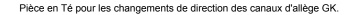
Fiche technique

Té de dérivation, pour goulotte d'appareillage Rapid 80, type GK-70130

Référence: 6274560







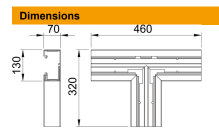


PVC

Chlorure de polyvinyle

Données de base

Référence	6274560
Type	GK-T70130RW
Désignation 1	Té de dérivation
Fabricant	OBO
Dimension	70x130mm
Coloris	blanc pur; RAL 9010
Matériau	Chlorure de polyvinyle
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièce
Poids	108 kg
Unité de poids	kg/100 paires



Longueur	460 mm
Largeur	130 mm
Hauteur	70 mm

Fiche technique

Té de dérivation, pour goulotte d'appareillage Rapid 80, type GK-70130

Référence: 6274560



Caractéristiques techniques		
	Nombre de parties supérieures	1
	Modèle	Socie
	pour largeur de goulotte	130 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