

Fiche technique

Té, pour moulure de type WDK 15040

Référence: 6161936



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



PVC Chlorure de polyvinyle

Données de base

Référence	6161936
Type	WDK HT15040CW
Désignation 1	Té de dérivation
Fabricant	OBO
Dimension	15x40mm
Couleur	blanc crème ; RAL 9001
Matériau	Chlorure de polyvinyle
Unité d'emballage minimale	4
Unité de quantité	pc
Poids	1,746 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,0499 kg CO2e / 1 Pièce

Fiche technique

Té, pour moulure de type WDK 15040

Référence: 6161936



Dimensions



Longueur	83 mm
Largeur	40 mm
Hauteur	15 mm
Cote a	83 mm
Cote b	74 mm
Dimension H	40 mm

Caractéristiques techniques

Modèle	Pièce en forme
Type de fixation	encliquetable
Maintien en fonction	non
pour dimension de goulotte	15 x 40
Sans halogène	non
Profondeur de la goulotte	15 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