

# Fiche technique

Pièce en T, pour goulotte d'appareillage Rapid 80 type GK-70110

Référence: 6274360



Té pour les changements de direction des goulottes d'appareillages GK.



**PVC** Chlorure de polyvinyle

## Données de base

Référence	6274360
Typee	GK-T70110RW
Désignation 1	Té de dérivation
Fabricant	OBO
Dimension	70x110mm
Couleur	blanc pur; RAL 9010
Matériau	Chlorure de polyvinyle
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	pc
Poids	100 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	3,7088 kg CO2e / 1 Pièce

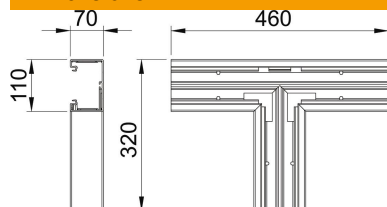
# Fiche technique

Pièce en T, pour goulotte d'appareillage Rapid 80 type GK-70110

Référence: 6274360



## Dimensions



Longueur	460 mm
Largeur	110 mm
Hauteur	70 mm

## Caractéristiques techniques

Nombre de parties supérieures	1
Modèle	Socle
pour hauteur de goulotte	70 mm
Sans halogène	non
Étrier de retenue de câble	non
Raccord de conduit	non
Type de montage de la couvercle	à l'intérieur
Perforation de montage dans le fond	oui
Largeur de la partie supérieure	76,5 mm
Largeur de la couvercle 2	0 mm
Largeur de la couvercle 3	0 mm
Indice de protection	IP30
Film de protection	oui
Indice de protection code IK	IK08
Symétrique	oui
Plage de températures d'utilisation max.	60 °C
Plage de températures d'utilisation min.	-15 °C