

Fiche technique

Té de dérivation, pour goulotte d'appareillage Rapid 80, type GK-70170

Référence: 6274760



Pièce en Té pour les changements de direction des canaux d'allège GK.



PVC Chlorure de polyvinyle

Données de base

Référence	6274760
Type	GK-T70170RW
Désignation 1	Té de dérivation
Fabricant	OBO
Dimension	70x170mm
Coloris	blanc pur; RAL 9010
Matériau	Chlorure de polyvinyle
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièce
Poids	120 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	4,7101 kg CO2e / 1 Pièce

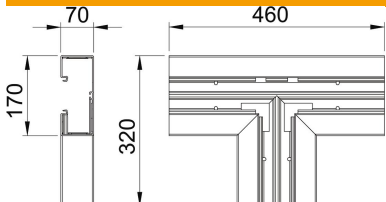
Fiche technique

Té de dérivation, pour goulotte d'appareillage Rapid 80, type GK-70170

Référence: 6274760



Dimensions



Longueur	460 mm
Largeur	170 mm
Hauteur	70 mm

Caractéristiques techniques

Nombre de parties supérieures	1
Modèle	Socle
pour largeur de goulotte	170 mm
pour hauteur de goulotte	70 mm
Sans halogène	non
Agrafe de retenue de câbles	non
Raccord de conduit	non
Type de montage des couvercles	à l'intérieur
Perforation de montage dans le fond	oui
Largeur de la partie supérieure	76,5 mm
Largeur de la partie supérieure 2	0 mm
Largeur de la partie supérieure 3	0 mm
Indice de protection	IP30
Feuillard 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