

Fiche technique

Pièce en Té, pour goulotte de type WDK 20020

Référence: 6192475

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	6192475
Type	WDK HT20020RW
Désignation 1	Té de dérivation
Fabricant	OBO
Dimension	20x20mm
Coloris	blanc pur; RAL 9010
Matériau	Chlorure de polyvinyle
Unité d'emballage minimale	4
Unité de mesure	Pièce
Poids	0,751 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,0375 kg CO2e / 1 Pièce

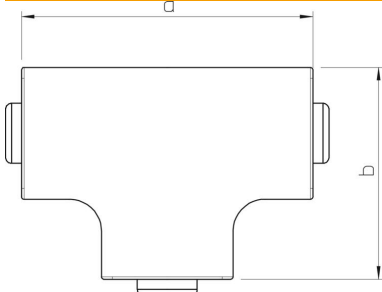
Fiche technique

Pièce en Té, pour goulotte de type WDK 20020

Référence: 6192475

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
Sécurité de fonctionnement	non
pour une dimension de canal	20 x 20
Sans halogène	non
Profondeur de la goulotte	20 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