

Fiche technique

Té, pour moulure de type WDK 10030

Référence: 6154123

OBO
BETTERMANN



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



PVC Chlorure de polyvinyle

Données de base

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

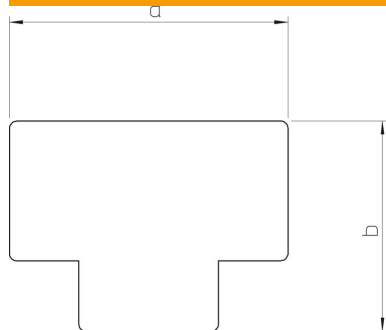
Fiche technique

Té, pour moulure de type WDK 10030

Référence: 6154123

OBO
BETTERMANN

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
Sécurité de fonctionnement	non
pour une dimension de canal	10 x 30
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