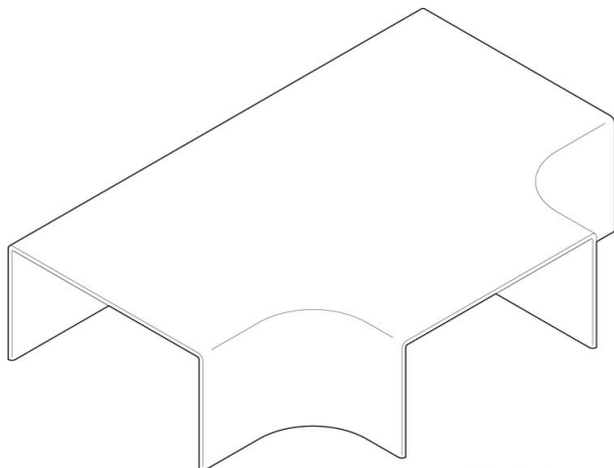


Fiche technique

Té PRO TE10055

Référence: 6132940



Té comme pièce de forme pour le changement de direction pour la goulotte d'appareillage PROFILA.
Avec découpe cachée.



Polycarbonate/Acrylonitril-butadiène-styrène

Données de base

Référence	6132940
Typee	PRO TE10055 blc
Désignation 1	Té de dérivation
Désignation 2	PROFILA 55x100 9010
Fabricant	OBO
Couleur	blanc pur; RAL 9010
Matériau	Polycarbonate/Acrylonitril-butadiène-styrène
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	pc
Poids	12,61 kg
Unité de poids	kg/100 pc

Dimensions

Longueur	220 mm
Largeur	160 mm
Hauteur	54 mm

Caractéristiques techniques

Modèle	Pièce en forme
Sans halogène	oui
Étrier de retenue de câble	non
Raccord de conduit	oui
Perforation de montage dans le fond	non
Largeur de la partie supérieure	0 mm
Largeur de la couvercle 2	0 mm

Fiche technique

Té PRO TE10055

Référence: 6132940



Caractéristiques techniques

Largeur de la couvercle 3	0 mm
Indice de protection	IP40
Film de protection	non
Indice de protection code IK	IK07
Symétrique	oui
Plage de températures d'utilisation max.	60 °C
Plage de températures d'utilisation min.	-5 °C