

Fiche technique

Couvercle de pièce en T, pour goulotte de type WDK 10020

Référence: 6154115



Té de dérivation pour les moulures WDK.
Les pièces de forme se positionnent par recouvrement.



PVC chlorure de polyvinyle

Données sources

Référence	6154115
Type	WDK HT10020RW
Désignation 1	Té de dérivation
Fabricant	OBO
Dimension	10x20mm
Coloris	blanc pur; RAL 9010
Matériau	chlorure de polyvinyle
Unité d'emballage minimale	4
Unité de mesure	Pièces
Poids	0,334 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,0211 kg CO2e / 1 Pièce

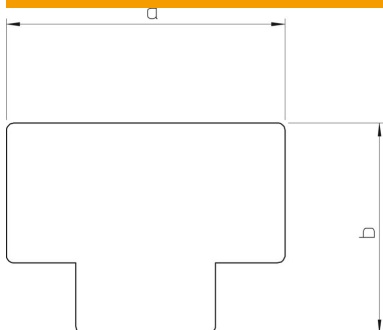
Fiche technique

Couvercle de pièce en T, pour goulotte de type WDK 10020

Référence: 6154115



Dimensions



Longueur	45 mm
Largeur	22 mm
Hauteur	10 mm
Cote a	45 mm
Cote b	34 mm
Dimension H	20 mm

Caractéristiques techniques

Modèle	Capot de pièce en forme
Type de fixation	encliquetable
Maintien en fonction	non
pour une dimension de goulotte	10 x 20
Sans halogène	non
Profondeur de la goulotte	10 mm
Indice de protection	IP30
Feuillard de protection	non
Indice de protection code IK	IK04
Plage de températures d'utilisation max.	60 °C
Plage de températures d'utilisation min.	-5 °C