

# Fiche technique

Té de dérivation, symétrique, pour goutte d'appareillage  
Rapid 80, type GA-S70110  
Référence: 6279260



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



Alu aluminium

## Données de base

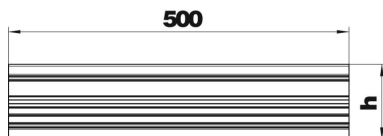
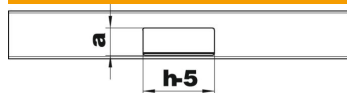
Référence	6279260
Type	GA-ST70110RW
Désignation 1	Té de dérivation
Désignation 2	symétrique
Fabricant	OBO
Dimension	70x110x500
Coloris	blanc pur; RAL 9010
Matériau	aluminium
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièce
Poids	96,6 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	12,7849 kg CO2e / 1 Pièce

# Fiche technique

Té de dérivation, symétrique, pour goulotte d'appareillage  
Rapid 80, type GA-S70110  
Référence: 6279260



## Dimensions



Longueur	500 mm
Largeur	110 mm
Hauteur	70 mm

## Caractéristiques techniques

Nombre de parties supérieures	1
Modèle	Socle
pour largeur de goulotte	110 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	oui
Plage de températures d'utilisation max.	60 °C
Plage de températures d'utilisation min.	-25 °C