

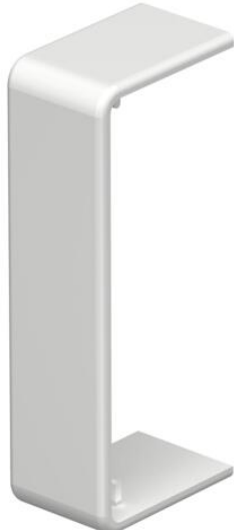
Fiche technique

Couvre-joint , pour type de gaine WDK 20050

Référence: 6154069

OBO
BETTERMANN

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



PVC chlorure de polyvinyle

Données sources

Référence	6154069
Type	WDK HS20050RW
Désignation 1	Couvre-joint
Fabricant	OBO
Dimension	20x50mm
Coloris	blanc pur; RAL 9010
Matériau	chlorure de polyvinyle
Unité d'emballage minimale	10
Unité de mesure	Pièces
Poids	0,267 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,0117 kg CO2e / 1 Pièce

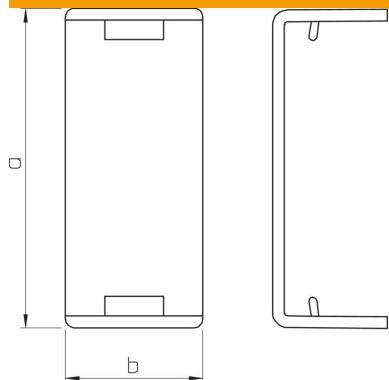
Fiche technique

Couvre-joint , pour type de gaine WDK 20050

Référence: 6154069

OBO
BETTERMANN

Dimensions

	<table><tr><td>Longueur</td><td>14 mm</td></tr><tr><td>Largeur</td><td>53 mm</td></tr><tr><td>Hauteur</td><td>20 mm</td></tr><tr><td>Cote a</td><td>53 mm</td></tr><tr><td>Cote b</td><td>14 mm</td></tr><tr><td>Dimension H</td><td>50 mm</td></tr></table>	Longueur	14 mm	Largeur	53 mm	Hauteur	20 mm	Cote a	53 mm	Cote b	14 mm	Dimension H	50 mm
Longueur	14 mm												
Largeur	53 mm												
Hauteur	20 mm												
Cote a	53 mm												
Cote b	14 mm												
Dimension H	50 mm												

Caractéristiques techniques

Modèle	Cache pour découpes de goulottes
Type de fixation	encliquetable
forme	symétrique
pour une dimension de goulotte	20x50
Sans halogène	non
Profondeur de la goulotte	20 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