

Fiche technique

Pièce en T, pour goulotte d'appareillage Rapid 80 type
GKH-70170
Référence: 6114370



Té de dérivation en PC/ABS sans halogène pour changement de direction des goulottes d'appareillage GKH.



Polycarbonate/Acrylonitril-butadiène-styrène

Données de base

Référence	6114370
Type	GKH-T70170RW
Désignation 1	Té de dérivation
Fabricant	OBO
Dimension	70x170
Couleur	blanc pur; RAL 9010
Matériau	Polycarbonate/Acrylonitril-butadiène-styrène
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	pc
Poids	96 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	10,6884 kg CO2e / 1 Pièce

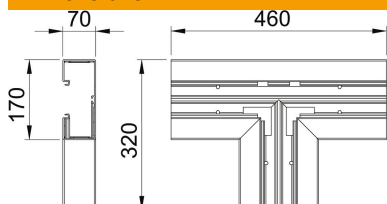
Fiche technique

Pièce en T, pour goulotte d'appareillage Rapid 80 type
GKH-70170

Référence: 6114370



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	oui
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.	90 °C
Plage de températures d'utilisation min.	-15 °C