

Fiche technique

Té de dérivation, asymétrique, pour goulotte d'appareillage
Rapid 80, type GA-A90170
Référence: 6279563



Té de dérivation pour des goulottes d'appareillage Rapid 80 GA en aluminium.
Les surfaces visibles des pièces de forme avec film protecteur



Alu	aluminium
EL	anodisé

Données de base

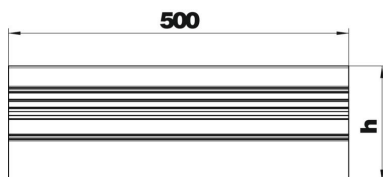
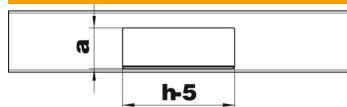
Référence	6279563
Type	GA-AT90170EL
Désignation 1	Té de dérivation
Désignation 2	asymétrique
Fabricant	OBO
Dimension	90x170x500
Coloris	aluminium
Matériau	aluminium
Surface	anodisé
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièce
Poids	136,6 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	18,3552 kg CO2e / 1 Pièce

Fiche technique

Té de dérivation, asymétrique, pour goulotte d'appareillage
Rapid 80, type GA-A90170
Référence: 6279563



Dimensions



Longueur	500 mm
Largeur	170 mm
Hauteur	90 mm

Caractéristiques techniques

Nombre de parties supérieures	1
Modèle	Socle
pour largeur de goulotte	170 mm
pour hauteur de goulotte	90 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	non
Largeur de la partie supérieure	76,5 mm
Indice de protection	IP30
Feuillard de protection	oui
Indice de protection code IK	IK10
symétrique	non
Plage de températures d'utilisation max.	60 °C
Plage de températures d'utilisation min.	-25 °C