

Fiche technique

Té, pour moulure de type WDK 20020

Référence: 6161901



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



PVC Chlorure de polyvinyle

Données de base

Référence	6161901
Typee	WDK HT20020CW
Désignation 1	Té de dérivation
Fabricant	OBO
Dimension	20x20mm
Couleur	blanc crème ; RAL 9001
Matériau	Chlorure de polyvinyle
Unité d'emballage minimale	4
Unité de quantité	pc
Poids	0,751 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,0253 kg CO2e / 1 Pièce

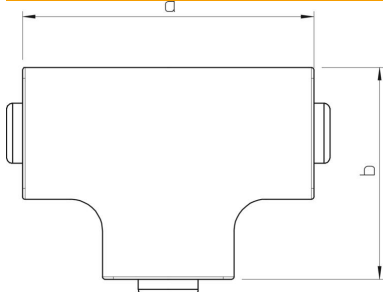
Fiche technique

Té, pour moulure de type WDK 20020

Référence: 6161901

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Longueur	57 mm
Largeur	20 mm
Hauteur	20 mm
Cote a	57 mm
Cote b	39 mm
Dimension H	20 mm

Caractéristiques techniques

Modèle	Pièce en forme
Type de fixation	encliquetable
Maintien en fonction	non
pour dimension de goulotte	20 x 20
Sans halogène	non
Profondeur de la goulotte	20 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