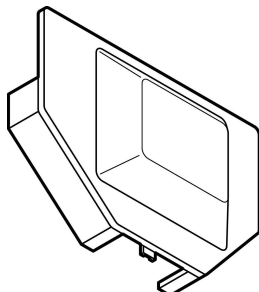


Fiche technique

Té AX TE H16

Référence: 6131263



Té comme pièce de forme pour le changement de direction pour les moulures
AXIS Mini.
Pour la création d'un croisement en Té.



Polycarbonate/Acrylonitril-butadiène-styrène

Données de base

Référence	6131263
Typee	AX TE H16 blc
Désignation 1	Té de dérivation
Désignation 2	AXIS H16 Universel 9010
Fabricant	OBO
Couleur	blanc pur; RAL 9010
Matériau	Polycarbonate/Acrylonitril-butadiène-styrène
Unité d'emballage minimale	5
Unité de quantité	pc
Poids	1,55 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du ber- ceau à la porte	0,0606 kg CO2e / 1 Pièce

Dimensions

Longueur	102 mm
Largeur	67 mm
Hauteur	25 mm

Fiche technique

Té AX TE H16

Référence: 6131263



Caractéristiques techniques

Modèle	Pièce en forme
Type de fixation	encliquetable
Maintien en fonction	non
Sans halogène	oui
Indice de protection	IP40
Film de protection	non
Indice de protection code IK	IK07
Plage de températures d'utilisation max.	60 °C
Plage de températures d'utilisation min.	-5 °C