

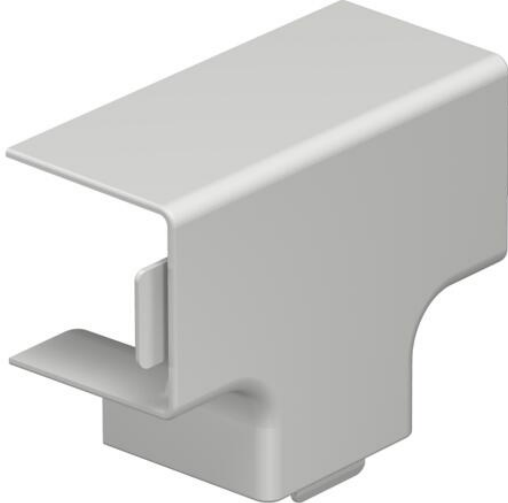
Fiche technique

Pièce en Té, pour goulotte de type WDK 30030

Référence: 6192513



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



PVC Chlorure de polyvinyle

Données de base

Référence	6192513
Type	WDK HT30030RW
Désignation 1	Té de dérivation
Fabricant	OBO
Dimension	30x30mm
Coloris	blanc pur; RAL 9010
Matériau	Chlorure de polyvinyle
Unité d'emballage minimale	4
Unité de mesure	Pièce
Poids	1,542 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,0515 kg CO2e / 1 Pièce

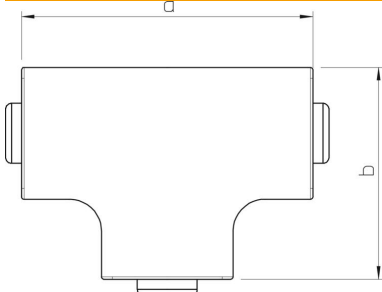
Fiche technique

Pièce en Té, pour goulotte de type WDK 30030

Référence: 6192513

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Longueur	50 mm
Largeur	30 mm
Hauteur	30 mm
Cote a	50 mm
Cote b	39 mm
Dimension H	30 mm

Caractéristiques techniques

Modèle	Pièce en forme
Type de fixation	encliquetable
Sécurité de fonctionnement	non
pour une dimension de canal	30 x 30
Sans halogène	non
Profondeur de la goulotte	30 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