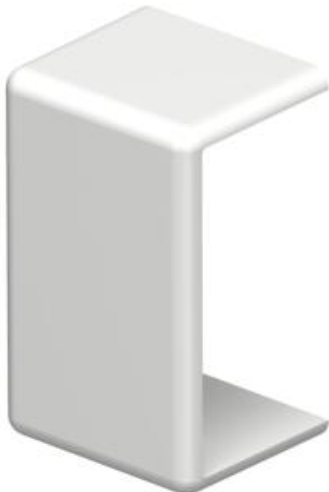


Fiche technique

Couvre-joint, pour goulotte de type WDK 10020

Référence: 6154026



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	6154026
Typee	WDK HS10020RW
Désignation 1	Couvre-joint
Fabricant	OBO
Dimension	10x20mm
Couleur	blanc pur; RAL 9010
Matériau	Chlorure de polyvinyle
Unité d'emballage minimale	10
Unité de quantité	pc
Poids	0,09 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,0155 kg CO2e / 1 Pièce

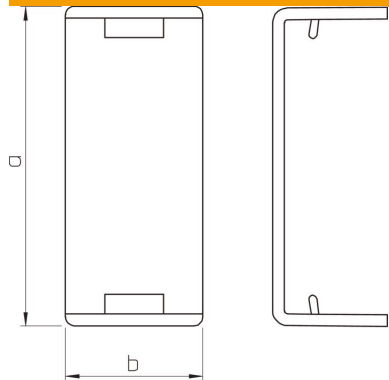
Fiche technique

Couvre-joint, pour goulotte de type WDK 10020

Référence: 6154026

OBO
BETTERMANN

Dimensions

	<table><tr><td>Longueur</td><td>14 mm</td></tr><tr><td>Largeur</td><td>22 mm</td></tr><tr><td>Hauteur</td><td>10 mm</td></tr><tr><td>Cote a</td><td>22 mm</td></tr><tr><td>Cote b</td><td>14 mm</td></tr><tr><td>Dimension H</td><td>20 mm</td></tr></table>	Longueur	14 mm	Largeur	22 mm	Hauteur	10 mm	Cote a	22 mm	Cote b	14 mm	Dimension H	20 mm
Longueur	14 mm												
Largeur	22 mm												
Hauteur	10 mm												
Cote a	22 mm												
Cote b	14 mm												
Dimension H	20 mm												

Caractéristiques techniques

Modèle	Cache pour découpes de goulettes
Type de fixation	encliquetable
forme	symétrique
pour dimension de goulotte	10x20
Sans halogène	non
Profondeur de la goulotte	10 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