

Fiche technique

Té pour goulotte de type WDK 13025

Référence: 6192451



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



PC/ABS Polycarbonate/Acrylonitril-butadiène-styrène

Données de base

Référence	6192451
Type	WDK HT13025RW
Désignation 1	Té de dérivation
Désignation 2	avec double raccord
Fabricant	OBO
Dimension	15x73x50mm
Couleur	blanc pur; RAL 9010
Matériau	Polycarbonate/Acrylonitril-butadiène-styrène
Unité d'emballage minimale	10
Unité de quantité	pc
Poids	1,013 kg
Unité de poids	kg/100 pc

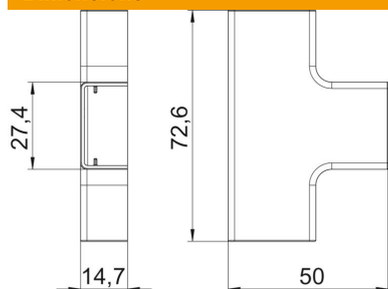
Fiche technique

Té pour goulotte de type WDK 13025

Référence: 6192451



Dimensions



Longueur	72 mm
Largeur	25 mm
Hauteur	13 mm

Caractéristiques techniques

Modèle	Pièce en forme
Type de fixation	encliquetable
Sans halogène	non
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