

Fiche technique

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

Référence: 6114370



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



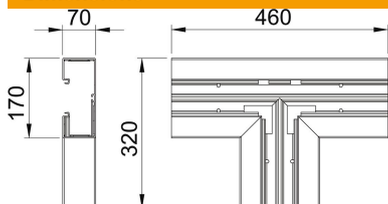
PC/ABS

Polycarbonate/Acrylonitrile-Butadiène-Styrène

Données de base

Référence	6114370
Type	GKH-T70170RW
Désignation 1	Té de dérivation
Fabricant	OBO
Dimension	70x170
Coloris	blanc pur; RAL 9010
Matériau	Polycarbonate/Acrylonitrile-Butadiène-Styrène
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièce
Poids	96 kg
Unité de poids	kg/100 paires

Dimensions



Longueur	460 mm
Largeur	170 mm
Hauteur	70 mm

Fiche technique

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

Référence: 6114370



Caractéristiques techniques

Nombre de parties supérieures	0
Modèle	Socle
pour largeur de goulotte	170 mm
pour hauteur de goulotte	70 mm
Sans halogène	oui
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 symétrique	IK08 oui
Plage de températures d'utilisation max.	90 °C
Plage de températures d'utilisation min.	-15 °C