

Fiche technique

Té de dérivation, asymétrique, pour goulotte d'appareillage
Rapid 80, type GA-A70170
Référence: 6279463



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

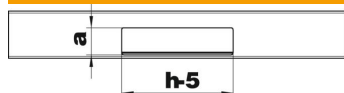
Référence	6279463
Type	GA-AT70170EL
Désignation 1	Té de dérivation
Désignation 2	asymétrique
Fabricant	OBO
Dimension	70x170x500
Coloris	aluminium
Matériau	aluminium
Surface	anodisé
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièce
Poids	127,6 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du ber- ceau à la porte	16,9433 kg CO2e / 1 Pièce

Fiche technique

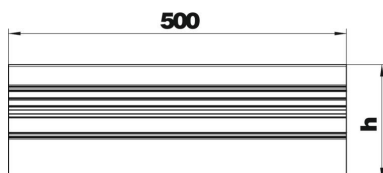
Té de dérivation, asymétrique, pour goulotte d'appareillage
Rapid 80, type GA-A70170
Référence: 6279463



Dimensions



Longueur	500 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
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