

Fiche technique

Couvercle de pièce en T, pour goulotte de type WDK 10030

Référence: 6154123



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



PVC Chlorure de polyvinyle

Données de base

Référence	6154123
Typee	WDK HT10030RW
Désignation 1	Té de dérivation
Fabricant	OBO
Dimension	10x30mm
Couleur	blanc pur; RAL 9010
Matériau	Chlorure de polyvinyle
Unité d'emballage minimale	4
Unité de quantité	pc
Poids	0,455 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,018 kg CO2e / 1 Pièce

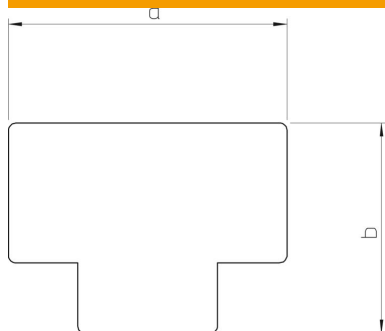
Fiche technique

Couvercle de pièce en T, pour goulotte de type WDK 10030

Référence: 6154123



Dimensions



Longueur	55 mm
Largeur	30 mm
Hauteur	10 mm
Cote a	55 mm
Cote b	44 mm
Dimension H	30 mm

Caractéristiques techniques

Modèle	Pièce en forme
Type de fixation	encliquetable
Maintien en fonction	non
pour dimension de goulotte	10 x 30
Sans halogène	non
Profondeur de la goulotte	10 mm
Indice de protection	IP30
Film 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