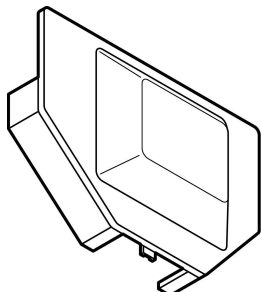


# Fiche technique

Té AX TE H10

Référence: 6133982



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



**ASA** Acrylonitrile-Styrène-Acrylester

## Données de base

Référence	6133982
Typee	AX TE H10 blc
Désignation 1	Té de dérivation
Désignation 2	AXIS Mini 22 et 30 H10 9010
Fabricant	OBO
Couleur	blanc pur; RAL 9010
Matériau	Acrylonitrile-Styrène-Acrylester
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	pc
Poids	0,95 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du ber- ceau à la porte	0,0736 kg CO2e / 1 Pièce

## Dimensions

Longueur	54 mm
Largeur	73 mm
Hauteur	18 mm

# Fiche technique

Té AX TE H10

Référence: 6133982



## Caractéristiques techniques

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