

Fiche technique

Té TR TE2212

N° de réf. 6131014



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

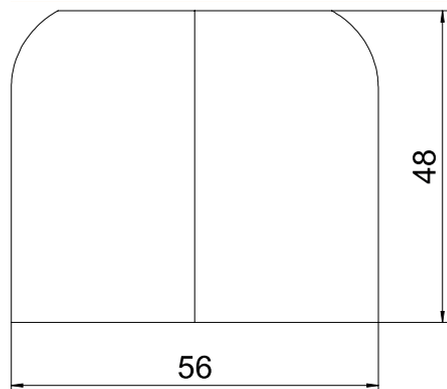


ASA Acrylonitrile-Styrène-Acrylester

Données de base

N° d'article	6131014
Type	ATR TE2212 blc
Désignation 1	Té de dérivation
Désignation 2	ATRIANE 22x12 9010
Dimension	56x48x23,5
Couleur	blanc pur
Numéro RAL	9010
Matériau	Acrylonitrile-styrène-acrylester
Matériau : abréviation	ASA
Unité d'emballage minimale (VG)	1 pc
Poids	0,98 kg/100 pc

Caractéristiques techniques



Longueur	56,00 mm
Largeur	48,00 mm
Hauteur	24,00 mm
Largeur de départ	32,00 mm
Hauteur de départ	32,00 mm
Exécution	Pièce en forme
Type de fixation	encliquetable
Compatible avec la sécurité de fonctionnement	<input type="checkbox"/>
Sans halogène	<input type="checkbox"/>
Film de protection	<input type="checkbox"/>